

edi
tion

3
Nr.
1. Auflage



QUALITÄT . FLEXIBILITÄT



PRÄZISION . ZUVERLÄSSIGKEIT





2 BESCHLÄGE FÜR METALLBAU

SERIE ARES Rahmentürbeschläge Rosette

DIN EN 1906 KLASSE 4



S. 44 - 54



SERIE KETO Rahmentürbeschläge Rosette

DIN EN 1906 KLASSE 4



S. 55 - 58



TÜRSPALTVERRIEGELUNG

S. 59



3 BESCHLÄGE FÜR RAHMENTÜREN

210 mm (DB)

SERIE KRONOS Rahmentürgarnituren Langschild

DIN EN 1906 KLASSE 4



S. 66 - 88



216 mm (AB)

SERIE KRONOS Rahmentürgarnituren Langschild

DIN EN 1906 KLASSE 4

DIN EN 179 

S. 92 - 104



216 mm (AB)

SERIE KRONOS Rahmentür- und Kombigarnituren

DIN EN 1906 KLASSE 4

DIN 18257 ES 1

S. 106 - 117



SERIE URANUS Rahmentürgarnituren Langschild

DIN 18257 ES 1

S. 122 - 125



SERIE ATLAS Rahmentürgarnituren Langschild massiv

S. 128 - 131



4 BESCHLÄGE FÜR ZAUNBAU, SCHLOSSEREI UND SPEZIALSCHLÖSSER

SERIE VESTA Drücker/Knöpfe auf Massiv-Rosette

S. 138 - 143



SERIE LUNA Kurzschilder/Knopfkurzschilder für Schloßkästen

S. 144 - 149



SERIE DIONE Drücker/Knöpfe auf Massiv-Rosette für Schloßkästen

S. 150 - 153



SERIE ERIS Drücker auf Massiv-Rosette/Schild mit Feder

S. 156 - 157



Kastenschloßgarnitur/Kastenschloßdrücker mit verlängertem Stift

S. 158 - 160



SERIE PAN Rahmentürgarnituren Langschild massiv

S. 164 - 165



SERIE TWIN Doppelzylindergarnituren massiv

S. 168 - 169



KOMBIGARNITUR MASSIV

S. 170



5 BESCHLÄGE FÜR FENSTER UND BALKONTÜREN

SERIE JANUS Fenstergriffe für den Objektbereich

DIN EN 13126-3

100N

S. 178 - 192



SERIE MIMAS Fenstergriffe Standard

100N

S. 194 - 195



FENSTERGANZLIVEN / FENSTERHALBOLIVEN

S. 196



BALKONTÜRGARNITUREN / BALKONTÜRGRIFFE

S. 197 - 199



6 BESCHLÄGE FÜR ABSCHLUSSTÜREN, SCHUTZBESCHLÄGE UND -ROSETTEN

SERIE DELTA Langschild

DIN EN 1906 SK 4 (ES 3)



S. 207 - 209



SERIE EUROPA Langschild

DIN 18257 ES 2

DIN EN 1906 SK 3 (ES 2)



S. 211 - 213



SERIE LOGO/L Langschild

DIN 18257 ES 1

DIN EN 1906 SK 2 (ES 1)



S. 215 - 220



SERIE LOGO/K Kurzschild

DIN 18257 ES 1

DIN EN 1906 SK 2 (ES 1)



S. 223 - 225



SERIE METIS Kombi-Garnituren

DIN 18257 ES 1

DIN EN 1906 SK 2 (ES 1)



S. 227 - 229



SERIE JUNO Langschild

DIN 18257 ES 1

S. 231



SERIE LIMA Langschild

S. 233 - 235



SERIE LANA Langschild

S. 237



SERIE ROMBUS Langschild, massiv

DIN 18257 ES 1

S. 243



SERIE ALPHA/L Langschild, massiv

DIN 18257 ES 1

S. 245



SERIE ALPHA/K Kurzschild, massiv

DIN 18257 ES 1

S. 247



SERIE RONDO/L Langschild, massiv

S. 249



SERIE RONDO/K Kurzschild, massiv

S. 251



Schutzrosetten / Türspaltverriegelungen

S. 255 - 257



Haustür/Korridor-Innengarnituren

S. 258 - 259



7 BESCHLÄGE FÜR OBJEKTTÜREN

SERIE RIVA



DIN EN 1906 KLASSE 4

DIN EN 179 

DIN 18273 

S. 266 - 270



SERIE RIVA Einzelteile



S. 271



SERIE TARGA/K

DIN EN 1906 KLASSE 4

DIN EN 179 

DIN 18273 

S. 274 - 277



SERIE TARGA/L

DIN EN 1906 KLASSE 4

DIN EN 179 

DIN 18273 

S. 278 - 281



SERIE INDIA

DIN EN 1906 KLASSE 3

S. 283 - 285



FS-GARNITUREN NYLON

DIN 18273 **F**

S. 286 - 288



8 BESCHLÄGE FÜR INNENTÜREN

TÜRDRÜCKER

S. 296 - 300



ROSETTEN

S. 302 - 303



TÜRKNÖPFE

S. 304 - 307



TÜRSCHILDER

S. 309 - 315



KOMPLETTGARNITUREN ALUMINIUM

S. 316 - 319



KOMPLETTGARNITUREN NYLON

S. 320



9 MONTAGEZUBEHÖR

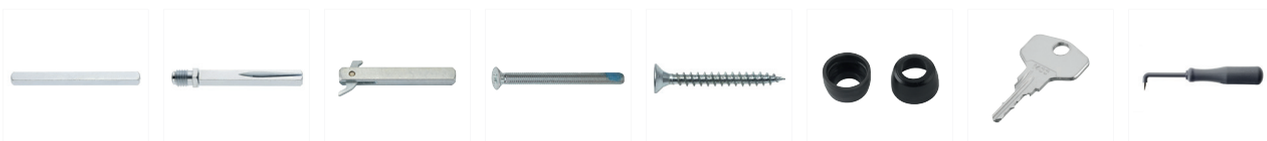
MONTAGESETS

S. 324 - 334



STIFTE, SCHRAUBEN, SONSTIGES ZUBEHÖR

S. 336 - 347



Die Erich Dieckmann GmbH ist ein mittelständisches Familienunternehmen, das sich als zuverlässiger, kreativer Partner mit hochwertigen Produkten und kundenorientiertem Service „made in Germany“ auszeichnet. Wir entwickeln und fertigen innovative Produkte in Übereinstimmung mit den Marktanforderungen, unter Einhaltung aller normativen, gesetzlichen und behördlichen Anforderungen und in Verantwortung für unsere Mitarbeiter.

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter stellen den wichtigsten Wert des Unternehmens dar. Als Fachleute in ihren Bereichen suchen sie nach den besten Lösungen, um unsere Kunden zu begeistern. Respekt, Vertrauen und Dienstleistungsbewusstsein sind die Grundwerte, auf denen der Erfolg des Unternehmens aufgebaut ist. Auch durch regelmäßige Schulungsmaßnahmen stellen wir die Einhaltung dieser Ziele sicher. Das Unternehmen leistet seinen Beitrag für die Gesellschaft, die Region und für den Standort Deutschland, der gleichzeitig unser wichtigster Markt ist.

Die Gesellschafter und die Geschäftsführung der Erich Dieckmann GmbH betrachten Risikomanagement, Prävention und Servicebewusstsein als starke Verpflichtungen. Wir achten darauf, dass gesetzte Regeln verstanden und dauerhaft umgesetzt werden, daher prüfen wir fortlaufend Maßnahmen, die die Sicherheit von Mensch und Umwelt in unserem Einflussbereich fördern.

Die Unternehmenspolitik wird vor dem Hintergrund einer nachhaltigen, generationsübergreifenden Zukunftssicherung bestimmt. Wir investieren in innovative Produktoptimierung, zur Verbesserung der Arbeitsbedingungen und in grüne Technologien. Darüber hinaus werden neue nachhaltige Entwicklungsmodelle umgesetzt, die die Kreislaufwirtschaft zum Vorteil der Umwelt fördern und die Erwartungen unserer Kunden erfüllen.

- Wir reduzieren den CO₂-Fußabdruck unserer Aktivitäten.
- Wir sammeln, sortieren und verwerten Schrotte und Abfälle.
- Wir integrieren innovative Fertigungsprozesse zur Optimierung der Abläufe und Produkte.
- Wir investieren in gesellschaftliches Engagement in unserer Region.

Triebfeder unseres Handelns, gleichzeitig unsere Verpflichtung auch für nachfolgende Generationen, ist die Sicherung der Zukunft unseres Unternehmens, um die Zufriedenheit aller Beteiligten zu gewährleisten.

Vielen Dank für Ihr Vertrauen!

Ihr
Klaus Dieckmann

Werkanlagen



1 WISSENSWERTES	Seiten	17 - 37
1.1 Geschichte der Erich Dieckmann GmbH		18 - 21
1.2 Vertrieb und Außendienst Inland/edi im Ausland		22 - 24
1.3 Serviceleistungen, Oberflächen, Baubeschlagterminologie, Marketing		25 - 28
1.4 Normen		29 - 36
1.5 Umwelt & Verantwortung		37
2 BESCHLÄGE FÜR METALLBAU	Seiten	39 - 59
2.1 Rahmentürbeschläge Rosette (inkl. Feuerschutz und Fluchttür)		40 - 58
2.2 Türspaltverriegelungen		59
3 BESCHLÄGE FÜR RAHMENTÜREN	Seiten	61 - 131
3.1 Rahmentürgarnituren Langschild 210 mm (DB)		64 - 83
3.2 Antipanik Fluchttür-Rahmentürgarnituren Langschild 210 mm (DB)		84 - 88
3.3 Rahmentürgarnituren Langschild 216 mm (AB)		90 - 99
3.4 Antipanik Fluchttür-Rahmentürgarnituren Langschild 216 mm (AB)		100 - 104
3.5 Schutz-Rahmentürgarnituren Langschild und Kombigarnituren (ES 1) 216 mm (AB)		105 - 117
3.6 Breite Schutz-Rahmentürgarnituren Langschild (ES 1)		121 - 125
3.7 Extra schmale Rahmentürgarnituren massiv		127 - 131
4 BESCHLÄGE FÜR ZAUNBAU, SCHLOSSEREI UND SPEZIALSCHLÖSSER	Seiten	133 - 170
4.1 Drücker/Knöpfe auf Rosette/Kurzschild		137 - 157
4.2 Garnituren, Schilder und Drücker für Kastenschlösser		158 - 160
4.3 Rahmentürgarnituren Langschild massiv		163 - 165
4.4 Doppelzylinder-Garnituren		167 - 169
4.5 Kombigarnituren massiv		170
5 BESCHLÄGE FÜR FENSTER UND BALKONTÜREN	Seiten	173 - 199
5.1 Fenstergriffe für den Objektbereich		177 - 192
5.2 Fenstergriffe Standard, Ganz- und Halboliven		194 - 196
5.3 Balkontürgarnituren/Balkontürgriffe und -knöpfe		197 - 199
6 BESCHLÄGE FÜR ABSCHLUSSTÜREN, SCHUTZBESCHLÄGE UND -ROSETTEN	Seiten	201 - 259
6.1 Schutz-Garnituren Clip (inkl. Feuerschutz- und Fluchttürgarnituren)		205 - 225
6.2 Schutz-Kombi-Garnituren (inkl. Feuerschutz- und Fluchttürgarnituren)		226 - 229
6.3 Schutz-Garnituren Clip		230 - 237
6.4 Schutz-Garnituren massiv		241 - 251
6.5 Drücker- und Griffgalerie		252 - 253
6.6 Schutz-Rosetten/Türspaltverriegelungen		255 - 257
6.7 Haustür-Innengarnituren		258 - 259
7 BESCHLÄGE FÜR OBJEKTÜREN	Seiten	261 - 288
7.1 Innentür-Garnituren Klasse 4 (inkl. Feuerschutz- und Fluchttür)		265 - 281
7.2 Innentür-Garnituren Klasse 3		282 - 285
7.3 Komplettgarnituren Nylon (Feuerschutzgarnituren)		286 - 288
8 BESCHLÄGE FÜR INNENTÜREN	Seiten	291 - 320
8.1 Drücker, Schilder, Rosetten und Knöpfe		295 - 315
8.2 Komplettgarnituren Aluminium im Schrumpfpack		316 - 319
8.3 Komplettgarnituren Nylon		320
9 MONTAGEZUBEHÖR	Seiten	323 - 347
10 ALLGEMEINE INFORMATIONEN	Seiten	349 - 365
10.1 Allg. Verkaufs- und Lieferbedingungen/Produzentenhaftung		350 - 354
10.2 Numerischer Index		356 - 365

Diese Ihnen hier vorliegende edi-tion Nr. 3 zeugt auf beeindruckende Weise von den Veränderungen und dem Wachstum unserer Sortimente und unserer Kompetenzen in der Herstellung hochwertigster Tür- und Fensterbeschläge.

edi-tion Nr. 3 fasst das überarbeitete bzw. erweiterte Lieferprogramm für den inländischen Markt zusammen. Auf der Grundlage eines logischen, übersichtlichen Aufbaus sind Artikel, Abmessungen und notwendige Informationen schnell abrufbar. Detailliertere technische Zeichnungen können im Werk angefordert werden.

Alle Informationen und Angaben wurden nach bestem Wissen und nach genauester Überprüfung erarbeitet. Sollten dennoch fehlerhafte Darstellungen oder Angaben gemacht worden sein, so kann daraus kein Rechtsanspruch abgeleitet werden.

Für alle im Katalog gezeigten Produkte gilt:
Änderungen im Sinne technischen Fortschritts vorbehalten, weder Modell- noch Produktansprüche können geltend gemacht werden.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“ und die Richtlinien zur „Produzentenhaftung“ auf Seite 349 ff. dieses Kataloges.

edi-tion Nr. 2 verliert mit der Herausgabe dieses Gesamtkataloges ihre Gültigkeit.

©2024 | edi - Erich Dieckmann GmbH

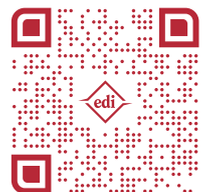
Alle Rechte vorbehalten. Ohne unsere ausdrückliche schriftliche Genehmigung ist jegliche Form der Vervielfältigung oder Reproduktion dieses Werkes, oder auch nur eines Teils, untersagt.

Erich Dieckmann GmbH
Grüner Talstraße 18-22
D 58644 Iserlohn

Fon +49 2371 956-0
Fax +49 2371 956-120

Postfach 1413
D 58584 Iserlohn

Mail info@dieckmann.com
Web www.dieckmann.com



Handelsregister: Amtsgericht Iserlohn HRB 7
Geschäftsführer: Dipl.-Kfm. Rainer Dieckmann
ILN-Nr.: 4 006 632 000 001

Inhaltlich verantwortlich gemäß §10 Absatz 3 des MDStV: Dipl.-Kfm. Rainer Dieckmann
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß §27 Absatz a des UStG: DE 125 584 009

WISSENSWERTES

1

1 WISSENSWERTES	17 - 37
1.1 Geschichte der Erich Dieckmann GmbH	18 - 21
1.2 Vertrieb und Außendienst Inland/edi im Ausland	22 - 24
1.3 Serviceleistungen, Oberflächen, Baubeschlagterminologie, Marketing	25 - 28
1.4 Normen	29 - 36
1.5 Umwelt & Verantwortung	37



DIE VORGESCHICHTE

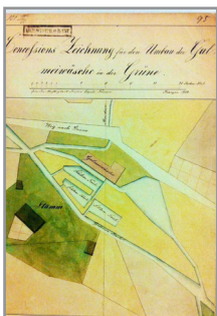
Schon lange vor der industriellen Revolution, im 19. Jahrhundert, war das Grüner Tal bei Iserlohn ein idealer Standort für die Verhüttung von Erzen zu Metallen und deren Verarbeitung.

Die natürlichen Gegebenheiten wie Wasserläufe und das reichliche Vorkommen des Rohstoffes Holz boten neben den Vorkommen von Eisenerz und Galmei beste Voraussetzungen. Für die Herstellung von Messing und Bronze war die unmittelbare Nähe zu Galmei-Lagerstätten unabdingbar.

Schon im 18. Jahrhundert etablierte sich bei Iserlohn eine prosperierende frühindustrielle Messingverarbeitung, deren Produkte schon damals europaweiten Absatz fanden.



Zinkhütte
Grüner Tal um 1890



Wäsche

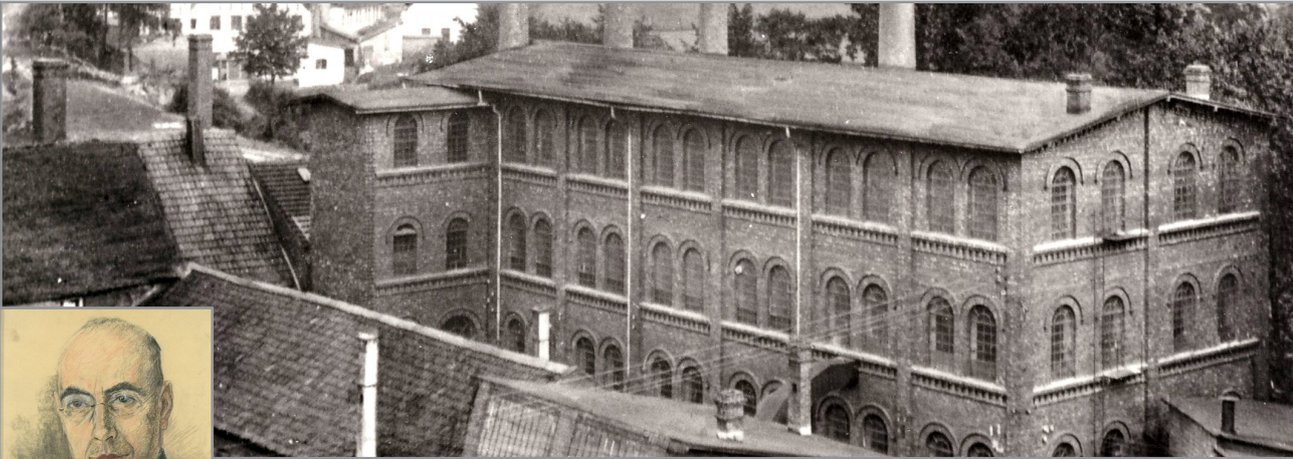
Jedoch konnten sich Bergbau und Verhüttung aufgrund der zunehmend nachlassenden Rentabilität nur noch bis Ende des 19. Jahrhunderts in Iserlohn behaupten. Nach und nach kam es zur Stilllegung der Gruben und Werke.

In den 1840er Jahren entstand daraufhin in den Räumlichkeiten der ehemaligen „Wäsche“, auf dem Gelände der heutigen Erich Dieckmann GmbH, eine erste Fertigungsstätte für Beschläge und Devotionalien (Sakralgegenstände wie Kreuze und Heiligenfiguren).

Etwa 50 Jahre später, im Jahr 1891, übernahmen die Brüder Gustav und Albert Kuhlmann die Betriebsstätte für Messingbeschläge für Türen, Fenster und Möbel. Das Unternehmen war erfolgreich und wuchs rasant.

Durch die sukzessive Modernisierung der industriellen Fertigungsverfahren mit inzwischen über 100 Mitarbeitern wurde im Jahr 1900 eine erste große Erweiterung der Betriebsstätte in der Grüne vorgenommen.

Doch hielt die positive Entwicklung nicht an. Das Unternehmen geriet in Schwierigkeiten und musste 1935 Konkurs anmelden.



Erich Dieckmann

Im Jahr 1936 übernahm der Dortmunder Kaufmann Erich Dieckmann die in Konkurs gegangene Fabrik mit nun nur noch 14 Mitarbeitern.

Zwei Jahre später - im Jahr 1938 - war der Name „edi“ geboren und als eingetragenes Warenzeichen beurkundet.



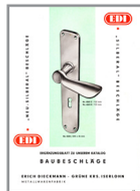
Mit Beginn des zweiten Weltkrieges - im Jahr 1939 - zwang die Kriegsbewirtschaftung das Unternehmen zu einem Wechsel des Vormaterials von Messing auf Aluminium, was gravierende Änderungen der Fertigungsprozesse mit sich brachte.

Nach Kriegsende konnte das Unternehmen die Fertigung unter schwierigen Umständen mit ca. 40 Arbeitern wieder aufnehmen. Die erfolgreiche Umstellung auf das Material Aluminium wurde nach dem Krieg nicht wieder rückgängig gemacht.



Der wirtschaftliche Aufschwung im Westen Deutschlands nach der Währungsreform 1948 brachte auch dem Unternehmen edi ein schnelles und nachhaltiges Wachstum, so dass schon im Jahr 1950 eine erste bauliche Vergrößerung notwendig wurde.

Mit dem „Wirtschaftswunder“ stiegen die Ansprüche des Marktes, die das Unternehmen mit einer schon damals innovativen Entwicklung von Produktlinien und Modelerweiterungen beantwortete und 1952 erstmals auf der Haushalts- und Eisenwarenmesse in Köln einem Fachpublikum präsentierte.



Messestand 1952

Die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen ermöglichten im Jahr 1954 die Gründung der Schwesterfirma „Normbau“ Erich Dieckmann GmbH in Renchen, die unter der Leitung des ältesten Sohnes, Dieter Dieckmann, mit Türbeschlägen aus Nylon zu einem bedeutenden Unternehmen der Branche aufstieg (heute gehört Normbau zu Allegion).

Im Stammunternehmen in Iserlohn entstanden neue Absatzchancen durch eine seit 1960 in Gang gesetzte zunehmende Internationalisierung und der damit verbundenen Anpassung an die unterschiedlichen Gegebenheiten der Exportmärkte.



Rudolf Dieckmann

Die Kontinuität im Hause edi in Iserlohn fand 1968 seine Fortsetzung durch den Eintritt von Rudolf Dieckmann, dem zweiten Sohn des Unternehmensgründers.

Als Reaktion auf die wachsenden Veränderungen in den Märkten wurden 1972 mit dem erfolgreichen Aufbau eines Bau- und Heimwerkersortiments hinsichtlich der Produktlinien und der Marktkonzepte ganz neue Wege beschritten und damit auch ein Beitrag für die Zukunftsfähigkeit des Unternehmens geleistet.



Ein Geschäftsfeld, das bis heute zu den elementaren Sortimenten des Unternehmens zählt, ist das Programm rund um die mechanische Sicherung von Türen und Fenstern. Im Jahr 1974 startete die Entwicklung und Produktion von Schutzbeschlägen, zunächst jedoch noch ohne jede Zertifizierung.

Die positive Umsatzentwicklung verlangte nach einer deutlichen Vergrößerung des Betriebes. Ebenfalls im Ortsteil Grüne entstanden im Jahr 1982 die ersten Hallen von Werk II.

Außerdem führten weitere Exportaktivitäten 1982 zur Beteiligung an der Firma FFA in Frankreich (Verkauf 1997).



Messestand 2016

Anfang der 90er Jahre hatte sich der Markt in dem das Unternehmen tätig war und auch das Unternehmen selbst so entwickelt, dass eine Neuausrichtung in einem veränderten Umfeld mit einer Konsolidierung auf die alte Kernkompetenz Baubeschlag notwendig erschien. Für edi eine Chance sich neu zu positionieren und alte/neue Märkte in den Fokus zu nehmen.



Rainer Dieckmann

Mit Rainer, dem ältesten Sohn von Rudolf Dieckmann, trat die dritte Generation ins Unternehmen ein, er übernahm 1996 als alleiniger Geschäftsführer die Verantwortung im Grüner Tal.

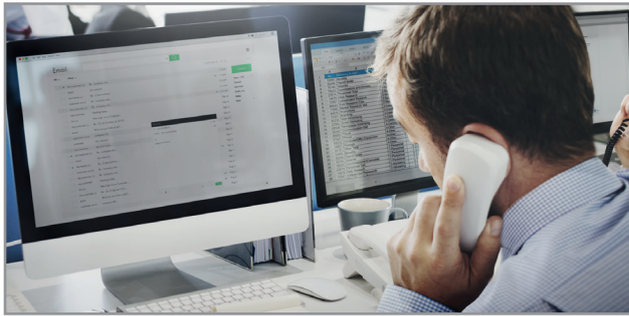
In den kommenden Jahren wurde die begonnene Neuausrichtung erheblich vorangetrieben. Vertriebsstrategie und Marktauftritt wurden neu definiert, das eigene Sortiment und die Produktion im eigenen Haus mittels erheblicher Investitionen in Anlagen und Maschinen gestärkt. Neue Produkte „made in Germany“ wurden im Hinblick auf die neue strategische Ausrichtung entwickelt und in den Markt gebracht.

Die neuen Sortimente, Märkte und Kunden führten bei einer gleichzeitig konsequenten Ausrichtung auf die Anforderungen der Anwender und Abnehmer zu dem gewünschten Erfolg. Mit dem Kauf der MAWEX GmbH in Neustadt/Hessen gab es hinsichtlich der Sortimentserweiterung einen neuen Schub mit neuen Technologien. Die Firma wurde 2012 nach Iserlohn verlagert und integriert.

Diese innovative Entwicklung und der steigende Umsatz, bedeutete auch ein stetiges Wachstum der Fertigung am Standort Iserlohn. In den Jahren nach 2005 wurde deshalb die eigene Produktionsfläche mehrfach erweitert, es entstanden mehrere neue Hallen und Büroflächen.

Das komplexe Sortiment für alle Anwendungen mit vielen zertifizierten Produkten, eine internationale Marktpräsenz, die Wertschätzung unserer Kunden und verschiedene Lieferantenauszeichnungen sind sichtbarer Beweis einer fast 90 jährigen Erfolgsgeschichte.





Wir sind stolz auf unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus allen Abteilungen, die mit dem ganz besonderen Maß an Flexibilität, Kreativität und Leistungswillen die tägliche Routine meistern und den besonderen Herausforderungen, die Sie an uns stellen, mit großer Einsatzbereitschaft begegnen.

Erreichbarkeit: Mo – Do: 08:00 Uhr – 17:00 Uhr
Fr: 08:00 Uhr – 15:00 Uhr

Jens Bartos
Vertriebsleitung Inland

Fon +49 2371 956-180
Fax +49 2371 956-120
Mob +49 162 1323209
Mail jens.bartos@dieckmann.com

Werner Simbeck
Innendienstleitung/Großkundenbetreuung

Fon +49 2371 956-145
Fax +49 2371 956-120
Mail werner.simbeck@dieckmann.com

Gordon Monksfield
Großkundenbetreuung

Fon +49 2371 956-163
Fax +49 2371 956-120
Mob +49 151 64408704
Mail gordon.monksfield@dieckmann.com

Anika Kutschelis
Kundenbetreuung

Fon +49 2371 956-142
Fax +49 2371 956-120
Mail anika.kutschelis@dieckmann.com

Melanie Peters
Kundenbetreuung

Fon +49 2371 956-133
Fax +49 2371 956-120
Mail melanie.peters@dieckmann.com

David Paulus
Kundenbetreuung

Fon +49 2371 956-188
Fax +49 2371 956-120
Mail david.paulus@dieckmann.com

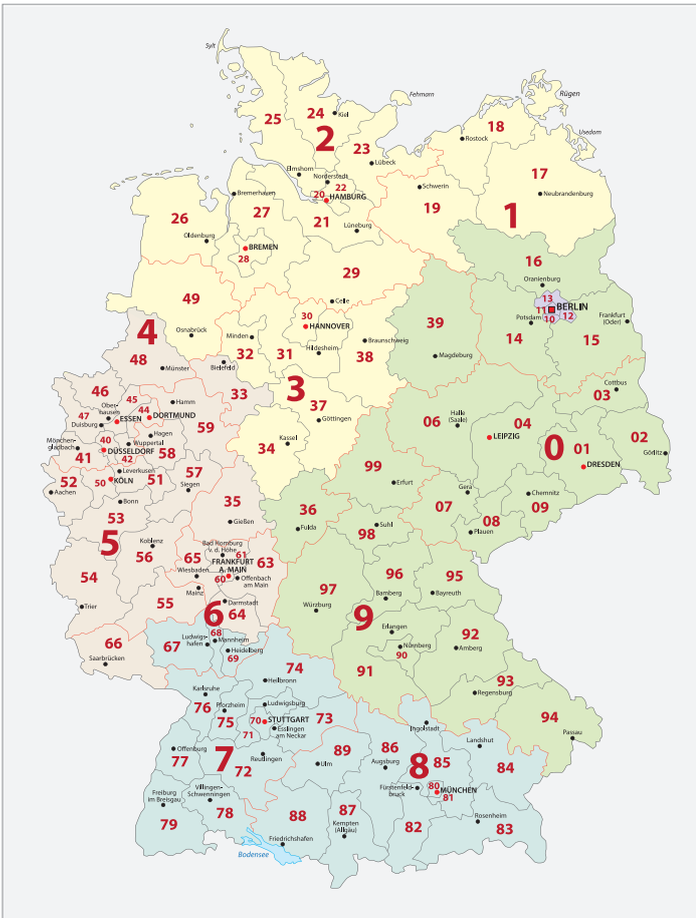
Julia Gehrke
Kundenbetreuung

Fon +49 2371 956-149
Fax +49 2371 956-120
Mail julia.gehrke@dieckmann.com

1.2 AUSSENDIENST INLAND

Die vertrauensvolle Zusammenarbeit mit unseren Kunden verdanken wir nicht zuletzt der langfristigen Bindung unserer Außendienstmitarbeiter zum Unternehmen.

Als Mittler zwischen den Parteien sind sie kompetent, zuverlässig, pünktlich und auch außerhalb der Tourenplanung für Sie erreichbar.



Stephan Sell

Mob +49 172 2725031

Mail stephan.sell@dieckmann.com

Stefan Ulbricht

Mob +49 173 5701610

Mail stefan.ulbricht@dieckmann.com

Dennis Trompelt

Mob +49 172 2701656

Mail dennis.trompelt@dieckmann.com

Björn Krische

Mob +49 172 2749263

Mail bjoern.krische@dieckmann.com

Martin Rahn

Mob +49 170 3275555

Mail marahn@aol.com

Ihre Zufriedenheit mit unseren Produkten und Lieferungen ist uns sehr wichtig! Sollten Sie dennoch einen Grund zur Beanstandung haben, kontaktieren Sie gerne unser After-Sales-Team.

After-sales

Fon +49 2371 956-128

Fax +49 2371 956-120

Mail aftersales@dieckmann.com



METAFA HOLLAND BV

Ekkersrijt 1305
NL - 5692 AJ Son
NIEDERLANDE

Fon +31 499477876
Fax +31 499473219
Mail info@metafa.nl



DOM
SICHERHEITSTECHNIK GMBH
Missindorfstraße 19-23
A - 1140 Wien
ÖSTERREICH

Fon +43 17897377-0
Fax +43 1789737773
Mail office@dom.at



edi - france
Bureau de liaison France
11, rue Mittlerweg
CS 90015
F - 68025 Colmar Cedex
FRANKREICH
Fon +33 389204518
Fax +33 389804379
Mail france@dieckmann.com
www.dieckmann.fr

Zuständig für die Betreuung unserer ausländischen Vertriebspartner, Kunden und Interessenten:
Responsible for our international sales partners, customers and interested parties:

Gordon Monksfield

Kundenbetreuung Export
Regional Manager Export

Fon +49 2371 956-163
Mob +49 151 64408704
Fax +49 2371 956-120
Mail gordon.monksfield@dieckmann.com





DAMIT WIR EINE SPRACHE SPRECHEN:

Aufgrund des variantenreichen Sortiments und zur Vermeidung von Falschlieferungen bitten wir in Ihrer Bestellung um Angabe der 8-stelligen BESTELL- NR. und der Farbangabe.

Alternativ ist auch die Angabe der EAN-Nr. möglich.

Auch Angebotsnummern (falls vorhanden) sind hilfreich.

U N S E R S E R V I C E U N D U N S E R E D I E N S T L E I S T U N G

Vertriebsunterstützung

Gerne unterstützen wir Ihren Vertrieb vor Ort und bei der Beratung sowie mit Schulungen oder Produktpräsentationen.

Bitte fordern Sie uns!

Abweichende Ausführungen

Sofern Sie eine von unserem Standard abweichende Variante oder Ausführung (andere Türstärke, anderer Drücker etc.) benötigen, geben Sie dies bitte in Ihrer Bestellung an oder fragen Sie unseren Innendienst.

Achtung! Abweichungen vom Standard können zu längeren Lieferzeiten führen.

Die Aufpreise hierfür sind sowohl produkt- als auch mengenabhängig. Bitte sehen Sie in unsere Bruttopreisliste.

Sonderanfertigungen

Wir fertigen auch gern Ihre Sonderlösungen. Bitte fragen Sie die speziellen Ausfertigungen zu unseren Produkten oder auch Farbvarianten vorab an. Wir prüfen die Fertigungsmöglichkeiten, Lieferbedingungen, den Preis und ggf. die anfallenden Zusatzkosten.

Individuelles Zubehör

Welchen Artikeln standardmäßig Zubehör beige packt wird, entnehmen Sie bitten den Informationen im Produktteil dieses Kataloges.

Ergänzendes Zubehör oder ggf. abweichendes Zubehör bestellen Sie bitte separat.

Lieferung von Kleinmengen

Gerne liefern wir Ihnen auch Kleinmengen. Liegt der Auftragswert unter 100,- € netto erlauben wir uns, einen zusätzlichen Serviceaufschlag von 12,50 € netto zu berechnen.

Lieferungen frei Haus

Ab 350,- € netto liefern wir frei Haus, einschließlich Verpackung. Unter 350,- € netto wird eine Pauschale von 12,- € netto für Fracht und Verpackung erhoben.

Kommissionslieferungen/Verpackungsanbruch

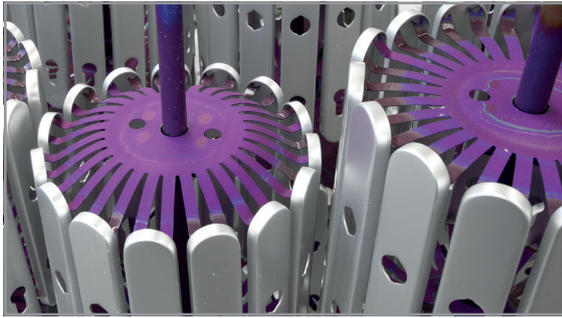
Wird (zum Beispiel für Kommissionslieferungen) auf Ihren Wunsch hin ein Verpackungsanbruch notwendig, so erheben wir für unsere lagerführenden Kunden **keine** zusätzlichen Kosten (Anbruchpauschale).

Bei nicht lagerführenden Kunden erheben wir eine Anbruchpauschale von 2,50 € netto.

Direktlieferungen an Ihren Kunden

Wir liefern auf Ihren Wunsch auch an Ihren gewerblichen Kunden. Für diese Direktlieferungen wird eine Kostenpauschale von 5,- € netto zuzüglich Frachtkosten erhoben.

1.3 OBERFLÄCHEN



Das Zusammenspiel von Aluminiumlegierung, sorgfältigster Vorbehandlung der vorgefertigten Teile (entfetten, beizen) sowie eine hohe Fertigungskompetenz garantieren einen wirksamen Schutz gegen Korrosion.

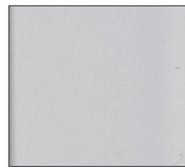
In unserer hauseigenen Galvanik entstehen im elektrolytischen Verfahren beeindruckende, gleichbleibende Eloxaltöne und eine ebene Oberfläche für ein langes Beschlagleben.

Die gezeigten Farben und die dazu gemachten Angaben sind nur Näherungswerte. Zu jedem Produkt informieren wir Sie über die lieferbaren Farben und Oberflächen. Bitte nutzen Sie das Farbkennzeichen bei Ihren Bestellungen.

Gewünschte Abweichungen bitten wir gesondert anzufragen. Die Aufpreise finden Sie in der Bruttopreisliste. Diese sind sowohl produkt- als auch mengenabhängig. Fertigungsbedingt kann es in diesen Fällen zu Über- bzw. Unterlieferungen kommen.



F1 eloxiert
silberfarbig



F2 eloxiert
neusilberfarbig



F3 eloxiert
messingfarbig
(auf Anfrage)



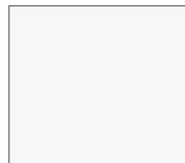
F4 eloxiert
bronzefarbig



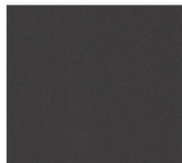
F9 eloxiert
stahlfarbig



F14 Nylon schwarz
~ RAL 9005



F12 weiß beschichtet
~ RAL 9016



F5 braun beschichtet
~ RAL 8077 matt



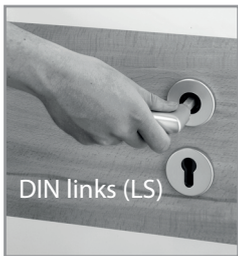
F12 Nylon weiß
~ RAL 9010



F44 schwarz
beschichtet
(Struktur)
~ RAL 9005



F00 Edelstahl
matt

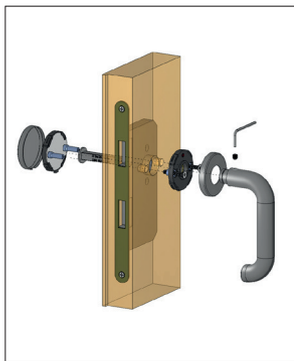


Die Angabe der DIN-Richtung ist oftmals beim Einsatz von Wechselgarnituren erforderlich.

Die Drückermodelle aus dem Hause dieckmann sind für eine „rechts/links-Verwendbarkeit“ geeignet, dies gilt sowohl für federnd gelagerte Drücker als auch für lose Drückerlochteile.

Maßgeblich für die korrekte Angabe der DIN-Richtung eines Tür-Beschlages ist die Türseite, von der aus die Türbänder sichtbar sind. Liegen diese auf der linken Seite, so öffnet sich der Türflügel nach links. Es handelt sich somit um eine „linksflügelige Tür = DIN LS“.

Liegen diese auf der rechten Seite, so öffnet sich der Türflügel nach rechts. Es handelt sich somit um eine „rechtsflügelige Tür = DIN RS“.



STANDFLÜGELGARNITUREN

Zweiflügelige Tür-Elemente bestehen in der Regel aus einem **Drehflügel**, der mit Schloss und Beschlag ausgerüstet ist, und einem sog. **Stehflügel (oder Standflügel)**. Anders als ein herkömmlicher Feuerschutz-/Panikbeschlag besteht eine Standflügel-Garnitur jedoch lediglich aus einem Drückerstiftteil mit Drückerrosette (oder Türschild) einerseits sowie einer Blindrosette (oder Blindschild) andererseits.

Der Standflügel wird jedoch in der Regel nur im Bedarfsfall geöffnet. Statt mittels Schloss und Beschlag wird dieses Türelement daher oftmals durch einen speziellen Riegel festgestellt.



BB = Buntbart



PZ = Profilzylinder



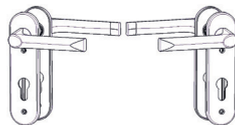
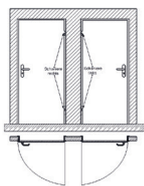
RZ = Rundzylinder



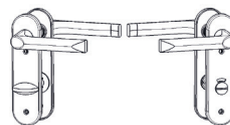
WC = außen



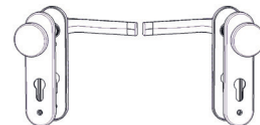
WC-Riegel innen



Drückergarnitur



WC-Garnitur



Wechselgarnitur

Fachjargon und seine Kürzel:

A	abschließbar	Ht/H	Haustür	SRZ	Rundzylinderlochung Ø 22 mm, CH
AB	alternatives Bohrbild	Lt.	Lochteil	St.	Stück
BB	Buntbartlochung	PZ	Profilzylinderlochung	TBT	tilt before turn (Kippen vor Drehen)
BL	blind	ODL	ohne Drückerloch	VE	Verpackungseinheit
DB	Dieckmann Bohrbild	OSL	ohne Schlüsselloch	WC	Bad / WC
Dr.	Drücker	Pr.	Paar	WE	Wechselgarnitur
Gr.	Garnitur	RZ	Rundzylinderlochung Ø 32 mm	ZA	Zylinderabdeckung



Musterkoffer Metallbau

INDIVIDUELLE BESTÜCKUNG GEWÜNSCHT?

Es ist uns ein Vergnügen, unsere Markenprodukte in Ihrem Hause zu präsentieren und Sie damit in Ihren Verkaufsbemühungen zu unterstützen.



Standard-Mustertafel
lichtgrau auf rotem
Ständer mit individueller
Bestückung.

Die gezeigten Mustertafeln und Präsentationen sind nur Beispiele. Maße und Bestückung werden individuell, Ihren Wünschen entsprechend, angepasst.

Bitte sprechen Sie mit dem für Sie zuständigen Außendienstmitarbeiter oder auch direkt mit dem/der zuständigen Sachbearbeiter/in.



Kleine Mustertafel
lichtgrau mit rotem
Ständer mit individueller
Bestückung.

Gerne gestaltet unsere Marketingabteilung auch kundenindividuelle Flyer, Infoblätter oder sonstige Verkaufshilfen für Sie.



Hochwertiger Muster-
block inkl. Schloss und
Zylinder mit
individueller Bestückung



Große Mustertafel inkl. Halterung,
speziell für Objekt-Fenstergriffe.

Cathrin Eckhoff
Marketing und Werbung

Fon +49 2371 956-174
Fax +49 2371 956-120

Mail cathrin.eckhoff@dieckmann.com



Um die entsprechenden Zertifikate herunterzuladen, nutzen Sie bitte unsere Homepage www.dieckmann.com. An dieser Stelle finden Sie auch evtl. Aktualisierungen hinsichtlich weiterer Konformitätsprüfungen mit Schlossherstellern.

Gern können Sie die Zertifikate auch direkt im Werk anfordern.



Die Europäische Norm **DIN EN 13126** besteht aus 19 Teilen. Sie befasst sich mit Beschlägen für Fenster und Fenstertüren. Teil 3 dieser Normenreihe wurde komplett überarbeitet.

Diese Norm legt Anforderungen an und Prüfabläufe für Dauerfunktionstüchtigkeit, Festigkeit, Schutzwirkung und Funktionsweise von Betätigungsgriffen fest.

Aus den bei den Prüfinstituten durchgeführten Prüfungen resultiert ein 9-stelliger Klassifizierungsschlüssel, der wie folgt aufgebaut ist:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	5/180	-	0	1	3	2/2	3/C1	-

<p>1.Stelle <u>Betätigungsdrehmomente und Rastdrehmomente</u></p> <p>Klasse 1 ≤ 1,4 Nm Klasse 2 ≤ 0,8 Nm</p>	<p>2.Stelle <u>Dauerfunktionsprüfung Zyklen/ Drehwinkel</u></p> <p>Klasse 3/ 90 => 10.000 Drehzyklen / 90° Klasse 4/ 90 => 15.000 Drehzyklen / 90° Klasse 5/ 90 => 25.000 Drehzyklen / 90° Klasse 3/180 => 10.000 Drehzyklen / 180° Klasse 4/180 => 15.000 Drehzyklen / 180° Klasse 5/180 => 25.000 Drehzyklen / 180°</p>	<p>3.Stelle <u>Masse</u></p> <p>keine Anforderung</p>
<p>4.Stelle <u>Feuerbeständigkeit</u></p> <p>keine Anforderung</p>	<p>5.Stelle <u>Gebrauchssicherheit</u></p> <p>keine Anforderung</p>	<p>6.Stelle <u>Korrosionsbeständigkeit</u></p> <p>min. Klasse 2 nach EN 1670</p>
<p>7.Stelle <u>Schutzwirkung (Abdrehen und gewaltsames Entfernen)</u></p> <p>Klasse 1/1 => 35 Nm / Push-to Open Klasse 2/2 => >100 Nm / #99 Schließvarianten Klasse 3/3 => >200 Nm / <100 Schließvarianten</p> <p>Die erste und zweite Stelle können variieren z.B. (1/2, 1/3, 2/1, 3/2...)</p>	<p>8.Stelle <u>Angewendeter Teil dieser Europäischen Norm: (13126)-3</u></p> <p>3/N1 => ohne Rastfunktion / Fenstergriff 3/N2 => ohne Rastfunktion / Getriebegriff 3/C1 => mit Rastfunktion / Fenstergriff 3/C2 => mit Rastfunktion / Getriebegriff</p>	<p>9.Stelle <u>Prüfgröße</u></p> <p>keine Anforderung</p>

DIN 18257

Die nationale Restnorm für Baubeschläge beinhaltet im Wesentlichen die Festlegung der Maße im deutschen Markt und regelt Prüfungen und Kennzeichnung der Schutzbeschläge.

Die DIN 18257 teilt Schutzbeschläge in Widerstandsklassen von ES 0 bis ES 3 ein. ES steht für einbruchhemmender Schutzbeschlag. Schutzbeschläge gewährleisten jedoch nur in Verbindung mit allen Einzelelementen einer einbruchhemmenden Tür nach DIN V ENV 1627 (früher DIN V 18103) eine optimale Schutzwirkung.

Einteilung der Sicherheitsstufen:

SCHUTZKLASSE	SCHUTZWIRKUNG
ES 0	Gering einbruchhemmend
ES 1	einbruchhemmend
ES 2	Stark einbruchhemmend
ES 3	Extrem einbruchhemmend

Der Schutzbeschlag nach DIN 18257 soll an einer Haus- oder Wohnungsabschlusstur den Profilzylinder und das Einsteckschloss gegen unbefugte mechanische Manipulation, mit dem Ziel des Eindringens in das Haus/in die Wohnung, schützen. Die Benutzer können sich je nach Schutzbedürfnis, für einen Schutzbeschlag in den verfügbaren Schutzklassen entscheiden!

Die Verbindungselemente (Verschraubung, Stiftverbindung) müssen so gestaltet sein, dass die Schutzwirkung des Schutzbeschlages nach Schlagversuchen erhalten bleibt.

Es wird empfohlen, immer Schutzbeschläge mit Zylinderabdeckung (ZA) zu verwenden, weil diese einen hohen Schutz für den Profilzylinder bieten.

Generell gilt, dass Schutzbeschläge nur einen Teilschutz an der Tür darstellen.

Um sicherzustellen, dass edi-Schutzbeschläge auch wirklich gleichbleibend der Qualität des geprüften Muster-schutzbeschlages entsprechen, unterliegt die Produktion einer laufenden Fremdüberwachung mit regelmäßigen Kontrollprüfungen.

Welcher Schutzbeschlag für welche Sicherheitstür (Widerstandsklassen):

SCHUTZKLASSE	WIDERSTANDSKLASSE TÜR	SCHUTZWIRKUNG
ES 0	-	Gering einbruchhemmend
ES 1	RC 2	einbruchhemmend
ES 2	RC 3	Stark einbruchhemmend
ES 3	RC 4	Extrem einbruchhemmend



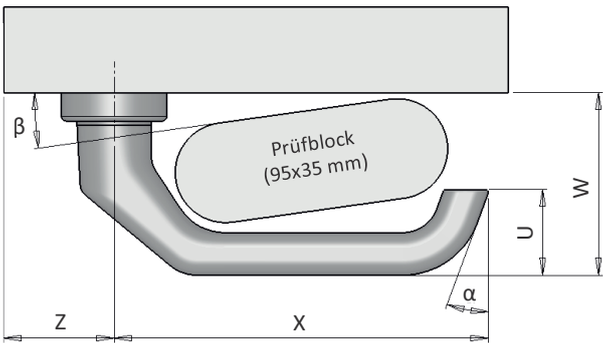
Als ein Bestandteil der Bauregelliste A der Landesbauverordnung besteht die Verpflichtung für Feuerschutzgarnituren, nach **DIN 18273** das Übereinstimmungszertifikat (ÜZ) zu führen.

Dieses Zertifikat wird unter folgenden Voraussetzungen von einer autorisierten Prüfstelle ausgestellt:

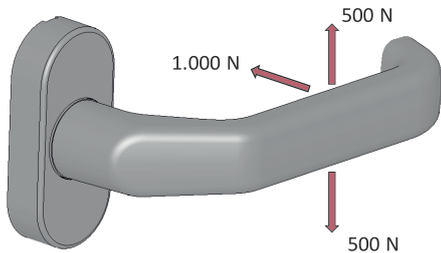
- ① Das Produkt entspricht den in der **DIN 18273** festgelegten Bestimmungen hinsichtlich Aufbau und Anforderungen.
- ② Das Produkt unterliegt einer permanenten werkseigenen Produktionskontrolle (Eigenüberwachung).
- ③ Das Produkt unterliegt einer Fremdüberwachung durch das Prüfinstitut.

Aufbau und Merkmale der Feuerschutzgarnituren nach **DIN 18273**

- ① Der Einsatz erfolgt an Feuer- und Rauchschutztüren. Alle anderen relevanten Bauteile wie Schloss, Zylinder, Bänder etc. müssen ebenfalls zertifiziert sein.
- ② Das reibungslose Funktionieren der Feuerschutz-Garnituren nach **DIN 18273** im Brandfall muss gewährleistet sein.
- ③ Da Feuerschutztüren differenziert werden nach der Dauer, die sie einem Feuer widerstehen – T30 = 30 Min., T60 = 60 Min., T90 = 90 Min., T120 = 120 Min. - müssen auch die Beschläge diesen jeweiligen Mindestanforderungen entsprechen. Dieckmann FS-Garnituren sind ausgelegt für T90-Türen.
- ④ Feuerschutz-Garnituren müssen im Brandfall auch oberhalb von 1.000°C funktionsfähig bleiben. Bei einem Werkstoff, der einen niedrigeren Schmelzpunkt hat, wie beispielsweise Aluminium oder Kunststoff, werden die Drücker mit einem Stahlkern und die Schilder bzw. Rosetten mit Stahlgrundkonstruktionen ausgestattet.
- ⑤ Im Rahmen der Dauerfunktionsprüfung, bei der Öffnungs- und Schließvorgänge simuliert werden, werden Feuerschutz-Garnituren nach **DIN 18273** mit mehr als 200.000 Zyklen getestet, um das Ü-Zeichen zu erhalten.



Maß	Wert	Beschreibung
Z	≤ 150 mm	Abstand zu Tür-Stirnkante
X	≥ 120 mm	Abstand Achse Drückerhals zu Drückerende
U	≥ 40 mm	Länge rückläufiges Drückerende
W	≤ 100 mm	Überstand des Drückers (von Türoberfläche)
α	≤ 30 mm	Winkel zw. freiem Drückerende und Senkrechte zu Türoberfläche
β	≤ 15 mm	Winkel zw. Prüfblock und Tür



- Widerstand des Bedienelements gegen Missbrauch:**
- Senkrecht zum Drücker angreifende Kraft von 1.000 N
 - Parallel zum Drücker angreifende Kraft von 500 N

Einsatz: Flucht- und Rettungswege in Gebäuden (z. B. Büro, Fertigungsstätten etc.), jedoch ohne Publikumsverkehr. Die räumlichen Gegebenheiten sind den Personen bekannt, um einer evtl. Gefährdung über die bekannten Fluchtwege entkommen zu können.

Zugelassene Beschläge: Fluchttürdrücker nach DIN EN 179 unterliegen bestimmten maßlichen Anforderungen, z. B. muss das Drückerende zum Türblatt hin zeigen, die Rückführung muss mindestens 40 mm betragen. Die Drückerstärke darf 18 mm nicht unterschreiten.

Prüfung und Zertifizierung: Schlösser und Beschläge werden zwingend gemeinsam in autorisierten Prüfstellen geprüft und zertifiziert. Diese Zusammengehörigkeit findet sich als Niederschrift in dem EG-Konformitätszertifikat wieder.

Die Auslieferung von Schloss und Beschlag kann getrennt erfolgen, wenn sichergestellt ist, dass ausschließlich gemeinsam geprüfte Produkte zum Einsatz kommen und die bauaufsichtsrechtlichen Bestimmungen beachtet werden.

Panikschlösser mit geteilter Nuss und Panikbeschläge sind für den Notfall konzipiert und nicht für Türen mit Dauerfunktion geeignet.



Die von einer europäischen Normenkommission aufgestellten Richtlinien hinsichtlich der Anforderungen und Prüfverfahren von Türdrückern und Türknöpfen finden ihre Entsprechung in der **DIN EN 1906**, Ausgabe Dezember 2012. Diese auf europäischer Ebene ratifizierten Richtlinien werden in einem Klassifizierungsschlüssel definiert, der vor allem auf die Vergleichbarkeit durch Standardisierung verschiedener Produktmerkmale abzielt.

Dieser 8-stellige Klassifizierungsschlüssel, s. untenstehendes Beispiel, umfasst ausschließlich Kategorien, die sich in der Leistungsbeschreibung der jeweiligen Beschläge wiederfinden. Die Prüfungen finden in autorisierten Prüfinstituten statt, unter simulierter Echtzeitbelastung, mit ebenfalls genormten und abgestimmten Schlössern und Profilzylindern.

Entsprechen die geprüften Beschläge den Anforderungen der einzelnen Kategorien, wird dies durch ein entsprechendes Prüfzeugnis attestiert. Ausschlaggebend für die Bedeutung der einzelnen Kategorien ist die Platzierung innerhalb des Klassifizierungsschlüssels, dazu ein grober Überblick:

1	2	3	4	5	6	7	8
4	7	-	D	1	3	0	U

1.Stelle Gebrauchskategorie:

Klasse 1: Mittlere Benutzungshäufigkeit durch Personen, die zu großer Sorgfalt motiviert sind und von denen ein geringes Risiko falscher Anwendung ausgeht, z. B. Innentüren von Wohnhäusern.

Klasse 2: Mittlere Benutzungshäufigkeit durch Personen, die zur Sorgfalt motiviert sind, wobei jedoch ein gewisses Risiko falscher Anwendung besteht, z. B. Innentüren von Bürogebäuden. Die Zugkraft beträgt 1.500N, mit Sicherheitsklasse 0.

Klasse 3: Häufige Benutzung durch Publikum oder andere Personen mit geringer Motivation zur Sorgfalt und bei denen ein hohes Risiko falscher Anwendung besteht, z. B. Innentüren in Bürogebäuden mit Publikumsverkehr. Die Zugkraft beträgt 2.500N, mit Sicherheitsklasse 1. Am Griff sind 40 Nm erforderlich.

Klasse 4: Zum Einsatz in Türen, die häufig Gewalteinwirkungen oder Sachbeschädigungen ausgesetzt sind, z. B. in Fußballstadien, auf Bohrseln, in Kasernen oder öffentlichen Toiletten. Am Griff sind 60 Nm erforderlich.

2.Stelle Dauerfunktionstüchtigkeit, Anzahl der Prüfzyklen:

Klasse 6: Mittlere Benutzungshäufigkeit: 100 000 Prüfzyklen
 Klasse 7: Häufige Benutzung: 200 000 Prüfzyklen

DIN EN 1906

3.Stelle Prüftür-Maße

Eine Klassifizierung entfällt hier für Beschläge.

4.Stelle Feuerbeständigkeit Klasse (gibt die Gebäudeeignung an):

Klasse 0: keine Leistung festgelegt
Klasse A: geeignet für den Einbau in Rauchschutztüren
Klasse B: geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren
Klasse C: geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren mit Anforderungen an Feuerschutzeinlagen in Schild und Rosette
Klasse D: geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren mit Anforderungen an einen besonderen Drückerkern im Türdrücker/-knopf

5.Stelle Sicherheit (Standard- oder Sicherheitsanwendung)

Klasse 0: Für normale Zwecke – im privaten Bereich
Klasse 1: Im Fall von Sicherheitsanforderungen – im öffentlichen Bereich

6.Stelle Korrosionsbeständigkeit:

Klasse 0: Keine festgelegte Korrosionsbeständigkeit
Klasse 1: Geringe Korrosionsbeständigkeit, 24 Stunden Salzsprühnebel, z. B. Produkte für den internen Bereich
Klasse 2: Mäßige Korrosionsbeständigkeit, 48 Stunden Salzsprühnebel
Klasse 3: Hohe Korrosionsbeständigkeit, 96 Stunden Salzsprühnebel, Produkte für den externen Bereich, z. B. Eingangstüren
Klasse 4: Extrem hohe Korrosionsbeständigkeit, 240 Stunden Salzsprühnebel, Produkte, die sich in Meeresluft oder Industrieregionen mit hoher Luftverschmutzung befinden

7.Stelle Sicherheit – Einbruchschutz:

Klasse 0: Beschläge für nicht einbruchhemmende Türen
Klasse 1: Gering einbruchhemmend – Grundsatz gegen Aufbruchversuche mit körperlicher Gewalt wie Gegentreten, Schulterwurf, Hochschieben und Herausreißen (Vandalismus)
Klasse 2: Mäßig einbruchhemmend – Der Gelegenheitstäter versucht zusätzlich mit einfachen Werkzeugen wie Schraubendreher, Zange und Keile, das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen.
Klasse 3: Stark einbruchhemmend – Der Täter versucht mit einem zweiten Schraubendreher und Kuhfuß (Brecheisen) das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen.
Klasse 4: Extrem einbruchhemmend – Der erfahrene Täter setzt zusätzlich Sägewerkzeuge und Schlagwerkzeuge ein.

8.Stelle Ausführungsart:

Typ A: mit Federunterstützung
Typ B: mit Federvorspannung
Typ U: ohne Federunterstützung



Vorläufer der **DIN EN 1906** für Schutzbeschläge ist die **DIN 18257**, aus der wesentliche prüfungsrelevante Teile in die **DIN EN 1906** übernommen wurden.

Erweitert wurde die Norm um eine Prüfung hinsichtlich der Festigkeit der Türschilder. Allerdings gilt die **DIN 18257** in Teilbereichen auch weiterhin, dementsprechend auch die Einteilung und Bezeichnung der ES-Klassifizierung.

Die Anforderungen sind im Wesentlichen wie folgt vergleichbar:

- DIN ES 0 = EN SK 1 (Gering einbruchhemmend)
- DIN ES 1 = EN SK 2 (einbruchhemmend)
- DIN ES 2 = EN SK 3 (Stark einbruchhemmend)
- DIN ES 3 = EN SK 4 (Extrem einbruchhemmend)

Die Entsprechung der **DIN ES 3 = EN SK 4** weicht lediglich im Bereich der Anbohrwiderstandsprüfung im Außenschild ab.

Wesentliche Anforderungen an den Einsatz von Schutzbeschlägen sind die wirksame Erschwernis bei Einbruchversuchen durch unterschiedliche Angriffe auf den Türbeschlag bzw. den Zylinder.

Die Firma Erich Dieckmann GmbH produziert ein breites Spektrum an Schutzgarnituren aller Schutzklassen in Aluminium und Edelstahl. Die Feuerschutz-Schutzgarnituren sind nach **DIN EN 1906** geprüft, die „Standard“-Schutzgarnituren nach **DIN 18257**.

Welcher Schutzbeschlag für welche Sicherheitstür (Widerstandsklassen):

SCHUTZKLASSE	WIDERSTANDSKLASSE TÜR	SCHUTZWIRKUNG
SK 1	-	Gering einbruchhemmend
SK 2	RC 2	einbruchhemmend
SK 3	RC 3	Stark einbruchhemmend
SK 4	RC 4	Extrem einbruchhemmend

Verantwortung als Unternehmen

Die Gesellschafter und die Geschäftsleitung der Firma Erich Dieckmann GmbH sind der lokalen und der globalen Umwelt verpflichtet. Wir produzieren in Deutschland, weil wir uns der Region verbunden fühlen und nur hier aktiv unsere Vorstellungen und Werte für eine ökologische und sozial verantwortliche Fertigung umsetzen können.

Diverse Projekte, die zur Energieeinsparung und damit weniger Umweltbelastung im gesamten Wertschöpfungsprozess führen, sind bereits umgesetzt. So werden zum Beispiel unsere Neubauten mit Kraft-Wärme-Kopplung geheizt, in allen Büros und Fertigungshallen ist die Beleuchtung auf LED umgestellt, einen Teil unseres Strombedarfes erzeugen wir selbst und auch die Implementierung eines Spitzenlastmanagements trägt zur Entlastung der Umwelt bei.

Unsere Lieferanten für die diversen Rohstoffe bewerten wir u. a. auch nach deren Maßnahmen und Engagement für eine CO₂-arme Fertigung. Wir verfolgen einen verantwortungsbewussten Umgang mit Abfällen und bringen Schrotte und Ausschuss erneut in den betrieblichen Fertigungskreislauf. Dies reduziert die Umweltauswirkungen der Produktion und verringert den Bedarf an Materialien.

Wir prüfen laufend unsere Prozesse sowie die damit verbundene Umweltbelastung und entwickeln Maßnahmen zur Reduzierung unseres CO₂-Fußabdrucks. Das Unternehmen fördert eine Unternehmenskultur, die auf umweltfreundlichen Praktiken, Recycling, Ressourceneffizienz und umweltbewusstem Handeln basiert.

Aluminium der Öko-Werkstoff

An Produkte von heute und morgen und an deren Werkstoffe werden höchste Anforderungen gestellt. Sie müssen nicht nur hochbelastbar und vielseitig im Einsatz sein, sondern ebenso einen langfristigen Gebrauch und eine gute Öko-Bilanz aufweisen. Aluminium erfüllt wie kaum ein anderer Werkstoff diese Anforderungen.

Auch wenn der Aufwand zur Herstellung von Aluminium vor allem durch den hohen Energieaufwand wenig ökologisch scheint, hat es den Vorteil, dass es ohne nennenswerten Material- und Qualitätsverlust unendlich oft recycelt werden kann. So wird Aluminium zum wahrhaft erneuerbaren Werkstoff. Beim Wiedereinschmelzen bzw. Umschmelzen beträgt der Energieaufwand nur noch rund 5 % dessen, was zum ersten Erzeugen des Aluminiums notwendig war. Aluminiumschrott ist also kein Abfall, sondern Rohstoff für - zum Beispiel - neue Drückergarnituren von edi. Dies führt im Laufe eines oft langen Produktlebens zu einer erheblichen Energieeinsparung und macht Aluminium langfristig betrachtet zu einem echten „Öko-Werkstoff“ für ein schönes Produkt.

UMWELT-PRODUKTDEKLARATION
nach ISO 14025 und EN 15804

Deklarationsinhaber	ARGE, Arbeitsgemeinschaft der Verbände der Europäischen Schloss- und Beschlagindustrie
Programmhalter	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Herausgeber	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Deklarationsnummer	EPD-ARG-20160192-IBG1-EN
ECO EPD Ref. Nr.	ECO-00000410
Ausstellungsdatum	14.09.2016
Gültigkeit	13.09.2022

Tür- und Fenstergriffe
ARGE, Arbeitsgemeinschaft der Verbände der Europäischen Schloss- und Beschlagindustrie

(Diese EPD gilt nur für Produkte eines ARGE-EPD Lizenzinhabers)









Erich Dieckmann GmbH legt diese EPD als Lizenznehmer des Fachverbandes Schloss- und Beschlagindustrie e.V. vor.



www.ibu-epd.com / https://epd-online.com

ARGE

1. Allgemeine Angaben

ARGE	Tür- und Fenstergriffe
Programmhalter IBU – Institut Bauen und Umwelt e.V. Panoramastr. 1 10178 Berlin Deutschland	Deklarationsinhaber ARGE, Arbeitsgemeinschaft der Verbände der Europäischen Schloss- und Beschlagindustrie Offenstraße 12 42551 Velbert Deutschland
Deklarationsnummer EPD-ARG-20160192-IBG1-EN	Deklariertes Produkt/deklarierte Einheit 1 kg Masse eines Tür- oder Fenstergriffs.
Diese Deklaration basiert auf den Produktkategorienregeln: Bauteilgröße: 02/2016 (PCR geprüft und zugelassen durch den unabhängigen Sachverständigenausschuss, SVA)	Gültigkeitsbereich: Diese ARGE-Umweltdenkleration bezieht sich auf Griffe, die für den Einbau in Türen und Fenstern aus unterschiedlichen Materialien und für unterschiedliche Einbausituationen bestimmt sind. Das zur Berechnung der Ökobilanz für diese Produktgruppe verwendete Referenzprodukt ist ein vorwiegend aus Messing und Stahl bestehender Türgriff, der für die Lebenszyklusanalyse als das Produkt ausgewählt wurde, das den größten Einfluss auf die Ökobilanz bezogen auf 1 kg Produktmasse hat. Es wurde eine Analyse des Gültigkeitsbereichs durchgeführt, um die Grenzfaktoren für die Tür- und Fenstergriffe zu ermitteln, die von dieser EPD abgedeckt sind. In einer vorläufigen Bewertung (vereinfachte Lebenszyklusanalyse) wurde bestätigt, dass diese EPD den „worst case“ darstellt, um alle von ARGE-Mitgliedsunternehmen in Europa hergestellten Tür- und Fenstergriffe abzudecken. Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise: eine Haftung des Programmhalters der ARGE (IBU) in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen.
Ausstellungsdatum 14.09.2016	Verifizierung Die CEN Norm EN 15804 dient als Kern-PCR Verifizierung der EPD durch einen unabhängigen Dritten gemäß ISO 14025 <input type="checkbox"/> intern <input checked="" type="checkbox"/> extern
Gültig bis 13.09.2022	

2. Produkt

2.1 Produktbeschreibung
Diese EPD bezieht sich auf Griffe, die das Öffnen von Türen und Fenstern in Gebäuden ermöglichen und sie in einer geschlossenen Position halten.

2.2 Anwendung
Die erfassten Produkte sind für den Einbau in Türen und Fenstern aus unterschiedlichen Materialien und für unterschiedliche Einbausituationen bestimmt. Sie können für Innen- oder Außentüren und alle anderen Arten von Türen verwendet werden.

2.3 Technische Daten
Idealerweise sollten die Produkte einer geeigneten technischen Spezifikation entsprechen. EN 1905 ist ein Beispiel für solch eine Spezifikation und einige Produkte werden dieser Norm entsprechen. Die mögliche Klassifizierungsstruktur ist in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Bezeichnung	Wert	Einheit
Nutzungs-kategorie	1 - 4	Klasse
Prüfverfahren	2	Klasse
Eignung für Brand- & Rauchschutzelemente	0, A	Klasse
	(A1, B)	Klasse

2 Umwelt-Produktdeklaration ARGE – Tür- und Fenstergriffe



Wir sind Partner von:

ORGADATA

BESCHLÄGE FÜR METALLBAU

2

2 BESCHLÄGE FÜR METALLBAU

39 - 59

2.1 Rahmentürbeschläge Rosette (inkl. Feuerschutz und Fluchttür)

40 - 58

2.2 Türspaltverriegelungen

59

2 BESCHLÄGE FÜR METALLBAU

SERIE ARES Rahmentürbeschläge Rosette

DIN EN 1906 KLASSE 4



S. 44 - 54



SERIE KETO Rahmentürbeschläge Rosette

DIN EN 1906 KLASSE 4



S. 55 - 58



TÜRSPALTVERRIEGELUNG

S. 59





Beschläge für den Metallbau

Kompetente Rosettenlösungen für Aluminium- und Stahlrahmentüren. Zertifizierte, objektge- eignete Qualitätsbeschläge aus Aluminium und Edelstahl in vielfältigem Oberflächendesign und für unterschiedliche Bedarfsituationen.

Rosettenmaße von 34 x 75 mm, ein charakteristisches Erkennungsmerkmal der dieckmann-Rahmentür-Rosettendrucker und eine saubere Lösung bei einem Austausch alt gegen neu.

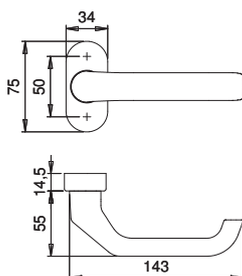


					Klassifizierungsschlüssel								
DIN EN 1906 		DIN EN 179 	ALU		→	4	7	-	D	0	3	0	A
DIN EN 1906 		DIN EN 179 	EST		→	4	7	-	C	0	3	0	A
DIN EN 1906 Klasse 4					→	4	7	-	0	0	3	0	A

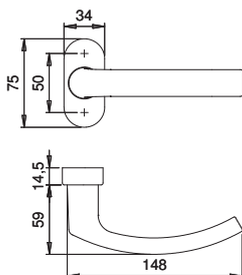
	ARTIKELBEZEICHNUNG	BESTELL- NR.	VE
	Kappenheber zur Demontage von Clipschildern- und -Rosetten	9112/0000	1 St.



FORM 1200



FORM 2000



F1	F5*
F12	EST
F44	

NEU

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* nur ■ 8 mm



Panikstift bitte gesondert bestellen, s. Seite 341.

STIFTEINSTAND VOM TÜRLATT GEMESSEN

FORM	ALU		EST	
	■ 8 mm	■ 9 mm	■ 8 mm	■ 9 mm
1200	45 mm	39 mm	42 mm	42 mm
2000	45 mm	-	42 mm	-

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet, Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Clip-Deckrosette auf Stahl-Grundkonstruktion mit einliegenden Kunststoffrasten
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5, verdeckt
- ◆ Fluchttür: geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schließern (Info Seite 33)
nur gültig in Verbindung mit geprüften Stiften. Feuerschutz nach DIN 18273.
- ◆ Standflügel: fest-drehbar ohne Rückholmechanik

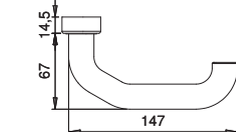
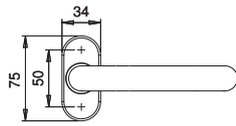
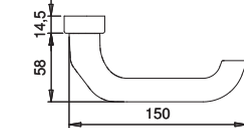
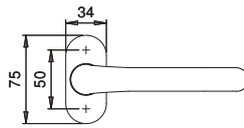
		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■		F		BESTELL-NR.	VE
		Drücker auf Ovalrosette	1200	8 mm				1200/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	1200	9 mm		x	x	1200/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	1200	9 mm		x	x	1200/2933	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	2000	8 mm				2000/2033	4 St.



FORM 1300



FORM 1800



F1	F5 * **
F12	EST
F44 **	

NEU

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* nur ■ 8 mm

** nur Drücker 1300



Panikstift bitte gesondert bestellen, s. Seite 341.

STIFTEINSTAND VOM TÜRBLATT GEMESSEN

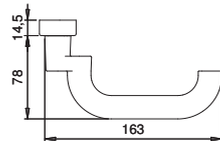
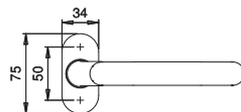
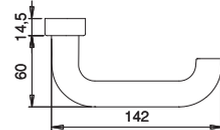
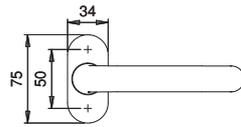
FORM	ALU		EST	
	■ 8 mm	■ 9 mm	■ 8 mm	■ 9 mm
1300	45 mm	39 mm	43 mm	43 mm
1800	45 mm	55 mm	55 mm	55 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet/lackiert in F1
- ◆ Grundkonstruktion: Clip-Deckrosette auf Stahl-Grundkonstruktion mit einliegenden Kunststoffrasten
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5, verdeckt
- ◆ Fluchttür: geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info Seite 33) nur gültig in Verbindung mit geprüften Stiften. Feuerschutz nach DIN 18273.
- ◆ Standflügel: fest-drehbar ohne Rückholmechanik

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■		F	🚪	BESTELL-NR.	VE
		Drücker auf Ovalrosette	1300	8 mm				1300/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	1300	9 mm	x	x	x	1300/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	1300	9 mm	x	x	x	1300/2933	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	1800	8 mm				1800/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	1800	9 mm	x	x	x	1800/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	1800	9 mm	x	x	x	1800/2933	4 St.



FORM 103



FORM 143

F1**	EST
F44*	

NEU

INFO 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* nur ■ 8 mm und Form 103
** keine Form 103 ■ 9 mm

 Panikstift bitte gesondert bestellen, s. Seite 341.

STIFTEINSTAND VOM TÜRLATT GEMESSEN

FORM	ALU		EST	
	■ 8 mm	■ 9 mm	■ 8 mm	■ 9 mm
103	45 mm	-	55 mm	55 mm
143	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet/lackiert in F1
- ◆ Grundkonstruktion: Clip-Deckrosette auf Stahl-Grundkonstruktion mit einliegenden Kunststofffrasten
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5, verdeckt
- ◆ Fluchttür: geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schließern (Info Seite 33)
nur gültig in Verbindung mit geprüften Stiften Feuerschutz nach DIN 18273.
- ◆ Standflügel: fest-drehbar ohne Rückholmechanik

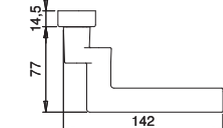
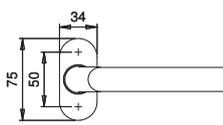
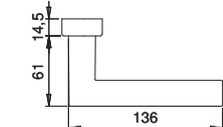
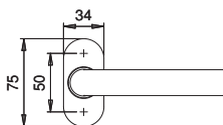
		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■				BESTELL-NR.	VE
		Drücker auf Ovalrosette	103	8 mm				1030/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	103	9 mm	x	x	x	1030/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	103	9 mm	x	x	x	1030/2933	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	143	8 mm				1430/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	143	9 mm	x	x	x	1430/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	143	9 mm	x	x	x	1430/2933	4 St.



FORM 108



FORM 148



F1**	EST
F44*	

NEU

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* nur Form 108 ■ 8 mm

** kein ■ 9 mm
keine Form 148 ■ 8 mm

STIFTEINSTAND VOM TÜRLATT GEMESSEN

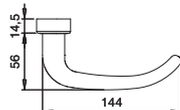
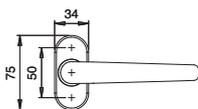
FORM	ALU		EST	
	■ 8 mm	■ 9 mm	■ 8 mm	■ 9 mm
108	59 mm	-	70 mm	70 mm
148	-	-	47 mm	47 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Clip-Deckrosette auf Stahl-Grundkonstruktion mit einliegenden Kunststofffrasten
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5, verdeckt
- ◆ Standflügel: fest-drehbar ohne Rückholmechanik

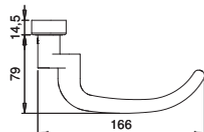
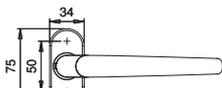
		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■		F	BESTELL-NR.	VE
		Drücker auf Ovalrosette	108	8 mm			1080/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	108	9 mm	x		1080/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	108	9 mm	x		1080/2933	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	148	8 mm			1480/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	148	9 mm	x		1480/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	148	9 mm	x		1480/2933	4 St.



FORM 114



FORM 144



EST	

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.



Panikstift bitte gesondert bestellen, s. Seite 341.

STIFTEINSTAND VOM TÜRLBLATT GEMESSEN

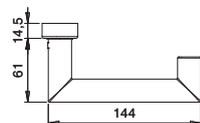
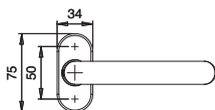
FORM	ALU		EST	
	■ 8 mm	■ 9 mm	■ 8 mm	■ 9 mm
114	-	-	60 mm	60 mm
144	-	-	42 mm	42 mm

- ◆ Material: Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Clip-Deckrosette auf Stahl-Grundkonstruktion mit einliegenden Kunststoffrasten
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5, verdeckt
- ◆ Fluchttür: geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info Seite 33) nur gültig in Verbindung mit geprüften Stiften Feuerschutz nach DIN 18273.
- ◆ Standflügel: fest-drehbar ohne Rückholmechanik

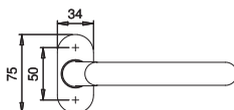
		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■				BESTELL-NR.	VE
		Drücker auf Ovalrosette	114	8 mm				1140/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	114	9 mm	x	x	x	1140/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	114	9 mm	x	x	x	1140/2933	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	144	8 mm				1440/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	144	9 mm	x	x	x	1440/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	144	9 mm	x	x	x	1440/2933	4 St.



FORM 136



FORM 146



F1*	EST

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* keine Form 136
■ 8 mm und 9 mm



Panikstift bitte gesondert bestellen, s. Seite 341.

STIFTEINSTAND VOM TÜRBLATT GEMESSEN

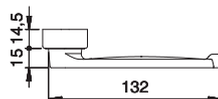
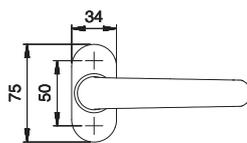
FORM	ALU		EST	
	■ 8 mm	■ 9 mm	■ 8 mm	■ 9 mm
136	-	-	75 mm	75 mm
146	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm

- ◆ Material: Edelstahl matt gebürstet/lackiert in F1
- ◆ Grundkonstruktion: Clip-Deckrosette auf Stahl-Grundkonstruktion mit einliegenden Kunststoffrasten
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5, verdeckt
- ◆ Fluchttür: geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info Seite 33) nur gültig in Verbindung mit geprüften Stiften Feuerschutz nach DIN 18273.
- ◆ Standflügel: fest-drehbar ohne Rückholmechanik

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■		F	EST	BESTELL-NR.	VE
		Drücker auf Ovalrosette	136	8 mm				1360/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	136	9 mm	x	x	x	1360/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	136	9 mm	x	x	x	1360/2933	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	146	8 mm				1460/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	146	9 mm	x	x	x	1460/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	146	9 mm	x	x	x	1460/2933	4 St.



FORM R9



F1	EST
F12	

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

STIFTEINSTAND VOM TÜRBLATT GEMESSEN

FORM	ALU	EST
R9	28 mm	27 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Clip-Deckrosette auf Stahl-Grundkonstruktion mit einliegenden Kunststofffrasten
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5, verdeckt

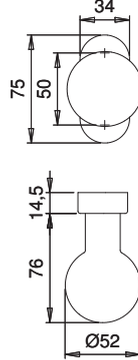
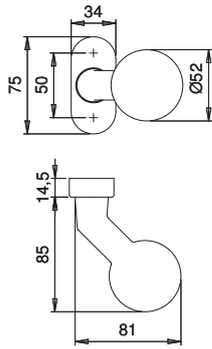
		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■		F		BESTELL-NR.	VE
		Drücker auf Ovalrosette	R9	8 mm				0090/2033	4 St.



FORM K4



FORM K5



F1	F5** ***
F12 ***	EST
F44** ***	

NEU

INFO 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

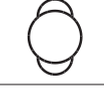
** kein F5
*** kein K5

 Panikstift bitte gesondert bestellen, s. Seite 341.

STIFTEINSTAND VOM TÜRBLATT GEMESSEN

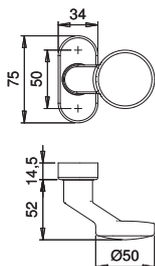
FORM	ALU		EST	
	■ 8 mm	■ 9 mm	■ 8 mm	■ 9 mm
K4	40 mm	-	42 mm	-
K5	50 mm	-	42 mm	-

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Clip-Deckrosette auf Stahl-Grundkonstruktion mit einliegenden Kunststoffrasten
- ◆ Knopf-Lagerung: fest-drehbar mit Rückholmechanik oder fest mit M12-Gewinde
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5, verdeckt
- ◆ Fluchttür: geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info Seite 33) nur gültig in Verbindung mit geprüften Stiften Feuerschutz nach DIN 18273.

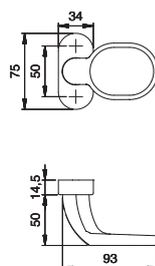
		ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	■			BESTELL-NR.	VE
		Kugelknopf fest-drehbar auf Ovalrosette	K4 gekröpft	8 mm				3 St.
		Kugelknopf fest auf Ovalrosette	K4 gekröpft	M12			2033/4020	3 St.
		Kugelknopf fest auf Ovalrosette	K4 gekröpft	M12	x	x	2133/4020	3 St.
		Kugelknopf fest-drehbar auf Ovalrosette	K5 gerade	8 mm			2033/5010	3 St.
		Kugelknopf fest auf Ovalrosette	K5 gerade	M12			2033/5020	3 St.



FORM K16



FORM K22



F1*	EST

INFO 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

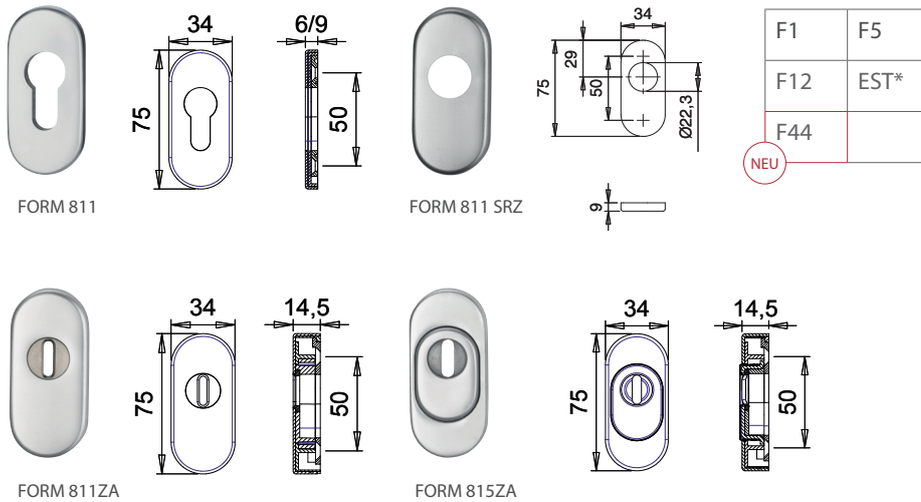
* kein FS

STIFTEINSTAND VOM TÜR- BLATT GEMESSEN		
FORM	ALU	EST
K16	35 mm	35 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Clip-Deckrosette auf Stahl-Grundkonstruktion mit einliegenden Kunststofffrasten
- ◆ Griff-Lagerung: fest-drehbar mit Rückholmechanik oder fest mit M12-Gewinde
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5, verdeckt
- ◆ Fluchttür: geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info Seite 33) nur gültig in Verbindung mit geprüften Stiften Feuerschutz nach DIN 18273.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	■	 	BESTELL-NR.	VE
		Griff fest-drehbar auf Ovalrosette	K16 gekröpft	8 mm		2033/1610	3 St.
		Griff fest auf Ovalrosette Griff fest auf Ovalrosette	K16 gekröpft K16 gekröpft	M12 M12	x x	2033/1620 2133/1620	3 St. 3 St.
		Griff fest auf Ovalrosette	K22 gekröpft	M12	x	2033/2220	3 St.
		Griff fest auf Ovalrosette	K22 gekröpft	M12	x	2133/2220	3 St.

2.1 SERIE ARES



INFO 

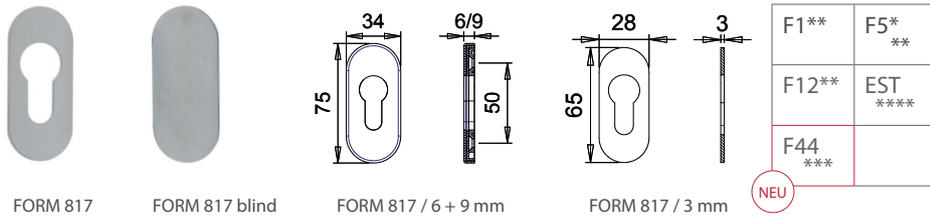
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* 811 SRZ nur in EST

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet, Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Schieberosette auf Druckguss-Unterkonstruktion
- ◆ Demontagesicherung: durch Bajonettverzahnung und Zylindereinsatz
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M4, verdeckt
- ◆ 811ZA: für Zylinderüberstand 8-10 mm
- ◆ 815ZA: mit verstellbarem Ziehschutz für Zylinderüberstand 11-14 mm

		ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	HÖHE	LOCHUNG		BESTELL-NR.	VE
		Schieberosette Schieberosette	811 811	6 mm 9 mm	PZ PZ		0811/6003 0811/9003	10 St. 10 St.
		Schieberosette	811ZA	14,5 mm	ZA		0811/1404	5 St.
		Schieberosette	815ZA	14,5 mm	ZA		0815/0000	5 St.
		Schieberosette	811SRZ	9 mm	SRZ		0811/9403	10 St.

2.1 SERIE ARES



FORM 817

FORM 817 blind

FORM 817 / 6 + 9 mm

FORM 817 / 3 mm

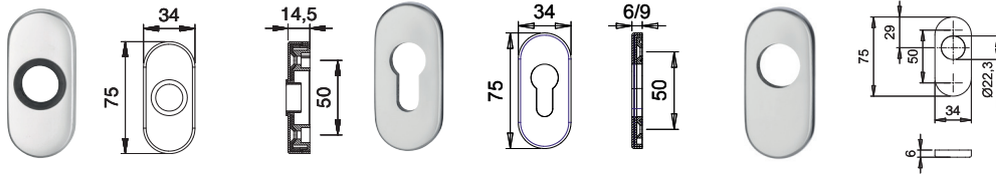
F1**	F5**
F12**	EST****
F44***	

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

- * keine Kleberosetten
6 + 9 mm, keine FS-Rosette
- ** 817 keine Kleberosette blind
- *** nur 813 (kein FS)
- **** 813 SRZ nur in EST



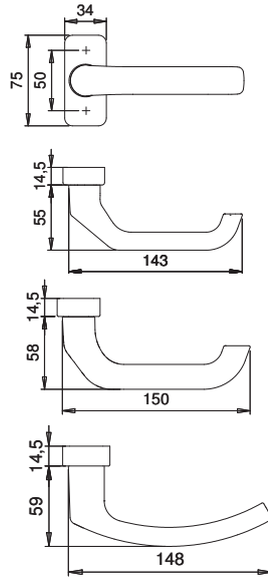
FORM 2033

FORM 813

FORM 813 SRZ

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Drückerrosette = Stahl-Unterkonstruktion
Clip-Rosette = Kunststoff-Unterkonstruktion
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M4, verdeckt
- ◆ Kleberosette: 6 + 9 mm = Cliprosette + Klebepad

		ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	HÖHE	LOCHUNG	F	BESTELL-NR.	VE
		Drückerrosette	2033	14,5 mm			2033/0000	5 St.
		Clip-Rosette	813	6 mm	PZ		0813/6003	10 St.
		Clip-Rosette	813	6 mm	PZ	x	0813/6103	10 St.
		Clip-Rosette	813	9 mm	PZ		0813/9003	10 St.
		Clip-Rosette	813	9 mm	PZ	x	0813/9103	10 St.
		Clip-Rosette	813	6 mm	SRZ		0813/6403	10 St.
		Clip-Rosette	813	6 mm	blind		0813/6000	10 St.
		Kleberosette	817	3 mm	PZ		0817/3003	10 St.
		Kleberosette	817	6 mm	PZ		0817/6003	10 St.
		Kleberosette	817	9 mm	PZ		0817/9003	10 St.
		Kleberosette	817	3 mm	blind		0817/3000	10 St.



F1	F5*
F12	EST
F44	

NEU

INFO 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* nur ■ 8 mm

 Panikstift bitte gesondert bestellen, s. Seite 341.

STIFTEINSTAND VOM TÜRBLATT GEMESSEN				
FORM	ALU		EST	
	■ 8 mm	■ 9 mm	■ 8 mm	■ 9 mm
1200	45 mm	39 mm	42 mm	42 mm
1300	45 mm	39 mm	43 mm	43 mm
2000	45 mm	-	42 mm	-

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Clip-Deckrosette auf Stahl-Grundkonstruktion mit einliegenden Kunststoffrasten
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5, verdeckt
- ◆ Fluchttür: geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info Seite 33) nur gültig in Verbindung mit geprüften Stiften Feuerschutz nach DIN 18273.
- ◆ Standflügel: fest-drehbar ohne Rückholmechanik

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■				BESTELL-NR.	VE
		Drücker auf kant. Rosette	1200	8 mm				1200/2034	4 St.
		Drücker auf kant. Rosette	1200	9 mm	x	x	1200/2134	4 St.	
		Drücker auf kant. Rosette, Standflügel	1200	9 mm	x	x	1200/2934	4 St.	
		Drücker auf kant. Rosette	1300	8 mm				1300/2034	4 St.
		Drücker auf kant. Rosette	1300	9 mm	x	x	1300/2134	4 St.	
		Drücker auf kant. Rosette, Standflügel	1300	9 mm	x	x	1300/2934	4 St.	
		Drücker auf kant. Rosette	2000	8 mm				2000/2034	4 St.



FORM K4



FORM K16



FORM K22

F1***	F12**
EST	
F44****	

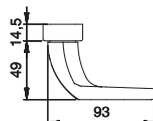
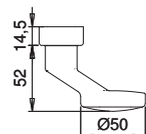
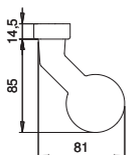
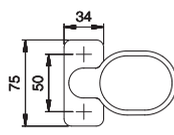
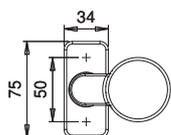
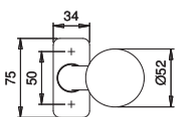
NEU

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

- ** kein K16
- *** kein K16 FS
- K22 nur EST + F1
- **** nur K4 mit M12-Gewinde (kein FS)



STIFTEINSTAND VOM TÜRLBLATT GEMESSEN

FORM	ALU		EST	
	■ 8 mm	■ 9 mm	■ 8 mm	■ 9 mm
K4	40 mm	-	42 mm	-
K16	35 mm	-	35 mm	-

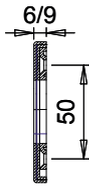
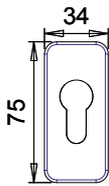
- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Clip-Deckrosette auf Stahl-Grundkonstruktion mit einliegenden Kunststoffrasten
- ◆ Knopf-/Griff-Lagerung: fest-drehbar mit Rückholmechanik oder fest mit M12-Gewinde
- ◆ Knopf-/Griff: rechts/links verwendbar
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5, verdeckt
- ◆ Fluchttür: geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info Seite 33) nur gültig in Verbindung mit geprüften Stiften. Feuerschutz nach DIN 18273.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	■	F		BESTELL-NR.	VE
		Kugelknopf fest-drehbar auf kant. Rosette	K4 gekröpft	8 mm			2034/4010	3 St.
		Kugelknopf fest auf kant. Rosette Kugelknopf fest auf kant. Rosette	K4 gekröpft K4 gekröpft	M12 M12	x	x	2034/4020 2134/4020	3 St. 3 St.
		Griff fest-drehbar auf kant. Rosette	K16 gekröpft	8 mm			2034/1610	3 St.
		Griff fest auf kant. Rosette Griff fest auf kant. Rosette	K16 gekröpft K16 gekröpft	M12 M12	x	x	2034/1620 2134/1620	3 St. 3 St.
		Griff fest auf kant. Rosette	K22 gekröpft	M12			2034/2220	3 St.

2.1 SERIE KETO



FORM 812



F1	F5
F12	EST
F44*	

NEU

INFO

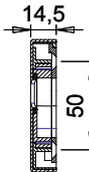
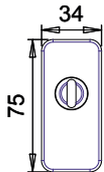


Lieferung ohne Befestigungszubehör.

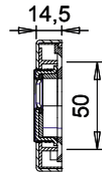
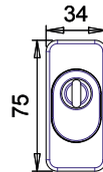
* 812 | 6 + 9 mm und 816ZA



FORM 812ZA



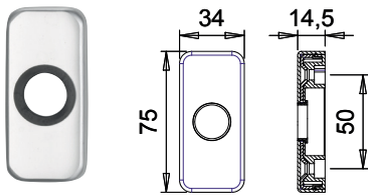
FORM 816ZA



- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Schieberosette auf Druckguss-Unterkonstruktion
- ◆ Demontagesicherung: durch Bajonettverzahnung und Zylindereinsatz
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M4, verdeckt
- ◆ 812ZA: für Zylinderüberstand 8-10 mm
- ◆ 816ZA: mit verstellbarem Ziehschutz für Zylinderüberstand 11-14 mm

		ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	HÖHE	LOCHUNG		BESTELL-NR.	VE
		Schieberosette Schieberosette	812 812	6 mm 9 mm	PZ PZ		0812/6003 0812/9003	10 St. 10 St.
		Schieberosette	812ZA	14,5 mm	ZA		0812/1404	5 St.
		Schieberosette	816ZA	14,5 mm	ZA		0816/0000	5 St.

2.1 SERIE KETO



FORM 2034

F1	F5*
F12	EST
F44 **	

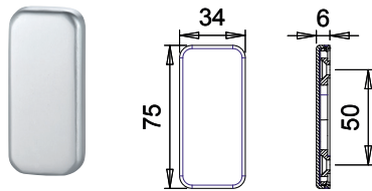
NEU

INFO

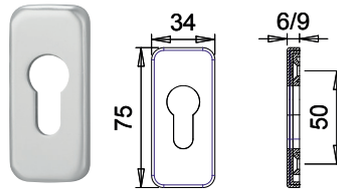


Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* kein FS, kein 2034
** 814 | 6 + 9 mm, PZ



FORM 814 blind



FORM 814

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Drückerrosette = Stahl-Unterkonstruktion
Clip-Rosette = Kunststoff-Unterkonstruktion
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M4, verdeckt

		ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	HÖHE	LOCHUNG	F	BESTELL-NR.	VE
		Drückerrosette	2034	14,5 mm			2034/0000	5 St.
		Clip-Rosette	814	6 mm	PZ		0814/6003	10 St.
		Clip-Rosette	814	6 mm	PZ	x	0814/6103	10 St.
		Clip-Rosette	814	9 mm	PZ		0814/9003	10 St.
		Clip-Rosette	814	9 mm	PZ	x	0814/9103	10 St.
		Clip-Rosette	814	6 mm	blind		0814/0000	10 St.

2.2 TÜRSPALTVERRIEGLUNGEN



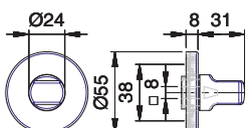
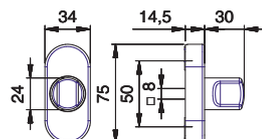
F1	F12
F44	EST

NEU

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.



- ◆ Material: Aluminium eloxiert, beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Lagerung: fest-drehbar
- ◆ Grundkonstruktion: Stahlgrundrosette
- ◆ Lagerung: fest-drehbar, rund mit RastLagerTechnik (s. Seite 265) 
- ◆ Stütznocken: Stahl Ø 8 mm
- ◆ Verschraubung: M5, verdeckt
- ◆ Stiftvorstand: 35 mm

	ARTIKELBEZEICHNUNG	■	BESTELL-NR.	VE
	Türspaltverriegelung, oval fest-drehbar gelagert	8 mm	1093/7875	5 St.
	Türspaltverriegelung, rund fest-drehbar gelagert	8 mm	1092/7875	5 St.



Wir sind Partner von:

ORGADATA

BESCHLÄGE FÜR RAHMENTÜREN

3

3 BESCHLÄGE FÜR RAHMENTÜREN

61 - 131

3.1 Rahmentürgarnituren Langschild 210 mm (DB)	64 - 83
3.2 Antipanik Fluchttür-Rahmentürgarnituren Langschild 210 mm (DB)	84 - 88
3.3 Rahmentürgarnituren Langschild 216 mm (AB)	90 - 99
3.4 Antipanik Fluchttür-Rahmentürgarnituren Langschild 216 mm (AB)	100 - 104
3.5 Schutz-Rahmentürgarnituren Langschild und Kombigarnituren (ES 1) 216 mm (AB)	105 - 117
3.6 Breite Schutz-Rahmentürgarnituren Langschild (ES 1)	121 - 125
3.7 Extra schmale Rahmentürgarnituren massiv	127 - 131

3 BESCHLÄGE FÜR RAHMENTÜREN

210 mm (DB)

SERIE KRONOS Rahmentürgarnituren Langschild

DIN EN 1906 KLASSE 4

DIN EN 179 

S. 64 - 88



216 mm (AB)

SERIE KRONOS Rahmentürgarnituren Langschild

DIN EN 1906 KLASSE 4

DIN EN 179 

S. 92 - 104



216 mm (AB)

SERIE KRONOS Rahmentür- und Kombigarnituren

DIN EN 1906 KLASSE 4

DIN 18257 ES 1

S. 106 - 117



SERIE URANUS Rahmentürgarnituren Langschild

DIN 18257 ES 1

S. 122 - 125



SERIE ATLAS Rahmentürgarnituren Langschild massiv

S. 128 - 131





Rahmentürbeschläge

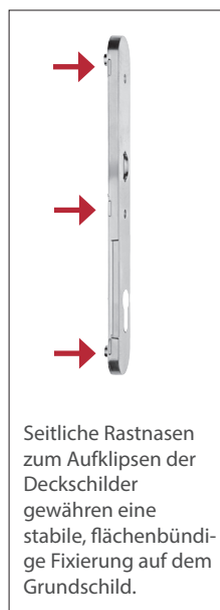
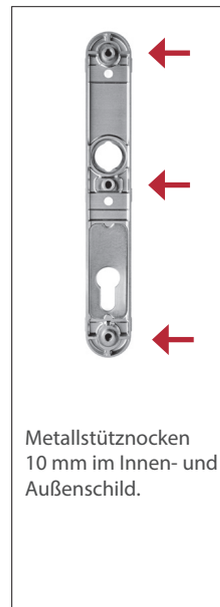
Langschildgarnituren in vielfältigen Oberflächenvarianten für Rahmentüren aus PVC aber auch für Türen als Aluminium und Stahl. Das Sortiment bietet Produkte für unterschiedliche Anforderungen an Design, Sicherheit und Komfort.

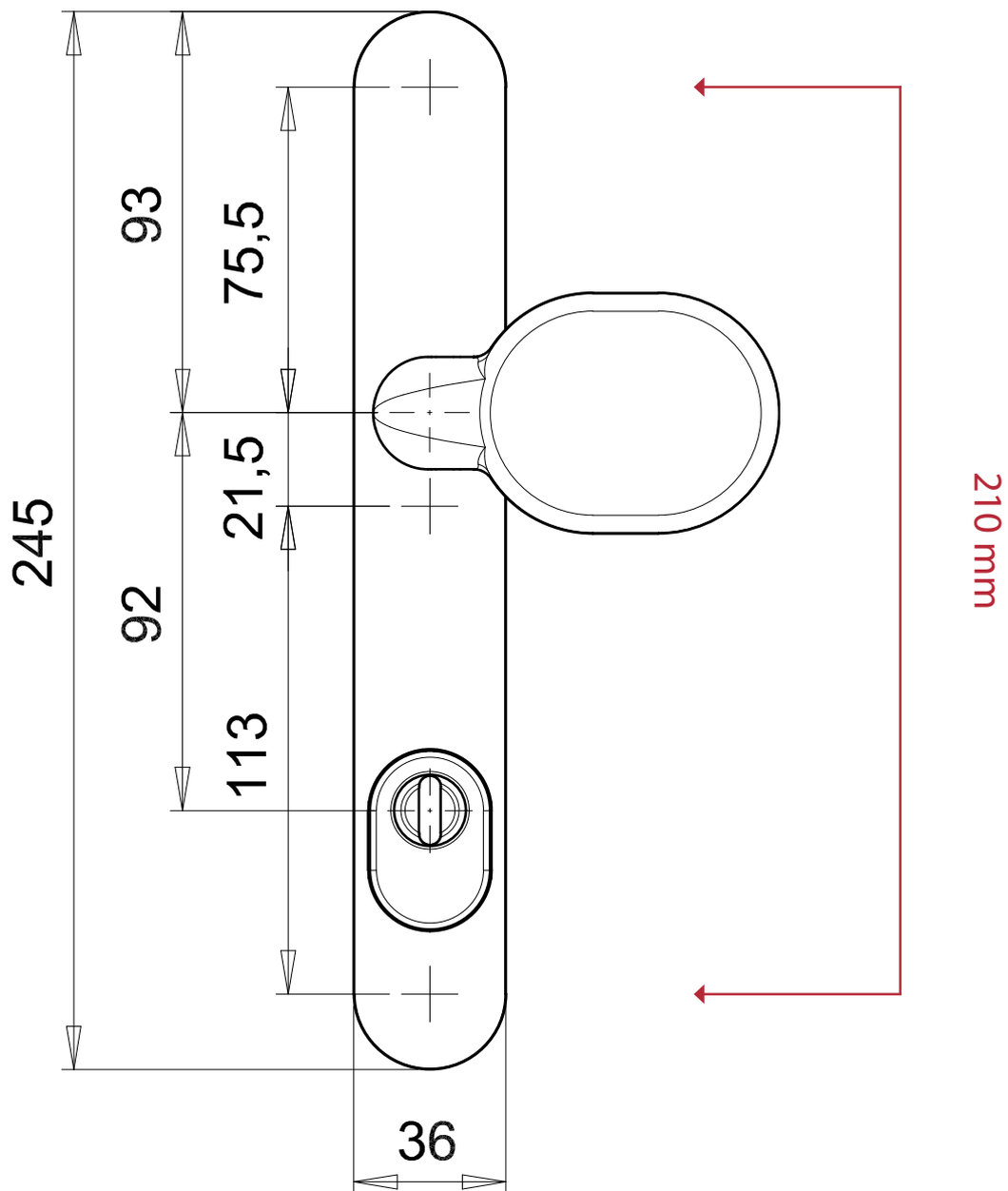
(Passende Montagesets s. Seite 324 f.)



Alle KRONOS-GARNITUREN auch mit Ziehenschutz (ZA) lieferbar.
Ziehsechseinsätze federnd gelagert
ALU-Außenschild ZA massiv für 12 - 17 mm Zylinderüberstand
EST Außenschild ZA Clip für 9 - 12 mm Zylinderüberstand

Klassifizierungsschlüssel									
DIN EN 1906 Klasse 4		4	7	-	0	0	3	0	A





Dieckmann Standard Bohrbild (DB) | 210 mm:

obere Stütznocke / Mitte Nuss 75,5 mm

mittlere Stütznocke / Mitte Nuss 21,5 mm

untere Stütznocke / Mitte Nuss 134,5 mm

untere Stütznocke / mittlere Stütznocke 113 mm



F1	F5*
F9	F12
EST	
F44*	

NEU

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör. Passende Montagesets s. Seite 324.

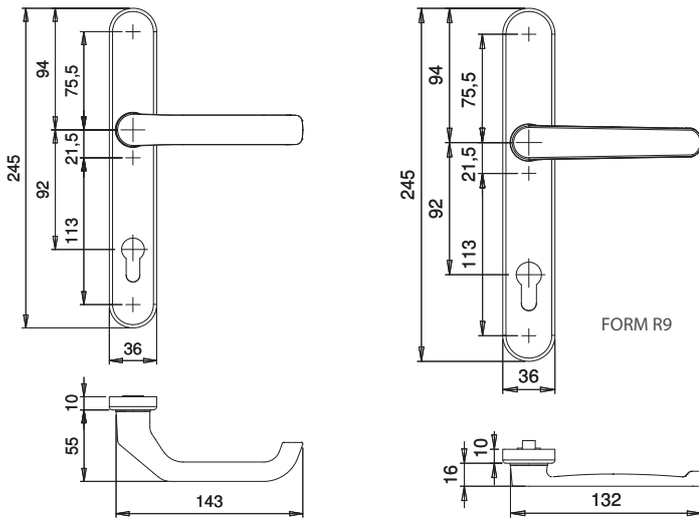
* keine Entfernung 72 mm

STIFTEINSTAND VOM TÜRBLATT GEMESSEN

FORM	ALU	EST
1200	41 mm	39 mm
R9	24 mm	23 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet, Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss, Alu-Außenschilder ZA = massiv
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Schildhöhe außen: ALU PZ = 10 mm, ALU ZA = 15 mm EST PZ + ZA = 10 mm
- ◆ Zylinderabdeckung: ALU = federnd gelagert für 12 - 17 mm Überstand EST = für 9 - 12 mm Überstand

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker Garnitur Drücker/Drücker		1200 1200	8 mm 8 mm	72 mm PZ 92 mm PZ	1200/0635 1200/0035	1 Grt. 1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker Garnitur Drücker/Drücker		1200 1200	8 mm 8 mm	72 mm ZA 92 mm ZA	1200/0645 1200/0045	1 Grt. 1 Grt.
		Rollladengarnitur Rollladengarnitur	R9 R9	1200 1200	8 mm 8 mm	72 mm PZ 92 mm PZ	1200/9635 1200/9035	1 Grt. 1 Grt.
		Rollladengarnitur Rollladengarnitur	R9 R9	1200 1200	8 mm 8 mm	72 mm ZA 92 mm ZA	1200/9645 1200/9045	1 Grt. 1 Grt.
		Innenschild mit Drücker Innenschild mit Drücker		1200 1200	8 mm 8 mm	72 mm PZ 92 mm PZ	1200/0835 1200/0235	1 Grt. 1 Grt.
		Außenschild mit Drücker		1200	8 mm	92 mm PZ	1200/0135	1 Grt.
		Außenschild mit Drücker		1200	8 mm	92 mm ZA	1200/0145	1 Grt.



F1	F5*
F9	F12
EST	
F44**	

NEU

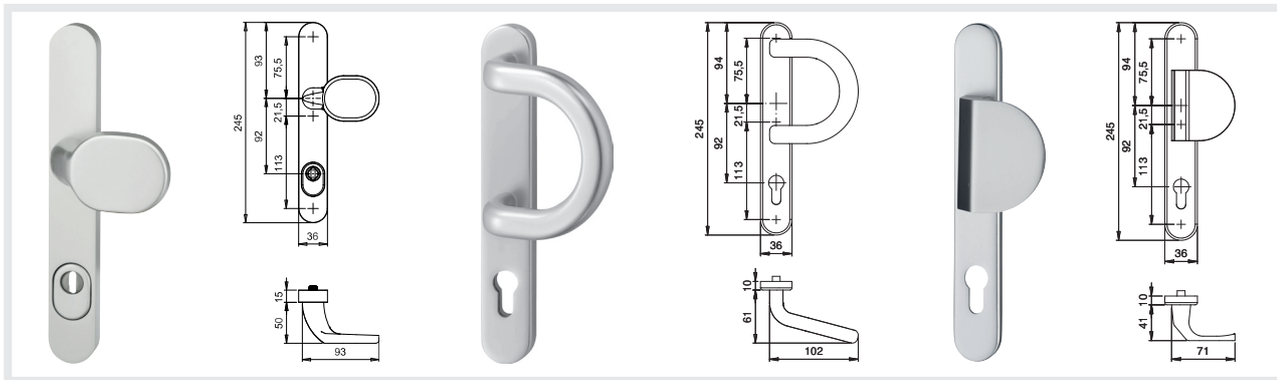
INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör. Passende Montagesets s. Seite 325.

* keine Entfernung 72 mm

** nur WE-Grt. mit K22 (92 mm)



		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Wechselgarnitur mit Griff Wechselgarnitur mit Griff	K22 K22	1200 1200	8 mm 8 mm	72 mm PZ 92 mm PZ	1200/2635 1200/2035	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff Wechselgarnitur mit Griff	K22 K22	1200 1200	8 mm 8 mm	72 mm ZA 92 mm ZA	1200/2645 1200/2045	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Bügelgriff Wechselgarnitur mit Bügelgriff	B1 B1	1200 1200	8 mm 8 mm	72 mm PZ 92 mm PZ	1200/1635 1200/1035	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Bügelgriff Wechselgarnitur mit Bügelgriff	B1 B1	1200 1200	8 mm 8 mm	72 mm ZA 92 mm ZA	1200/1645 1200/1045	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K3	1200	8 mm	92 mm PZ	1200/3035	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K3	1200	8 mm	92 mm ZA	1200/3045	1 Grt.



F1	F5
F9	F12
F44	EST

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

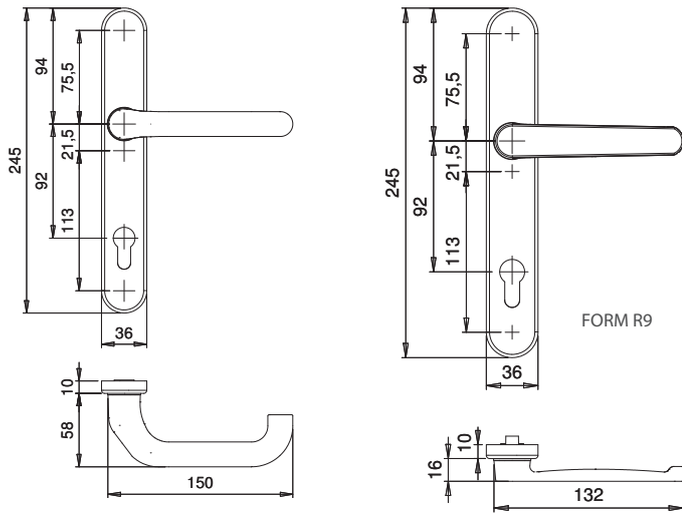
Passende Montagesets s. Seite 324.

STIFTEINSTAND VOM TÜRBLATT GEMESSEN

FORM	ALU	EST
1300	41 mm	38 mm
R9	24 mm	23 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss, Alu-Außenschilder ZA = massiv
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Schildhöhe außen: ALU PZ = 10 mm, ALU ZA = 15 mm EST PZ + ZA = 10 mm
- ◆ Zylinderabdeckung: ALU = federnd gelagert für 12 - 17 mm Überstand EST = für 9 - 12 mm Überstand

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		1300	8 mm	92 mm PZ	1300/0035	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		1300	8 mm	92 mm ZA	1300/0045	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	1300	8 mm	92 mm PZ	1300/9035	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	1300	8 mm	92 mm ZA	1300/9045	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		1300	8 mm	92 mm PZ	1300/0235	1 Grt.
		Außenschild mit Drücker		1300	8 mm	92 mm PZ	1300/0135	1 Grt.
		Außenschild mit Drücker		1300	8 mm	92 mm ZA	1300/0145	1 Grt.



F1	F5*
F9	F12
F44*	EST

NEU

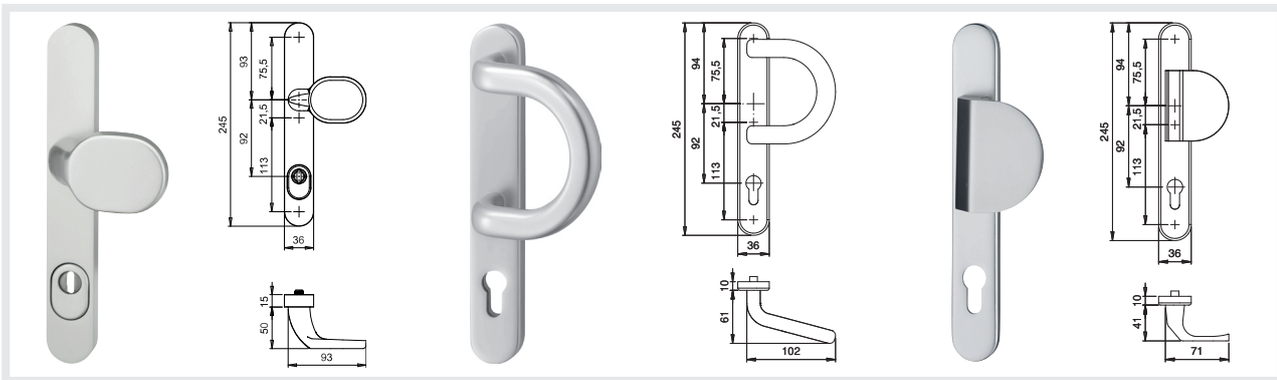
FORM R9

INFO 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Passende Montagesets s. Seite 325.

* nur WE-Grt. mit K22



		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	1300	8 mm	92 mm PZ	1300/2035	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	1300	8 mm	92 mm ZA	1300/2045	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Bügelgriff	B1	1300	8 mm	92 mm PZ	1300/1035	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Bügelgriff	B1	1300	8 mm	92 mm ZA	1300/1045	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K3	1300	8 mm	92 mm PZ	1300/3035	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K3	1300	8 mm	92 mm ZA	1300/3045	1 Grt.



F1	F5
F9	F12
EST	
F44	

NEU

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

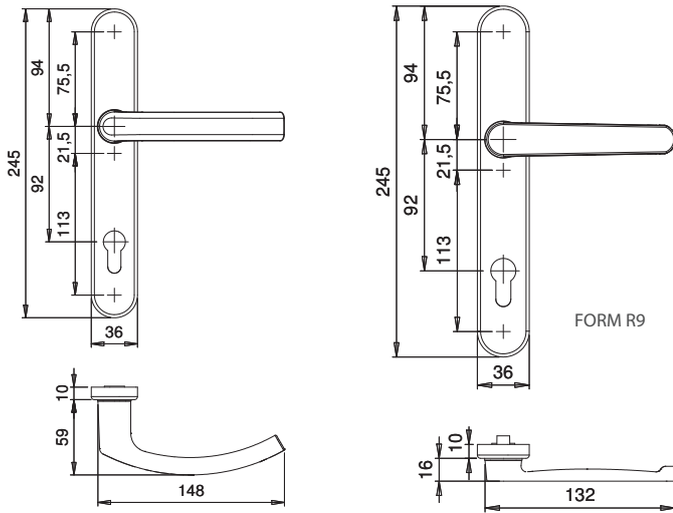
Passende Montagesets s. Seite 324.

STIFTEINSTAND VOM TÜRBLATT GEMESSEN

FORM	ALU	EST
2000	41 mm	38 mm
R9	24 mm	23 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet, Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss, Alu-Außenschilder ZA = massiv
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Schildhöhe außen: ALU PZ = 10 mm, ALU ZA = 15 mm EST PZ + ZA = 10 mm
- ◆ Zylinderabdeckung: ALU = federnd gelagert für 12 - 17 mm Überstand
EST = für 9 - 12 mm Überstand

	ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
	Garnitur Drücker/Drücker		2000	8 mm	92 mm PZ	2000/0035	1 Grt.
	Garnitur Drücker/Drücker		2000	8 mm	92 mm ZA	2000/0045	1 Grt.
	Rollladengarnitur	R9	2000	8 mm	92 mm PZ	2000/9035	1 Grt.
	Rollladengarnitur	R9	2000	8 mm	92 mm ZA	2000/9045	1 Grt.
	Innenschild mit Drücker		2000	8 mm	92 mm PZ	2000/0235	1 Grt.
	Außenschild mit Drücker		2000	8 mm	92 mm PZ	2000/0135	1 Grt.
	Außenschild mit Drücker		2000	8 mm	92 mm ZA	2000/0145	1 Grt.



F1	F5*
F9	F12
EST	
F44*	

NEU

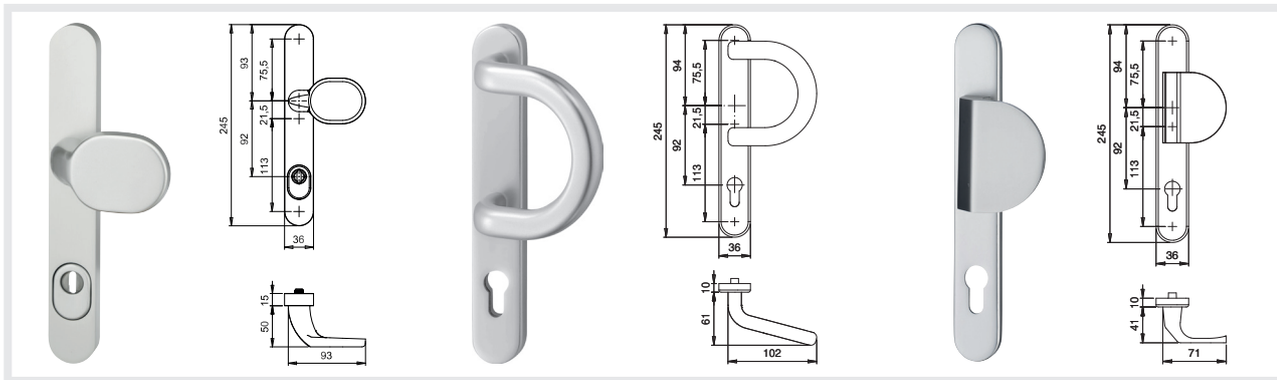
INFO



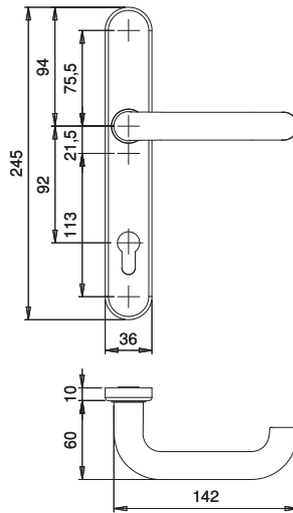
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Passende Montagesets s. Seite 325.

* nur WE-Grt. mit K22



	ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
	Wechselgarnitur mit Griff	K22	2000	8 mm	92 mm PZ	2000/2035	1 Grt.
	Wechselgarnitur mit Griff	K22	2000	8 mm	92 mm ZA	2000/2045	1 Grt.
	Wechselgarnitur mit Bügelgriff	B1	2000	8 mm	92 mm PZ	2000/1035	1 Grt.
	Wechselgarnitur mit Bügelgriff	B1	2000	8 mm	92 mm ZA	2000/1045	1 Grt.
	Wechselgarnitur mit Griff	K3	2000	8 mm	92 mm PZ	2000/3035	1 Grt.
	Wechselgarnitur mit Griff	K3	2000	8 mm	92 mm ZA	2000/3045	1 Grt.



F1	EST
F44	

NEU

INFO 

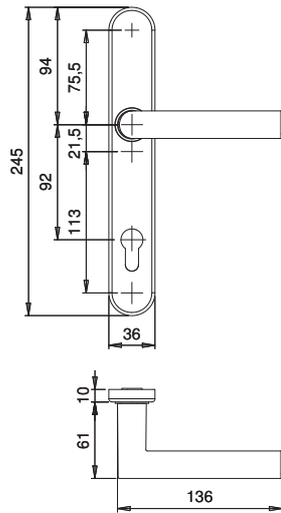
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Passende Montagesets finden Sie auf Seite 324 f.

STIFTEINSTAND VOM TÜRBLATT GEMESSEN		
FORM	ALU	EST
103	41 mm	51 mm

- ◆ **Material:** Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ **Grundkonstruktion:** Druckguss, Alu-Außenschilder ZA = massiv
- ◆ **Drücker-Lagerung:** fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ **Drücker:** rechts/links verwendbar
- ◆ **Stütznocken:** Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ **Verschraubung:** Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ **Schildhöhe innen:** 10 mm
- ◆ **Schildhöhe außen:** ALU PZ = 10 mm, ALU ZA = 15 mm EST PZ + ZA = 10 mm
- ◆ **Zylinderabdeckung:** ALU = federnd gelagert für 12 - 17 mm Überstand EST = für 9 - 12 mm Überstand

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		103	8 mm	92 mm PZ	1030/0035	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		103	8 mm	92 mm ZA	1030/0045	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		103	8 mm	92 mm PZ	1030/0235	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	103	8 mm	92 mm PZ	1030/2035	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	103	8 mm	92 mm ZA	1030/2045	1 Grt.
		Außenschild mit Drücker		103	8 mm	92 mm ZA	1030/0135	1 Grt.
		Außenschild mit Drücker		103	8 mm	92 mm ZA	1030/0145	1 Grt.



F1	EST
F44	

NEU

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Passende Montagesets finden Sie auf Seite 324 f.

STIFTEINSTAND VOM TÜRLATT GEMESSEN

FORM	ALU	EST
108	55 mm	66 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss, Alu-Außenschilder ZA = massiv
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Schildhöhe außen: ALU PZ = 10 mm, ALU ZA = 15 mm EST PZ + ZA = 10 mm
- ◆ Zylinderabdeckung: ALU = federnd gelagert für 12 - 17 mm Überstand
EST = für 9 - 12 mm Überstand

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		108	8 mm	92 mm PZ	1080/0035	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		108	8 mm	92 mm ZA	1080/0045	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		108	8 mm	92 mm PZ	1080/0235	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	108	8 mm	92 mm PZ	1080/2035	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	108	8 mm	92 mm ZA	1080/2045	1 Grt.
		Außenschild mit Drücker		108	8 mm	92 mm PZ	1080/0135	1 Grt.
		Außenschild mit Drücker		108	8 mm	92 mm ZA	1080/0145	1 Grt.

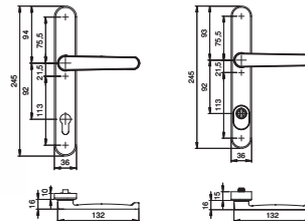
3.1 SERIE KRONOS AUßEN- UND INNENSCHILD MIT ROLLADENDRÜCKER R9 | 210 mm (DB)



FORM R9 PZ



FORM R9 ZA



F1	F5*
F9*	F12
F44*	EST

NEU

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* nicht als Innengarnitur erhältlich

STIFTEINSTAND VOM TÜRBLATT GEMESSEN

FORM	ALU	EST
R9	24 mm	23 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet, Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss, Alu-Außenschilder ZA = massiv
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Zylinderabdeckung: ALU = federnd gelagert für 12 - 17 mm Überstand
EST = für 9 - 12 mm Überstand

		ARTIKELBEZEICHNUNG		FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Außenschild mit Rollladendrücker		R9	8 mm	92 mm PZ	0000/9135	1 St.
		Außenschild mit Rollladendrücker		R9	8 mm	92 mm ZA	0000/9145	1 St.
		Innenschild mit Rollladendrücker		R9	8 mm	92 mm PZ	0000/9235	1 St.

3.1 SERIE KRONOS HALBGARNITUREN FÜR SCHWEIZER RUNDZYLINDER
(SRZ) 1200 + 103 | 210 mm (DB)

DIN EN 1906 KLASSE 4

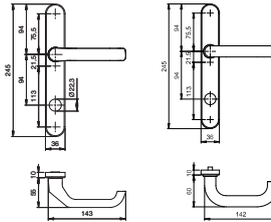


EST	

INFO i

Lieferung ohne Befestigungszubehör. Passende Montagesets finden Sie auf Seite 324 f.

weitere Farben auf Anfrage



STIFTEINSTAND VOM TÜRLATT GEMESSEN		
FORM		EST
1200		38 mm
103		51 mm

- ◆ Material: Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe: innen und außen 10 mm

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Innenschild mit Drücker Außenschild mit Drücker		1200 1200	8 mm 8 mm	78 mm SRZ 78 mm SRZ	1200/0255 1200/0155	1 Grt. 1 Grt.
		Innenschild mit Drücker Außenschild mit Drücker		103 103	8 mm 8 mm	78 mm SRZ 78 mm SRZ	1030/0255 1030/0155	1 Grt. 1 Grt.
		Außenschild mit Griff		K22	M12	78 mm SRZ	0000/2155	1 Grt.

3.1 SERIE KRONOS HALBGARNITUREN FÜR SCHWEIZER RUNDZYLINDER (SRZ) 108 + 148 | 210 mm (DB)

DIN EN 1906 KLASSE 4



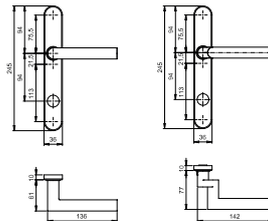
EST	

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör. Passende Montagesets s. Seite 324 f.

weitere Farben auf Anfrage



STIFTEINSTAND VOM TÜRBLATT GEMESSEN

FORM		EST
108		66 mm
148		43 mm

- ◆ Material: Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe: innen und außen 10 mm

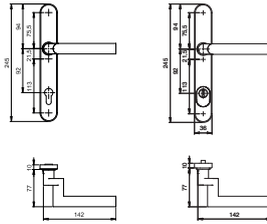
		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Innenschild mit Drücker Außenschild mit Drücker		108 108	8 mm 8 mm	78 mm SRZ 78 mm SRZ	1080/0255 1080/0155	1 Grt. 1 Grt.
		Innenschild mit Drücker Außenschild mit Drücker		148 148	8 mm 8 mm	78 mm SRZ 78 mm SRZ	1480/0255 1480/0155	1 Grt. 1 Grt.
		Außenschild mit Griff		K22	M12	78 mm SRZ	0000/2155	1 Grt.



EST	

INFO i

Lieferung ohne Befestigungszubehör. Passende Montagesets s. Seite 324 f.



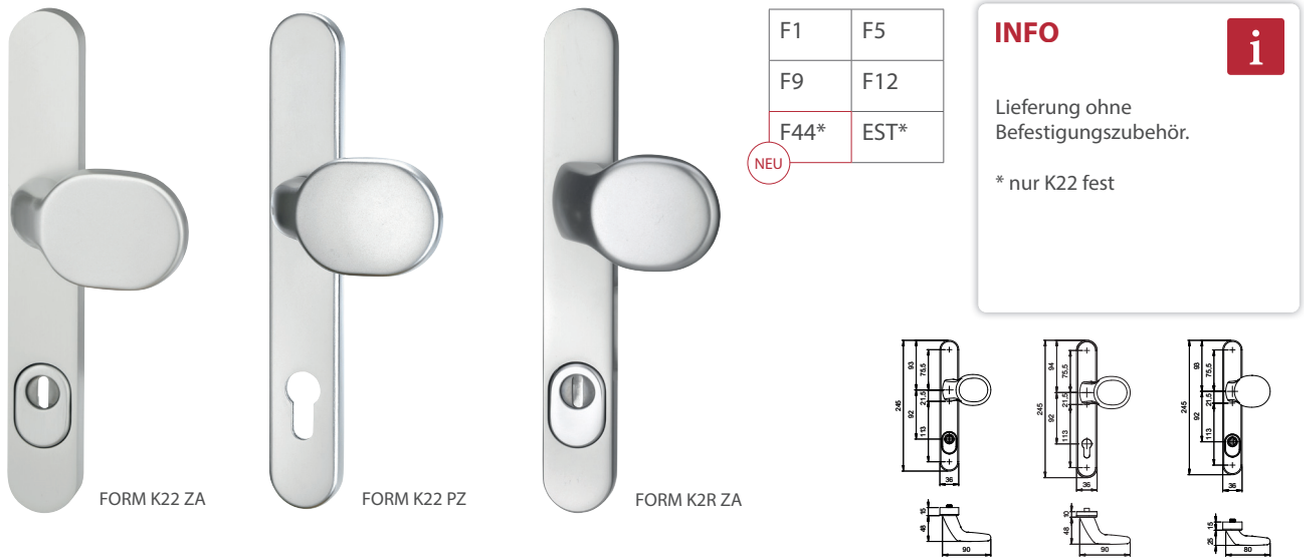
STIFTEINSTAND VOM TÜRBLATT GEMESSEN

FORM	EST
148	43 mm

- ◆ Material: Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Schildhöhe außen: 10 mm
- ◆ Zylinderabdeckung: 9 - 12 mm Überstand

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Innenschild mit Drücker		148	8 mm	92 mm PZ	1480/0235	1 Grt.
		Außenschild mit Drücker		148	8 mm	92 mm PZ	1480/0135	1 Grt.
		Außenschild mit Drücker		148	8 mm	92 mm ZA	1480/0145	1 Grt.

3.1 SERIE KRONOS AUßENSCHILD MIT GRIFF K22 + K2R | 210 mm (DB)



- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet, Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss, Alu-Außenschilder ZA = massiv
- ◆ Griffe: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe außen: ALU PZ = 10 mm, ALU ZA = 15 mm EST PZ + ZA = 10 mm
- ◆ Zylinderabdeckung: ALU = federnd gelagert für 12 - 17 mm Überstand
EST = für 9 - 12 mm Überstand

		ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL- NR.	VE
		Außenschild mit Griff	K22	M12	92 mm PZ	0000/2135	1 St.
		Außenschild mit Griff	K22	M12	92 mm ZA	0000/2145	1 St.
		Außenschild mit Griff (fest-drehbar)	K22	M12	92 mm PZ	0000/2135FDR	1 St.
		Außenschild mit Griff (fest-drehbar)	K22	M12	92 mm ZA	0000/2145FDR	1 St.
		Außenschild mit Rollladengriff	K2R	M12	92 mm PZ	0000/2135ROL	1 St.
		Außenschild mit Rollladengriff	K2R	M12	92 mm ZA	0000/2145ROL	1 St.

3.1 SERIE KRONOS AUßENSCHILD MIT GRIFF B1 + K3 | 210 mm (DB)



FORM B1 ZA



FORM B1 PZ

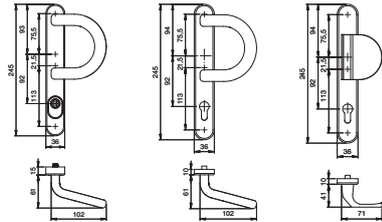


FORM K3 PZ

F1	F9
F12	EST

INFO i

Lieferung ohne Befestigungszubehör.



- ◆ **Material:** Aluminium eloxiert/beschichtet, Edelstahl matt gebürstet
- ◆ **Grundkonstruktion:** Druckguss, Alu-Außenschilder ZA = massiv
- ◆ **Griffe:** rechts/links verwendbar
- ◆ **Stütznocken:** Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ **Verschraubung:** Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ **Schildhöhe außen:** ALU PZ = 10 mm, ALU ZA = 15 mm EST PZ + ZA = 10 mm
- ◆ **Zylinderabdeckung:** ALU = federnd gelagert für 12 - 17 mm Überstand
EST = für 9 - 12 mm Überstand

		ARTIKELBEZEICHNUNG		FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Außenschild mit Bügelgriff		B1		92 mm PZ	0000/1135	1 St.
		Außenschild mit Bügelgriff		B1		92 mm ZA	0000/1145	1 St.
		Außenschild mit Griff		K3	M12	92 mm PZ	0000/3135	1 St.
		Außenschild mit Griff		K3	M12	92 mm ZA	0000/3145	1 St.

3.1 SERIE KRONOS INNEN- UND AUßENSCHILD MIT KUGELKNOPF K4 + K5 | 210 mm (DB)

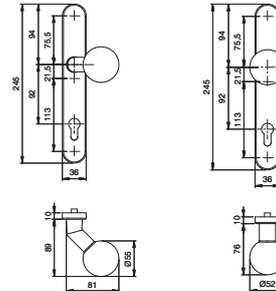


F1	EST
F12	

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.



STIFTEINSTAND VOM TÜRLATT GEMESSEN

FORM	ALU	EST
K4	36 mm	38 mm
K5	46 mm	38 mm

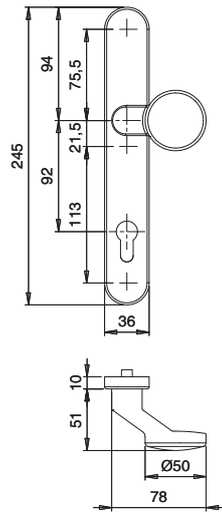
- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet, Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss
- ◆ Knopf K4: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe: innen und außen 10 mm

		ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL- NR.	VE
		Außenschild mit Kugelknopf (fest)	K4 gekröpft	M12	92 mm PZ	0000/4135	1 St.
		Innenschild mit Kugelknopf (fest)	K4 gekröpft	M12	92 mm PZ	0000/4235FES	1 St.
		Außenschild mit Kugelknopf (fest-drehbar)	K4 gekröpft	8 mm	92 mm PZ	0000/4135FDR	1 St.
		Innenschild mit Kugelknopf (fest-drehbar)	K4 gekröpft	8 mm	92 mm PZ	0000/4235	1 St.
		Außenschild mit Kugelknopf (fest)	K5 gerade	M12	92 mm PZ	0000/5135	1 St.
		Innenschild mit Kugelknopf (fest)	K5 gerade	M12	92 mm PZ	0000/5235FES	1 St.
		Außenschild mit Kugelknopf (fest-drehbar)	K5 gerade	8 mm	92 mm PZ	0000/5135FDR	1 St.
		Innenschild mit Kugelknopf (fest-drehbar)	K5 gerade	8 mm	92 mm PZ	0000/5235	1 St.

3.1 SERIE KRONOS INNEN- UND AUßENSCHILD MIT GRIFF K16 | 210 mm (DB)



FORM K16 PZ



F1	EST
F12	

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

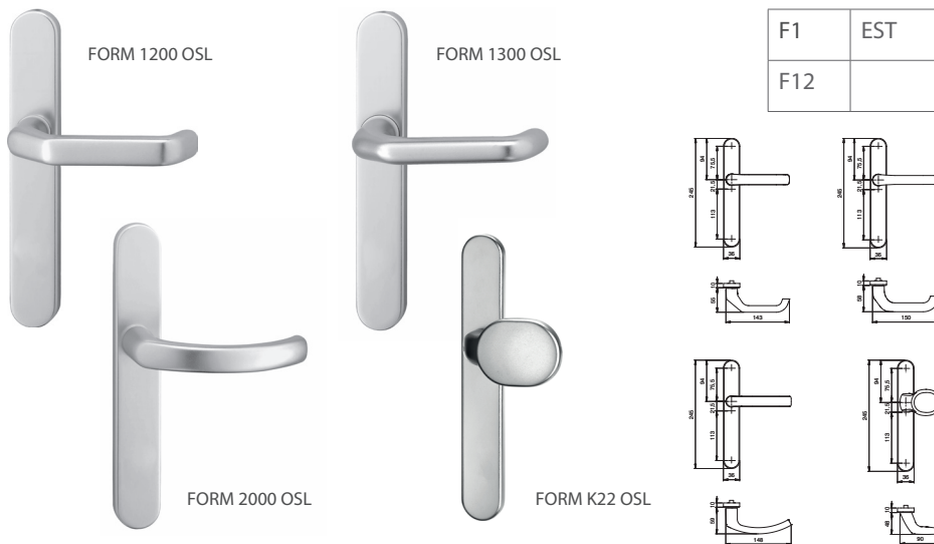
STIFTEINSTAND VOM TÜRLATT GEMESSEN

FORM	ALU	EST
K16	31 mm	31 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet, Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss
- ◆ Griff: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe: innen und außen 10 mm

		ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL- NR.	VE
		Außenschild mit Griff (fest)	K16	M12	92 mm PZ	0000/8135	1 St.
		Innenschild mit Griff (fest)	K16	M12	92 mm PZ	0000/8235FES	1 St.
		Außenschild mit Griff (fest-drehbar)	K16	8 mm	92 mm PZ	0000/8135FDR	1 St.
		Innenschild mit Griff (fest-drehbar)	K16	8 mm	92 mm PZ	0000/8235	1 St.

3.1 SERIE KRONOS SONDERLÖSUNGEN (OSL) | 210 mm (DB)



F1	EST
F12	

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

STIFTEINSTAND VOM TÜRLATT GEMESSEN

FORM	ALU	EST
1200	41 mm	38 mm
1300	41 mm	39 mm
2000	41 mm	38 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet, Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker und Knopf: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe: innen und außen 10 mm

	ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL- NR.	VE
	Außenschild mit Drücker	1200	8 mm		1200/0135OSL	1 St.
	Innenschild mit Drücker	1200	8 mm		1200/0235OSL	1 St.
	Außenschild mit Drücker	1300	8 mm		1300/0135OSL	1 St.
	Innenschild mit Drücker	1300	8 mm		1300/0235OSL	1 St.
	Außenschild mit Drücker	2000	8 mm		2000/0135OSL	1 St.
	Innenschild mit Drücker	2000	8 mm		2000/0235OSL	1 St.
	Außenschild mit Griff	K22	M12		0000/2135OSL	1 St.

3.1 SERIE KRONOS SONDERLÖSUNGEN (ODL + blind) | 210 mm (DB)



FORM ODL

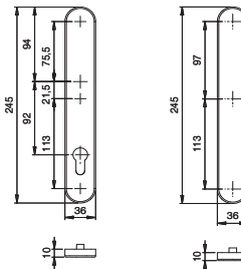


FORM blind

F1	EST
F12	

INFO i

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

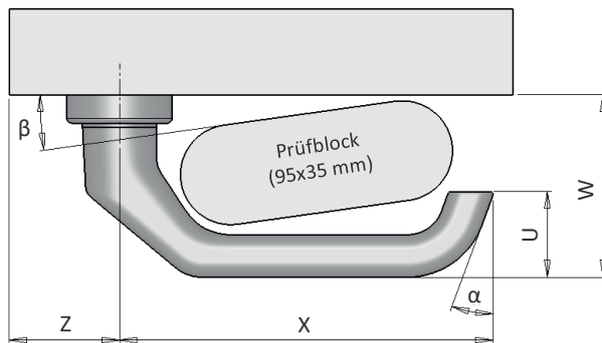


- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet, Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe: innen und außen 10 mm

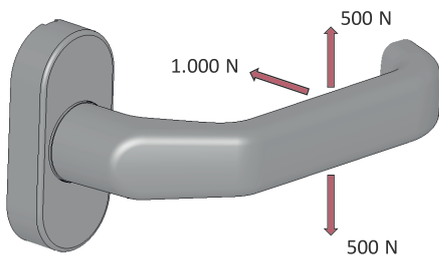
		ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL- NR.	VE
		Außenschild			92 mm ODL	0000/0135ODL	1 St.
		Innenschild			92 mm ODL	0000/0235ODL	1 St.
		Außenschild			blind	0000/0135BLI	1 St.
		Innenschild			blind	0000/0235BLI	1 St.



DIN EN 179



Maß	Wert	Beschreibung
Z	≤ 150 mm	Abstand zu Tür-Stirnseite
X	≥ 120 mm	Abstand Achse Drückerhals zu Drückerende
U	≥ 40 mm	Länge rückläufiges Drückerende
W	≤ 100 mm	Überstand des Drückers (von Türoberfläche)
α	≤ 30 mm	Winkel zw. freiem Drückerende und Senkrechte zu Türoberfläche
β	≤ 15 mm	Winkel zw. Prüfblock und Tür



Widerstand des Bedienelements gegen Missbrauch:

- Senkrecht zum Drücker angreifende Kraft von 1.000 N
- Parallel zum Drücker angreifende Kraft von 500 N

Einsatz: Flucht- und Rettungswege in Gebäuden (z. B. Büro, Fertigungsstätten etc.), jedoch ohne Publikumsverkehr. Die räumlichen Gegebenheiten sind den Personen bekannt, um einer evtl. Gefährdung über die bekannten Fluchtwege entkommen zu können.

Zugelassene Beschläge: Fluchttürdrücker nach DIN EN 179 unterliegen bestimmten maßlichen Anforderungen, z. B. muss das Drückerende zum Türblatt hin zeigen, die Rückführung muss mindestens 40 mm betragen. Die Drückerstärke darf 18 mm nicht unterschreiten.

Prüfung und Zertifizierung: Schlösser und Beschläge werden zwingend gemeinsam in autorisierten Prüfstellen geprüft und zertifiziert. Diese Zusammengehörigkeit findet sich als Niederschrift in dem EG-Konformitätszertifikat wieder.

Die Auslieferung von Schloss und Beschlag kann getrennt erfolgen, wenn sichergestellt ist, dass ausschließlich gemeinsam geprüfte Produkte zum Einsatz kommen und die bauaufsichtsrechtlichen Bestimmungen beachtet werden.

Panikschlösser mit geteilter Nuss und Panikbeschläge sind für den Notfall konzipiert und nicht für Türen mit Dauerfunktion geeignet.



Rahmentürbeschläge

Langschildgarnituren in vielfältigen Oberflächenvarianten für Rahmentüren aus PVC aber auch für Türen aus Aluminium und Stahl. Das Sortiment bietet Produkte für unterschiedliche Anforderungen an Design, Sicherheit und Komfort.

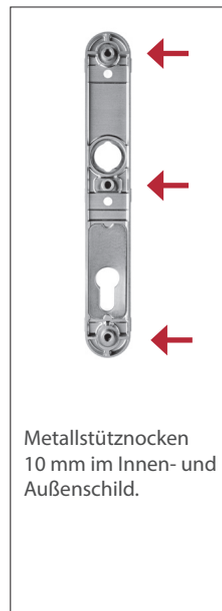
(Passende Montagesets s. Seite 324 f.)



Alle KRONOS-GARNITUREN auch mit Ziehschutz (ZA) lieferbar. Ziehschutzsätze federnd gelagert
ALU-Außenschild ZA massiv für 12 - 17 mm Zylinderüberstand
EST Außenschild ZA Clip für 9 - 12 mm Zylinderüberstand



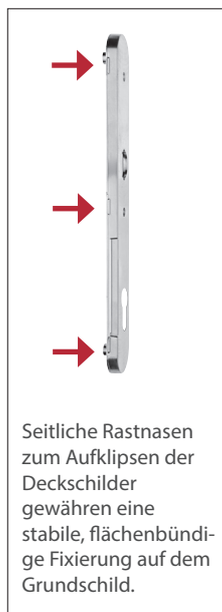
Festdrehbare Lochteilverbindung durch Verbördelung. Innendrücker mit Rückholfeder.



Metallstütznocken 10 mm im Innen- und Außenschild.



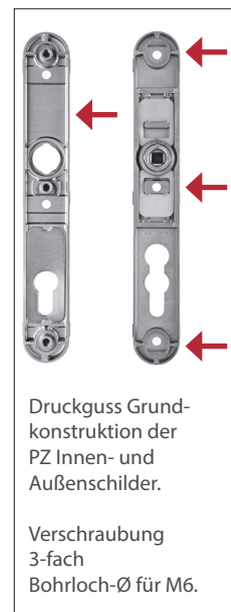
Verschraubter Anbohrschutz im ZA-Außenschild. Der Zylinder wird eng umfasst und der Schlosszuhaltungsbereich wird geschützt.



Seitliche Rastnasen zum Aufklipsen der Deckschilder gewähren eine stabile, flächenbündige Fixierung auf dem Grundschild.



Druckguss Grundkonstruktion
 Bei EST-Garnitur mit Zylinderabdeckung.

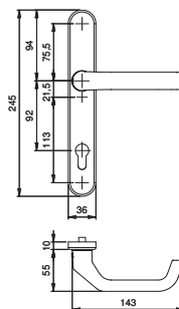


Druckguss Grundkonstruktion der PZ Innen- und Außenschilder.
 Verschraubung 3-fach Bohrloch-Ø für M6.

Klassifizierungsschlüssel										
DIN EN 1906 Klasse 4	DIN EN 179 	4	7	-	0	0	3	0	A	



F1	EST
F12	



INFO



Inkl. Montageset für TS 73-77 mm.

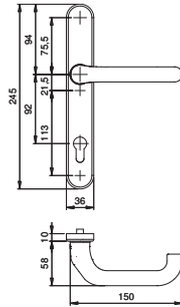
Abweichungen s. Seite 324 f.

STIFTEINSTAND VOM TÜRLATT GEMESSEN

FORM	ALU	EST
1200	35 mm	38 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet, Edelstahl matt gebürstet
 - ◆ Grundkonstruktion: Druckguss, Alu-Außenschilder ZA = massiv
 - ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
 - ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
 - ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Innen- und Außenschild 10 mm
 - ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
 - ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
 - ◆ Schildhöhe außen: ALU PZ = 10 mm, ALU ZA = 15 mm EST PZ + ZA = 10 mm
- Zugelassen für Türen nach DIN EN 179 in Kombination mit entsprechenden Schlössern (Info Seite 33)

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG		BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		1200	9 mm	92 mm PZ	x	1201/0036	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		1200	9 mm	92 mm ZA	x	1201/0046	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	1200	9 mm	92 mm PZ	x	1201/2036	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	1200	9 mm	92 mm ZA	x	1201/2046	1 Grt.



F1	EST
F12	

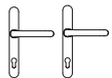
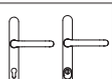
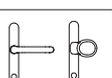
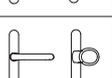
INFO 

Inkl. Montageset für TS 73-77 mm.

Abweichungen s. Seite 324 f.

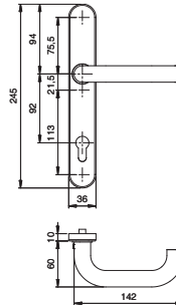
STIFTEINSTAND VOM TÜRLATT GEMESSEN		
FORM	ALU	EST
1300	35 mm	39 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet, Edelstahl matt gebürstet
 - ◆ Grundkonstruktion: Druckguss, Alu-Außenschilder ZA = massiv
 - ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
 - ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
 - ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Innen- und Außenschild 10 mm
 - ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
 - ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
 - ◆ Schildhöhe außen: ALU PZ = 10 mm, ALU ZA = 15 mm EST PZ + ZA = 10 mm
- Zugelassen für Türen nach DIN EN 179 in Kombination mit entsprechenden Schlössern (Info Seite 33)

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG		BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		1300	9 mm	92 mm PZ	x	1301/0036	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		1300	9 mm	92 mm ZA	x	1301/0046	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	1300	9 mm	92 mm PZ	x	1301/2036	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	1300	9 mm	92 mm ZA	x	1301/2046	1 Grt.



F1	EST



INFO



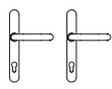
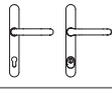
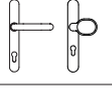
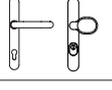
Inkl. Montageset für TS 73-77 mm.

Abweichungen s. Seite 324 f.

STIFTEINSTAND VOM TÜRBLATT GEMESSEN

FORM	ALU	EST
103	51 mm	51 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert, Edelstahl matt gebürstet
 - ◆ Grundkonstruktion: Druckguss, Alu-Außenschilder ZA = massiv
 - ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
 - ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
 - ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Innen- und Außenschild 10 mm
 - ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
 - ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
 - ◆ Schildhöhe außen: ALU PZ = 10 mm, ALU ZA = 15 mm EST PZ + ZA = 10 mm
- Zugelassen für Türen nach DIN EN 179 in Kombination mit entsprechenden Schlössern (Info Seite 33)

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG		BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		103	9 mm	92 mm PZ	x	1031/0036	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		103	9 mm	92 mm ZA	x	1031/0046	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	103	9 mm	92 mm PZ	x	1031/2036	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	103	9 mm	92 mm ZA	x	1031/2046	1 Grt.



Rahmentürbeschläge mit alternativem Bohrlochbild

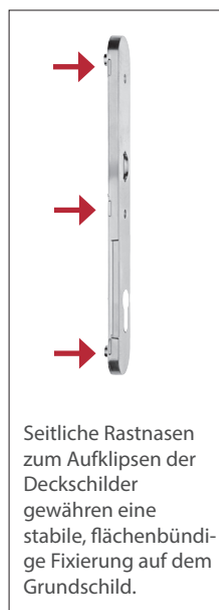
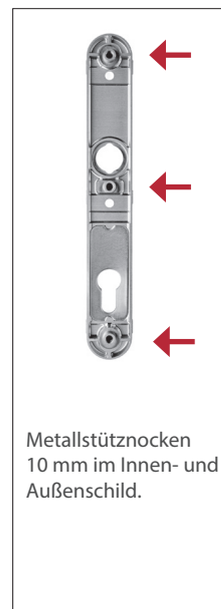
Langschildgarnituren in vielfältigen Oberflächenvarianten für Rahmentüren aus PVC aber auch für Türen als Aluminium und Stahl. Das Sortiment bietet Produkte für unterschiedliche Anforderungen an Design, Sicherheit und Komfort.

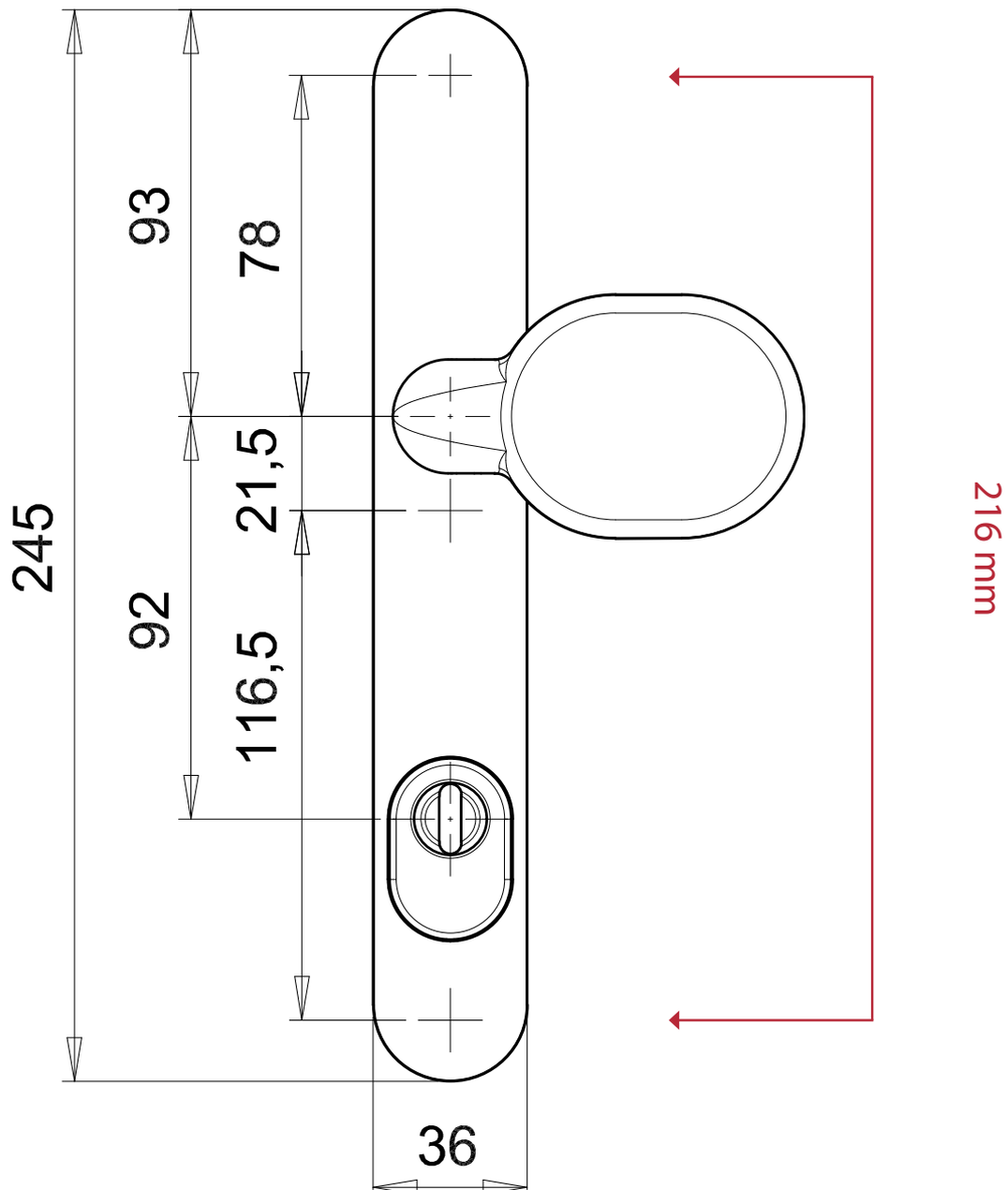
(Passende Montagesets s. Seite 324 f.)



Alle KRONOS-GARNITUREN auch mit Ziehschutz (ZA) lieferbar. Ziehschutzsätze federnd gelagert
ALU-Außenschild ZA massiv für 12 - 17 mm Zylinderüberstand
EST Außenschild ZA Clip für 9 - 12 mm Zylinderüberstand

Klassifizierungsschlüssel									
DIN EN 1906 Klasse 4		4	7	-	0	0	3	0	A





Alternatives Bohrbild (AB) | 216 mm:

obere Stütznocke / Mitte Nuss 78 mm

mittlere Stütznocke / Mitte Nuss 21,5 mm

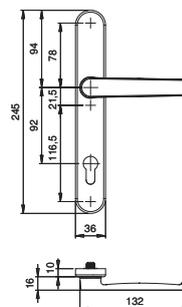
untere Stütznocke / Mitte Nuss 138 mm

untere Stütznocke / mittlere Stütznocke 116,5 mm



F1	F5
F9	F12
F44	EST

NEU



INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

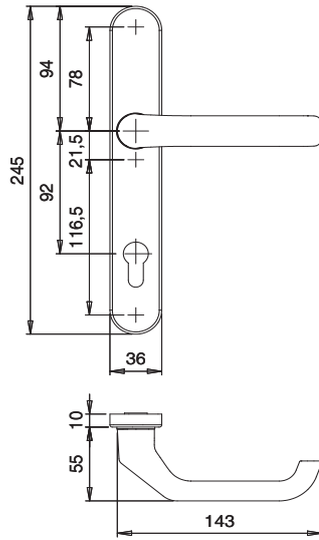
Passende Montagesets finden Sie auf Seite 324.

STIFTEINSTAND VOM TÜRBLATT GEMESSEN

FORM	ALU	EST
1200	41 mm	38 mm
R9	24 mm	23 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet, Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss, Alu-Außenschilder ZA = massiv
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Schildhöhe außen: ALU PZ = 10 mm, ALU ZA = 15 mm EST PZ + ZA = 10 mm
- ◆ Zylinderabdeckung: ALU = federnd gelagert für 12 - 17 mm Überstand EST = für 9 - 12 mm Überstand

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		1200	8 mm	92 mm PZ	1205/0035	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		1200	8 mm	92 mm ZA	1205/0045	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	1200	8 mm	92 mm PZ	1205/9035	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	1200	8 mm	92 mm ZA	1205/9045	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		1200	8 mm	92 mm PZ	1205/0235	1 Grt.
		Außenschild mit Drücker		1200	8 mm	92 mm PZ	1205/0135	1 Grt.
		Außenschild mit Drücker		1200	8 mm	92 mm ZA	1205/0145	1 Grt.



F1	F5
F9	F12
F44	EST

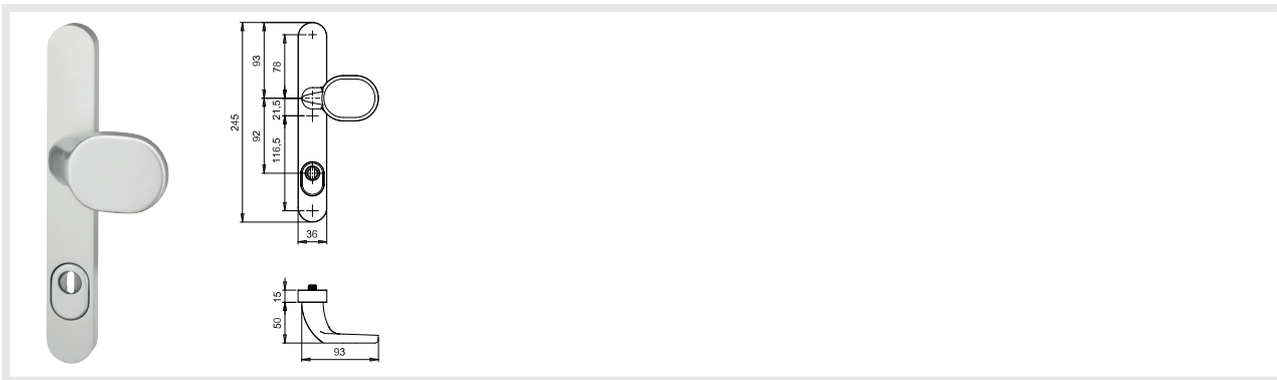
NEU

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Passende Montagesets finden Sie auf Seite 325.

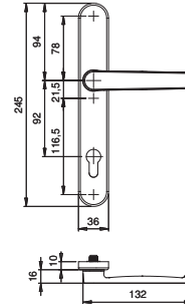


		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	1200	8 mm	92 mm PZ	1205/2035	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	1200	8 mm	92 mm ZA	1205/2045	1 Grt.



F1	F5
F9	F12
F44	EST

NEU



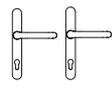
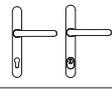
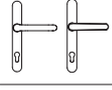
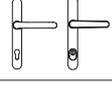
INFO 

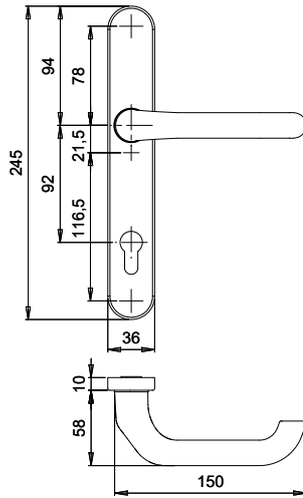
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Passende Montagesets finden Sie auf Seite 324.

STIFTEINSTAND VOM TÜRBLATT GEMESSEN		
FORM	ALU	EST
1300	41 mm	39 mm
R9	24 mm	23 mm

- ◆ **Material:** Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ **Grundkonstruktion:** Druckguss, Alu-Außenschilder ZA = massiv
- ◆ **Drücker-Lagerung:** fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ **Drücker:** rechts/links verwendbar
- ◆ **Stütznocken:** Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ **Verschraubung:** Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ **Schildhöhe innen:** 10 mm
- ◆ **Schildhöhe außen:** ALU PZ = 10 mm, ALU ZA = 15 mm EST PZ + ZA = 10 mm
- ◆ **Zylinderabdeckung:** ALU = federnd gelagert für 12 - 17 mm Überstand EST = für 9 - 12 mm Überstand

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		1300	8 mm	92 mm PZ	1305/0035	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		1300	8 mm	92 mm ZA	1305/0045	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	1300	8 mm	92 mm PZ	1305/9035	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	1300	8 mm	92 mm ZA	1305/9045	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		1300	8 mm	92 mm PZ	1305/0235	1 Grt.
		Außenschild mit Drücker		1300	8 mm	92 mm PZ	1305/0135	1 Grt.
		Außenschild mit Drücker		1300	8 mm	92 mm ZA	1305/0145	1 Grt.



F1	F5
F9	F12
F44	EST

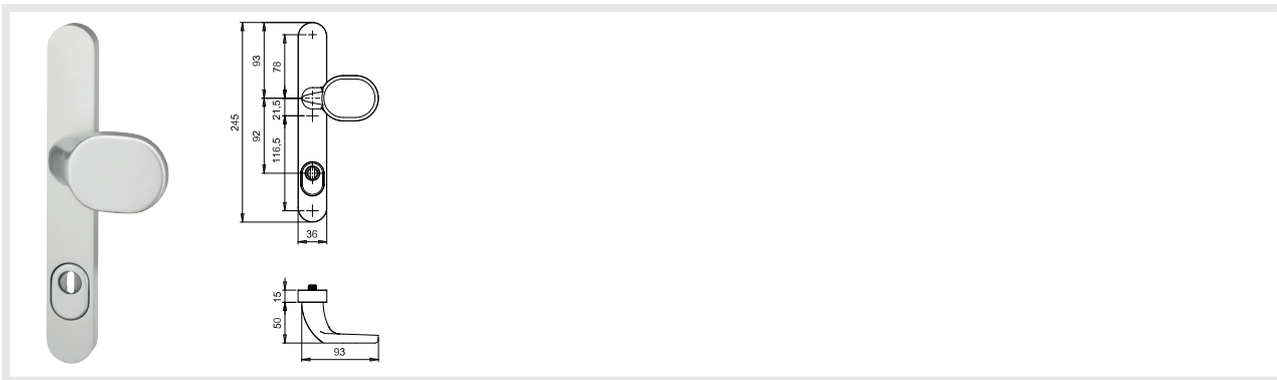
NEU

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Passende Montagesets finden Sie auf Seite 325.

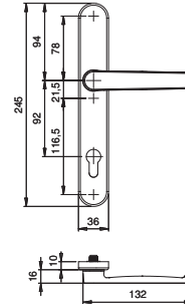


		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	1300	8 mm	92 mm PZ	1305/2035	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	1300	8 mm	92 mm ZA	1305/2045	1 Grt.



F1	F5
F9	F12
F44	EST

NEU



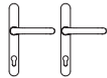
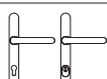
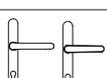
INFO 

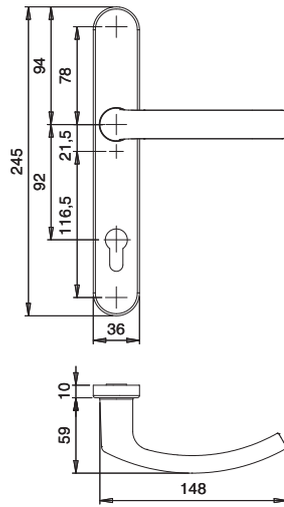
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Passende Montagesets finden Sie auf Seite 324.

STIFTEINSTAND VOM TÜRLATT GEMESSEN		
FORM	ALU	EST
2000	41 mm	38 mm
R9	24 mm	23 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet, Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss, Alu-Außenschilder ZA = massiv
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Schildhöhe außen: ALU PZ = 10 mm, ALU ZA = 15 mm EST PZ + ZA = 10 mm
- ◆ Zylinderabdeckung: ALU = federnd gelagert für 12 - 17 mm Überstand
EST = für 9 - 12 mm Überstand

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		2000	8 mm	92 mm PZ	2005/0035	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		2000	8 mm	92 mm ZA	2005/0045	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	2000	8 mm	92 mm PZ	2005/9035	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	2000	8 mm	92 mm ZA	2005/9045	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		2000	8 mm	92 mm PZ	2005/0235	1 Grt.
		Außenschild mit Drücker		2000	8 mm	92 mm PZ	2005/0135	1 Grt.
		Außenschild mit Drücker		2000	8 mm	92 mm ZA	2005/0145	1 Grt.



F1	F5
F9	F12
F44	EST

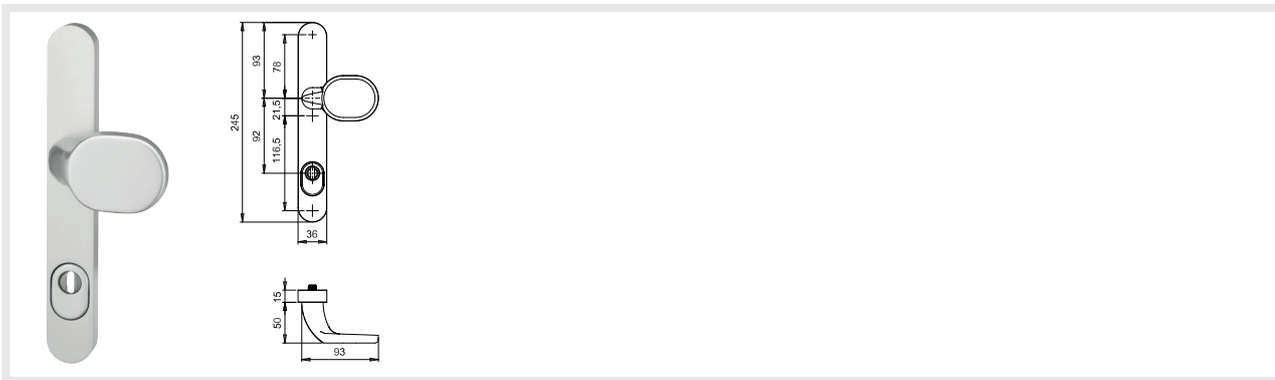
NEU

INFO

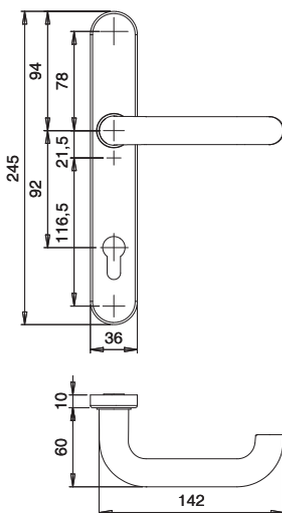


Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Passende Montagesets finden Sie auf Seite 325.



		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	2000	8 mm	92 mm PZ	2005/2035	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	2000	8 mm	92 mm ZA	2005/2045	1 Grt.



F1	EST
F44	

NEU

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

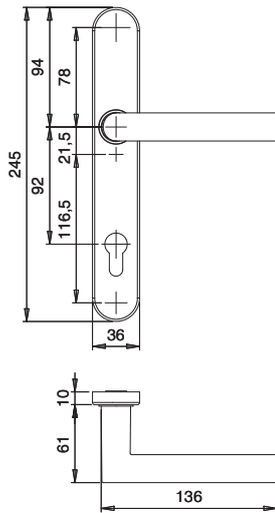
Passende Montagesets finden Sie auf Seite 324 f.

STIFTEINSTAND VOM TÜRBLATT GEMESSEN

FORM	ALU	EST
103	41 mm	51 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss, Alu-Außenschilder ZA = massiv
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Schildhöhe außen: ALU PZ = 10 mm, ALU ZA = 15 mm EST PZ + ZA = 10 mm
- ◆ Zylinderabdeckung: ALU = federnd gelagert für 12 - 17 mm Überstand
EST = für 9 - 12 mm Überstand

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		103	8 mm	92 mm PZ	1035/0035	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		103	8 mm	92 mm ZA	1035/0045	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		103	8 mm	92 mm PZ	1035/0235	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	103	8 mm	92 mm PZ	1035/2035	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	103	8 mm	92 mm ZA	1035/2045	1 Grt.



F1	EST
F44	

NEU

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Passende Montagesets finden Sie auf Seite 324 f.

STIFTEINSTAND VOM TÜRLATT GEMESSEN

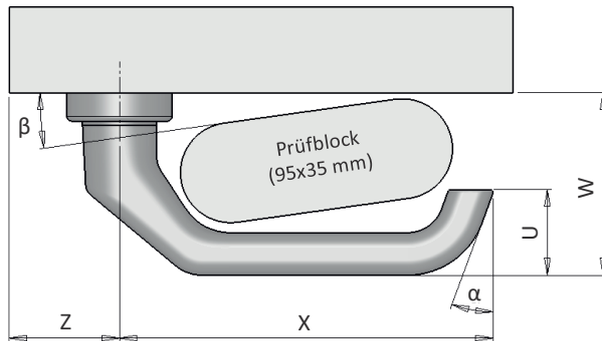
FORM	ALU	EST
108	55 mm	66 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss, Alu-Außenschilder ZA = massiv
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Schildhöhe außen: ALU PZ = 10 mm, ALU ZA = 15 mm EST PZ + ZA = 10 mm
- ◆ Zylinderabdeckung: ALU = federnd gelagert für 12 - 17 mm Überstand
EST = für 9 - 12 mm Überstand

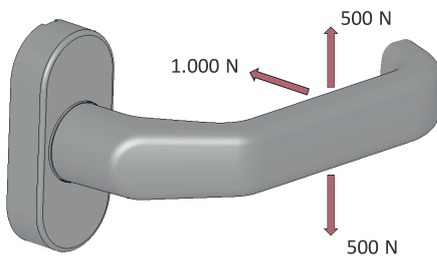
		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		108	8 mm	92 mm PZ	1085/0035	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		108	8 mm	92 mm ZA	1085/0045	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		108	8 mm	92 mm PZ	1085/0235	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	108	8 mm	92 mm PZ	1085/2035	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	108	8 mm	92 mm ZA	1085/2045	1 Grt.



DIN EN 179



Maß	Wert	Beschreibung
Z	≤ 150 mm	Abstand zu Tür-Stirnseite
X	≥ 120 mm	Abstand Achse Drückerhals zu Drückerende
U	≥ 40 mm	Länge rückläufiges Drückerende
W	≤ 100 mm	Überstand des Drückers (von Türoberfläche)
α	≤ 30 mm	Winkel zw. freiem Drückerende und Senkrechte zu Türoberfläche
β	≤ 15 mm	Winkel zw. Prüfblock und Tür



Widerstand des Bedienelements gegen Missbrauch:

- Senkrecht zum Drücker angreifende Kraft von 1.000 N
- Parallel zum Drücker angreifende Kraft von 500 N

Einsatz: Flucht- und Rettungswege in Gebäuden (z. B. Büro, Fertigungsstätten etc.), jedoch ohne Publikumsverkehr. Die räumlichen Gegebenheiten sind den Personen bekannt, um einer evtl. Gefährdung über die bekannten Fluchtwege entkommen zu können.

Zugelassene Beschläge: Fluchttürdrücker nach DIN EN 179 unterliegen bestimmten maßlichen Anforderungen, z. B. muss das Drückerende zum Türblatt hin zeigen, die Rückführung muss mindestens 40 mm betragen. Die Drückerstärke darf 18 mm nicht unterschreiten.

Prüfung und Zertifizierung: Schlösser und Beschläge werden zwingend gemeinsam in autorisierten Prüfstellen geprüft und zertifiziert. Diese Zusammengehörigkeit findet sich als Niederschrift in dem EG-Konformitätszertifikat wieder.

Die Auslieferung von Schloss und Beschlag kann getrennt erfolgen, wenn sichergestellt ist, dass ausschließlich gemeinsam geprüfte Produkte zum Einsatz kommen und die bauaufsichtsrechtlichen Bestimmungen beachtet werden.

Panikschlösser mit geteilter Nuss und Panikbeschläge sind für den Notfall konzipiert und nicht für Türen mit Dauerfunktion geeignet.



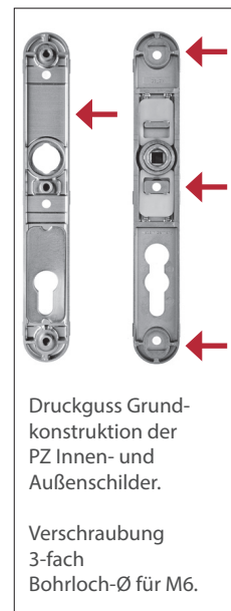
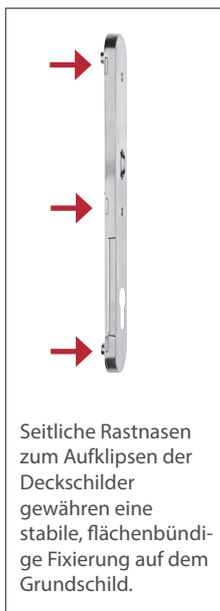
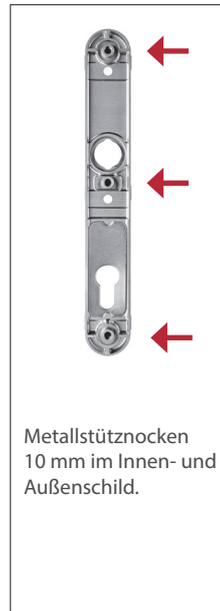
Rahmentürbeschläge

Langschildgarnituren in vielfältigen Oberflächenvarianten für Rahmentüren aus PVC aber auch für Türen als Aluminium und Stahl. Das Sortiment bietet Produkte für unterschiedliche Anforderungen an Design, Sicherheit und Komfort.

(Passende Montagesets s. Seite 324 f.)



Alle KRONOS-GARNITUREN auch mit Ziehschutz (ZA) lieferbar. Ziehschutzsätze federnd gelagert
ALU-Außenschild ZA massiv für 12 - 17 mm Zylinderüberstand
EST Außenschild ZA Clip für 9 - 12 mm Zylinderüberstand

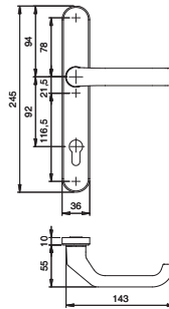


Klassifizierungsschlüssel

DIN EN 1906 Klasse 4	DIN EN 179 	4	7	-	0	0	3	0	A
----------------------	--	---	---	---	---	---	---	---	---



F1	EST
F12	



INFO



Inkl. Montageset für TS 73-77 mm.

Abweichungen s. Seite 324 f.

STIFTEINSTAND VOM TÜRLATT GEMESSEN

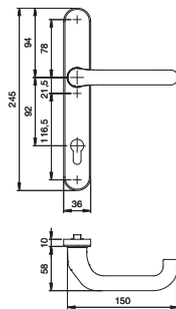
FORM	ALU	EST
1200	35 mm	38 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet, Edelstahl matt gebürstet
 - ◆ Grundkonstruktion: Druckguss, Alu-Außenschilder ZA = massiv
 - ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
 - ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
 - ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Innen- und Außenschild 10 mm
 - ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
 - ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
 - ◆ Schildhöhe außen: ALU PZ = 10 mm, ALU ZA = 15 mm EST PZ + ZA = 10 mm
- Zugelassen für Türen nach DIN EN 179 in Kombination mit entsprechenden Schlössern (Info Seite 33)

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG		BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		1200	9 mm	92 mm PZ	x	1207/0036	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		1200	9 mm	92 mm ZA	x	1207/0046	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	1200	9 mm	92 mm PZ	x	1207/2036	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	1200	9 mm	92 mm ZA	x	1207/2046	1 Grt.



F1	EST
F12	



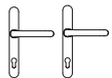
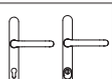
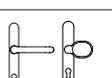
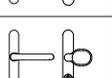
INFO 

Inkl. Montageset für TS 73-77 mm.

Abweichungen s. Seite 324 f.

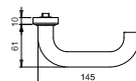
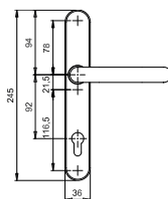
STIFTEINSTAND VOM TÜRLATT GEMESSEN		
FORM	ALU	EST
1300	35 mm	39 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet, Edelstahl matt gebürstet
 - ◆ Grundkonstruktion: Druckguss, Alu-Außenschilder ZA = massiv
 - ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
 - ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
 - ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Innen- und Außenschild 10 mm
 - ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
 - ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
 - ◆ Schildhöhe außen: ALU PZ = 10 mm, ALU ZA = 15 mm EST PZ + ZA = 10 mm
- Zugelassen für Türen nach DIN EN 179 in Kombination mit entsprechenden Schlössern (Info Seite 33)

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG		BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		1300	9 mm	92 mm PZ	x	1307/0036	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		1300	9 mm	92 mm ZA	x	1307/0046	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	1300	9 mm	92 mm PZ	x	1307/2036	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	1300	9 mm	92 mm ZA	x	1307/2046	1 Grt.



F1	EST



INFO



Inkl. Montageset für TS 73-77 mm.

Abweichungen s. Seite 324 f.

STIFTEINSTAND VOM TÜRLATT GEMESSEN

FORM	ALU	EST
103	51 mm	51 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert, Edelstahl matt gebürstet
 - ◆ Grundkonstruktion: Druckguss, Alu-Außenschilder ZA = massiv
 - ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
 - ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
 - ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Innen- und Außenschild 10 mm
 - ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
 - ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
 - ◆ Schildhöhe außen: ALU PZ = 10 mm, ALU ZA = 15 mm EST PZ + ZA = 10 mm
- Zugelassen für Türen nach DIN EN 179 in Kombination mit entsprechenden Schlössern (Info Seite 33)

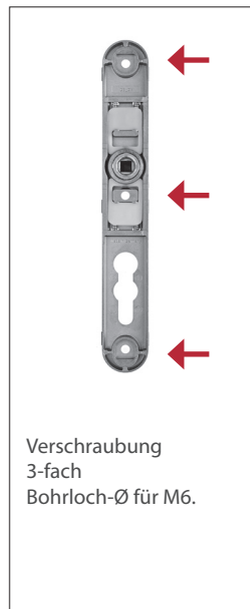
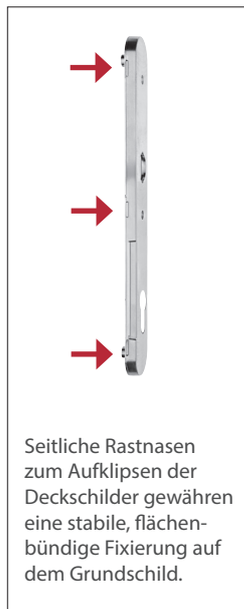
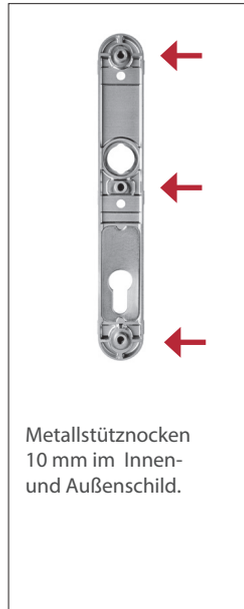
		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG		BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		103	9 mm	92 mm PZ	x	1037/0036	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		103	9 mm	92 mm ZA	x	1037/0046	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	103	9 mm	92 mm PZ	x	1037/2036	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	103	9 mm	92 mm ZA	x	1037/2046	1 Grt.



ES 1 zertifizierte Rahmentürbeschläge

Besondere Anforderungen an die Sicherheit beantwortet edi mit zertifizierten Rahmentürgarnituren aus der Serie Kronos und rundet damit diesen Türbeschlagbereich nach oben ab.

Die Außenschilder der Garnituren sind gefertigt aus massivem, stranggepresstem Aluminium bzw. aus massivem Edelstahl. Auch als Kombi-Garnituren mit Massivrosette lieferbar (s. Seite 112 ff.).



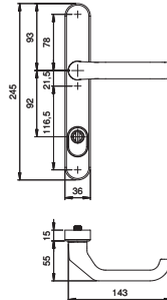
Alternatives Bohrbild (AB):

- obere Stütznocke / Mitte Nuss 78,0 mm
- mittlere Stütznocke / Mitte Nuss 21,5 mm
- untere Stütznocke / Mitte Nuss 138 mm
- untere Stütznocke / mittlere Stütznocke 116,5 mm

Klassifizierungsschlüssel										
DIN EN 1906 Klasse 4			4	7	-	0	0	3	0	A



F1	F12
EST	



INFO



Lieferung inkl.
Befestigungszubehör für
TS 73-77 mm.

Abweichungen s. Seite 324 f.

**STIFTEINSTAND VOM
TÜRBLATT GEMESSEN**

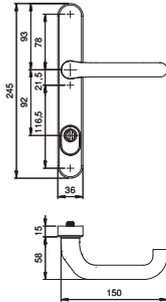
FORM	ALU	EST
1200	41 mm	38 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Außenschild massiv
- ◆ Grundkonstruktion: Innenschild Druckguss
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Innen- und Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Schildhöhe außen: 15 mm

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		1200	8 mm	92 mm ZA	1207/0045	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	1200	8 mm	92 mm ZA	1207/9045	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	1200	8 mm	92 mm ZA	1207/2045	1 Grt.



F1	F12
EST	



INFO



Lieferung inkl. Befestigungszubehör für TS 73-77 mm.

Abweichungen s. Seite 324 f.

STIFTEINSTAND VOM TÜRLATT GEMESSEN

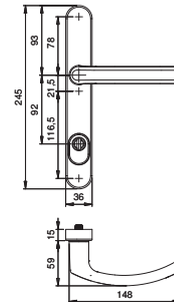
FORM	ALU	EST
1300	41 mm	39 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Außenschild massiv
- ◆ Grundkonstruktion: Innenschild Druckguss
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Innen- und Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Schildhöhe außen: 15 mm

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		1300	8 mm	92 mm ZA	1307/0045	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	1300	8 mm	92 mm ZA	1307/9045	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	1300	8 mm	92 mm ZA	1307/2045	1 Grt.



F1	F12
EST	



INFO



Lieferung inkl.
Befestigungszubehör für
TS 73-77 mm.

Abweichungen s. Seite 324 f.

**STIFTEINSTAND VOM
TÜRBLATT GEMESSEN**

FORM	ALU	EST
2000	41 mm	38 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Außenschild massiv
- ◆ Grundkonstruktion: Innenschild Druckguss
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Innen- und Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Schildhöhe außen: 15 mm

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		2000	8 mm	92 mm ZA	2007/0045	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	2000	8 mm	92 mm ZA	2007/9045	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	2000	8 mm	92 mm ZA	2007/2045	1 Grt.



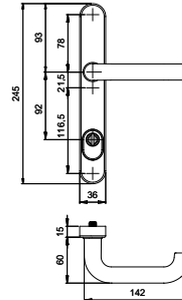
F1	EST

INFO



Lieferung inkl.
Befestigungszubehör für
TS 73-77 mm.

Abweichungen s. Seite 324 f.



**STIFTEINSTAND VOM
TÜRBLATT GEMESSEN**

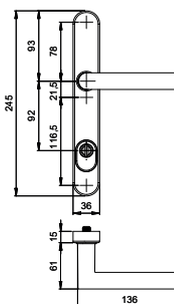
FORM	ALU	EST
103	41 mm	51 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Außenschild massiv
- ◆ Grundkonstruktion: Innenschild Druckguss
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Innen- und Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Schildhöhe außen: 15 mm

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		103	8 mm	92 mm ZA	1037/0045	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	103	8 mm	92 mm ZA	1037/9045	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	103	8 mm	92 mm ZA	1037/2045	1 Grt.



F1	EST



INFO



Lieferung inkl.
Befestigungszubehör für
TS 73-77 mm.

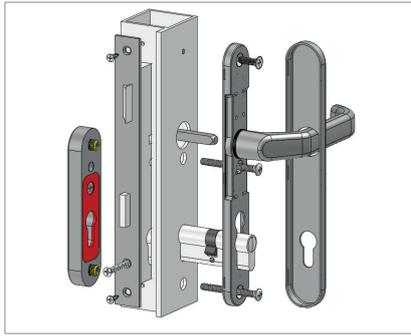
Abweichungen s. Seite 324 f.

**STIFTEINSTAND VOM
TÜRBLATT GEMESSEN**

FORM	ALU	EST
108	55 mm	66 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Außenschild massiv
- ◆ Grundkonstruktion: Innenschild Druckguss
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Innen- und Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Schildhöhe außen: 15 mm

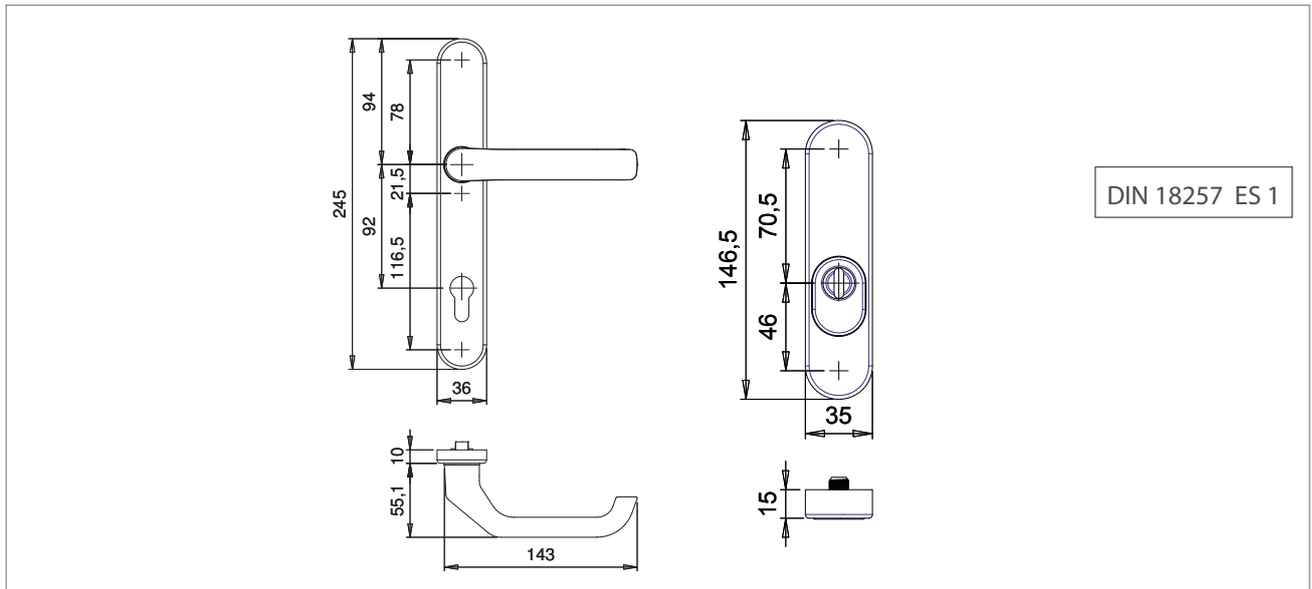
		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		108	8 mm	92 mm ZA	1087/0045	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	108	8 mm	92 mm ZA	1087/9045	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	108	8 mm	92 mm ZA	1087/2045	1 Grt.



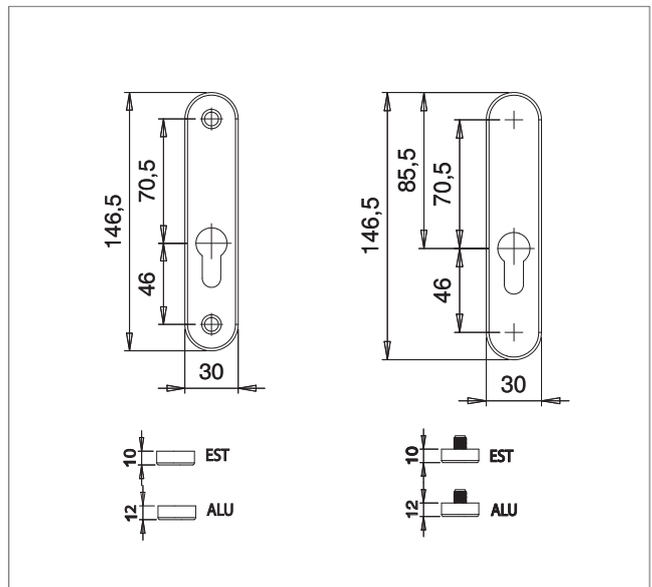
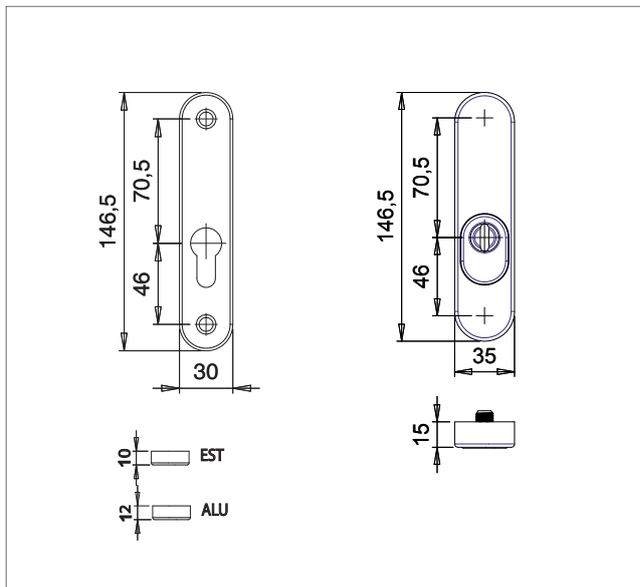
Um die entsprechenden Zertifikate herunterzuladen nutzen Sie bitte unsere Homepage www.dieckmann.com. Gern können Sie die Zertifikate auch direkt im Werk anfordern.

DIN ES 1 (Einbruchhemmend)
DIN 18257 ES 1

Informationen zur Einteilung der Widerstandsklassen für Schutzbeschläge finden Sie auf Seite 36 dieser edi-tion.



DIN 18257 ES 1





F1	EST

INFO 

Lieferung inkl. Befestigungszubehör für TS 73-77 mm.

Abweichungen s. Seite 324 f.

STIFTEINSTAND VOM TÜRLATT GEMESSEN		
FORM	ALU	EST
1200	41 mm	38 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Schild Druckguss, Rosetten massiv
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken in Rosetten und Innenschildern 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Rosettenhöhe: ALU PZ = 12 mm EST PZ = 10 mm ALU + EST ZA = 15 mm

		ARTIKELBEZEICHNUNG	ES 1	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Kombi-Garnitur Schild/Rosette		1200	8 mm	92 mm PZ	1207/7252	1 Grt.
		Kombi-Garnitur Schild/Rosette	x	1200	8 mm	92 mm ZA	1207/7253	1 Grt.
		Schutz-Rosettenpaar				PZ	7252/0000	2 Pr.
		Schutz-Rosettenpaar				ZA	7253/0000	2 Pr.

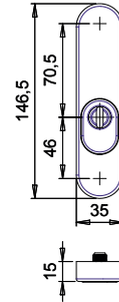
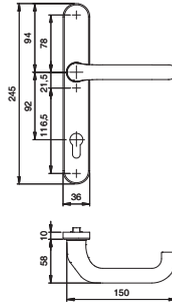


F1	EST

INFO 

Lieferung inkl. Befestigungszubehör für TS 73-77 mm.

Abweichungen s. Seite 324 f.

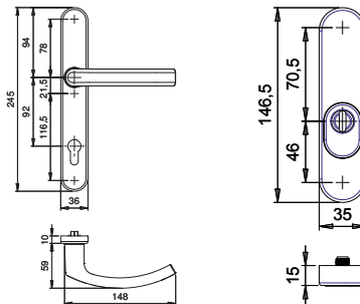


STIFTEINSTAND VOM TÜRLATT GEMESSEN

FORM	ALU	EST
1300	41 mm	39 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Schild Druckguss, Rosetten massiv
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken in Rosetten und Innenschildern 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Rosettenhöhe: ALU PZ = 12 mm EST PZ = 10 mm ALU + EST ZA = 15 mm

		ARTIKELBEZEICHNUNG	ES 1	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Kombi-Garnitur Schild/Rosette		1300	8 mm	92 mm PZ	1307/7252	1 Grt.
		Kombi-Garnitur Schild/Rosette	x	1300	8 mm	92 mm ZA	1307/7253	1 Grt.



F1	EST

INFO 

Lieferung inkl. Befestigungszubehör für TS 73-77 mm.

Abweichungen s. Seite 324 f.

STIFTEINSTAND VOM TÜRLATT GEMESSEN

FORM	ALU	EST
2000	41 mm	38 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Schild Druckguss, Rosetten massiv
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken in Rosetten und Innenschildern 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Rosettenhöhe: ALU PZ = 12 mm EST PZ = 10 mm ALU + EST ZA = 15 mm

		ARTIKELBEZEICHNUNG	ES 1	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Kombi-Garnitur Schild/Rosette		2000	8 mm	92 mm PZ	2007/7252	1 Grt.
		Kombi-Garnitur Schild/Rosette	x	2000	8 mm	92 mm ZA	2007/7253	1 Grt.

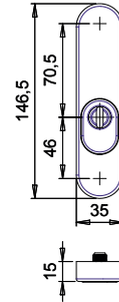
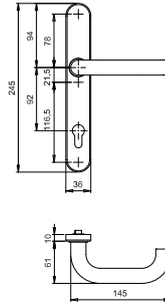


F1	EST

INFO 

Lieferung inkl. Befestigungszubehör für TS 73-77 mm.

Abweichungen s. Seite 324 f.

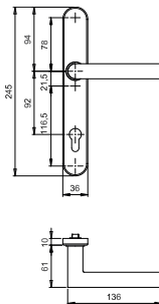


STIFTEINSTAND VOM TÜRBLATT GEMESSEN

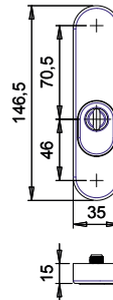
FORM	ALU	EST
103	41 mm	51 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Schild Druckguss, Rosetten massiv
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken in Rosetten und Innenschildern 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Rosettenhöhe: ALU PZ = 12 mm EST PZ = 10 mm ALU + EST ZA = 15 mm

		ARTIKELBEZEICHNUNG	ES 1	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Kombi-Garnitur Schild/Rosette		103	8 mm	92 mm PZ	1037/7252	1 Grt.
		Kombi-Garnitur Schild/Rosette	x	103	8 mm	92 mm ZA	1037/7253	1 Grt.



F1	EST



INFO 

Lieferung inkl. Befestigungszubehör für TS 73-77 mm.

Abweichungen s. Seite 324 f.

STIFTEINSTAND VOM TÜRLATT GEMESSEN

FORM	ALU	EST
108	55 mm	66 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Schild Druckguss, Rosetten massiv
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken in Rosetten und Innenschildern 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Rosettenhöhe: ALU PZ = 12 mm EST PZ = 10 mm ALU + EST ZA = 15 mm

		ARTIKELBEZEICHNUNG	ES 1	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Kombi-Garnitur Schild/Rosette		108	8 mm	92 mm PZ	1087/7252	1 Grt.
		Kombi-Garnitur Schild/Rosette	x	108	8 mm	92 mm ZA	1087/7253	1 Grt.



SKG Rahmentürbeschläge

Speziell für die Anforderungen des niederländischen Marktes bieten wir entwickelte, geprüfte und zertifizierte Rahmengarnituren für den Einbruchschutz in unterschiedlichem Design und verschiedenen Oberflächen an.

Auch als Variante mit Rosette außen.

Sprechen Sie uns auf SKG Beschläge an - wir beraten Sie gerne!





Schildbreite
54 mm



Breite Rahmengarnituren

Langschildgarnituren für breite und schwere Türflügel mit festdrehbar gelagertem Drücker mit Rückholfeder.

Nach DIN 18257 ES 1 geprüfter und zertifizierter Schutzbeschlag aus Aluminium oder Edelstahl.

Auch in Kombination mit Rosetten außen.

(Passende Montagesets s. Seite 324 f.)

Feste Verbindung von Griff
oder Bügelgriff mit dem Außenschild.

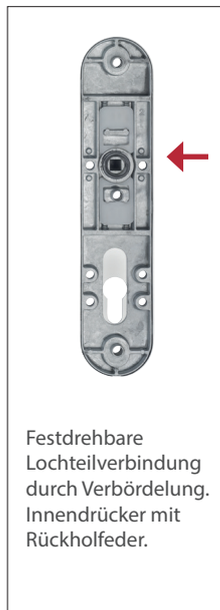


rechts-/links Verwendbarkeit der Griffe

Alle URANUS-GARNITUREN auch
mit Ziehschutz (ZA) lieferbar. Zieh-
schutzsätze federnd gelagert,
für 12 - 17 mm Zylinderüberstand

Standard Bohrbild (DB):

obere Stütznocke / Mitte Nuss 75,5 mm
mittlere Stütznocke / Mitte Nuss 21,5 mm
untere Stütznocke / Mitte Nuss 134,5 mm
untere Stütznocke / mittlere Stütznocke 113 mm



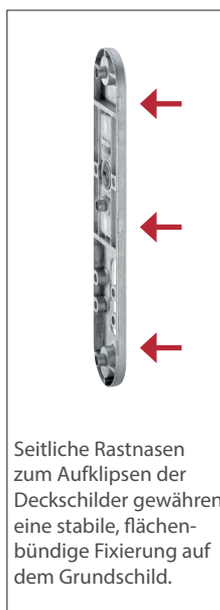
Festdrehbare
Lochteilverbinding
durch Verbördelung.
Innendrücker mit
Rückholfeder.



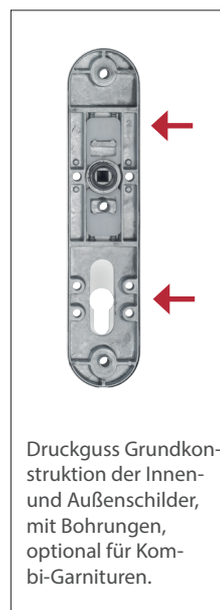
Metallstütznocken
10 mm im Außen-
schild.



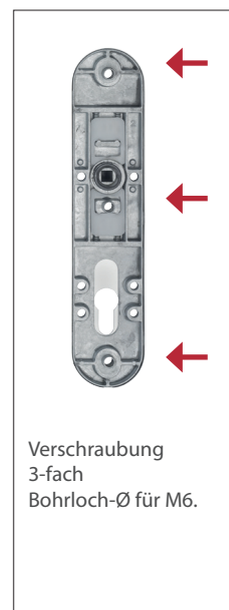
Vernieteter Anbohr-
schutz im Außenschild.
Der Zylinder wird
eng umfasst und der
Schlosszuhaltungsbe-
reich wird geschützt.



Seitliche Rastnasen
zum Aufklipsen der
Deckschilder gewähren
eine stabile, flächen-
bündige Fixierung auf
dem Grundschild.



Druckguss Grundkon-
struktion der Innen-
und Außenschilder,
mit Bohrungen,
optional für Kom-
bi-Garnituren.



Verschraubung
3-fach
Bohrloch-Ø für M6.



F1	F9
EST	

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Passende Montagesets finden Sie auf Seite 324.

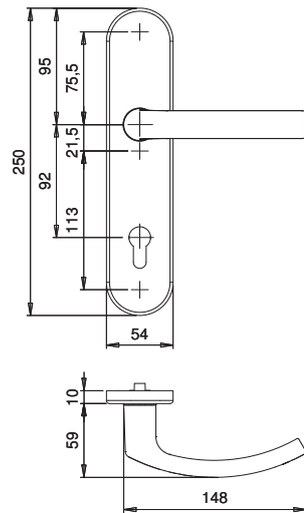
Weitere Drückermodelle auf Anfrage möglich.

STIFTEIN STAND VOM TÜRLAPP GEMESSEN

FORM	ALU	EST
2000	41 mm	38 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Schildhöhe außen: PZ = 12 mm, ZA = 15 mm
- ◆ Innengarnitur: mit Vorrichtung für Kombination mit Schutzrosette ZA (nicht ES 1 geprüft)

		ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		2000	8 mm	92 mm PZ	2000/0054	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		2000	8 mm	92 mm ZA	2000/0064	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		2000	8 mm	92 mm PZ	2000/0254	1 Grt.
		Schutzrosette außen	7256			ZA	7256/2000	2 St.



F1	F9
EST	

INFO



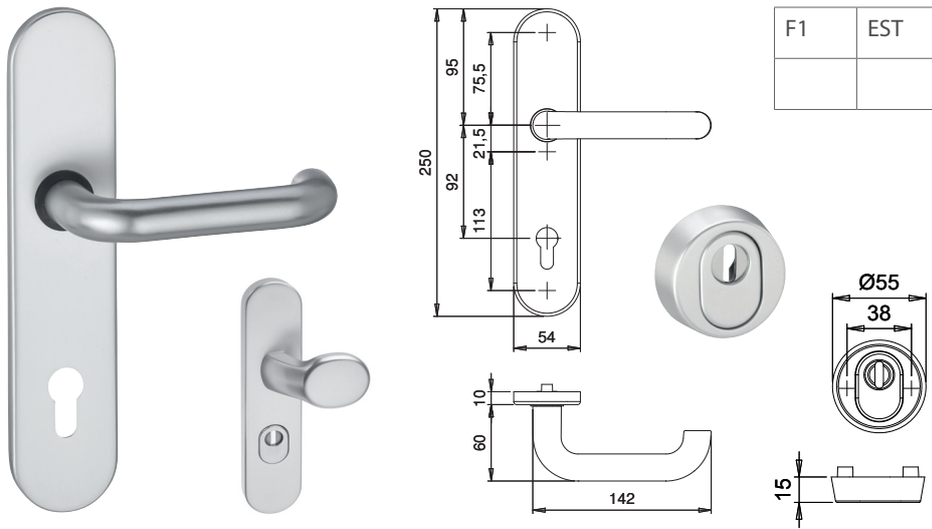
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Passende Montagesets finden Sie auf Seite 325.

Weitere Drückermodelle auf Anfrage möglich.



		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	2000	8 mm	92 mm PZ	2000/2054	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	2000	8 mm	92 mm ZA	2000/2064	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Bügelgriff	B1	2000	8 mm	92 mm PZ	2000/1054	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Bügelgriff	B1	2000	8 mm	92 mm ZA	2000/1064	1 Grt.



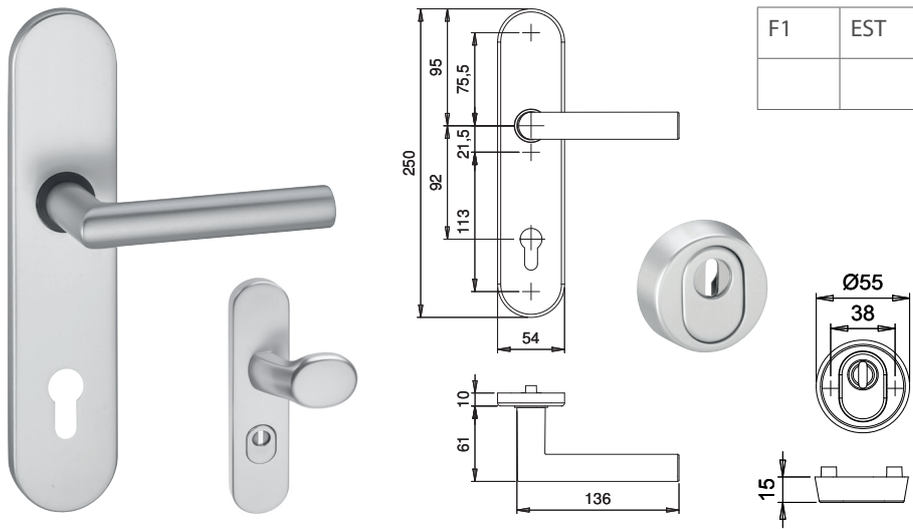
INFO

Lieferung ohne Befestigungszubehör.
 Passende Montagesets finden Sie auf Seite 324 f.
 Weitere Drückermodelle auf Anfrage möglich.

STIFTEINSTAND VOM TÜRLATT GEMESSEN		
FORM	ALU	EST
103	41 mm	51 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Schildhöhe außen: PZ = 12 mm, ZA = 15 mm
- ◆ Innengarnitur: mit Vorrichtung für Kombination mit Schutzrosette ZA (nicht ES 1 geprüft)

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		103	8 mm	92 mm PZ	1030/0054	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		103	8 mm	92 mm ZA	1030/0064	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		103	8 mm	92 mm PZ	1030/0254	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	103	8 mm	92 mm PZ	1030/2054	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	103	8 mm	92 mm ZA	1030/2064	1 Grt.
		Schutzrosette außen	FORM			ZA	7256/2000	2 St.
				7256				



INFO 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

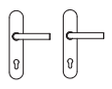
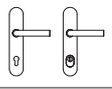
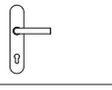
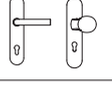
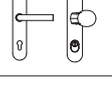
Passende Montagesets finden Sie auf Seite 324 f.

Weitere Drückermodelle auf Anfrage möglich.

STIFTEINSTAND VOM TÜRLATT GEMESSEN

FORM	ALU	EST
108	55 mm	66 mm

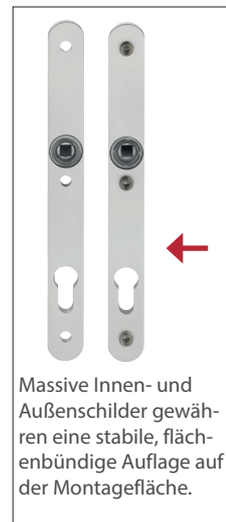
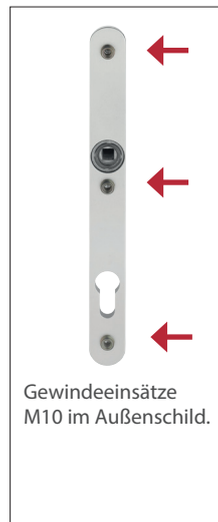
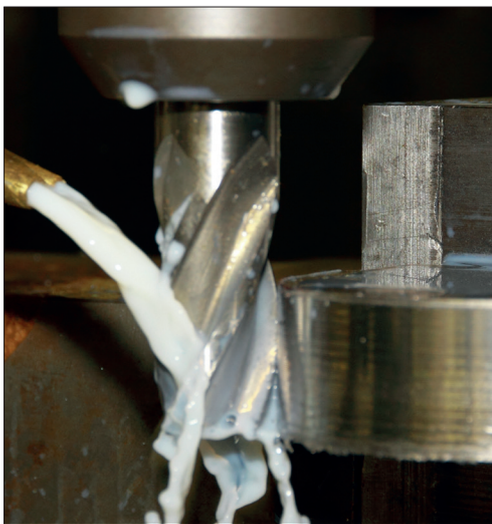
- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Schildhöhe außen: PZ = 12 mm, ZA = 15 mm
- ◆ Innengarnitur: mit Vorrichtung für Kombination mit Schutzrosette ZA (nicht ES 1 geprüft)

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		108	8 mm	92 mm PZ	1080/0054	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		108	8 mm	92 mm ZA	1080/0064	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		108	8 mm	92 mm PZ	1080/0254	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	108	8 mm	92 mm PZ	1080/2054	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	108	8 mm	92 mm ZA	1080/2064	1 Grt.
		Schutzrosette außen	FORM 7256			ZA	7256/2000	2 St.



Massive Beschläge für Rahmentüren

Aus massivem Aluminiumprofil gefertigte Garnituren für Türen, Tore und Zäune. Hohe Stabilität, klares Design und langlebige Oberflächen "made in Germany" werten den Zugang in Haus, Hof und Garten auf.



Standard-Bohrbild:

obere Stütznocke / Mitte Nuss 75,5 mm
 mittlere Stütznocke / Mitte Nuss 21,5 mm
 untere Stütznocke / Mitte Nuss 134,5 mm

3.7 SERIE ATLAS 1200 MASSIV, EXTRA SCHMAL



F1	F12

INFO



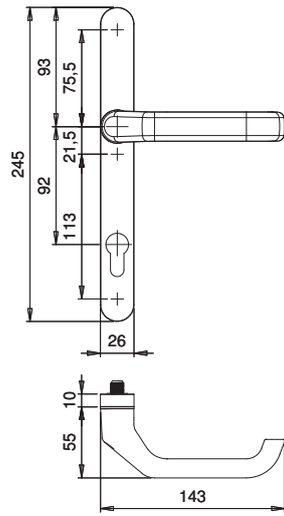
Inkl. Befestigungszubehör für TS= 72-81 mm.

Abweichungen s. Seite 331.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder beschichtet
- ◆ Grundkonstruktion: Innen- und Außenschild massiv
- ◆ Drückerlagerung: fest-drehbar
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Gewindeeinsätze: M10 im Außenschild
- ◆ Verschraubung: 3-fach, innen sichtbar

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		1200	8 mm	92 mm PZ	1200/0026	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	1200	8 mm	92 mm PZ	1200/9026	1 Grt.

3.7 SERIE ATLAS 1200 MASSIV, EXTRA SCHMAL



F1	F12*

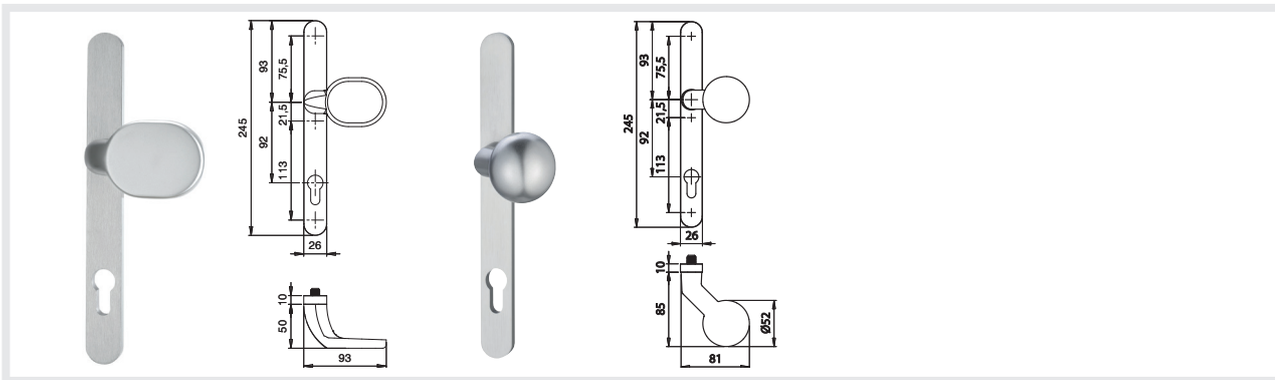
INFO



Inkl. Befestigungszubehör für TS= 72-81 mm.

Abweichungen s. Seite 324 f.

* nur mit Griff K22



		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF/ KNOPF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL- NR.	VE
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	1200	8 mm	92 mm PZ	1200/2026	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K4 gekröpft	1200	8 mm	92 mm PZ	1200/4026	1 Grt.

3.7 SERIE ATLAS 2000 MASSIV, EXTRA SCHMAL



F1	F12

INFO



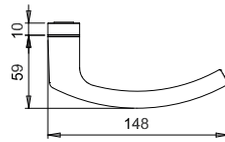
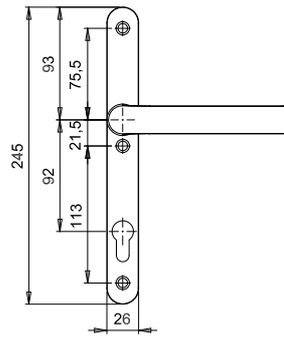
Inkl. Befestigungszubehör für TS= 72-81 mm.

Abweichungen s. Seite 324 f.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder beschichtet
- ◆ Grundkonstruktion: Innen- und Außenschild massiv
- ◆ Drückerlagerung: fest-drehbar
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Gewindeeinsätze: M10 im Außenschild
- ◆ Verschraubung: 3-fach, innen sichtbar

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		2000	8 mm	92 mm PZ	2000/0026	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	2000	8 mm	92 mm PZ	2000/9026	1 Grt.

3.7 SERIE ATLAS 2000 MASSIV, EXTRA SCHMAL



F1	F12*

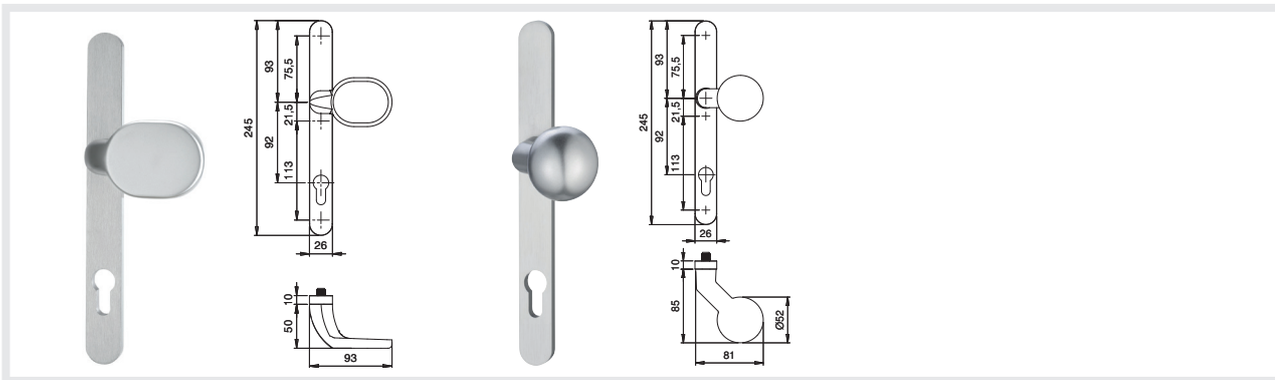
INFO



Inkl. Befestigungszubehör für TS= 72-81 mm.

Passende Montagesets finden Sie auf Seite 331.

* nur mit Griff K22



		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF/ KNOPF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL- NR.	VE
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	2000	8 mm	92 mm PZ	2000/2026	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K4 gekröpft	2000	8 mm	92 mm PZ	2000/4026	1 Grt.



BESCHLÄGE FÜR ZAUNBAU, SCHLOSSEREI UND SPEZIALSCHLÖSSER

4

4 BESCHLÄGE FÜR ZAUNBAU, SCHLOSSEREI UND SPEZIALSCHLÖSSER	133 - 170
4.1 Drücker/Knöpfe auf Rosette/Kurzschild	137 - 157
4.2 Garnituren, Schilder und Drücker für Kastenschlösser	158 - 160
4.3 Rahmentürgarnituren Langschild massiv	163 - 165
4.4 Doppelzylinder-Garnituren	167 - 169
4.5 Kombigarnituren massiv	170

4 BESCHLÄGE FÜR ZAUNBAU, SCHLOSSEREI UND SPEZIALSCHLÖSSER

SERIE VESTA Drücker/Knöpfe auf Massiv-Rosette

S. 138 - 143



SERIE LUNA Kurzschilder/Knopfkurzschilder für Schloßkästen

S. 144 - 149



SERIE DIONE Drücker/Knöpfe auf Massiv-Rosette für Schloßkästen

S. 150 - 153



SERIE ERIS Drücker auf Massiv-Rosette/Schild mit Feder

S. 156 - 157



Kastenschloßgarnitur/Kastenschloßdrücker mit verlängertem Stift

S. 158 - 160



SERIE PAN Rahmentürgarnituren Langschild massiv

S. 164 - 165



SERIE TWIN Doppelzylindergarnituren massiv

S. 168 - 169



KOMBIGARNITUR MASSIV

S. 170

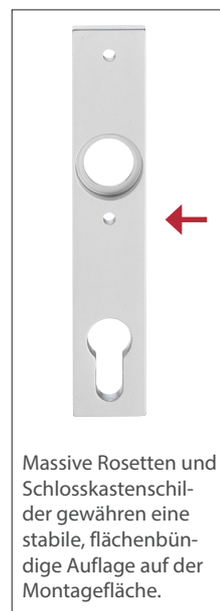
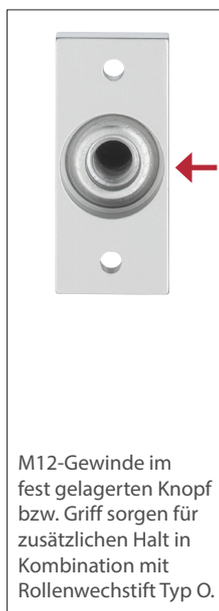




Zaun- und Spezialbeschläge

Hochwertige Beschlaglösungen aus Aluminium für eine Vielzahl von Notwendigkeiten und Anforderungen für den Schlossereibetrieb und für diverse Anwendungen im Innen- und Außenbereich:

Rosetten aus massivem Profil oder gestanzt, Knöpfe und Drücker.



Zubehörinformationen entnehmen Sie bitte der jeweiligen **INFO**. Für Schlosskasten-Kurzschilder empfehlen wir die Verwendung von Liko-Schrauben M4 x 20 mm (s. Seite 344). Für alle Rosettenbeschläge empfehlen wir Senkkopf-Schrauben M5 x 20 mm.

Die Unterscheidungsmerkmale der drei Baugruppen:



SERIE VESTA

Drücker, Knöpfe und Griffe auf **symmetrischen** Rosetten.



SERIE LUNA

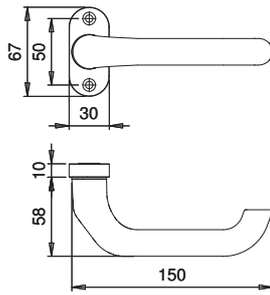
massive Schildbeschläge für Schlosskästen



SERIE DIONE

Drücker, Knöpfe und Griffe auf **asymmetrischen** Rosetten für Schlosskästen.

4.1 SERIE VESTA DRÜCKER/KNÖPFE AUF MASSIV-ROSETTE, OVAL



F1	

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Drücker rechts/links verwendbar.

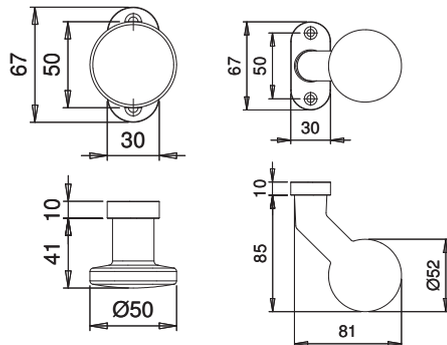
	ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	FORM	■		BESTELL-NR.	VE
	Drücker fest-drehbar auf Massiv-Rosette	1300	308	8 mm		1308/0000	5 St.



FORM K4



FORM K7



F1	

INFO

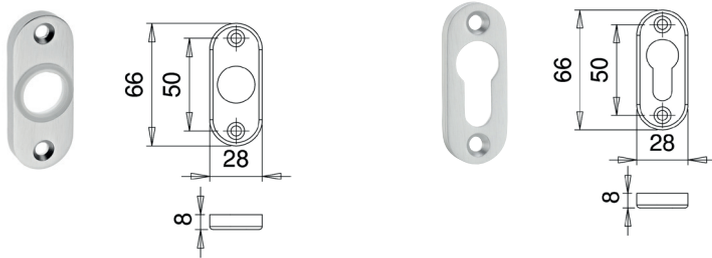


Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Knopf K4 rechts/links verwendbar.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF/ KNOPF	FORM	■		BESTELL-NR.	VE
	Knopf fest auf Massiv-Rosette	K7	383	M12		1383/7020	5 St.
	Knopf fest-drehbar auf Massiv-Rosette	K7	383	8 mm		1383/7010	5 St.
	Knopf fest auf Massiv-Rosette	K4 gekröpft	331	M12		1331/4020	3 St.
	Knopf fest-drehbar auf Massiv-Rosette	K4 gekröpft	331	8 mm		1331/4010	3 St.

4.1 SERIE VESTA STANZ- UND MASSIVROSETTEN, OVAL



F1	

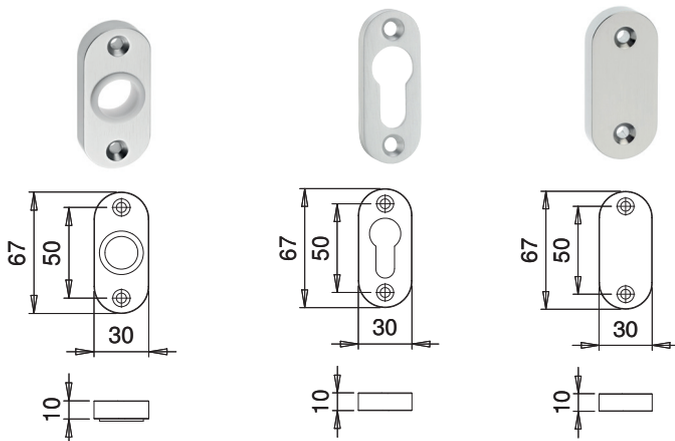
INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

passende Drückermodelle s. Seite 159 ff. und Seite 296 ff.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	ROSETTENSTÄRKE	FORM	LOCH.	BESTELL-NR.	VE
		Drückerrosette gestanz	8 mm	392		3392/0000	10 St.
		Schlüsselrosette gestanz	8 mm	393	PZ	3393/0003	10 St.



F1	

INFO

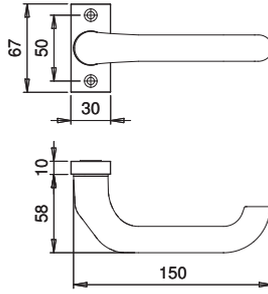


Lieferung ohne Befestigungszubehör.

passende Drückermodelle s. Seite 159 ff. und Seite 296 ff.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	ROSETTENSTÄRKE	FORM	LOCH.	BESTELL-NR.	VE
		Drückerrosette massiv	10 mm	350		1350/0000	10 St.
		Schlüsselrosette massiv	10 mm	349	PZ	1349/0003	10 St.
		Blindrosette massiv	10 mm	349	blind	1349/0000	10 St.

4.1 SERIE VESTA DRÜCKER AUF MASSIV-ROSETTE UND STANZ-ROSETTE, KANTIG



F1	

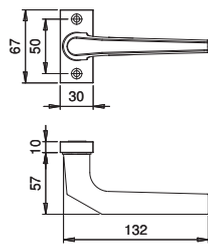
INFO



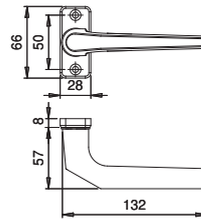
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Drücker rechts/links verwendbar.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	FORM	■		BESTELL-NR.	VE
	Drücker auf Massiv-Rosette fest-drehbar gelagert	1300	308	8 mm		2308/0000	5 St.



Nr. 1314



Nr. 3314

F1	

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Drücker rechts/links verwendbar.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	FORM	■		BESTELL-NR.	VE
	Drücker auf Massiv-Rosette fest-drehbar gelagert	116	314	8 mm		1314/0000	5 St.
	Drücker auf Stanz-Rosette fest-drehbar gelagert	116	3314	8 mm		3314/0000	5 St.

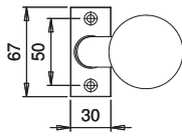
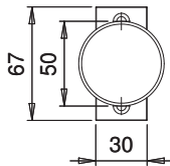
4.1 SERIE VESTA KNÖPFE AUF MASSIV-ROSETTE, KANTIG



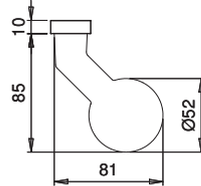
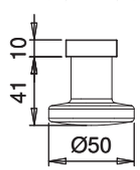
KNOPF K4



KNOPF K7



F1	



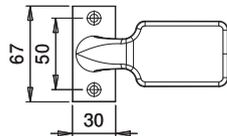
INFO



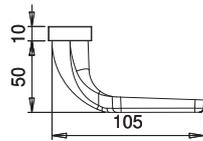
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Knopf K4 rechts/links verwendbar.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	KNOPF	FORM	■		BESTELL-NR.	VE
	Knopf fest auf Massiv-Rosette Knopf fest-drehbar auf Massiv-Rosette	K7 K7	396 396	M12 8 mm		1396/7020 1396/7010	5 St. 5 St.
	Knopf fest auf Massiv-Rosette Knopf fest-drehbar auf Massiv-Rosette	K4 gekröpft K4 gekröpft	339 339	M12 8 mm		1339/4020 1339/4010	3 St. 3 St.



F1	



INFO

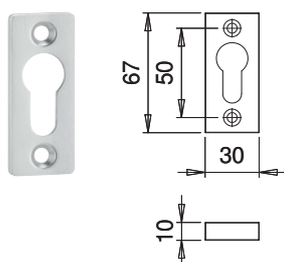
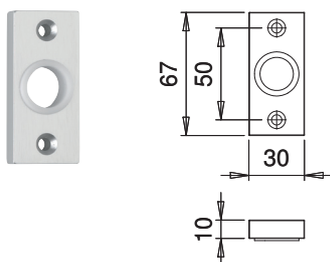


Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Griff K10 rechts/links verwendbar.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	FORM	■		BESTELL-NR.	VE
	Griff fest auf Massiv-Rosette Griff fest-drehbar auf Massiv-Rosette	K10 K10	315 315	M12 8 mm		1315/1020 1315/1010	5 St. 5 St.

4.1 SERIE VESTA MASSIV-ROSETTEN, KANTIG



F1	

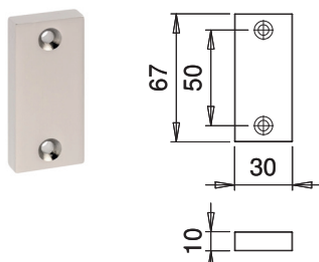
INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

passende Drückermodelle s. Seite 159 ff. und Seite 296 ff.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	ROSETTENSTÄRKE	FORM	LOCH.	BESTELL-NR.	VE
		Drückerrosette massiv	10 mm	360		1360/0000	10 St.
		Schlüsselrosette massiv	10 mm	359	PZ	1359/0003	10 St.



F1	

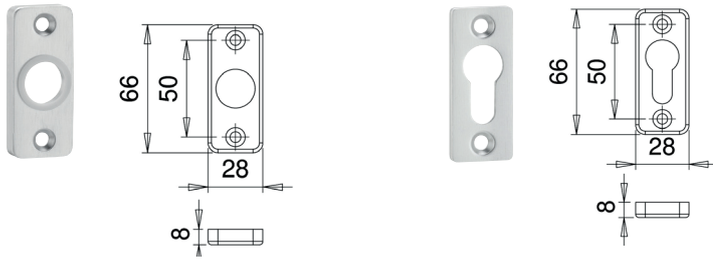
INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	ROSETTENSTÄRKE	FORM	LOCH.	BESTELL-NR.	VE
		Blindrosette massiv	10 mm	359	blind	1359/0000	10 St.

4.1 SERIE VESTA STANZ-ROSETTEN, KANTIG



F1	

INFO

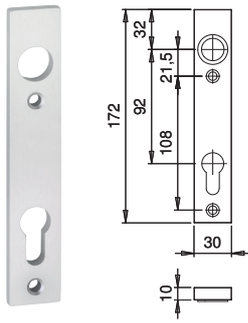


Lieferung ohne Befestigungszubehör.

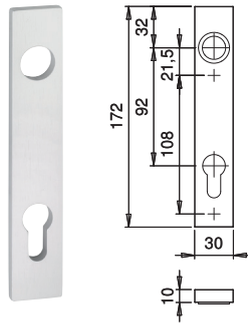
passende Drückermodelle s. Seite 159 ff. und Seite 296 ff.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	ROSETTENHÖHE	FORM	LOCH.	BESTELL-NR.	VE
		Drückerrosette gestanzt	8 mm	302		3302/0000	10 St.
		Schlüsselrosette gestanzt	8 mm	319	PZ	3319/0003	10 St.

4.1 SERIE LUNA KURZSCHILDER/KNOPFKURZSCHILDER FÜR SCHLOSSKÄSTEN, KANTIG



FORM 326



FORM 327

F1	

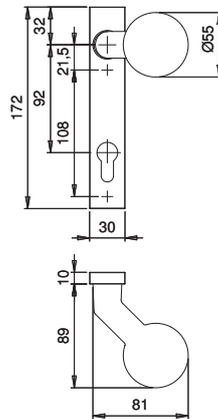
INFO



Lieferung inkl. Schrauben
M4 x 20 mm.

passende Drückermodelle
s. Seite 159 ff. und Seite 296 ff.

		ARTIKELBEZEICHNUNG		FORM		ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Kurzschild innen, sichtbar verschraubt		326		92 mm PZ	2326/9203	10 St.
		Kurzschild aussen, unsichtbar verschraubt		327		92 mm PZ	2327/9203	10 St.



F1	

INFO

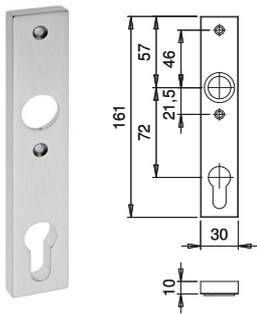


Lieferung inkl. Schrauben
M4 x 20 mm.

Knopf rechts/links verwendbar.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	KNOPF	FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Knopfkurzschild fest, unsichtbar verschraubt Knopfkurzschild fest-drehbar, unsichtbar verschraubt	K4 gekröpft K4 gekröpft	327 327	M 12 8 mm	92 mm PZ 92 mm PZ	2327/4020 2327/4010	2 St. 2 St.

4.1 SERIE LUNA DRÜCKER AUF KURZSCHILD FÜR SCHLOSSKÄSTEN, KANTIG, MASSIV



FORM 317

F1	EST

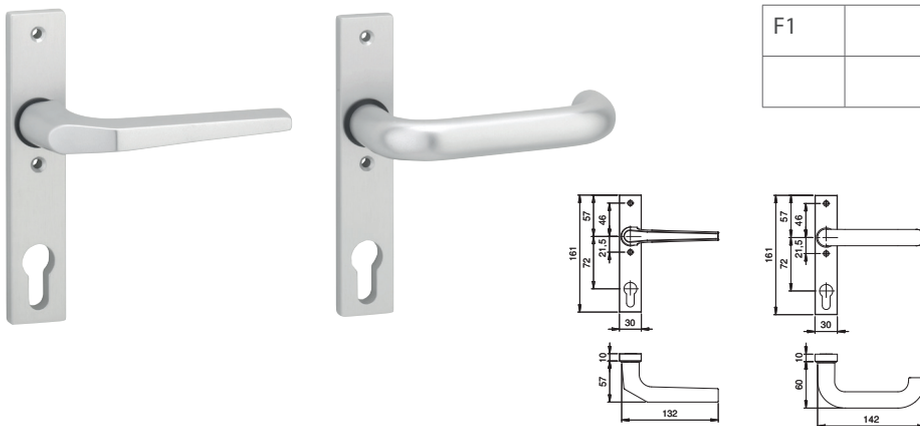
INFO



Lieferung inkl. Schrauben
M4 x 20 mm.

passende Drückermodelle
s. Seite 159 ff. und Seite 296 ff.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Kurzschild, sichtbar verschraubt		317		72 mm PZ	1317/7203	10 St.



F1	

INFO

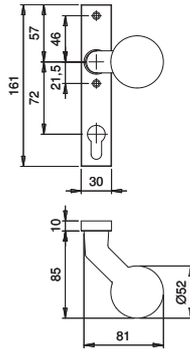


Lieferung inkl. Schrauben
M4 x 20 mm.

Drücker rechts/links
verwendbar.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Drücker fest-drehbar auf Kurzschild	116	317	8 mm	72 mm PZ	1116/1317	5 St.
		Drücker fest-drehbar auf Kurzschild	103	317	8 mm	72 mm PZ	1103/1317	5 St.

4.1 SERIE LUNA KNOPFKURZSCHILDER FÜR SCHLOSSKÄSTEN, KANTIG, MASSIV



F1	EST

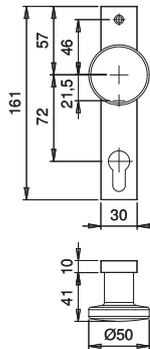
INFO



Lieferung inkl. Schrauben
M4 x 20 mm.

Knopf K4 rechts/links
verwendbar.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	KNOPF	FORM	■	ENTF. LOCH.	BESTELL-NR.	VE
		Knopfkurzschild, fest Knopfkurzschild, fest-drehbar	K4 gekröpft K4 gekröpft	317 317	M12 8 mm	72 mm PZ 72 mm PZ	1317/4020 1317/4010	2 St. 2 St.



F1	

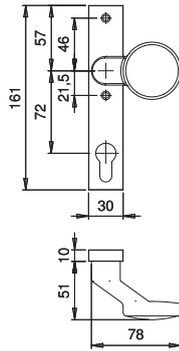
INFO



Lieferung inkl. Schrauben
M4 x 20 mm.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	KNOPF	FORM	■	ENTF. LOCH.	BESTELL-NR.	VE
		Knopfkurzschild, fest Knopfkurzschild, fest-drehbar	K7 K7	317 317	M12 8 mm	72 mm PZ 72 mm PZ	1317/7020 1317/7010	5 St. 5 St.

4.1 SERIE LUNA GRIFFKURZSCHILDER FÜR SCHLOSSKÄSTEN, KANTIG, MASSIV



F1	

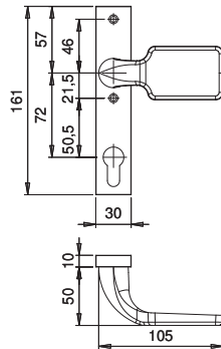
INFO



Lieferung inkl. Schrauben
M4 x 20 mm.

Griff K16 rechts/links
verwendbar.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	FORM	■	ENTF. LOCH.	BESTELL-NR.	VE
		Griffkurzschild, fest Griffkurzschild, fest-drehbar	K16 K16	317 317	M12 8 mm	72 mm PZ 72 mm PZ	1317/1620 1317/1610	2 St. 2 St.



F1	

INFO

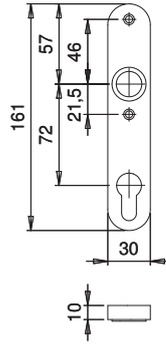


Lieferung inkl. Schrauben
M4 x 20 mm.

Griff K10 rechts/links
verwendbar.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	FORM	■	ENTF. LOCH.	BESTELL-NR.	VE
		Griffkurzschild, fest Griffkurzschild, fest-drehbar	K10 K10	317 317	M12 8 mm	72 mm PZ 72 mm PZ	1317/1020 1317/1010	5 St. 5 St.

4.1 SERIE LUNA KURZSCHILDER/KNOPFKURZSCHILDER FÜR SCHLOSSKÄSTEN, OVAL, MASSIV



F1	

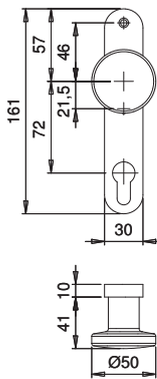
INFO



Lieferung inkl. Schrauben
M4 x 20 mm.

passende Drückermodelle
s. Seite 159 ff. und Seite 296 ff.

		ARTIKELBEZEICHNUNG		FORM		ENTF. LOCH.	BESTELL-NR.	VE
		Kurzschild		367		72 mm PZ	1367/7203	10 St.



F1	

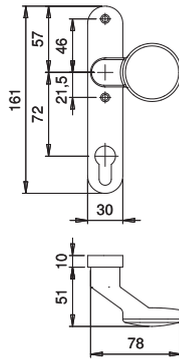
INFO



Lieferung inkl. Schrauben
M4 x 20 mm.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	KNOPF	FORM	■	ENTF. LOCH.	BESTELL-NR.	VE
		Knopfkurzschild, fest Knopfkurzschild, fest-drehbar	K7 K7	367 367	M12 8 mm	72 mm PZ 72 mm PZ	1367/7020 1367/7010	5 St. 5 St.

4.1 SERIE LUNA GRIFFKURZSCHILDER FÜR SCHLOSSKÄSTEN, OVAL, MASSIV



F1	

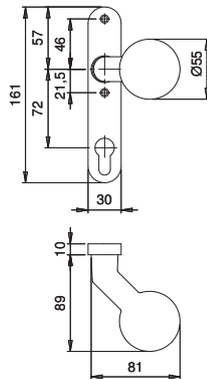
INFO



Lieferung inkl. Schrauben
M4 x 20 mm.

Griff K16 rechts/links
verwendbar.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	FORM	■	ENTF. LOCH.	BESTELL-NR.	VE
		Griffkurzschild, fest Griffkurzschild, fest-drehbar	K16 K16	367 367	M12 8 mm	72 mm PZ 72 mm PZ	1367/1620 1367/1610	5 St. 5 St.



F1	

INFO

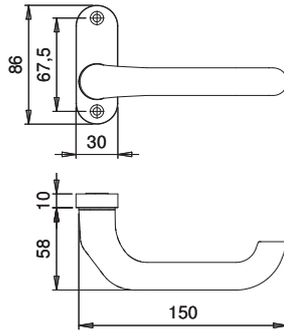


Lieferung inkl. Schrauben
M4 x 20 mm.

Knopf K4 rechts/links
verwendbar.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	KNOPF	FORM	■	ENTF. LOCH.	BESTELL-NR.	VE
		Knopfkurzschild, fest Knopfkurzschild, fest-drehbar	K4 gekröpft K4 gekröpft	367 367	M12 8 mm	72 mm PZ 72 mm PZ	1367/4020 1367/4010	2 St. 2 St.

4.1 SERIE DIONE DRÜCKER/GRIFFE AUF MASSIV-ROSETTE FÜR SCHLOSSKÄSTEN, OVAL



F1	

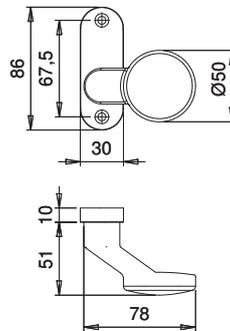
INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Drücker rechts/links verwendbar.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	FORM	■		BESTELL-NR.	VE
	Drücker auf Massiv-Rosette, asymmetrisch fest-drehbar	1300	391	8 mm		1391/0000	5 St.



F1	

INFO

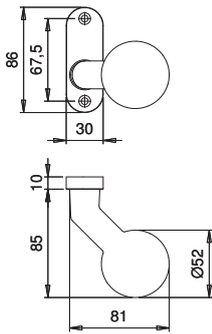


Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Griff K16 rechts/links verwendbar.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	FORM	■		BESTELL-NR.	VE
	Griff fest auf Massiv-Rosette, asymmetrisch Griff fest-drehbar auf Massiv-Rosette, asymmetrisch	K16 K16	352 352	M12 8 mm		1352/1620 1352/1610	5 St. 5 St.

4.1 SERIE DIONE KNÖPFE AUF MASSIV-ROSETTE FÜR SCHLOSSKÄSTEN, OVAL



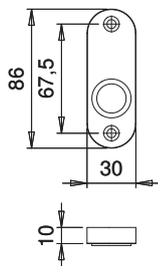
F1	

INFO 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Knopf K4 rechts/links verwendbar.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	KNOPF	FORM	■		BESTELL-NR.	VE
	Knopf fest auf Massiv-Rosette, asymmetrisch Knopf fest-drehbar auf Massiv-Rosette, asymmetrisch	K4 gekröpft K4 gekröpft	330 330	M12 8 mm		1330/4020 1330/4010	3 St. 3 St.



F1	

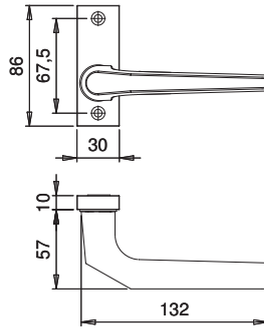
INFO 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

passende Drückermodelle s. Seite 159 ff. und Seite 296 ff.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	ROSETTENHÖHE	FORM	LOCH.	BESTELL-NR.	VE
	Drückerrosette massiv, asymmetrisch	10 mm	347		1347/0000	10 St.

4.1 SERIE DIONE DRÜCKER/KNÖPFE AUF MASSIV-ROSETTE FÜR SCHLOSSKÄSTEN, KANTIG



F1	

INFO



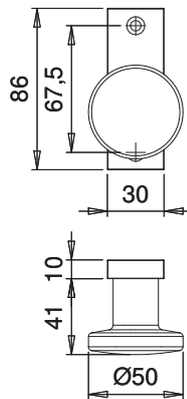
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Drücker rechts/links verwendbar.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	FORM	■		BESTELL-NR.	VE
	Drücker fest-drehbar auf Massiv-Rosette, asymmetrisch	116	390	8 mm		1390/0000	5 St.



KNOPF K7



F1	

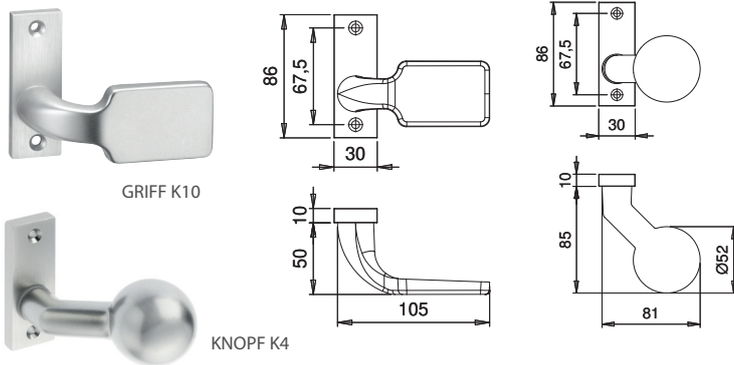
INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	KNOPF	FORM	■		BESTELL-NR.	VE
	Knopf fest auf Massiv-Rosette, asymmetrisch Knopf fest-drehbar auf Massiv-Rosette, asymmetrisch	K7 K7	397 397	M12 8 mm		1397/7020 1397/7010	5 St. 5 St.

4.1 SERIE DIONE KNÖPFE/GRIFFE AUF MASSIV-ROSETTE FÜR SCHLOSSKÄSTEN, KANTIG

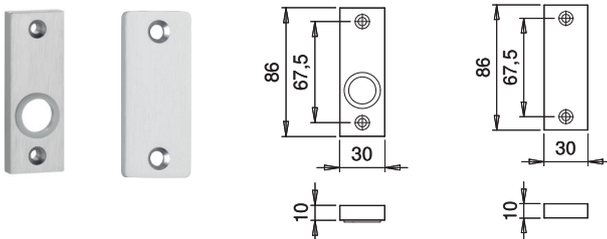


INFO 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Knopf K4 und Griff K10 rechts/links verwendbar.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF/ KNOPF	FORM	■		BESTELL- NR.	VE
	Griff fest auf Massiv-Rosette, asymmetrisch	K10	385	M12		1385/1020	3 St.
	Griff fest-drehbar auf Massiv-Rosette	K10	385	8 mm		1385/1010	3 St.
	Knopf fest auf Massiv-Rosette, asymmetrisch	K4 gekröpft	362	M12		1362/4020	5 St.
	Knopf fest-drehbar auf Massiv-Rosette, asymmetrisch	K4 gekröpft	362	8 mm		1362/4010	5 St.

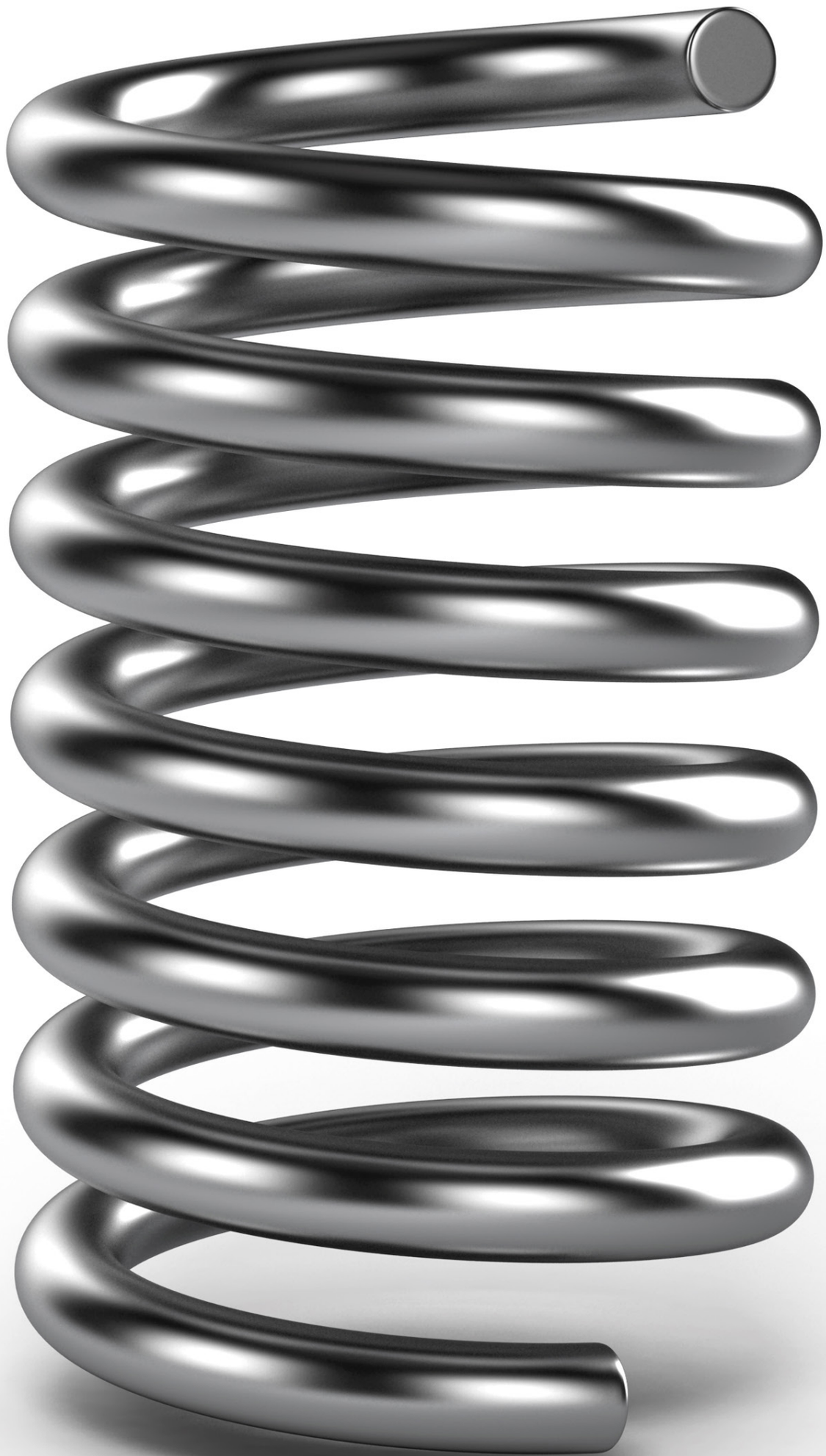


INFO 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

passende Drückermodelle s. Seite 159 ff. und Seite 296 ff.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	ROSETTENHÖHE	FORM	LOCH.	BESTELL- NR.	VE
	Drückerrosette, massiv, asymmetrisch	10 mm	357		1357/0003	10 St.
	Blindrosette, massiv, asymmetrisch	10 mm	357	blind	1357/0000	10 St.





Federunterstützung für massive Schilder
und Rosetten im Drücker

F-TECH
Federunterstützung im Drücker

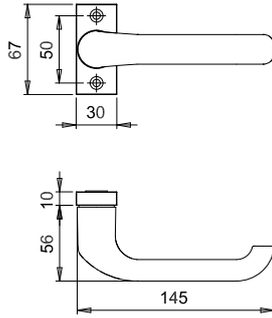


Die abgebildete Schildvariante steht nur exemplarisch für die
Möglichkeiten, die das System bietet.

- ◆ zum Beispiel für die Serien Alpha und Rombus
- ◆ für massive Rahmengarnituren Serie Pan
- ◆ für alle massiven Schlüsselrosetten aus dem Metallbauprogramm
- ◆ Drücker beidseitig verwendbar

Bei Bedarf fragen Sie bitte an. Wir prüfen gern alle Möglichkeiten für Sie.

4.1 SERIE ERIS DRÜCKER AUF MASSIV-ROSETTE/SCHILD MIT FEDER



F1	

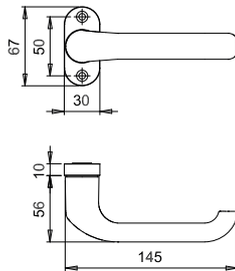
INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Drücker rechts/links verwendbar.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	FORM	■		BESTELL-NR.	VE
	Drücker auf Massiv-Rosette fest-drehbar, federnd gelagert	1600	360	8 mm		1600/1360	5 St.



F1	

INFO

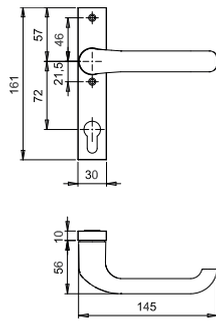


Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Drücker rechts/links verwendbar.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	FORM	■		BESTELL-NR.	VE
	Drücker auf Massiv-Rosette fest-drehbar, federnd gelagert	1600	1350	8 mm		1600/1350	5 St.

4.1 SERIE ERIS DRÜCKER AUF MASSIV-ROSETTE/SCHILD MIT FEDER



F1	

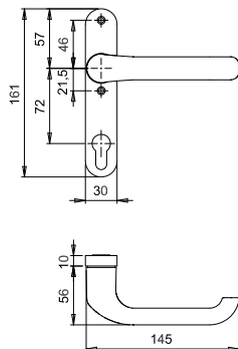
INFO



Lieferung inkl. Schrauben
M4 x 20 mm.

Drücker rechts/links
verwendbar.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Drücker auf Massiv-Kurzschild fest-drehbar, federnd gelagert	1600	317	8 mm	72 mm PZ	1600/1317	5 St.



F1	

INFO

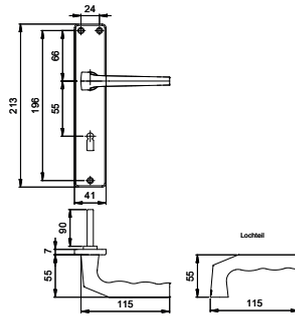


Lieferung inkl. Schrauben
M4 x 20 mm.

Drücker rechts/links
verwendbar.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Drücker auf Massiv-Kurzschild fest-drehbar, federnd gelagert	1600	367	8 mm	72 mm PZ	1600/1367	5 St.

4.2 KASTENSCHLOSSGARNITUR

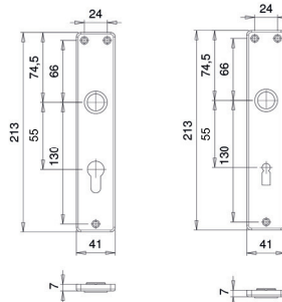


F1	

INFO 

Zur Anwendung direkt auf das Kastenschloss.

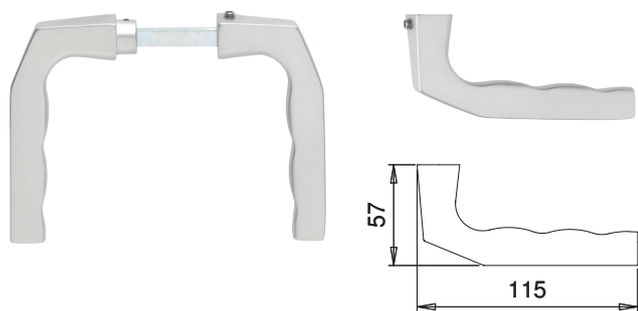
		ARTIKELBEZEICHNUNG	Schildform	DR. FORM	■		BESTELL-NR.	VE
		Kastenschloss-Drückergarnitur einseitig ohne Drückerführung	237	125Z	8 mm		1701/5503KAS	1 Grt.
		Kastenschloss-Drückergarnitur ohne Drückerführung	237	125Z	8 mm		1701/5501KAS	1 Grt.



F1	

		ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Langschilderpaar	237Z	55 mm PZ	1237/5503	10 Pr.
		Langschilderpaar	237Z	55 mm BB	1237/5501	10 Pr.

4.2 KASTENSCHLOSSDRÜCKER/DRÜCKER MIT VERLÄNGERTEM STIFT



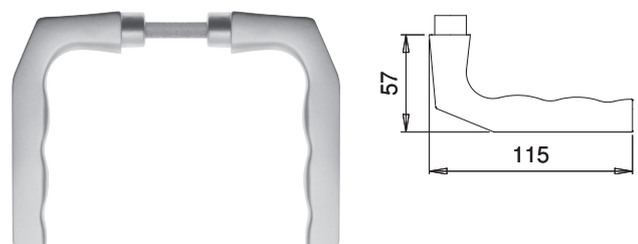
F1	

INFO



Zur Anwendung direkt auf das Kastenschloss.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	BESTELL-NR.	VE
	Kastenschloss-Drückerpaar einseitig ohne Drückerführung	125Z	8 mm	1125/0803	10 Pr.
	Kastenschloss-Drückerlochteil ohne Drückerführung	125Z	8 mm	1125/0804	10 St.



F1	

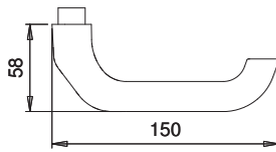
INFO



Drückerpaare mit verlängertem Stift.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	BESTELL-NR.	VE
	Drückerpaar	125Z	8 mm	1125/0808	10 Pr.
	Drückerpaar mit 62 mm Stiftvorstand	125Z	8 mm	1125/0862	10 Pr.
	Drückerpaar mit 67 mm Stiftvorstand	125Z	8 mm	1125/0867	10 Pr.
	Drückerlochteil	125Z	8 mm	1125/0809	10 St.

4.2 DRÜCKER/GEKRÖPFTE DRÜCKER

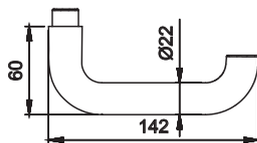


F1	

INFO



	ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	BESTELL-NR.	VE
	Drückerpaar gekröpft	1300Z	8 mm	1300/0808	10 Pr.
	Drückerlochteil gekröpft	1300Z	8 mm	1300/0809	10 St.

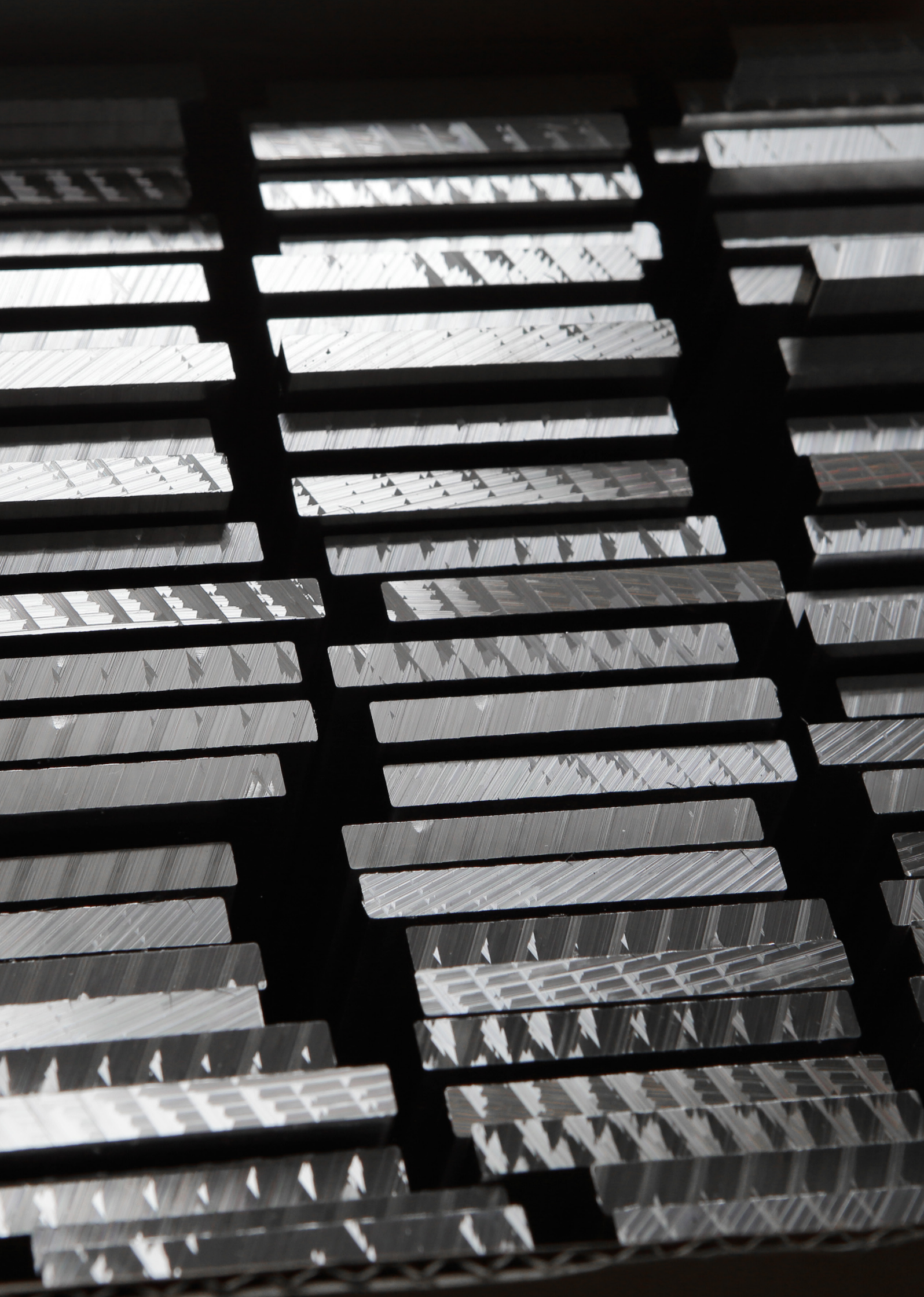


F1	EST

INFO



	ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	BESTELL-NR.	VE
	Drückerpaar	103Z	8 mm	1103/0808	10 Pr.
	Drückerlochteil	103Z	8 mm	1103/0809	10 St.





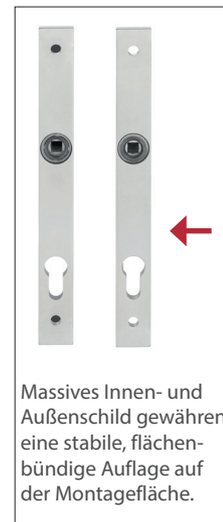
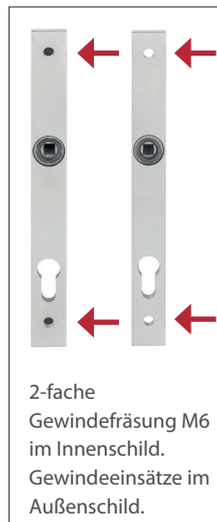
Massive Beschläge für Rahmentüren

Aus massivem Aluminiumprofil gefertigte Garnituren für Türen, Tore und Zäune. Hohe Stabilität, klares Design und langlebige Oberflächen "made in Germany" werten den Zugang in Haus, Hof und Garten auf.

Auch als Kombigarnitur mit Oval-Rosette (s. Seite 170).



Standard-Bohrbild:
oberes Schraubloch / Mitte Nuss 75,5 mm
unteres Schraubloch / Mitte Nuss 134,5 mm



4.3 SERIE PAN 1200, MASSIV



F1	F12

INFO 

Inkl. Befestigungszubehör für TS = 68-77 mm.

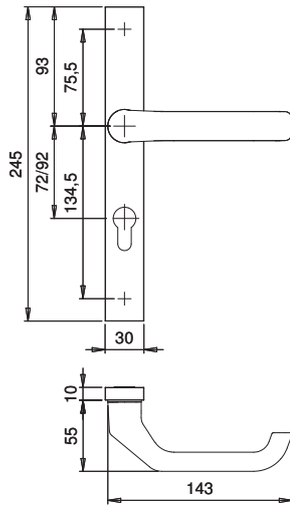
Abweichungen s. Seite 331.

Innengrt. ohne Montageset

- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder beschichtet
- ◆ Grundkonstruktion: Innen- und Außenschild massiv
- ◆ Griff: feststehend
- ◆ Drückerlagerung: fest-drehbar
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Gewinde: M6 im Außenschild
- ◆ Verschraubung: 2-fach, innen sichtbar
- ◆ Mögliche Abweichungen: Fragen Sie unsere Möglichkeiten an!

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker Garnitur Drücker/Drücker		1200 1200	8 mm 8 mm	72 mm PZ 92 mm PZ	1320/7203 2320/9203	1 Grt. 1 Grt.
		Rollladengarnitur Rollladengarnitur	R9 R9	1200 1200	8 mm 8 mm	72 mm PZ 92 mm PZ	1320/9000 2320/9000	1 Grt. 1 Grt.
		Innenschild mit Drücker Innenschild mit Drücker		1200 1200	8 mm 8 mm	72 mm PZ 92 mm PZ	1311/7203 2311/9203	1 Grt. 1 Grt.

4.3 SERIE PAN 1200, MASSIV



F1	F12*

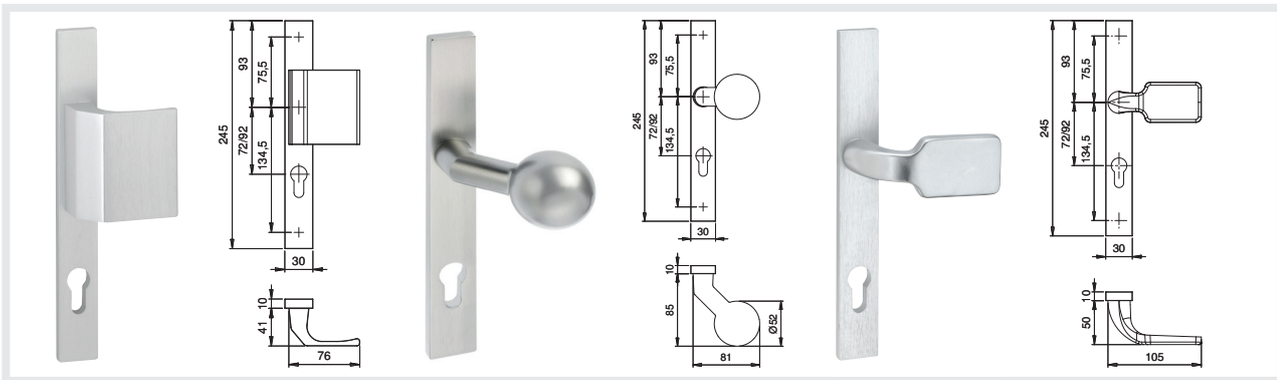
INFO



Inkl. Befestigungszubehör für TS = 68-77 mm.

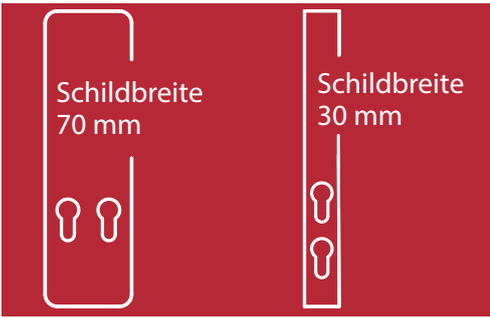
Abweichungen s. Seite 331.

* keine Garnitur mit Griff K10



		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF/ KNOPF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL- NR.	VE
		Wechselgarnitur mit Griff Wechselgarnitur mit Griff	K9 K9	1200 1200	8 mm 8 mm	72 mm PZ 92 mm PZ	1312/7203 2312/9203	1 Grt. 1 Grt.
		Garnitur mit Knopf fest-drehbar Garnitur mit Knopf fest-drehbar	K4 gekröpft K4 gekröpft	1200 1200	8 mm 8 mm	72 mm PZ 92 mm PZ	1312/4010 2312/4010	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf Wechselgarnitur mit Knopf	K4 gekröpft K4 gekröpft	1200 1200	8 mm 8 mm	72 mm PZ 92 mm PZ	1312/4020 2312/4020	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff Wechselgarnitur mit Griff	K10 K10	1200 1200	8 mm 8 mm	72 mm PZ 92 mm PZ	1312/1020 2312/1020	1 Grt. 1 Grt.

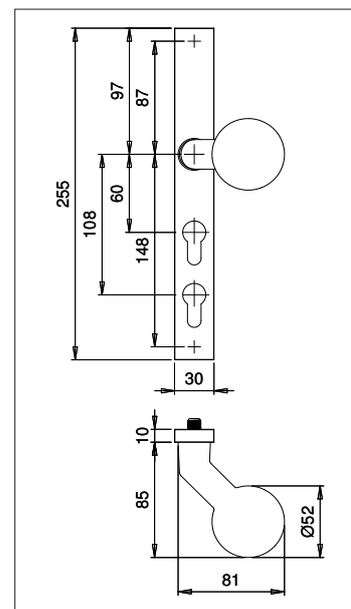
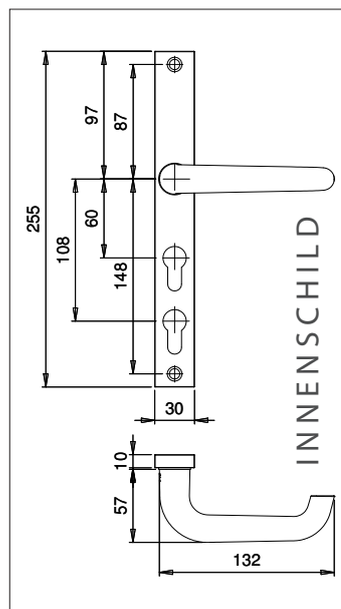
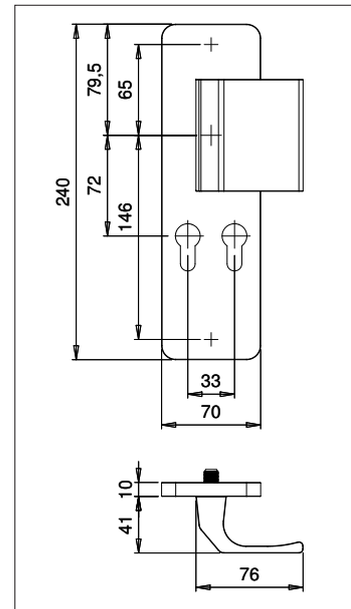
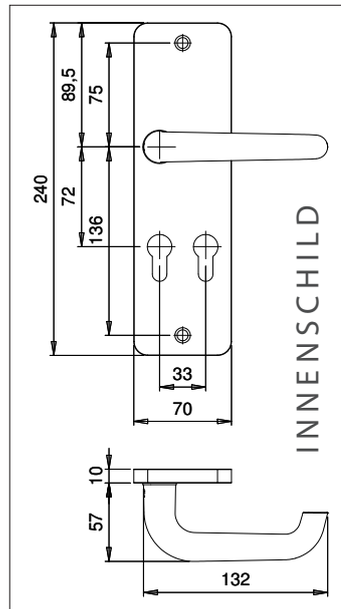




Doppelzylindergarnituren

edi liefert auch die Sonderlösung für die nicht ganz alltägliche Anwendung.

Doppelzylinderbeschläge für entsprechende Türen und Schösser, z.B. im Sondertürenbau mit verschiedenen Schließkreisen.



4.4 SERIE TWIN



FORM K9



F1	

INFO



Lieferung inkl.
Befestigungszubehör
für TS 35-45 mm.

Bemaßung s. Seite 167.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert
- ◆ Grundkonstruktion: massive Innen- und Außenschilder
- ◆ Dornmaß: 32 / 65 mm
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Lochung: PZ
- ◆ Verschraubung: **Wechselgarnituren** 2-fach M6, außen verdeckt, innen sichtbar
Drücker/Drücker-Garnituren 2-fach M6, innen und außen sichtbar

		ARTIKELBEZEICHNUNG	AUSSEN SCHILD	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL- NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker	10 mm		104Z	8 mm	72 mm PZ	8667/0104	1 Grt.
		Wechselgarnitur	10 mm	K9	104Z	8 mm	72 mm PZ	8667/9104	1 Grt.

4.4 SERIE TWIN



FORM K9



FORM K4



F1	

INFO



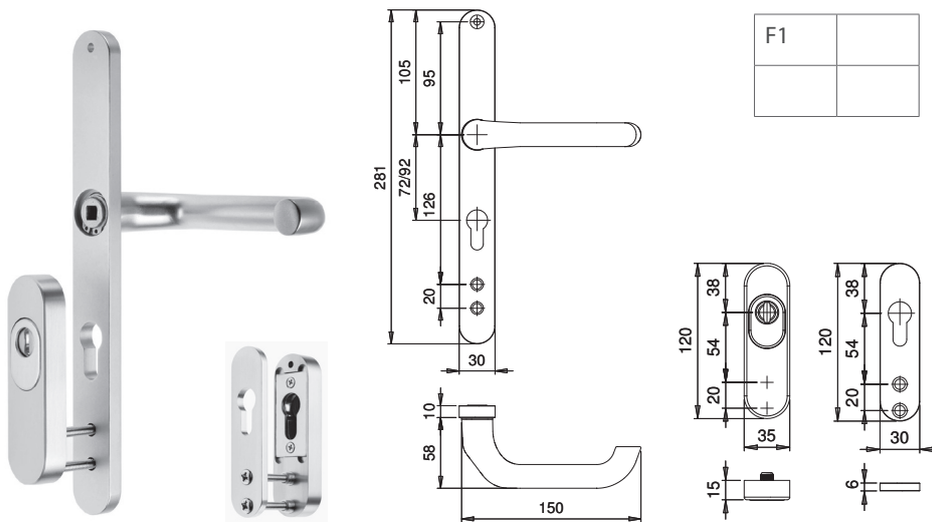
Lieferung inkl.
Befestigungszubehör
für TS 35-45 mm.

Bemaßung s. Seite 167.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert
- ◆ Grundkonstruktion: massive Innen- und Außenschilder
- ◆ Dornmaß: 30 mm
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Lochung: PZ
- ◆ Verschraubung: **Wechselgarnituren** 2-fach M6, außen verdeckt, innen sichtbar
- ◆ Wechselgarnituren: mit M12-Gewinde in den Griffen K4 und K9

		ARTIKELBEZEICHNUNG	AUSSEN SCHILD	GRIFF/ KNOPF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL- NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker	10 mm		104Z	8 mm	60/108 PZ	8666/0104	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit festem Knopf	10 mm	K4	104Z	8 mm M12	60/108 PZ	8666/4104	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit festem Griff	10 mm	K9	104Z	8 mm M12	60/108 PZ	8666/9104	1 Grt.

4.5 KOMBIGARNITUR MASSIV



INFO 

Innenschilder und Außenrosette ohne Befestigungszubehör.

Rosettenpaar inkl.
 2 Liko-Schrauben M6 x 80 mm
 2 Liko-Schrauben M6 x 60 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert
 - ◆ Grundkonstruktion: massiv
 - ◆ Drücker: fest-drehbar gelagert, rechts/links verwendbar
 - ◆ Verschraubung: 2-fach, Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
 - ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
 - ◆ Ziehschutzrosette: mit Stahleinlage und Stahlnocken M6
 - ◆ Zylinderabdeckung: federnd gelagert für 12 - 17 mm Überstand
- Die Befestigung der Rosette erfolgt unterhalb des Rohrrahmenschlusses durch die Tür.

		ARTIKELBEZEICHNUNG		DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Spezial-Innenschild Spezial-Innenschild		1300 1300	8 mm 8 mm	72 mm PZ 92 mm PZ	1323/7203 2323/9203	1 St. 1 St.
		Rosettenpaar				ZA	8900/0000	1 St.
		Außenrosette				ZA	8900/2000	2 St.



Wir sind Partner von:

ORGADATA

BESCHLÄGE FÜR FENSTER UND BALKONTÜREN

5

5 BESCHLÄGE FÜR FENSTER UND BALKONTÜREN

173 - 199

5.1 Fenstergriffe für den Objektbereich

177 - 192

5.2 Fenstergriffe Standard, Ganz- und Halboliven

193 - 196

5.3 Balkontürgarnituren/Balkontürgriffe und -knöpfe

197 - 199

5 BESCHLÄGE FÜR FENSTER UND BALKONTÜREN

SERIE JANUS Fenstergriffe für den Objektbereich

DIN EN 13126-3

100N

S. 178 - 192



SERIE MIMAS Fenstergriffe Standard

100N

S. 194 - 195



FENSTERGANZOLIVEN / FENSTERHALBOLIVEN

S. 196



BALKONTÜRGARNITUREN / BALKONTÜRGRIFFE

S. 197 - 199





Fenstergriffe

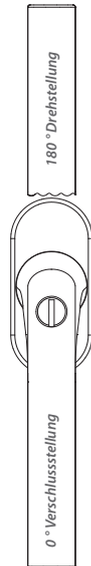
Hochwertige Fenstergriffe aus Aluminium und Edelstahl für Dreh-Kippbeschläge (inkl. TBT).

Geeignet für das Objekt, gefertigt, geprüft und zertifiziert für sichere Fenster. Nicht nur vielseitig, sondern auch schön. Verwendbar auch im Nachrüstbereich.



Die Kriminalpolizei rät zu abschließbaren Fenstergriffen gemäß DIN 18267, die mindestens einem Drehmoment von 100 Nm widerstehen (= Widerstandsklasse FG-S-1).

Eine Forderung, die die Fenstergriff-Serien Mimas und Janus erfüllen. Dass dies nicht auf Kosten der Optik geht, dafür sorgen die außergewöhnlichen Rosettenmaße 34 x 75 mm (eine wertvolle Hilfe beim Austausch alt gegen neu), die besondere Griffstärke und die filigrane Einarbeitung des Druckzylinders.



Informationen zum Thema TBT

Abweichend von dem bekannten abschließbaren Dreh-/ Kipp-Fenstergriff bezieht sich die Bezeichnung TBT (tilt before turn/

Kippen vor Drehen) auf die Öffnungsfolge:

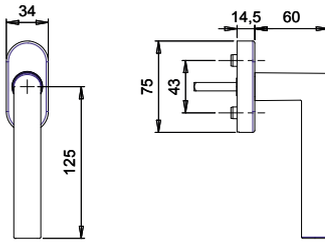
Verschluss, Kippstellung, Drehstellung -



TBT-Fenstergriffe schützen gegen unbeabsichtigtes Öffnen des Fensters, besonders in öffentlichen Gebäuden wie Kindergärten, Kliniken und Seniorenheimen.

TBT-Fensterbeschläge sind nur in Kombination mit einem TBT-Fenstergetriebe funktionsfähig.

5.1 SERIE JANUS 1010



F1*	F12*
F44*	EST

NEU

INFO



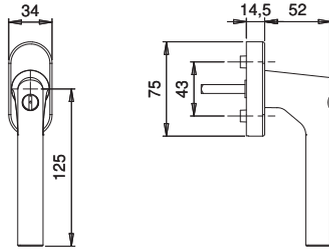
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* nicht mit variablem Stift.

Weitere Farben auf Anfrage.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Kunststoff-Unterkonstruktion
- ◆ Rasterung: 90° Kugelrasterung
- ◆ Rosetten: 34 x 75 mm, Vollabdeckung der Grundkonstruktion
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5
- ◆ Stiftvorstand: Wie unten angegeben. Weitere auf Anfrage möglich.
- ◆ Nocken-Ø: 10 mm

	ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	SPEZIFIKATION	■	BESTELL-NR.	VE
	Fenstergriff	1010	Stiftvorstand: 24 mm	7 mm	1010/1024	4 St.
	Fenstergriff	1010	Stiftvorstand: 30 mm	7 mm	1010/1030	4 St.
	Fenstergriff	1010	Stiftvorstand: 32 mm	7 mm	1010/1032	4 St.
	Fenstergriff	1010	Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1010/1035	4 St.
	Fenstergriff	1010	Stiftvorstand: 37 mm	7 mm	1010/1037	4 St.
	Fenstergriff	1010	Stiftvorstand: 40 mm	7 mm	1010/1040	4 St.
	Fenstergriff	1010	Stiftvorstand: 43 mm	7 mm	1010/1043	4 St.
	Fenstergriff	1010	variabler Stift 35/43 mm	7 mm	1010/1000	4 St.
	Ausgleichs-Nocken 10/12 mm				0553/1012	10 St.
	Senkkopfschraube		M5 x 35		0546/0035	10 St.
	Senkkopfschraube		M5 x 45		0546/0045	10 St.
	Senkkopfschraube		M5 x 50		0546/0050	10 St.



F1*	F12*
F44*	EST

NEU

INFO 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

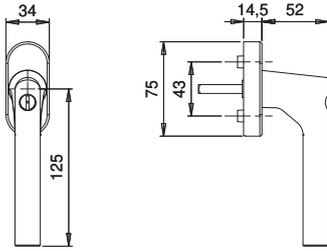
* nicht mit variablem Stift.

Weitere Farben auf Anfrage.

Klassifizierungsschlüssel								
1	5/180	-	0	1	3	2/2	3/C1	-

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
 - ◆ Grundkonstruktion: Druckguss
 - ◆ Rasterung: 90° Kugelraстерung
 - ◆ Rosetten: 34 x 75 mm, Vollabdeckung der Grundkonstruktion
 - ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5
 - ◆ Stiftvorstand: Wie unten angegeben. Weitere auf Anfrage möglich.
 - ◆ Nocken-Ø: 10 mm
- mit Druckzylinder und 1 Wendeschlüssel, Schließung 1400 (gleichschließend)
weitere Schließung(en) auf Anfrage

	ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	SPEZIFIKATION	■	BESTELL-NR.	VE
	Fenstergriff abschließbar	1010A	Stiftvorstand: 24 mm	7 mm	1010/2024	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1010A	Stiftvorstand: 30 mm	7 mm	1010/2030	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1010A	Stiftvorstand: 32 mm	7 mm	1010/2032	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1010A	Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1010/2035	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1010A	Stiftvorstand: 37 mm	7 mm	1010/2037	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1010A	Stiftvorstand: 40 mm	7 mm	1010/2040	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1010A	Stiftvorstand: 43 mm	7 mm	1010/2043	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1010A	variabler Stift 35/43 mm	7 mm	1010/2000	1 St.
	Ersatzschlüssel				0014/0000	10 St.
	Ausgleichs-Nocken 10/12 mm				0553/1012	10 St.
	Senkkopfschraube Senkkopfschraube Senkkopfschraube		M5 x 35 M5 x 45 M5 x 50		0546/0035 0546/0045 0546/0050	10 St. 10 St. 10 St.



F1*	F12*
F44*	EST

NEU

INFO

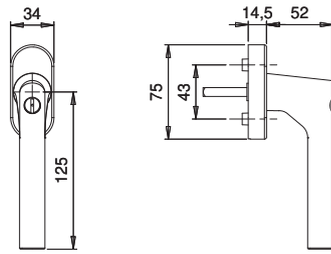
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* nicht mit variablem Stift.

Weitere Farben auf Anfrage.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Stahl/Kunststoff
- ◆ Rasterung: 90° Kugelrasterung
- ◆ Rosetten: 34 x 75 mm, Vollabdeckung der Grundkonstruktion
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5
- ◆ Stiftvorstand: Wie unten angegeben. Weitere auf Anfrage möglich.
- ◆ Nocken-Ø: 10 mm
mit Druckzylinder und 1 Wendeschlüssel, Schließung 1400 (gleichschließend)
weitere Schließung(en) auf Anfrage

	ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	SPEZIFIKATION	■	BESTELL-NR.	VE
	Fenstergriff TBT	1010TBT	Stiftvorstand: 24 mm	7 mm	1010/3024	1 St.
	Fenstergriff TBT	1010TBT	Stiftvorstand: 30 mm	7 mm	1010/3030	1 St.
	Fenstergriff TBT	1010TBT	Stiftvorstand: 32 mm	7 mm	1010/3032	1 St.
	Fenstergriff TBT	1010TBT	Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1010/3035	1 St.
	Fenstergriff TBT	1010TBT	Stiftvorstand: 37 mm	7 mm	1010/3037	1 St.
	Fenstergriff TBT	1010TBT	Stiftvorstand: 40 mm	7 mm	1010/3040	1 St.
	Fenstergriff TBT	1010TBT	Stiftvorstand: 43 mm	7 mm	1010/3043	1 St.
	Fenstergriff TBT	1010TBT	variabler Stift 35/43 mm	7 mm	1010/3000	1 St.
	Ersatzschlüssel				0014/0000	10 St.
	Ausgleichs-Nocken 10/12 mm				0553/1012	10 St.
	Senkkopfschraube		M5 x 35		0546/0035	10 St.
	Senkkopfschraube		M5 x 45		0546/0045	10 St.
	Senkkopfschraube		M5 x 50		0546/0050	10 St.



F1*	F12*
F44*	EST

NEU

INFO 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* nicht mit variablem Stift.

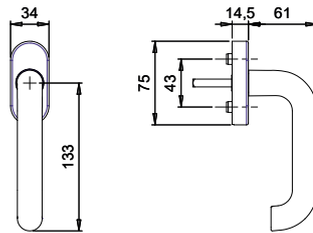
Weitere Farben auf Anfrage.

Klassifizierungsschlüssel								
1	5/180	-	0	1	3	2/1	3/C1	-

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss
- ◆ Rasterung: 90° Kugelrastrung
- ◆ Rosetten: 34 x 75 mm, Vollabdeckung der Grundkonstruktion
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5
- ◆ Stiftvorstand: Wie unten angegeben. Weitere auf Anfrage möglich.
- ◆ Nocken-Ø: 10 mm mit Druckzylinder

	ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	SPEZIFIKATION	■	BESTELL-NR.	VE
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1010D	Stiftvorstand: 24 mm	7 mm	1010/5024	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1010D	Stiftvorstand: 30 mm	7 mm	1010/5030	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1010D	Stiftvorstand: 32 mm	7 mm	1010/5032	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1010D	Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1010/5035	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1010D	Stiftvorstand: 37 mm	7 mm	1010/5037	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1010D	Stiftvorstand: 40 mm	7 mm	1010/5040	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1010D	Stiftvorstand: 43 mm	7 mm	1010/5043	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1010D	variabler Stift 35/43 mm	7 mm	1010/5000	1 St.
	Ausgleichs-Nocken 10/12 mm				0553/1012	10 St.
	Senkkopfschraube		M5 x 35		0546/0035	10 St.
	Senkkopfschraube		M5 x 45		0546/0045	10 St.
	Senkkopfschraube		M5 x 50		0546/0050	10 St.

5.1 SERIE JANUS 1013



F1*	F12*
F44*	EST

NEU

INFO



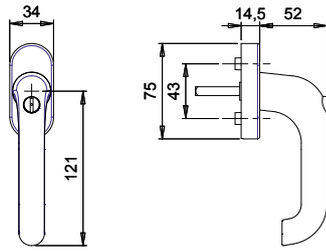
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* nicht mit variablem Stift.

Weitere Farben auf Anfrage.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Kunststoff-Unterkonstruktion
- ◆ Rasterung: 90° Kuglrasterung
- ◆ Rosetten: 34 x 75 mm, Vollabdeckung der Grundkonstruktion
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5
- ◆ Stiftvorstand: Wie unten angegeben. Weitere auf Anfrage möglich.
- ◆ Nocken-Ø: 10 mm

	ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	SPEZIFIKATION	■	BESTELL-NR.	VE
	Fenstergriff	1013	Stiftvorstand: 24 mm	7 mm	1013/1024	4 St.
	Fenstergriff	1013	Stiftvorstand: 30 mm	7 mm	1013/1030	4 St.
	Fenstergriff	1013	Stiftvorstand: 32 mm	7 mm	1013/1032	4 St.
	Fenstergriff	1013	Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1013/1035	4 St.
	Fenstergriff	1013	Stiftvorstand: 37 mm	7 mm	1013/1037	4 St.
	Fenstergriff	1013	Stiftvorstand: 40 mm	7 mm	1013/1040	4 St.
	Fenstergriff	1013	Stiftvorstand: 43 mm	7 mm	1013/1043	4 St.
	Fenstergriff	1013	variabler Stift 35/43 mm	7 mm	1013/1000	4 St.
	Ausgleichs-Nocken 10/12 mm				0553/1012	10 St.
	Senkkopfschraube		M5 x 35		0546/0035	10 St.
	Senkkopfschraube		M5 x 45		0546/0045	10 St.
	Senkkopfschraube		M5 x 50		0546/0050	10 St.



F1*	F12*
F44*	EST

NEU

INFO 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

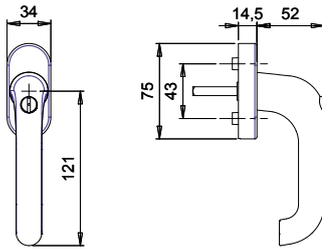
* nicht mit variablem Stift.

Weitere Farben auf Anfrage.

Klassifizierungsschlüssel								
1	5/180	-	0	1	3	2/2	3/C1	-

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss
- ◆ Rasterung: 90° Kuglrasterung
- ◆ Rosetten: 34 x 75 mm, Vollabdeckung der Grundkonstruktion
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5
- ◆ Stiftvorstand: Wie unten angegeben. Weitere auf Anfrage möglich.
- ◆ Nocken-Ø: 10 mm
mit Druckzylinder und 1 Wendeschlüssel, Schließung 1400 (gleichschließend)
weitere Schließung(en) auf Anfrage

	ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	SPEZIFIKATION	■	BESTELL-NR.	VE
	Fenstergriff abschließbar	1013A	Stiftvorstand: 24 mm	7 mm	1013/2024	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1013A	Stiftvorstand: 30 mm	7 mm	1013/2030	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1013A	Stiftvorstand: 32 mm	7 mm	1013/2032	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1013A	Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1013/2035	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1013A	Stiftvorstand: 37 mm	7 mm	1013/2037	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1013A	Stiftvorstand: 40 mm	7 mm	1013/2040	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1013A	Stiftvorstand: 43 mm	7 mm	1013/2043	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1013A	variabler Stift 35/43 mm	7 mm	1013/2000	1 St.
	Ersatzschlüssel				0014/0000	10 St.
	Ausgleichs-Nocken 10/12 mm				0553/1012	10 St.
	Senkkopfschraube Senkkopfschraube Senkkopfschraube		M5 x 35 M5 x 45 M5 x 50		0546/0035 0546/0045 0546/0050	10 St. 10 St. 10 St.



F1*	F12*
F44*	EST

NEU

INFO 

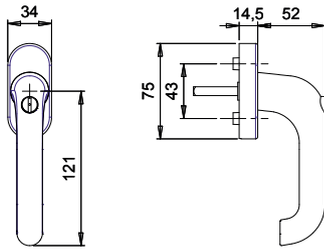
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* nicht mit variablem Stift.

Weitere Farben auf Anfrage.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Stahl / Kunststoff
- ◆ Rasterung: 90° Kugelrasterung
- ◆ Rosetten: 34 x 75 mm, Vollabdeckung der Grundkonstruktion
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5
- ◆ Stiftvorstand: Wie unten angegeben. Weitere auf Anfrage möglich.
- ◆ Nocken-Ø: 10 mm
mit Druckzylinder und 1 Wendeschlüssel, Schließung 1400 (gleichschließend)
weitere Schließung(en) auf Anfrage

	ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	SPEZIFIKATION	■	BESTELL-NR.	VE
	Fenstergriff TBT	1013TBT	Stiftvorstand: 24 mm	7 mm	1013/3024	1 St.
	Fenstergriff TBT	1013TBT	Stiftvorstand: 30 mm	7 mm	1013/3030	1 St.
	Fenstergriff TBT	1013TBT	Stiftvorstand: 32 mm	7 mm	1013/3032	1 St.
	Fenstergriff TBT	1013TBT	Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1013/3035	1 St.
	Fenstergriff TBT	1013TBT	Stiftvorstand: 37 mm	7 mm	1013/3037	1 St.
	Fenstergriff TBT	1013TBT	Stiftvorstand: 40 mm	7 mm	1013/3040	1 St.
	Fenstergriff TBT	1013TBT	Stiftvorstand: 43 mm	7 mm	1013/3043	1 St.
	Fenstergriff TBT	1013TBT	variabler Stift 35/43 mm	7 mm	1013/3000	1 St.
	Ersatzschlüssel				0014/0000	10 St.
	Ausgleichs-Nocken 10/12 mm				0553/1012	10 St.
	Senkkopfschraube		M5 x 35		0546/0035	10 St.
	Senkkopfschraube		M5 x 45		0546/0045	10 St.
	Senkkopfschraube		M5 x 50		0546/0050	10 St.



F1*	F12*
F44*	EST

NEU

INFO 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* nicht mit variablem Stift.

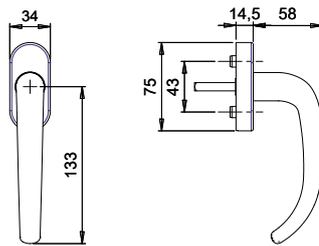
Weitere Farben auf Anfrage.

Klassifizierungsschlüssel								
1	5/180	-	0	1	3	2/1	3/C1	-

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss
- ◆ Rasterung: 90° Kuglrasterung
- ◆ Rosetten: 34 x 75 mm, Vollabdeckung der Grundkonstruktion
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5
- ◆ Stiftvorstand: Wie unten angegeben. Weitere auf Anfrage möglich.
- ◆ Nocken-Ø: 10 mm mit Druckzylinder

	ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	SPEZIFIKATION	■	BESTELL-NR.	VE
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1013D	Stiftvorstand: 24 mm	7 mm	1013/5024	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1013D	Stiftvorstand: 30 mm	7 mm	1013/5030	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1013D	Stiftvorstand: 32 mm	7 mm	1013/5032	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1013D	Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1013/5035	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1013D	Stiftvorstand: 37 mm	7 mm	1013/5037	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1013D	Stiftvorstand: 40 mm	7 mm	1013/5040	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1013D	Stiftvorstand: 43 mm	7 mm	1013/5043	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1013D	variabler Stift 35/43 mm	7 mm	1013/5000	1 St.
	Ausgleichs-Nocken 10/12 mm				0553/1012	10 St.
	Senkkopfschraube		M5 x 35		0546/0035	10 St.
	Senkkopfschraube		M5 x 45		0546/0045	10 St.
	Senkkopfschraube		M5 x 50		0546/0050	10 St.

5.1 SERIE JANUS 1015



F1*	F12*
F44*	EST

NEU

INFO 

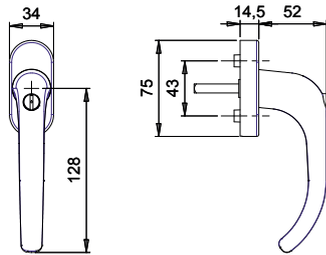
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* nicht mit variablem Stift.

Weitere Farben auf Anfrage.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Kunststoff-Unterkonstruktion
- ◆ Rasterung: 90° Kuglrasterung
- ◆ Rosetten: 34 x 75 mm, Vollabdeckung der Grundkonstruktion
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5
- ◆ Stiftvorstand: Wie unten angegeben. Weitere auf Anfrage möglich.
- ◆ Nocken-Ø: 10 mm

	ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	SPEZIFIKATION	■	BESTELL-NR.	VE
	Fenstergriff	1015	Stiftvorstand: 24 mm	7 mm	1015/1024	4 St.
	Fenstergriff	1015	Stiftvorstand: 30 mm	7 mm	1015/1030	4 St.
	Fenstergriff	1015	Stiftvorstand: 32 mm	7 mm	1015/1032	4 St.
	Fenstergriff	1015	Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1015/1035	4 St.
	Fenstergriff	1015	Stiftvorstand: 37 mm	7 mm	1015/1037	4 St.
	Fenstergriff	1015	Stiftvorstand: 40 mm	7 mm	1015/1040	4 St.
	Fenstergriff	1015	Stiftvorstand: 43 mm	7 mm	1015/1043	4 St.
	Fenstergriff	1015	variabler Stift 35/43 mm	7 mm	1015/1000	4 St.
	Ausgleichs-Nocken 10/12 mm				0553/1012	10 St.
	Senkkopfschraube		M5 x 35		0546/0035	10 St.
	Senkkopfschraube		M5 x 45		0546/0045	10 St.
	Senkkopfschraube		M5 x 50		0546/0050	10 St.



F1*	F12*
F44*	EST

NEU

INFO 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

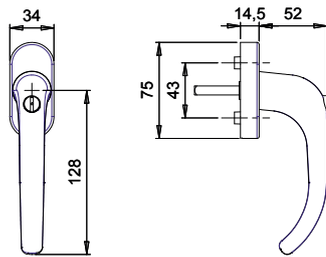
* nicht mit variablem Stift.

Weitere Farben auf Anfrage.

Klassifizierungsschlüssel								
1	5/180	-	0	1	3	2/2	3/C1	-

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss
- ◆ Rasterung: 90° Kugelrasterung
- ◆ Rosetten: 34 x 75 mm, Vollabdeckung der Grundkonstruktion
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5
- ◆ Stiftvorstand: Wie unten angegeben. Weitere auf Anfrage möglich.
- ◆ Nocken-Ø: 10 mm
mit Druckzylinder und 1 Wendeschlüssel, Schließung 1400 (gleichschließend)
weitere Schließung(en) auf Anfrage

	ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	SPEZIFIKATION	■	BESTELL-NR.	VE
	Fenstergriff abschließbar	1015A	Stiftvorstand: 24 mm	7 mm	1015/2024	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1015A	Stiftvorstand: 30 mm	7 mm	1015/2030	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1015A	Stiftvorstand: 32 mm	7 mm	1015/2032	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1015A	Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1015/2035	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1015A	Stiftvorstand: 37 mm	7 mm	1015/2037	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1015A	Stiftvorstand: 40 mm	7 mm	1015/2040	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1015A	Stiftvorstand: 43 mm	7 mm	1015/2043	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1015A	variabler Stift 35/43 mm	7 mm	1015/2000	1 St.
	Ersatzschlüssel				0014/0000	10 St.
	Ausgleichs-Nocken 10/12 mm				0553/1012	10 St.
	Senkkopfschraube Senkkopfschraube Senkkopfschraube		M5 x 35 M5 x 45 M5 x 50		0546/0035 0546/0045 0546/0050	10 St. 10 St. 10 St.



F1*	F12*
F44*	EST

NEU

INFO 

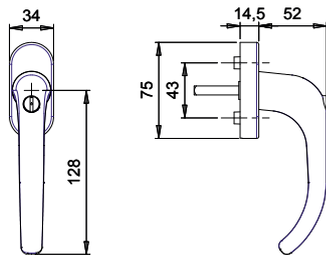
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* nicht mit variablem Stift.

Weitere Farben auf Anfrage.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Stahl/Kunststoff
- ◆ Rasterung: 90° Kugelrasterung
- ◆ Rosetten: 34 x 75 mm, Vollabdeckung der Grundkonstruktion
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5
- ◆ Stiftvorstand: Wie unten angegeben. Weitere auf Anfrage möglich.
- ◆ Nocken-Ø: 10 mm
mit Druckzylinder und 1 Wendeschlüssel, Schließung 1400 (gleichschließend)
weitere Schließung(en) auf Anfrage

	ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	SPEZIFIKATION	■	BESTELL-NR.	VE
	Fenstergriff TBT	1015TBT	Stiftvorstand: 24 mm	7 mm	1015/3024	1 St.
	Fenstergriff TBT	1015TBT	Stiftvorstand: 30 mm	7 mm	1015/3030	1 St.
	Fenstergriff TBT	1015TBT	Stiftvorstand: 32 mm	7 mm	1015/3032	1 St.
	Fenstergriff TBT	1015TBT	Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1015/3035	1 St.
	Fenstergriff TBT	1015TBT	Stiftvorstand: 37 mm	7 mm	1015/3037	1 St.
	Fenstergriff TBT	1015TBT	Stiftvorstand: 40 mm	7 mm	1015/3040	1 St.
	Fenstergriff TBT	1015TBT	Stiftvorstand: 43 mm	7 mm	1015/3043	1 St.
	Fenstergriff TBT	1015TBT	variabler Stift 35/43 mm	7 mm	1015/3000	1 St.
	Ersatzschlüssel				0014/0000	10 St.
	Ausgleichs-Nocken 10/12 mm				0553/1012	10 St.
	Senkkopfschraube		M5 x 35		0546/0035	10 St.
	Senkkopfschraube		M5 x 45		0546/0045	10 St.
	Senkkopfschraube		M5 x 50		0546/0050	10 St.



F1*	F12*
F44*	EST

NEU

INFO 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

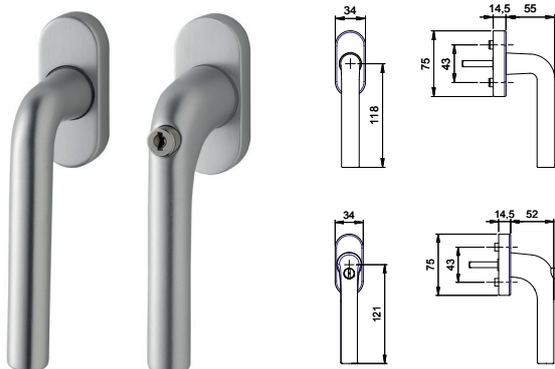
* nicht mit variablem Stift.

Weitere Farben auf Anfrage.

Klassifizierungsschlüssel								
1	5/180	-	0	1	3	2/1	3/C1	-

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss
- ◆ Rasterung: 90° Kugelrauerung
- ◆ Rosetten: 34 x 75 mm, Vollabdeckung der Grundkonstruktion
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5
- ◆ Stiftvorstand: Wie unten angegeben. Weitere auf Anfrage möglich.
- ◆ Nocken-Ø: 10 mm mit Druckzylinder

	ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	SPEZIFIKATION	■	BESTELL-NR.	VE
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1015D	Stiftvorstand: 24 mm	7 mm	1015/5024	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1015D	Stiftvorstand: 30 mm	7 mm	1015/5030	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1015D	Stiftvorstand: 32 mm	7 mm	1015/5032	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1015D	Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1015/5035	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1015D	Stiftvorstand: 37 mm	7 mm	1015/5037	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1015D	Stiftvorstand: 40 mm	7 mm	1015/5040	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1015D	Stiftvorstand: 43 mm	7 mm	1015/5043	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1015D	variabler Stift 35/43 mm	7 mm	1015/5000	1 St.
	Ausgleichs-Nocken 10/12 mm				0553/1012	10 St.
	Senkkopfschraube		M5 x 35		0546/0035	10 St.
	Senkkopfschraube		M5 x 45		0546/0045	10 St.
	Senkkopfschraube		M5 x 50		0546/0050	10 St.



F1	F12

INFO 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

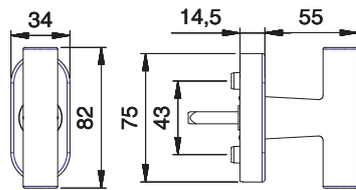
Weitere Farben auf Anfrage.

Klassifizierungsschlüssel										
abschließbar	1	5/180	-	0	1	3	2/2	3/C1	-	-

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet
- ◆ Grundkonstruktion: A = Druckguss, TBT = Stahl/Kunststoff, Standard = Kunststoff-Unterkonstruktion
- ◆ Rasterung: 90° Kuglrasterung
- ◆ Rosetten: 34 x 75 mm, Vollabdeckung der Grundkonstruktion
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5
- ◆ Abschließbare Olive: mit Druckzylinder und 1 Wendeschlüssel
- ◆ Schließung: 1400 (gleichschließend) - weitere Schließung(en) auf Anfrage
- ◆ Stiftvorstand: 35 mm, Abweichungen möglich
- ◆ Nocken-Ø: 10 mm

	ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	SPEZIFIKATION	■	BESTELL-NR.	VE
	Fenstergriff	1070	Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1070/1035	4 St.
	Fenstergriff abschließbar	1070A	100N Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1070/2035	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1070TBT	100N Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1070/3035	1 St.
	Ersatzschlüssel				0014/0000	10 St.
	Ausgleichs-Nocken 10/12 mm				0553/1012	10 St.
	Senkkopfschraube Senkkopfschraube Senkkopfschraube		M5 x 35 M5 x 45 M5 x 50		0546/0035 0546/0045 0546/0050	10 St. 10 St. 10 St.

5.1 SERIE JANUS OBJEKT-KREUZOLIVE 1011



F1	EST

INFO ⓘ

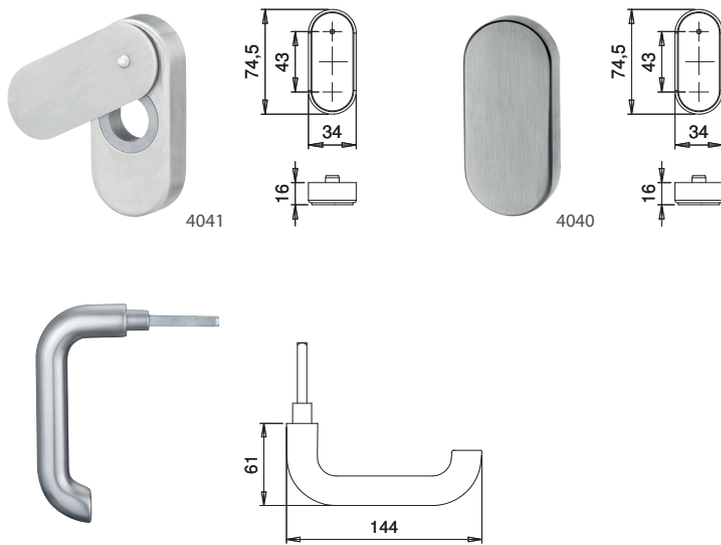
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Weitere Farben auf Anfrage.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Kunststoff-Unterkonstruktion
- ◆ Rasterung: 90° Kuglrasterung
- ◆ Rosetten: 34 x 75 mm, Vollabdeckung der Grundkonstruktion
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5
- ◆ Stiftvorstand: 35 mm, Abweichungen möglich
- ◆ Nocken-Ø: 10 mm

	ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	SPEZIFIKATION	■	BESTELL-NR.	VE
	Kreuzolive mit Rasterung	1011		7 mm	1011/1035	5 St.
	Ausgleichs-Nocken 10/12 mm				0553/1012	10 St.

5.1 SERIE JANUS STECKGRIFF/-ROSETTE



F1	F12
EST	

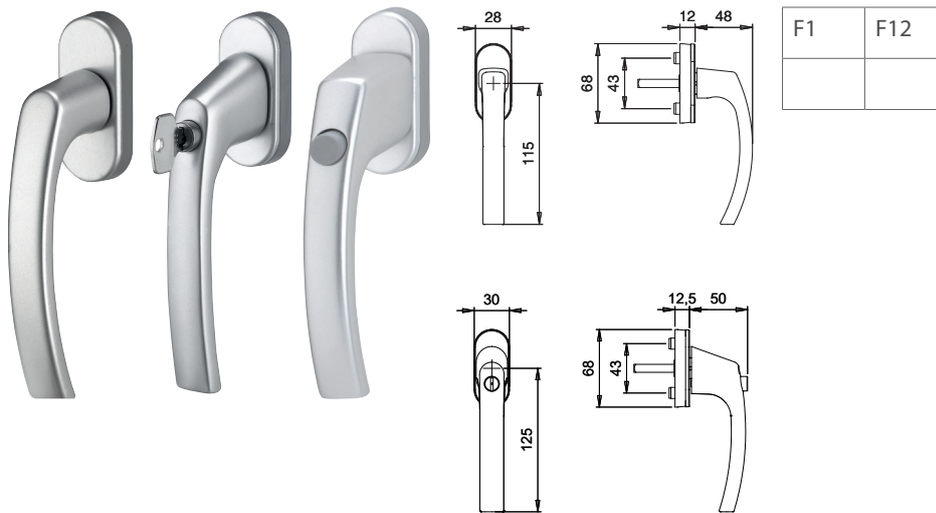
INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: 4040 = Druckgussunterkonstruktion
4041 = Kunststoffunterkonstruktion
- ◆ Rosetten: 34 x 75 mm, Vollabdeckung der Grundkonstruktion
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5
- ◆ Stiftvorstand: 45 mm
- ◆ Nocken-Ø: 10 mm

	ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	■	BESTELL-NR.	VE
	Abdeckrosette blind			4040/0000	4 St.
	Steckgriffrosette			4041/0000	4 St.
	Steckgriff	1013	7 mm	1013/0745	10 St.



INFO 

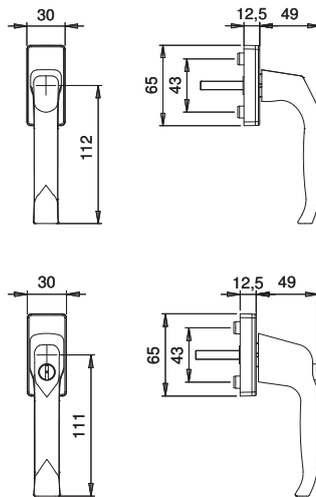
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Vom Standard (35 mm) abweichender Stiftvorstand gegen Aufpreis möglich.

Weitere Farben auf Anfrage.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet
- ◆ Grundkonstruktion: Kunststoff
- ◆ Rasterung: 90° Rasterung
- ◆ Rosetten: 30 x 68 mm, Teilabdeckung der Grundkonstruktion
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5
- ◆ Abschließbare Olive: mit Druckzylinder und 1 Wendeschlüssel
- ◆ Schließung: 1400 (gleichschließend)
- ◆ Stiftvorstand: 35 mm, Abweichungen gegen Aufpreis möglich
- ◆ Nocken-Ø: 10 mm

	ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	SPEZIFIKATION	■	BESTELL-NR.	VE
	Fenstergriff	1002	Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1002/1035	10 St.
	Fenstergriff abschließbar	1002A	100N Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1002/2035	10 St.
	Fenstergriff selbstsperrend mit Druckknopf	1002D	Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1002/3035	10 St.
	Ausgleichs-Nocken 10/12 mm				0553/1012	10 St.
	Senkkopfschraube Senkkopfschraube Senkkopfschraube		M5 x 35 M5 x 45 M5 x 50		0546/0035 0546/0045 0546/0050	10 St. 10 St. 10 St.



F1	F12

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

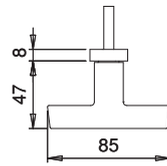
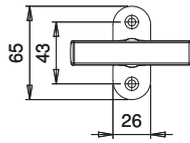
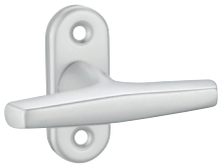
Vom Standard (35 mm) abweichender Stiftvorstand gegen Aufpreis möglich.

Weitere Farben auf Anfrage.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet
- ◆ Grundkonstruktion: Kunststoff
- ◆ Rasterung: 90° Rasterung
- ◆ Rosetten: 30 x 65 mm, Teilabdeckung der Grundkonstruktion
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5
- ◆ Abschließbare Olive: mit Druckzylinder und 1 Wendeschlüssel
- ◆ Schließung: 1400 (gleichschließend)
- ◆ Stiftvorstand: 35 mm, Abweichungen gegen Aufpreis möglich
- ◆ Nocken-Ø: 10 mm

	ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	SPEZIFIKATION	■	BESTELL-NR.	VE
	Fenstergriff	1003	Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1003/1035	10 St.
	Fenstergriff abschließbar	1003A	100N Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1003/2035	10 St.
	Ausgleichs-Nocken 10/12 mm				0553/1012	10 St.
	Senkkopfschraube Senkkopfschraube Senkkopfschraube		M5 x 35 M5 x 45 M5 x 50		0546/0035 0546/0045 0546/0050	10 St. 10 St. 10 St.

5.2 FENSTER-GANZOLIVEN/-HALBOLIVEN



F1	F2

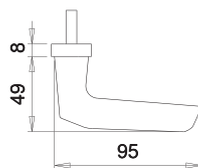
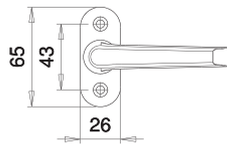
INFO



Lieferung inkl.
Schrauben M5 x 35 mm.

Stiftvorstand 35 mm.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	■	BESTELL-NR.	VE
	Alu-Fenster ganzolive	511	7 mm	1511/0000	10 St.



F1	F2

INFO

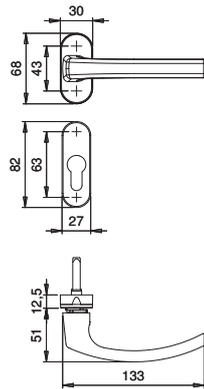


Lieferung inkl.
Schrauben M5 x 35 mm.

Stiftvorstand 35 mm.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	■	BESTELL-NR.	VE
	Alu-Fensterhalbolive	512	7 mm	1512/0000	10 St.

5.3 BALKONTÜRGARNITUREN



F1	F5
F12	

INFO

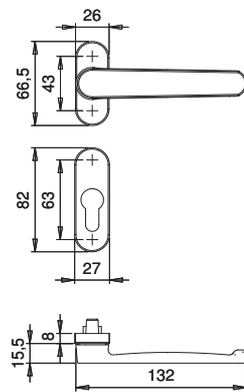


Lieferung inkl.
Befestigungszubehör für
TS 75 mm.

Außenrosette gegossen mit
Stütznocken-Ø 10 mm.

Innenrosette Kunststoff-Clip,
Nocken-Ø 10 mm.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.	DR. FORM	■	LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Balkontür-Rosettengarnitur Drücker/Drücker		1002	7 mm	PZ	1002/2703	1 Grt.



F1	F5
F12	

INFO



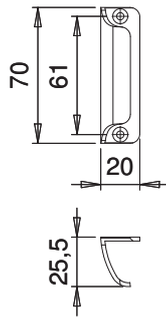
Lieferung inkl.
Befestigungszubehör für
TS 75 mm.

Außenrosette gegossen mit
Stütznocken-Ø 10 mm.

Innenrosette Kunststoff-Clip,
Nocken-Ø 10 mm.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.	DR. FORM	■	LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Balkontür-Rosettengarnitur Drücker/Rollladendrücker	R9	1002	7 mm	PZ	1002/2793	1 Grt.

5.3 BALKONTÜRGRIFFE/-KNÖPFE



F1	

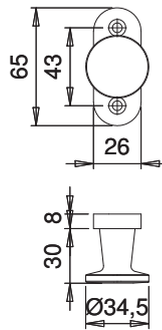
INFO



Skinpack inkl.
2 Holzschrauben 3,5x17 mm.

Schachtelpack ohne
Befestigungszubehör.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM		BESTELL- NR. SKINPACK	BESTELL- NR. SCHACHTELPACK	VE
	Alu-Hebetürgriff	310		6042/0000		1 St.
	Alu-Hebetürgriff	310			1310/0000	30 St.



F1	F2

INFO

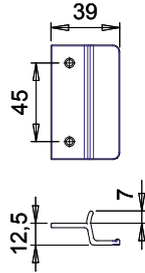
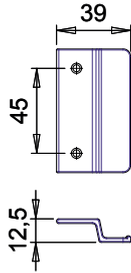


Skinpack inkl.
2 Holzschrauben 3,5x17 mm.

Schachtelpack ohne
Befestigungszubehör.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM		BESTELL- NR. SKINPACK	BESTELL- NR. SCHACHTELPACK	VE
	Alu-Hebetürknoopf	307		6041/0000		1 St.
	Alu-Hebetürknoopf	307			1307/0000	30 St.

5.3 BALKONTÜRGRIFFE/-KNÖPFE



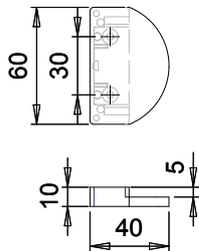
F1	F5
F12	

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM		BESTELL-NR.	VE
		Alu-Balkontürgriff ohne Steg	951		0951/0000	20 St.
		Alu-Balkontürgriff mit Steg	952		0952/0000	10 St.



F5	F12
F26*	

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* F26 = verchromt

		ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM		BESTELL-NR.	VE
		Nylon-Balkontürgriff zum Aufschieben	949		0949/0000	10 St.



SCHUTZBESCHLÄGE

6

6 BESCHLÄGE FÜR ABSCHLUSSTÜREN, SCHUTZBESCHLÄGE UND -ROSETTEN	201 - 259
6.1 Schutz-Garnituren Clip (inkl. Feuerschutz- und Fluchttürgarnituren)	205 - 225
6.2 Schutz-Kombi-Garnituren (inkl. Feuerschutz- und Fluchttürgarnituren)	226 - 229
6.3 Schutz-Garnituren Clip	230 - 237
6.4 Schutz-Garnituren massiv	241 - 251
6.5 Drücker- und Griffgalerie	252 - 253
6.6 Schutz-Rosetten/Türspaltverriegelungen	255 - 257
6.7 Haustür-Innengarnituren	258 - 259

6 BESCHLÄGE FÜR ABSCHLUSSTÜREN, SCHUTZBESCHLÄGE UND -ROSETTEN

SERIE DELTA Langschild

DIN EN 1906 SK 4 (ES 3)



S. 207 - 209



SERIE EUROPA Langschild

DIN 18257 ES 2

DIN EN 1906 SK 3 (ES 2)



S. 211 - 213



SERIE LOGO/L Langschild

DIN 18257 ES 1

DIN EN 1906 SK 2 (ES 1)



S. 215 - 220



SERIE LOGO/K Kurzschild

DIN 18257 ES 1

DIN EN 1906 SK 2 (ES 1)



S. 223 - 225



SERIE METIS Kombi-Garnituren

DIN 18257 ES 1

DIN EN 1906 SK 2 (ES 1)



S. 227 - 229



SERIE JUNO Langschild

DIN 18257 ES 1

S. 230



SERIE LIMA Langschild

S. 233 - 235



SERIE LANA Langschild

S. 237





Schutzgarnituren in Clip-Schild-Technik.

Eine wirkungsvolle Kombination aus Sicherheit und Design, unter Berücksichtigung der Konformität für die unterschiedlichen Anforderungen im Türbeschlagbereich.

DELTA/DELTA FS	DELTA/DELTA FS
EUROPA FS	EUROPA FS
LOGO FS	LOGO FS
INNENSCHILD	AUSSENSCHILD
Stahl-Unterkonstruktion 2 mm. Fstdrehbare Lochteilverbindung durch Seeger-Ring. Drücker fest-drehbar gelagert.	Stahl-Unterkonstruktion. Metallstütznocken 10 mm. Vernieteter Anbohrschutz. Der Zylinder wird eng umfasst und schützt den Schlosszuhaltungsbereich.

EUROPA	EUROPA	
LOGO		LOGO
JUNO		JUNO
INNENSCHILD	AUSSENSCHILD	AUSSENSCHILD
Druckguss-Unterkonstruktion. Seitliche Rastnasen zum Aufklipsen der Deckschilder gewähren eine stabile, flächenbündige Fixierung auf dem Grundschild	Unterkonstruktion aus massivem Aluminium. Metallstütznocken 10 mm. Vernieteter Anbohrschutz. Der Zylinder wird eng umfasst und schützt den Schlosszuhaltungsbereich.	Druckguss-Unterkonstruktion. Metallstütznocken 10 mm. Vernieteter Anbohrschutz. Der Zylinder wird eng umfasst und schützt den Schlosszuhaltungsbereich.

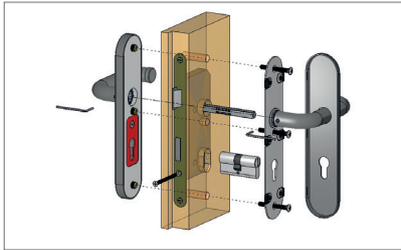


Feste Verbindung vom Griff mit dem Außenschild.

rechts-/links Verwendbarkeit der Griffe

Alle zertifizierten Schutzgarnituren auch mit Ziehschutz (ZA) lieferbar. Ziehschutzsätze federnd gelagert.

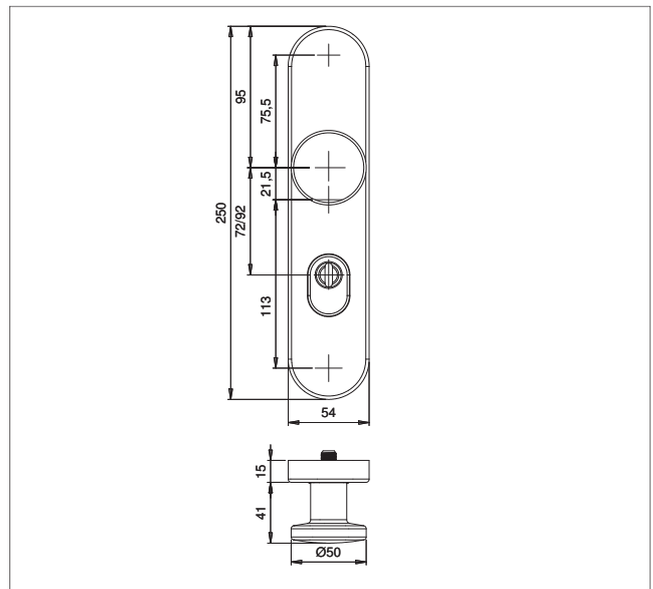
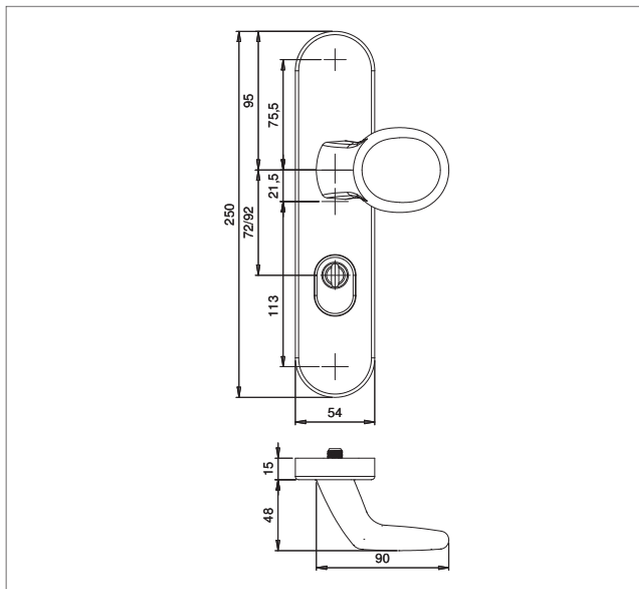
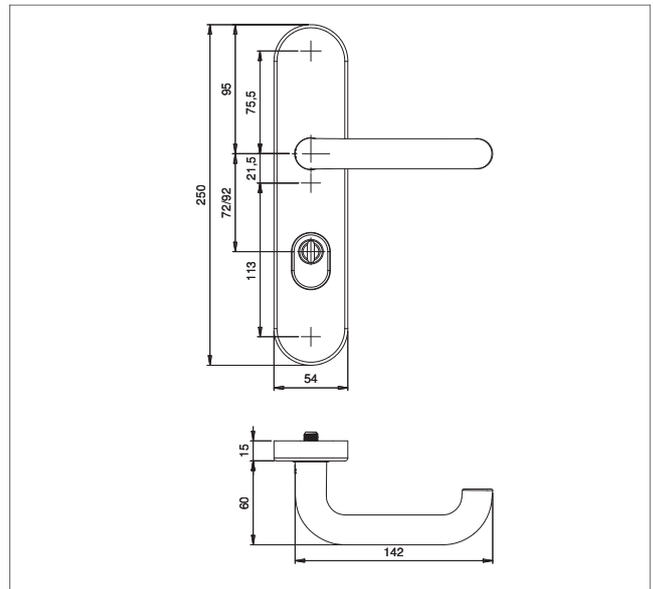
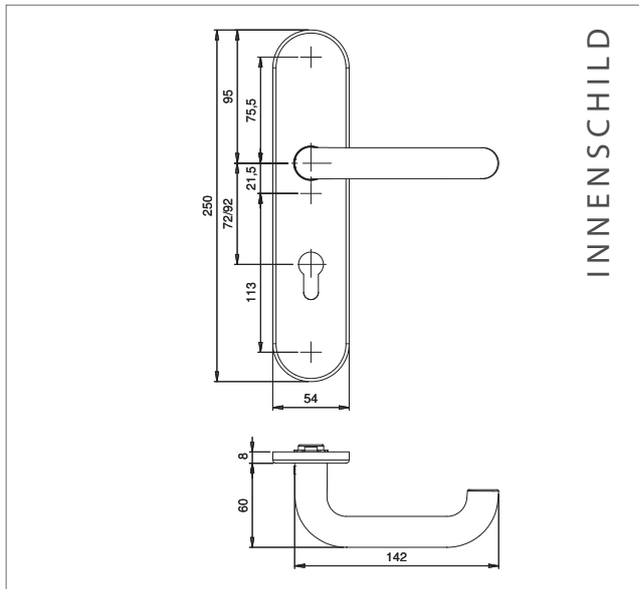
LIMA	LIMA
LANA	LANA
INNENSCHILD	AUSSENSCHILD
Druckguss-Unterkonstruktion. Seitliche Rastnasen zum Aufklipsen der Deckschilder gewähren eine stabile, flächenbündige Fixierung auf dem Grundschild	Druckguss-Unterkonstruktion. Metallstütznocken 10 mm. Vernieteter Anbohrschutz. Der Zylinder wird eng umfasst und schützt den Schlosszuhaltungsbereich.



ES3 SK4

DIN ES 3 = EN SK 4 (Extrem einbruchhemmend)					Klassifizierungsschlüssel								
DIN EN 1906 SK 4			ALU	EST	→	4	7	-	0	1	3	4	U
DIN EN 1906 SK 4	DIN 18273 	DIN EN 179 	ALU		→	4	7	-	D	1	3	4	U
DIN EN 1906 SK 4	DIN 18273 	DIN EN 179 	EST		→	4	7	-	B	1	3	4	U

Informationen zur Einteilung der Widerstandsklassen für Schutzbeschläge finden Sie auf Seite 36 dieser edi-tion.





F1	EST

INFO



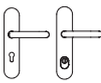
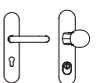
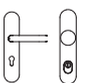
Lieferung inkl.
Befestigungszubehör für:
FS TS 39-48 mm
ZT TS 39-48 mm
HT TS 69-78 mm
Abweichungen s. Seite 326.

 DR/DR Montageset mit
Panikstift separat bestellen,
s. Seite 326.

FS 92 mm auf Anfrage.

Weitere Drücker- und
Griffmodelle s. Seite 252 f.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Stahl, komplett oberflächengehärtetes Außenschild
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar
- ◆ Stütznocken: 1x M6 Ø 10 mm und 2x M8 Ø 12 mm, anbohrgeschützt
- ◆ Verschraubung: 2-fach M8, Mitte M6, verdeckt
- ◆ Zylinderabdeckung: federnd gelagert für 11 - 14 mm Überstand
- ◆ Fluchttür-Garnitur: geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schließern (Info Seite 33)

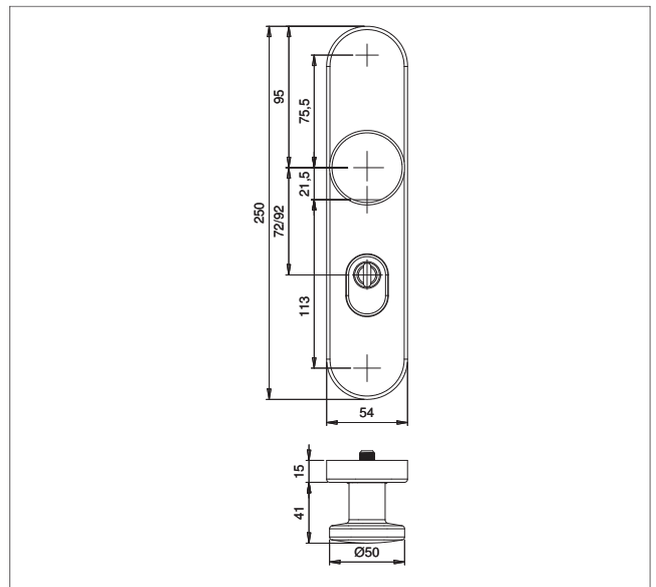
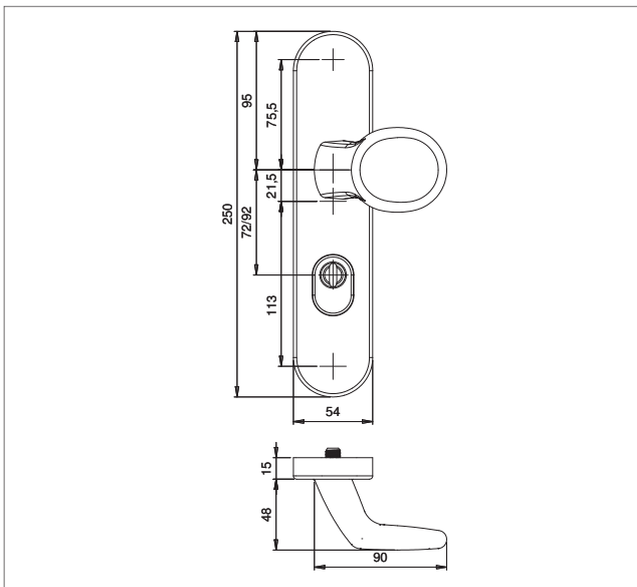
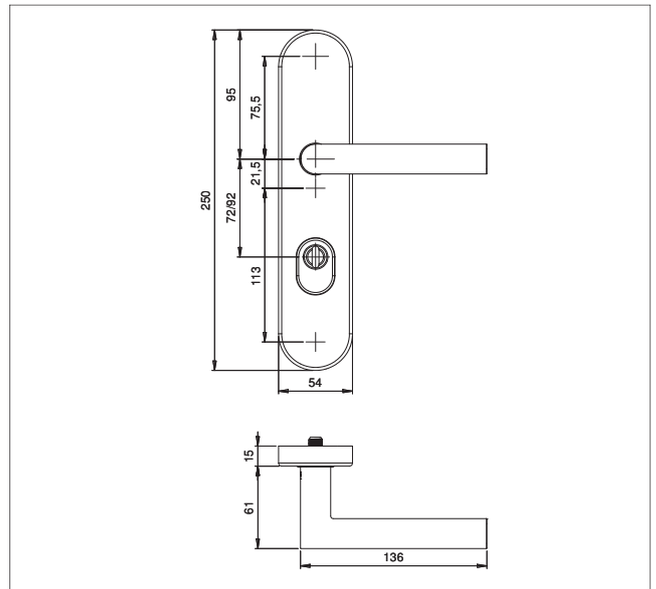
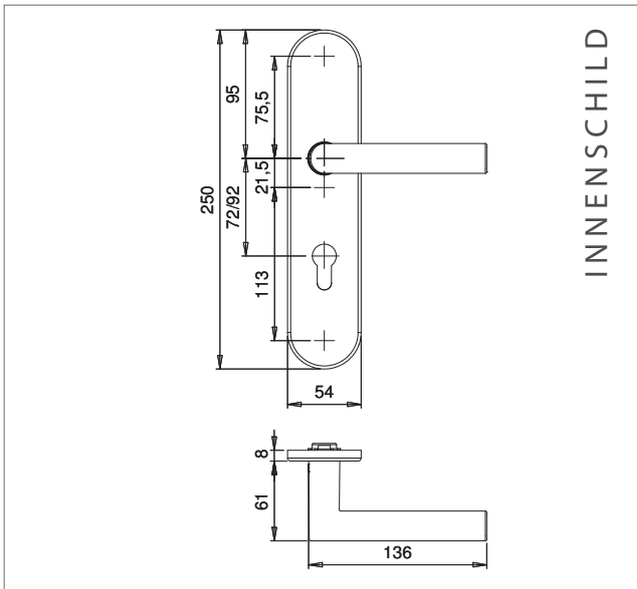
		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF/ KNOPF	AUSSEN SCHILD	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG			BESTELL- NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		15 mm	103Z	8 mm	72 mm ZA			8732/7203	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		15 mm	103H	10 mm	92 mm ZA			8732/9203	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		15 mm	103FS	9 mm	72 mm ZA	x	x	5732/7203	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	15 mm	103Z	8 mm	72 mm ZA			8732/0272	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	15 mm	103H	10 mm	92 mm ZA			8732/0292	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	15 mm	103FS	9 mm	72 mm ZA	x	x	5732/0272	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	15 mm	103Z	8 mm	72 mm ZA			8732/0772	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	15 mm	103H	10 mm	92 mm ZA			8732/0792	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	15 mm	103FS	9 mm	72 mm ZA	x	x	5732/0772	1 Grt.

Um die entsprechenden Zertifikate herunterzuladen nutzen Sie bitte unsere Homepage www.dieckmann.com. An dieser Stelle finden Sie auch evtl. Aktualisierungen hinsichtlich weiterer Konformitätsprüfungen mit Schlossherstellern.

Gern können Sie die Zertifikate auch direkt im Werk anfordern.

DIN ES 3 = EN SK 4 (Extrem einbruchhemmend)					→	Klassifizierungsschlüssel							
DIN EN 1906 SK 4			ALU	EST		4	7	-	0	1	3	4	U
DIN EN 1906 SK 4	DIN 18273 F		ALU		→	4	7	-	D	1	3	4	U
DIN EN 1906 SK 4	DIN 18273 F		EST		→	4	7	-	B	1	3	4	U

Informationen zur Einteilung der Widerstandsklassen für Schutzbeschläge finden Sie auf Seite 36 dieser edi-tion.





F1	EST

INFO



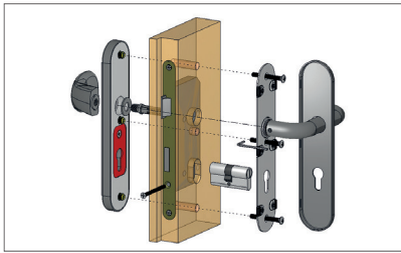
Lieferung inkl.
Befestigungszubehör für:
FS TS 39-48 mm
ZT TS 39-48 mm
HT TS 69-78 mm
Abweichungen s. Seite 326.

FS 92 mm auf Anfrage.

Weitere Drücker- und Griffmodelle Seite 252 f.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Stahl, komplett oberflächengehärtetes Außenschild
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar
- ◆ Stütznocken: 1x M6 Ø 10 mm und 2x M8 Ø 12 mm, anbohrgeschützt
- ◆ Verschraubung: 2-fach M8, Mitte M6, verdeckt
- ◆ Zylinderabdeckung: federnd gelagert für 11 - 14 mm Überstand

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF/ KNOPF	AUSSEN SCHILD	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	F	BESTELL- NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		15 mm	108Z	8 mm	72 mm ZA		8737/7203	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		15 mm	108H	10 mm	92 mm ZA		8737/9203	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		15 mm	108FS	9 mm	72 mm ZA	x	5737/7203	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	15 mm	108Z	8 mm	72 mm ZA		8737/0272	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	15 mm	108H	10 mm	92 mm ZA		8737/0292	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	15 mm	108FS	9 mm	72 mm ZA	x	5737/0272	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	15 mm	108Z	8 mm	72 mm ZA		8737/0772	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	15 mm	108H	10 mm	92 mm ZA		8737/0792	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	15 mm	108FS	9 mm	72 mm ZA	x	5737/0772	1 Grt.

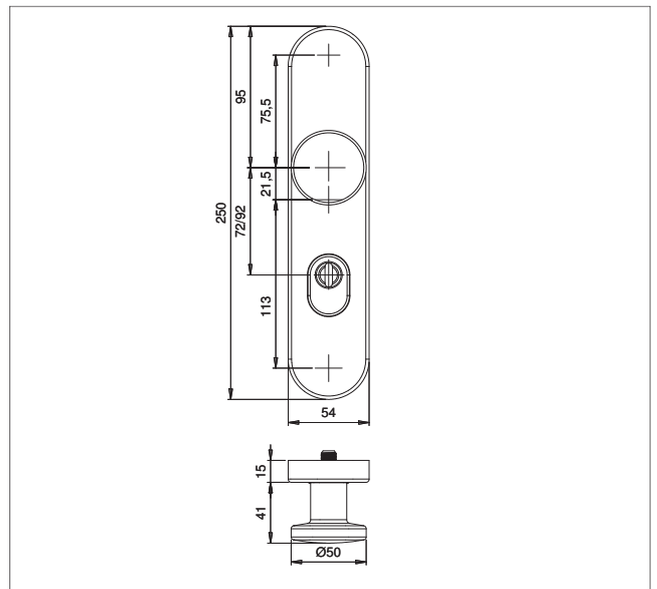
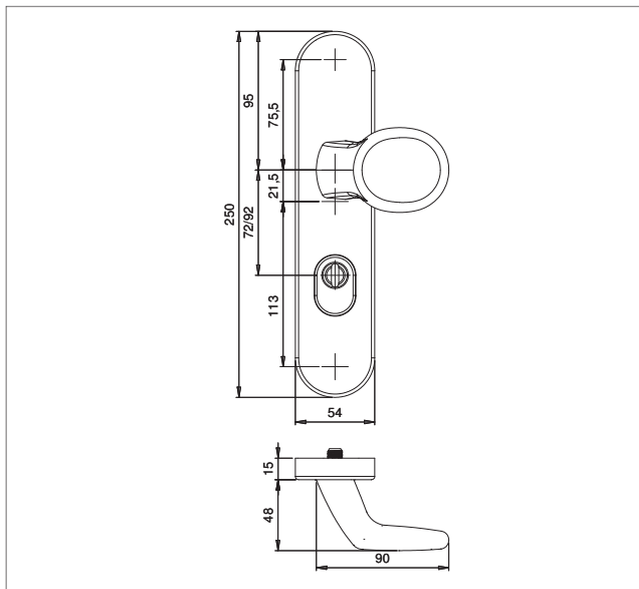
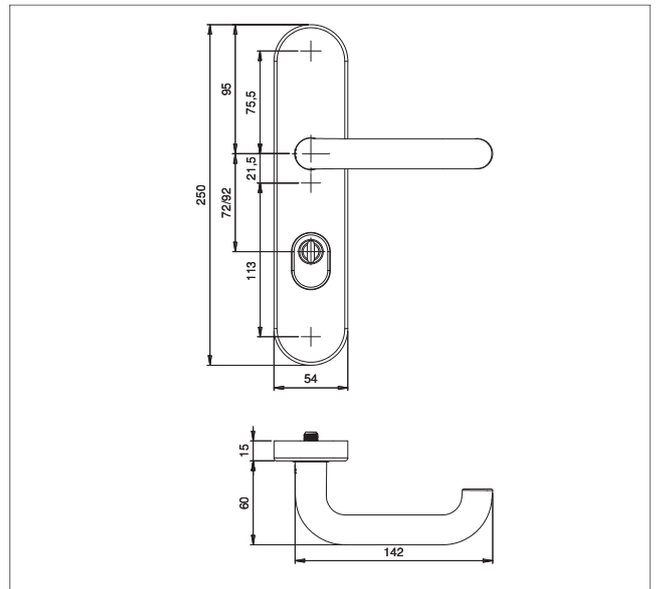
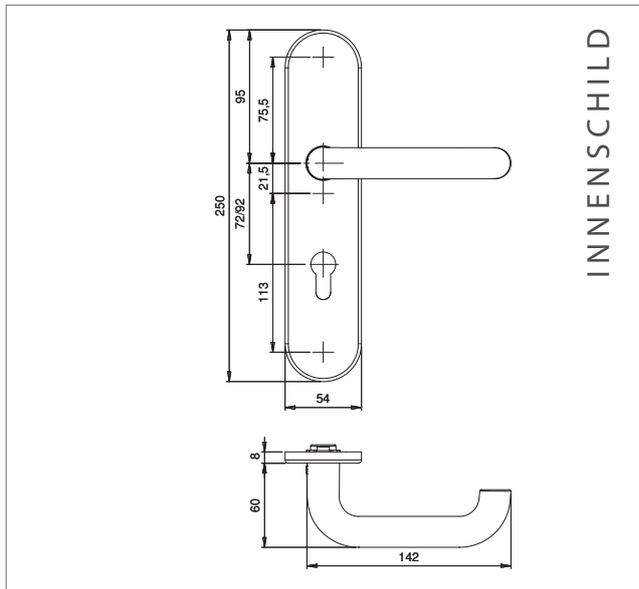


ES 2 SK 3



DIN ES 2 = EN SK 3 (Stark einbruchhemmend)					Klassifizierungsschlüssel							
DIN EN 1906 SK 3	DIN 18273 F	DIN EN 179 	ALU	→	4	7	-	D	1	3	3	U
DIN EN 1906 SK 3	DIN 18273 F	DIN EN 179 	EST	→	4	7	-	B	1	3	3	U
DIN 18257 ES 2												

Informationen zur Einteilung der Widerstandsklassen für Schutzbeschläge finden Sie auf Seite 36 dieser edi-tion.





F1	EST

INFO



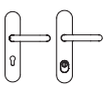
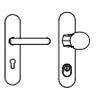
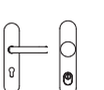
Lieferung inkl.
Befestigungszubehör für:
FS TS 39-48 mm
ZT TS 35-44 mm
HT TS 65-74 mm

Abweichungen s. Seite 327.

 DR/DR Montageset mit
Panikstift separat bestellen,
s. Seite 327.

Weitere Drücker- und
Griffmodelle s. Seite 252 f.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion FS: Stahl mit 2 mm Teilstahleinlage im Außenschild, oberflächengehärtet
- ◆ Grundkonstruktion ES 2: Außen: massive Alu-Unterkonstruktion, Innen: Druckguss-Unterkonstruktion
- ◆ Drücker-Lagerung: lose, FS = fest-drehbar
- ◆ Stütznocken: 1x M6 Ø 10 mm und 2x M8 Ø 12 mm, anbohrgeschützt
- ◆ Verschraubung: 2-fach M8, Mitte M6, verdeckt
- ◆ Zylinderabdeckung: federnd gelagert für 11 - 14 mm Überstand
- ◆ Fluchttür-Garnitur: geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info Seite 33)

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF/ KNOPF	AUSSEN SCHILD	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	F		BESTELL- NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		15 mm	103Z	8 mm	72 mm ZA			8648/7203	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		15 mm	103H	10 mm	92 mm ZA			8648/9203	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		15 mm	103FS	9 mm	72 mm ZA	x	x	5648/7203	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		15 mm	103FS	9 mm	92 mm ZA	x	x	5648/9203	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	15 mm	103Z	8 mm	72 mm ZA			8648/0272	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	15 mm	103H	10 mm	92 mm ZA			8648/0292	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	15 mm	103FS	9 mm	72 mm ZA	x	x	5648/0272	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	15 mm	103FS	9 mm	92 mm ZA	x	x	5648/0292	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	15 mm	103Z	8 mm	72 mm ZA			8648/0772	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	15 mm	103H	10 mm	92 mm ZA			8648/0792	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	15 mm	103FS	9 mm	72 mm ZA	x	x	5648/0772	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	15 mm	103FS	9 mm	92 mm ZA	x	x	5648/0792	1 Grt.

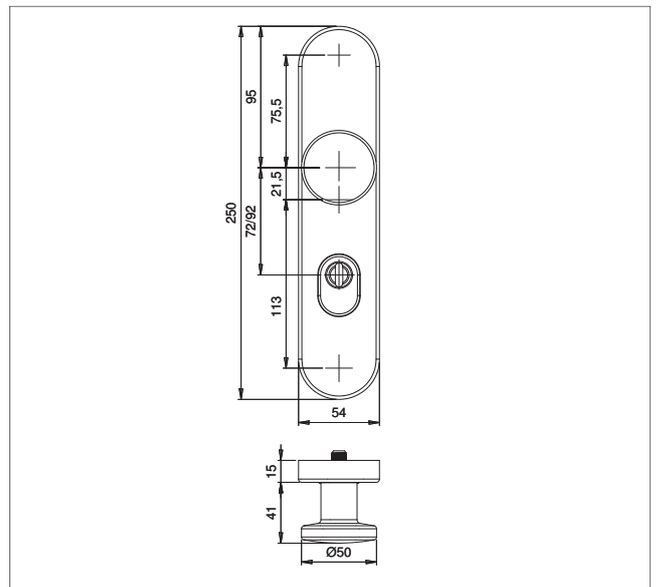
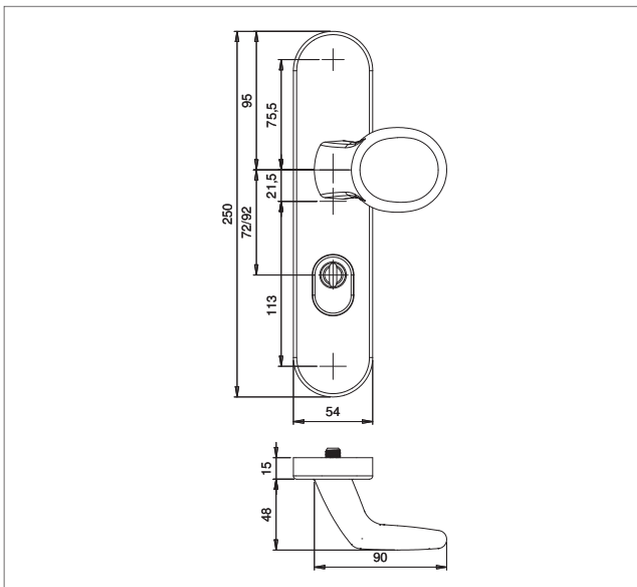
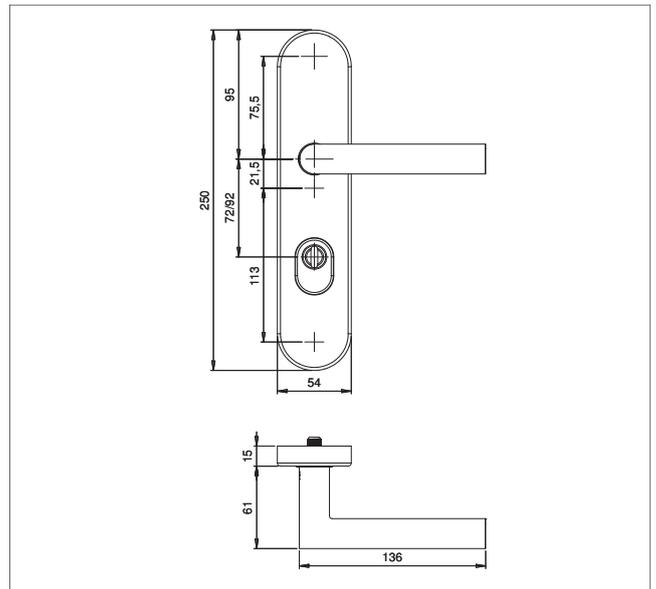
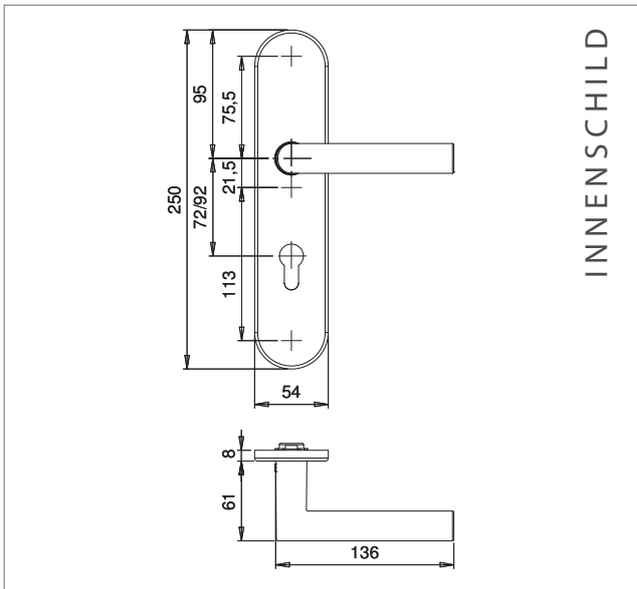
Um die entsprechenden Zertifikate herunterzuladen nutzen Sie bitte unsere Homepage www.dieckmann.com. An dieser Stelle finden Sie auch evtl. Aktualisierungen hinsichtlich weiterer Konformitätsprüfungen mit Schlossherstellern.



Gern können Sie die Zertifikate auch direkt im Werk anfordern.

DIN ES 2 = EN SK 3 (Stark einbruchhemmend)					Klassifizierungsschlüssel								
DIN EN 1906 SK 3	DIN 18273	F		ALU	→	4	7	-	D	1	3	3	U
DIN EN 1906 SK 3	DIN 18273	F		EST	→	4	7	-	B	1	3	3	U
DIN 18257 ES 2													

Informationen zur Einteilung der Widerstandsklassen für Schutzbeschläge finden Sie auf Seite 36 dieser edi-tion.





F1	EST

INFO



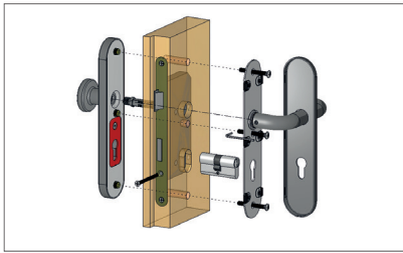
Lieferung inkl.
Befestigungszubehör für:
FS TS 39-48 mm
ZT TS 35-44 mm
HT TS 65-74 mm

Abweichungen s. Seite 327.

Weitere Drücker- und
Griffmodelle s. Seite 252 f.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion FS: Stahl mit 2 mm Teilstahleinlage im Außenschild, oberflächengehärtet
- ◆ Grundkonstruktion ES 2: Außen: massive Alu-Unterkonstruktion, Innen: Druckguss-Unterkonstruktion
- ◆ Drücker-Lagerung: lose, FS = fest-drehbar
- ◆ Stütznocken: 1x M6 Ø 10 mm und 2x M8 Ø 12 mm, anbohrgeschützt
- ◆ Verschraubung: 2-fach M8, Mitte M6, verdeckt
- ◆ Zylinderabdeckung: federnd gelagert für 11 - 14 mm Überstand

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF/ KNOPF	AUSSEN SCHILD	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	F	BESTELL- NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		15 mm	108Z	8 mm	72 mm ZA		8497/7203	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		15 mm	108H	10 mm	92 mm ZA		8497/9203	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		15 mm	108FS	9 mm	72 mm ZA	x	5497/7203	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		15 mm	108FS	9 mm	92 mm ZA	x	5497/9203	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	15 mm	108Z	8 mm	72 mm ZA		8497/0272	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	15 mm	108H	10 mm	92 mm ZA		8497/0292	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	15 mm	108FS	9 mm	72 mm ZA	x	5497/0272	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	15 mm	108FS	9 mm	92 mm ZA	x	5497/0292	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	15 mm	108Z	8 mm	72 mm ZA		8497/0772	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	15 mm	108H	10 mm	92 mm ZA		8497/0792	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	15 mm	108FS	9 mm	72 mm ZA	x	5497/0772	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	15 mm	108FS	9 mm	92 mm ZA	x	5497/0792	1 Grt.

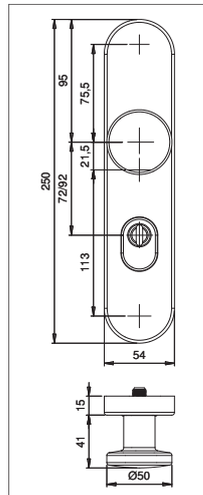
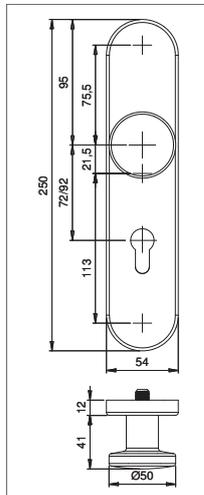
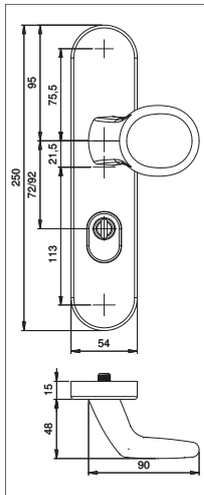
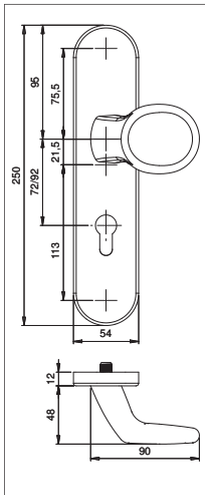
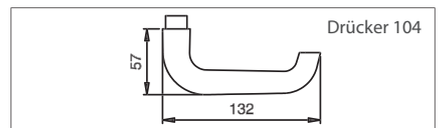
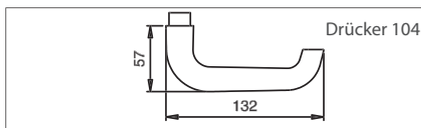
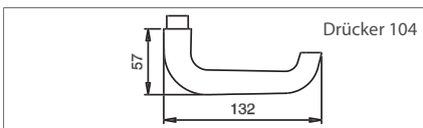
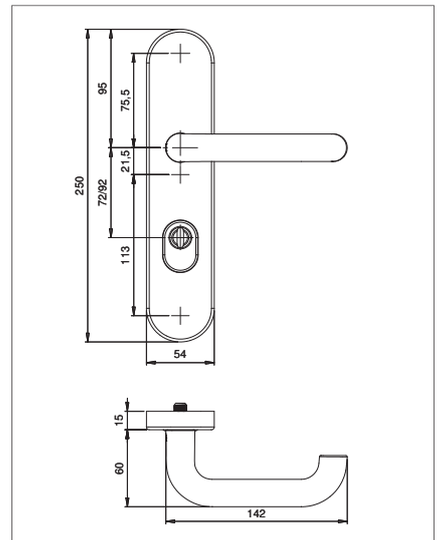
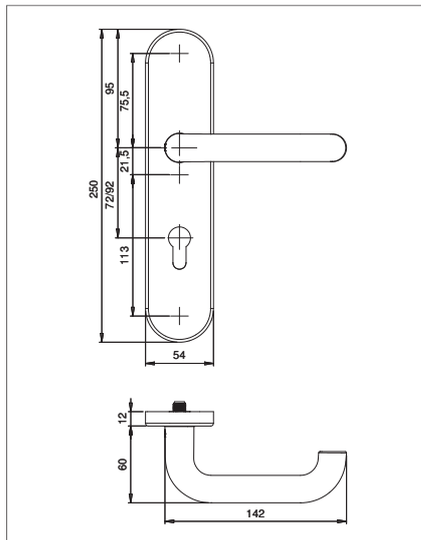
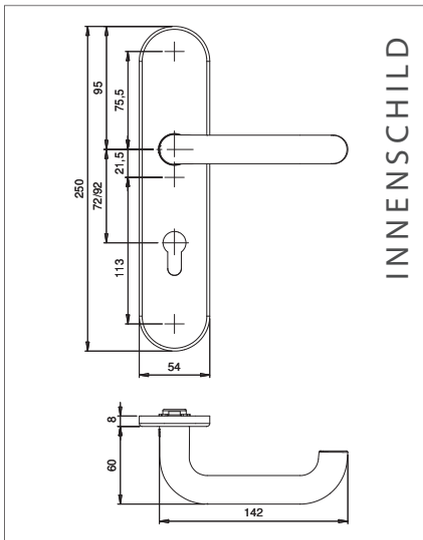


ES 1 SK 2



DIN ES 1 = EN SK 2 (Einbruchhemmend)					→	Klassifizierungsschlüssel							
DIN EN 1906 SK 2	DIN 18273 F	DIN EN 179 	ALU			4	7	-	D	1	3	2	U
DIN EN 1906 SK 2	DIN 18273 F	DIN EN 179 	EST		→	4	7	-	B	1	3	2	U
DIN 18257 ES 1													

Informationen zur Einteilung der Widerstandsklassen für Schutzbeschläge finden Sie auf Seite 36 dieser edi-tion.





F1	F2*
F4*	F9*
F44**	EST

NEU

INFO 

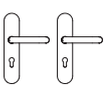
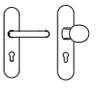
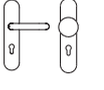
Lieferung inkl.
Befestigungszubehör für:
FS TS 39-48 mm
ZT TS 35-44 mm
HT TS 65-74 mm
Abweichungen s. Seite 328.

 DR/DR Montageset mit
Panikstift separat bestellen,
s. Seite 328.

* keine FS-Garnituren
** kein 10 mm VKT,
kein FS 92 mm

Weitere Drücker- und
Griffmodelle s. Seite 252 f.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss mit 2 mm Teilstahleinlage im Außenschild, oberflächengehärtet
FS = Stahl mit 2 mm Teilstahleinlage im Außenschild, oberflächengehärtet
- ◆ Drücker-Lagerung: lose, FS = fest-drehbar
- ◆ Drücker: Alu ZT-Grt. mit Drücker 104Z, sonst Drückerform 103
- ◆ Stütznocken: M6, Ø 10 mm anbohrgeschützt
- ◆ Verschraubung: 3-fach M6, verdeckt
- ◆ Fluchttür-Garnitur: geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info Seite 33)

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF/ KNOPF	AUSSEN SCHILD	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG			BESTELL- NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		12 mm	103/104Z	8 mm	72 mm PZ			8753/7203	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		12 mm	103H	10 mm	92 mm PZ			8753/9203	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		12 mm	103FS	9 mm	72 mm PZ	x	x	5753/7203	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		12 mm	103FS	9 mm	92 mm PZ	x	x	5753/9203	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	12 mm	103/104Z	8 mm	72 mm PZ			8753/0272	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	12 mm	103H	10 mm	92 mm PZ			8753/0292	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	12 mm	103FS	9 mm	72 mm PZ	x	x	5753/0272	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	12 mm	103FS	9 mm	92 mm PZ	x	x	5753/0292	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	12 mm	103/104Z	8 mm	72 mm PZ			8753/0772	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	12 mm	103H	10 mm	92 mm PZ			8753/0792	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	12 mm	103FS	9 mm	72 mm PZ	x	x	5753/0772	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	12 mm	103FS	9 mm	92 mm PZ	x	x	5753/0792	1 Grt.



F1	F2*
F4*	F9*
F44**	EST

NEU

INFO 

Lieferung inkl.
Befestigungszubehör für:
FS TS 39-48 mm
ZT TS 35-44 mm
HT TS 65-74 mm
Abweichungen s. Seite 328.

 DR/DR Montageset mit Panikstift separat bestellen, s. Seite 328.

* keine FS-Garnituren
** kein 10 mm VKT, kein FS 92 mm

Weitere Drücker- und Griffmodelle s. Seite 252 f.

- ◆ **Material:** Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ **Grundkonstruktion:** Druckguss mit 2 mm Teilstahleinlage im Außenschild, oberflächengehärtet
FS = Stahl mit 2 mm Teilstahleinlage im Außenschild, oberflächengehärtet
- ◆ **Drücker-Lagerung:** lose, FS = fest-drehbar
- ◆ **Drücker:** Alu ZT-Grt. mit Drücker 104Z, sonst Drückerform 103
- ◆ **Stütznocken:** M6, Ø 10 mm anbohrgeschützt
- ◆ **Verschraubung:** 3-fach M6, verdeckt
- ◆ **Zylinderabdeckung:** federnd gelagert für 12 - 17 mm Überstand, FS für 11 - 14 mm Überstand
- ◆ **Fluchttür-Garnitur:** geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schließern (Info Seite 33)

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF/ KNOPF	AUSSEN SCHILD	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG			BESTELL- NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		15 mm	103/104Z	8 mm	72 mm ZA			8755/7203	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		15 mm	103H	10 mm	92 mm ZA			8755/9203	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		15 mm	103FS	9 mm	72 mm ZA	x	x	5755/7203	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		15 mm	103FS	9 mm	92 mm ZA	x	x	5755/9203	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	15 mm	103/104Z	8 mm	72 mm ZA			8755/0272	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	15 mm	103H	10 mm	92 mm ZA			8755/0292	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	15 mm	103FS	9 mm	72 mm ZA	x	x	5755/0272	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	15 mm	103FS	9 mm	92 mm ZA	x	x	5755/0292	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	15 mm	103/104Z	8 mm	72 mm ZA			8755/0772	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	15 mm	103H	10 mm	92 mm ZA			8755/0792	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	15 mm	103FS	9 mm	72 mm ZA	x	x	5755/0772	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	15 mm	103FS	9 mm	92 mm ZA	x	x	5755/0792	1 Grt.

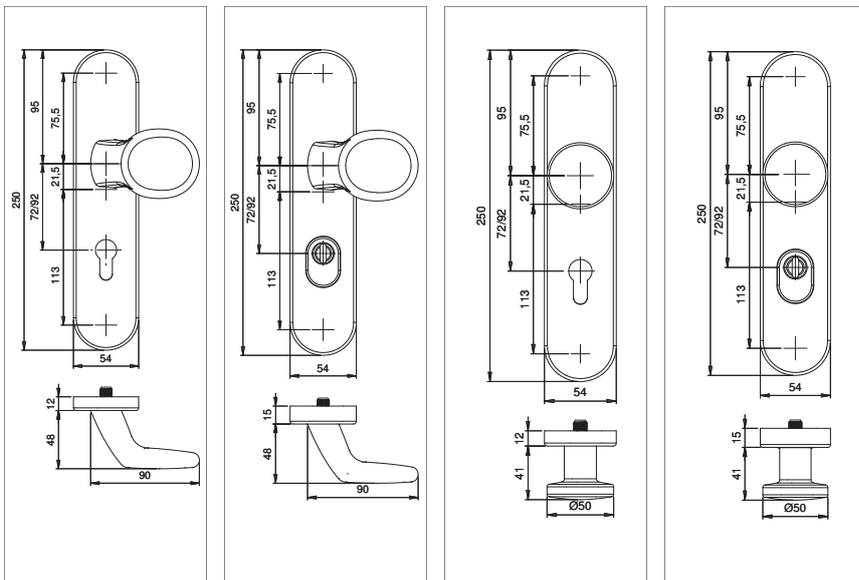
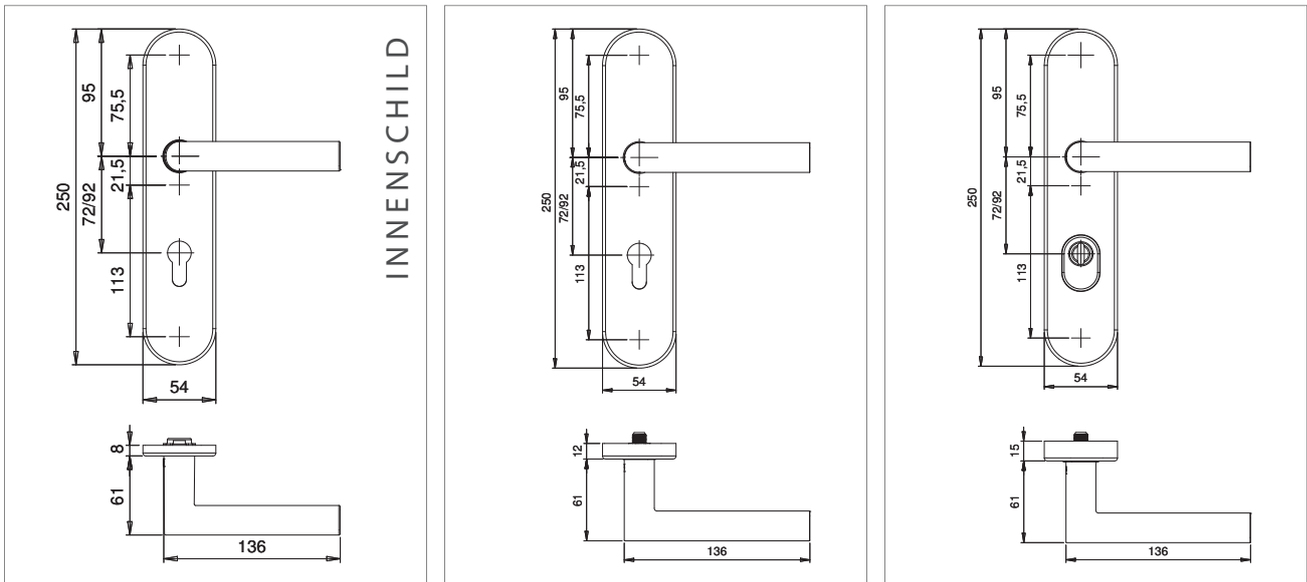
Um die entsprechenden Zertifikate herunterzuladen nutzen Sie bitte unsere Homepage www.dieckmann.com. An dieser Stelle finden Sie auch evtl. Aktualisierungen hinsichtlich weiterer Konformitätsprüfungen mit Schlossherstellern.



Gern können Sie die Zertifikate auch direkt im Werk anfordern.

DIN ES 1 = EN SK 2 (Einbruchhemmend)					Klassifizierungsschlüssel								
DIN EN 1906 SK 2	DIN 18273	F		ALU	→	4	7	-	D	1	3	2	U
DIN EN 1906 SK 2	DIN 18273	F		EST	→	4	7	-	B	1	3	2	U
DIN 18257 ES 1													

Informationen zur Einteilung der Widerstandsklassen für Schutzbeschläge finden Sie auf Seite 3631 und 36 dieser edi-tion.





F1	EST
F44*	

NEU

INFO 

Lieferung inkl. Befestigungszubehör für:
 FS TS 39-48 mm
 ZT TS 35-44 mm
 HT TS 65-74 mm
 Abweichungen s. Seite 328.
 * kein 10 mm VKT, kein FS 92 mm

Weitere Drücker- und Griffmodelle s. Seite 252 f.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss mit 2 mm Teilstahleinlage im Außenschild, oberflächengehärtet
FS = Stahl mit 2 mm Teilstahleinlage im Außenschild, oberflächengehärtet
- ◆ Drücker-Lagerung: lose, FS = fest-drehbar
- ◆ Stütznocken: M6, Ø 10 mm anbohrgeschützt
- ◆ Verschraubung: 3-fach M6, verdeckt

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF/ KNOPF	AUSSEN SCHILD	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	F	BESTELL- NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker Garnitur Drücker/Drücker		12 mm 12 mm	108Z 108H	8 mm 10 mm	72 mm PZ 92 mm PZ		8743/7203 8743/9203	1 Grt. 1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker Garnitur Drücker/Drücker		12 mm 12 mm	108FS 108FS	9 mm 9 mm	72 mm PZ 92 mm PZ	x x	5743/7203 5743/9203	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff Wechselgarnitur mit Griff	K2 K2	12 mm 12 mm	108Z 108H	8 mm 10 mm	72 mm PZ 92 mm PZ		8743/0272 8743/0292	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff Wechselgarnitur mit Griff	K2 K2	12 mm 12 mm	108FS 108FS	9 mm 9 mm	72 mm PZ 92 mm PZ	x x	5743/0272 5743/0292	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf Wechselgarnitur mit Knopf	K7 K7	12 mm 12 mm	108Z 108H	8 mm 10 mm	72 mm PZ 92 mm PZ		8743/0772 8743/0792	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf Wechselgarnitur mit Knopf	K7 K7	12 mm 12 mm	108FS 108FS	9 mm 9 mm	72 mm PZ 92 mm PZ	x x	5743/0772 5743/0792	1 Grt. 1 Grt.



F1	EST
F44*	

NEU

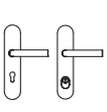
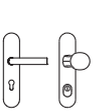
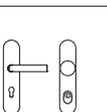
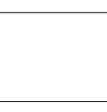
INFO 

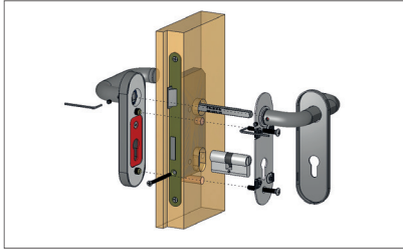
Lieferung inkl. Befestigungszubehör für:
 FS TS 39-48 mm
 ZT TS 35-44 mm
 HT TS 65-74 mm
 Abweichungen s. Seite 328.

* kein 10 mm VKT, kein FS 92 mm

Weitere Drücker- und Griffmodelle s. Seite 252 f.

- ◆ **Material:** Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ **Grundkonstruktion:** Druckguss mit 2 mm Teilstahleinlage im Außenschild, oberflächengehärtet
FS = Stahl mit 2 mm Teilstahleinlage im Außenschild, oberflächengehärtet
- ◆ **Drücker-Lagerung:** lose, FS = fest-drehbar
- ◆ **Stütznocken:** M6, Ø 10 mm anbohrgeschützt
- ◆ **Verschraubung:** 3-fach M6, verdeckt
- ◆ **Zylinderabdeckung:** federnd gelagert für 12 - 17 mm Überstand, FS für 11 - 14 mm Überstand

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF/ KNOPF	AUSSEN SCHILD	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	F	BESTELL- NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		15 mm	108Z	8 mm	72 mm ZA		8745/7203	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		15 mm	108H	10 mm	92 mm ZA		8745/9203	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		15 mm	108FS	9 mm	72 mm ZA	x	5745/7203	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		15 mm	108FS	9 mm	92 mm ZA	x	5745/9203	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	15 mm	108Z	8 mm	72 mm ZA		8745/0272	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	15 mm	108H	10 mm	92 mm ZA		8745/0292	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	15 mm	108FS	9 mm	72 mm ZA	x	5745/0272	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	15 mm	108FS	9 mm	92 mm ZA	x	5745/0292	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	15 mm	108Z	8 mm	72 mm ZA		8745/0772	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	15 mm	108H	10 mm	92 mm ZA		8745/0792	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	15 mm	108FS	9 mm	72 mm ZA	x	5745/0772	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	15 mm	108FS	9 mm	92 mm ZA	x	5745/0792	1 Grt.

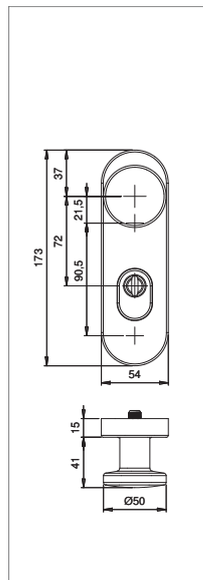
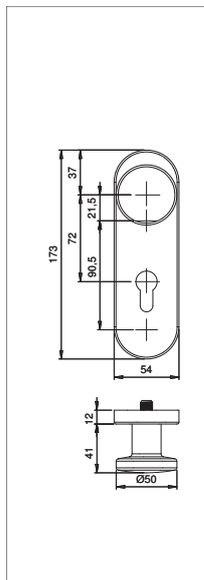
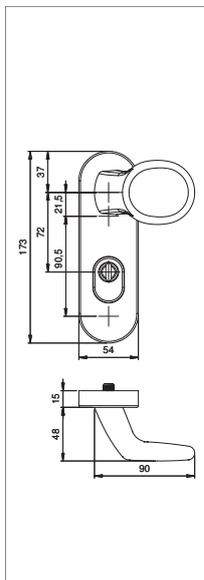
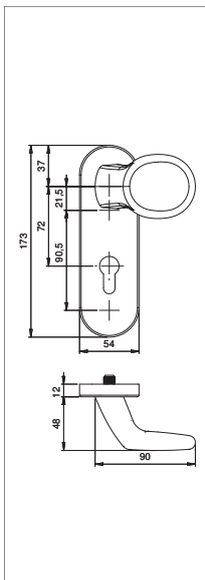
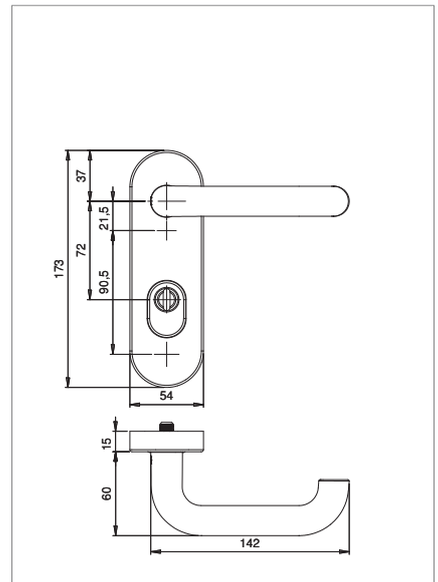
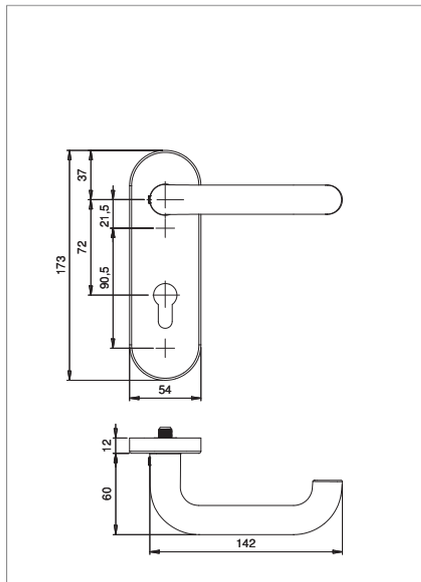
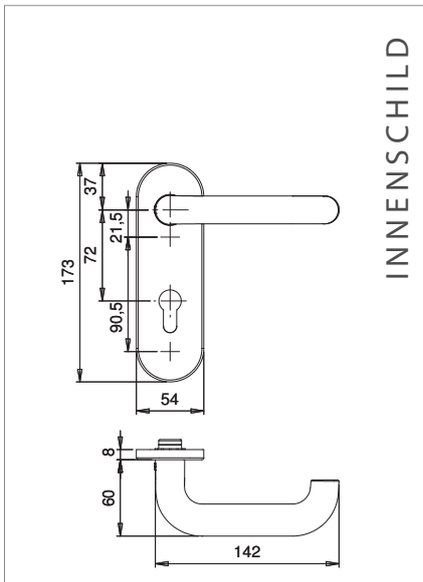


ES 1 SK 2



DIN ES 1 = EN SK 2 (Einbruchhemmend)					Klassifizierungsschlüssel							
DIN EN 1906 SK 2	DIN 18273 F	DIN EN 179 	ALU	→	4	7	-	D	1	3	2	U
DIN EN 1906 SK 2	DIN 18273 F	DIN EN 179 	EST	→	4	7	-	B	1	3	2	U
DIN 18257 ES 1												

Informationen zur Einteilung der Widerstandsklassen für Schutzbeschläge finden Sie auf Seite 3631 und 36 dieser edition.





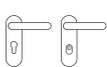
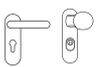
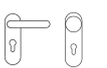
F1	EST

INFO 

Lieferung inkl.
Befestigungszubehör für:
FS TS 39-48 mm
ZT TS 39-48 mm
Abweichungen s. Seite 328.

 DR/DR Montageset mit
Panikstift separat bestellen,
s. Seite 328.
Weitere Drücker- und
Griffmodelle s. Seite 252 f.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion FS: Stahl mit 2 mm Teilstahleinlage im Außenschild, oberflächengehärtet
- ◆ Grundkonstruktion ES 1: Außen: massive Alu-Unterkonstruktion, Innen: Stahl
- ◆ Drücker-Lagerung: lose, FS = fest-drehbar
- ◆ Stütznocken: M6, Ø 10 mm anbohrgeschützt
- ◆ Verschraubung: 2-fach M6, verdeckt
- ◆ Zylinderabdeckung: federnd gelagert für 11 - 14 mm Überstand
- ◆ Fluchttür-Garnitur: geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info Seite 33)

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF/ KNOPF	AUSSEN SCHILD	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG			BESTELL- NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker Garnitur Drücker/Drücker		12 mm 12 mm	103Z 103FS	8 mm 9 mm	72 mm PZ 72 mm PZ	x	x	8713/7203 5713/7203	1 Grt. 1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker Garnitur Drücker/Drücker		15 mm 15 mm	103Z 103FS	8 mm 9 mm	72 mm ZA 72 mm ZA	x	x	8715/7203 5715/7203	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff Wechselgarnitur mit Griff	K2 K2	12 mm 12 mm	103Z 103FS	8 mm 9 mm	72 mm PZ 72 mm PZ	x	x	8713/0272 5713/0272	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff Wechselgarnitur mit Griff	K2 K2	15 mm 15 mm	103Z 103FS	8 mm 9 mm	72 mm ZA 72 mm ZA	x	x	8715/0272 5715/0272	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf Wechselgarnitur mit Knopf	K7 K7	12 mm 12 mm	103Z 103FS	8 mm 9 mm	72 mm PZ 72 mm PZ	x	x	8713/0772 5713/0772	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf Wechselgarnitur mit Knopf	K7 K7	15 mm 15 mm	103Z 103FS	8 mm 9 mm	72 mm ZA 72 mm ZA	x	x	8715/0772 5715/0772	1 Grt. 1 Grt.

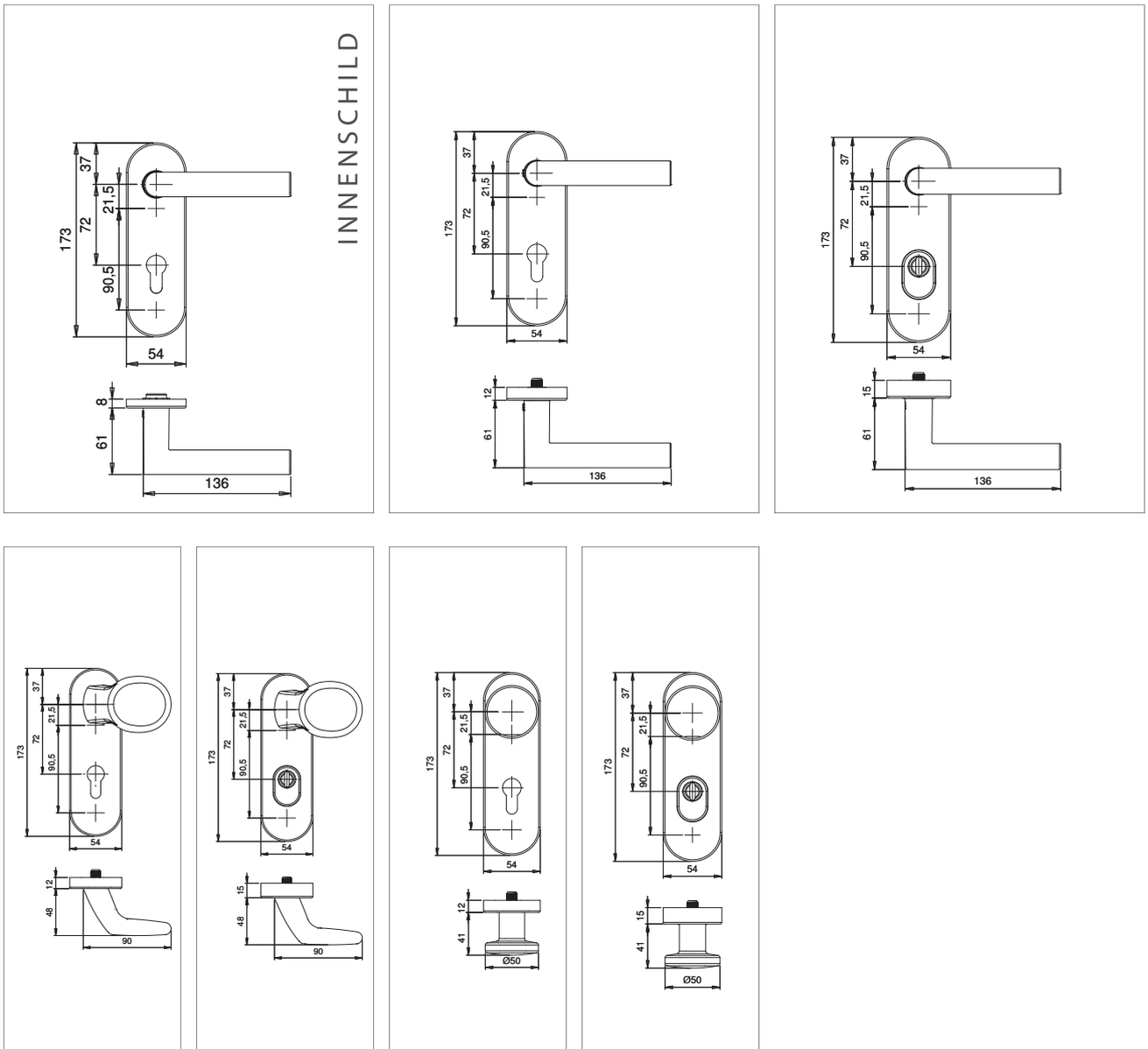
Um die entsprechenden Zertifikate herunterzuladen nutzen Sie bitte unsere Homepage www.dieckmann.com. An dieser Stelle finden Sie auch evtl. Aktualisierungen hinsichtlich weiterer Konformitätsprüfungen mit Schlossherstellern.



Gern können Sie die Zertifikate auch direkt im Werk anfordern.

DIN ES 1 = EN SK 2 (Einbruchhemmend)					Klassifizierungsschlüssel								
DIN EN 1906 SK 2	DIN 18273	F		ALU	→	4	7	-	D	1	3	2	U
DIN EN 1906 SK 2	DIN 18273	F		EST	→	4	7	-	B	1	3	2	U
DIN 18257 ES 1													

Informationen zur Einteilung der Widerstandsklassen für Schutzbeschläge finden Sie auf Seite 3631 und 36 dieser edi-tion.





F1	EST

INFO



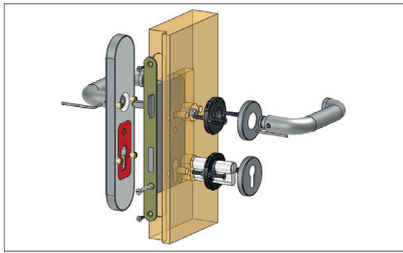
Lieferung inkl.
Befestigungszubehör für:
FS TS 39-48 mm
ZT TS 39-48 mm

Abweichungen s. Seite 328.

Weitere Drücker- und
Griffmodelle s. Seite 252 f.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion FS: Stahl mit 2 mm Teilstahleinlage im Außenschild, oberflächengehärtet
- ◆ Grundkonstruktion ES 1: Außen: massive Alu-Unterkonstruktion, Innen: Stahl
- ◆ Drücker-Lagerung: lose, FS = fest-drehbar
- ◆ Stütznocken: M6, Ø 10 mm anbohrgeschützt
- ◆ Verschraubung: 2-fach M6, verdeckt
- ◆ Zylinderabdeckung: federnd gelagert für 11 - 14 mm Überstand

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF/ KNOPF	AUSSEN SCHILD	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	F	BESTELL- NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker Garnitur Drücker/Drücker		12 mm 12 mm	108Z 108FS	8 mm 9 mm	72 mm PZ 72 mm PZ	x	8793/7203 5793/7203	1 Grt. 1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker Garnitur Drücker/Drücker		15 mm 15 mm	108Z 108FS	8 mm 9 mm	72 mm ZA 72 mm ZA	x	8795/7203 5795/7203	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff Wechselgarnitur mit Griff	K2 K2	12 mm 12 mm	108Z 108FS	8 mm 9 mm	72 mm PZ 72 mm PZ	x	8793/0272 5793/0272	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff Wechselgarnitur mit Griff	K2 K2	15 mm 15 mm	108Z 108FS	8 mm 9 mm	72 mm ZA 72 mm ZA	x	8795/0272 5795/0272	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf Wechselgarnitur mit Knopf	K7 K7	12 mm 12 mm	108Z 108FS	8 mm 9 mm	72 mm PZ 72 mm PZ	x	8793/0772 5793/0772	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf Wechselgarnitur mit Knopf	K7 K7	15 mm 15 mm	108Z 108FS	8 mm 9 mm	72 mm ZA 72 mm ZA	x	8795/0772 5795/0772	1 Grt. 1 Grt.

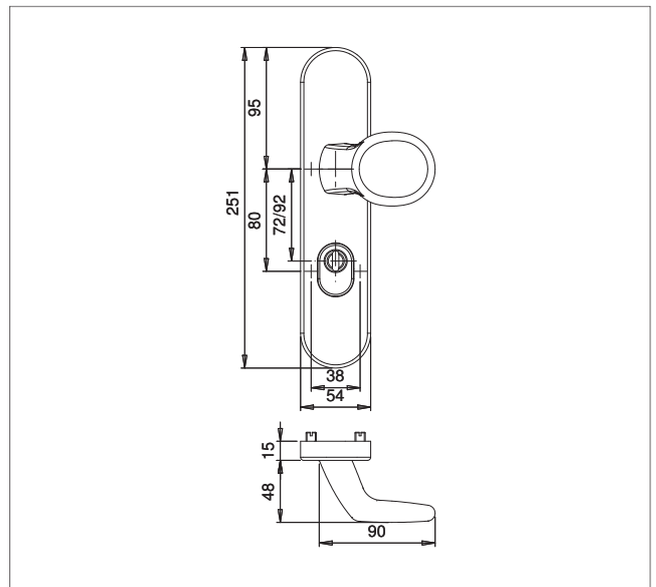
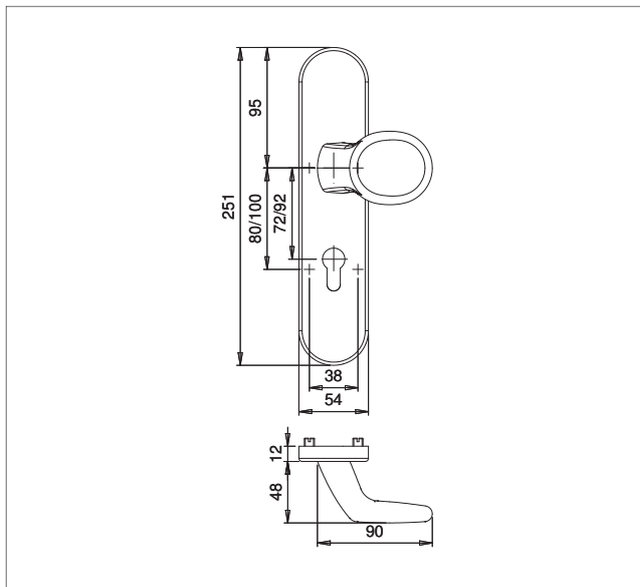
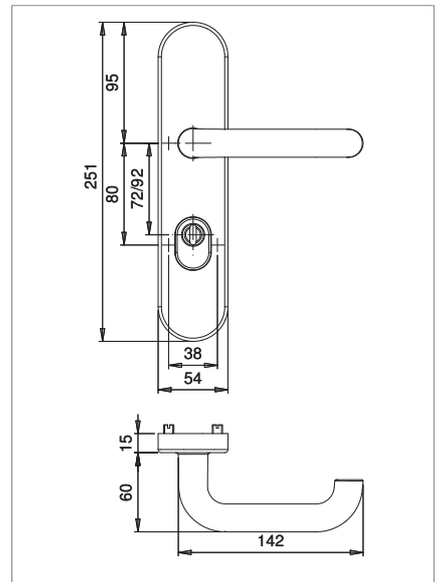
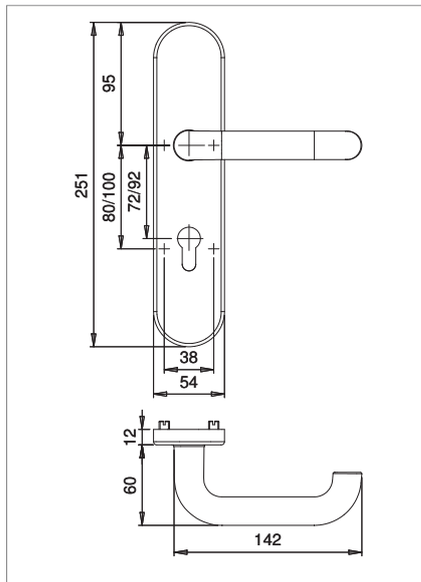
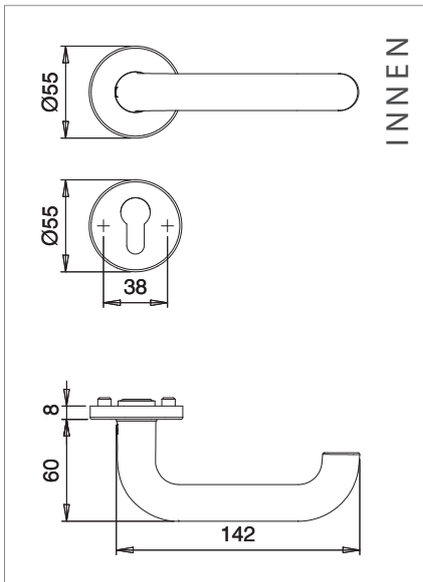


ES 1 SK 2



DIN ES 1 = EN SK 2 (Einbruchhemmend)					Klassifizierungsschlüssel							
DIN EN 1906 SK 2	DIN 18273 F	DIN EN 179 	ALU	→	4	7	-	D	1	3	2	U
DIN EN 1906 SK 2	DIN 18273 F	DIN EN 179 	EST	→	4	7	-	B	1	3	2	U
DIN 18257 ES 1												

Informationen zur Einteilung der Widerstandsklassen für Schutzbeschläge finden Sie auf Seite 3631 und 36 dieser edi-tion.





F1	EST
F44	

NEU

INFO



Lieferung inkl. Befestigungszubehör für:

FS TS 35-44 mm

ZT TS 35-44 mm

Abweichungen s. Seite 329.

Entfernung 92 mm auf Anfrage.

 DR/DR Montageset mit Panikstift separat bestellen, s. Seite 329.

Weitere Drücker- und Griffmodelle s. Seite 252 f.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
 - ◆ Grundkonstruktion: Alu massiv, FS = Stahl
 - ◆ Grundkonstruktion Rosette: Stahl/Kunststoff
 - ◆ Drücker-Lagerung: lose, FS = fest-drehbar, mit RLT (s. Seite 265) 
 - ◆ Stütznocken: M5, Ø 8 mm anbohrgeschützt
 - ◆ Verschraubung: 4-fach M5, verdeckt, Option für Rosettenverschraubung M5
 - ◆ Zylinderabdeckung: federnd gelagert für 11-14 mm Überstand
- Garnituren mit standardmäßiger Option für Rosettenverschraubung mit Premium-Rosetten.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF/ KNOPF	AUSSEN SCHILD	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG			BESTELL- NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker Garnitur Drücker/Drücker		12 mm 12 mm	103Z 103FS	8 mm 9 mm	72 mm PZ 72 mm PZ	x	x	8721/7203 5721/7203	1 Grt. 1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker Garnitur Drücker/Drücker		15 mm 15 mm	103Z 103FS	8 mm 9 mm	72 mm ZA 72 mm ZA	x	x	8722/7203 5722/7203	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff Wechselgarnitur mit Griff	K2 K2	12 mm 12 mm	103Z 103FS	8 mm 9 mm	72 mm PZ 72 mm PZ	x	x	8721/0272 5721/0272	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff Wechselgarnitur mit Griff	K2 K2	15 mm 15 mm	103Z 103FS	8 mm 9 mm	72 mm ZA 72 mm ZA	x	x	8722/0272 5722/0272	1 Grt. 1 Grt.

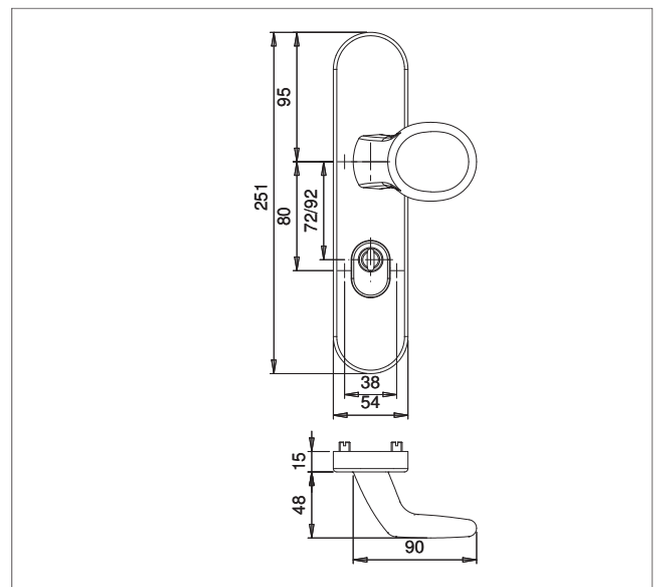
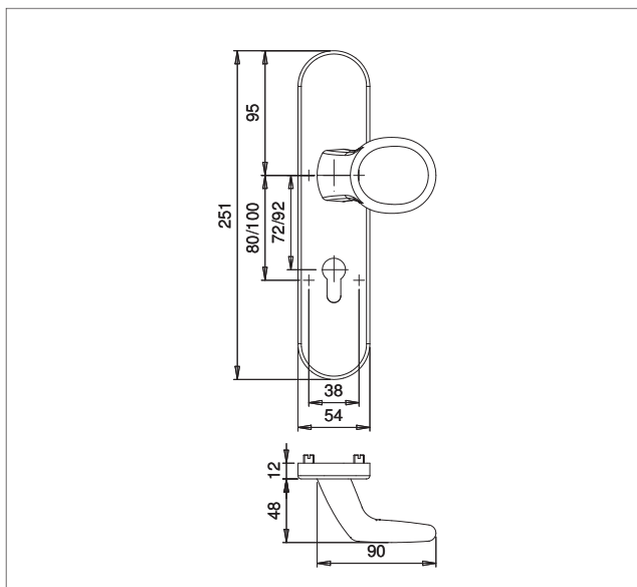
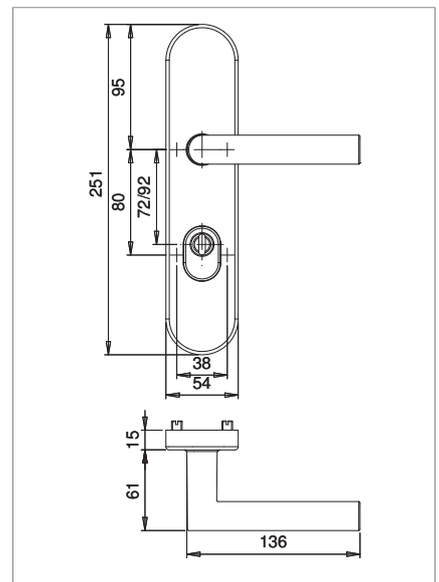
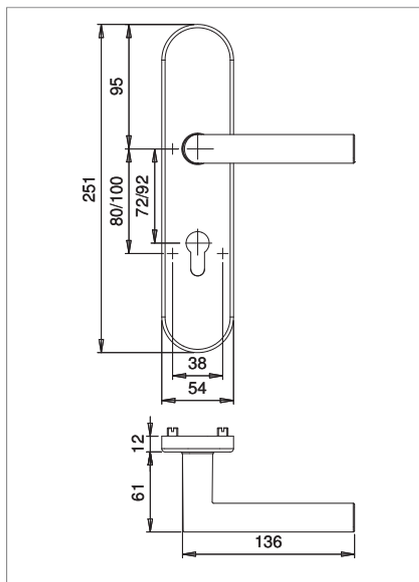
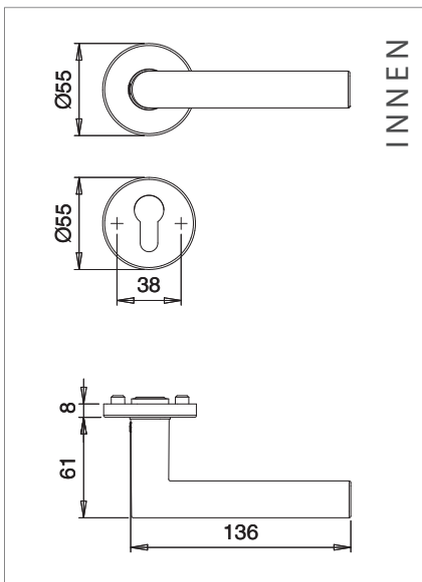
Um die entsprechenden Zertifikate herunterzuladen nutzen Sie bitte unsere Homepage www.dieckmann.com. An dieser Stelle finden Sie auch evtl. Aktualisierungen hinsichtlich weiterer Konformitätsprüfungen mit Schlossherstellern.



Gern können Sie die Zertifikate auch direkt im Werk anfordern.

DIN ES 1 = EN SK 2 (Einbruchhemmend)					Klassifizierungsschlüssel								
DIN EN 1906 SK 2	DIN 18273	F		ALU	→	4	7	-	D	1	3	2	U
DIN EN 1906 SK 2	DIN 18273	F		EST	→	4	7	-	B	1	3	2	U
DIN 18257 ES 1													

Informationen zur Einteilung der Widerstandsklassen für Schutzbeschläge finden Sie auf Seite 31 und 36 dieser edi-tion.





F1	EST
F44	

NEU

INFO 

Lieferung inkl. Befestigungszubehör für:

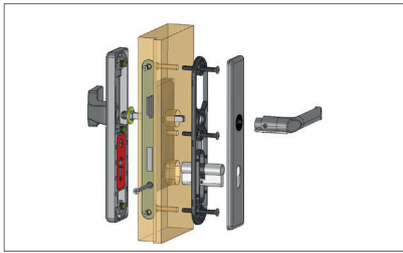
FS TS 35-44 mm
 ZT TS 35-44 mm
 Abweichungen s. Seite 329.

Entfernung 92 mm auf Anfrage.

Weitere Drücker- und Griffmodelle s. Seite 252 f.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
 - ◆ Grundkonstruktion: Alu massiv, FS = Stahl
 - ◆ Grundkonstruktion Rosette: Stahl/Kunststoff
 - ◆ Drücker-Lagerung: lose, FS = fest-drehbar, mit RLT (s. Seite 265) 
 - ◆ Stütznocken: M5, Ø 8 mm anbohrgeschützt
 - ◆ Verschraubung: 4-fach M5, verdeckt, Option für Rosettenverschraubung M5
 - ◆ Zylinderabdeckung: federnd gelagert für 11-14 mm Überstand
- Garnituren mit standardmäßiger Option für Rosettenverschraubung mit Premium-Rosetten.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF/ KNOPF	AUSSEN SCHILD	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	F	BESTELL- NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker Garnitur Drücker/Drücker		12 mm 12 mm	108Z 108FS	8 mm 9 mm	72 mm PZ 72 mm PZ	x	8741/7203 5741/7203	1 Grt. 1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker Garnitur Drücker/Drücker		15 mm 15 mm	108Z 108FS	8 mm 9 mm	72 mm ZA 72 mm ZA	x	8742/7203 5742/7203	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff Wechselgarnitur mit Griff	K2 K2	12 mm 12 mm	108Z 108FS	8 mm 9 mm	72 mm PZ 72 mm PZ	x	8741/0272 5741/0272	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff Wechselgarnitur mit Griff	K2 K2	15 mm 15 mm	108Z 108FS	8 mm 9 mm	72 mm ZA 72 mm ZA	x	8742/0272 5742/0272	1 Grt. 1 Grt.



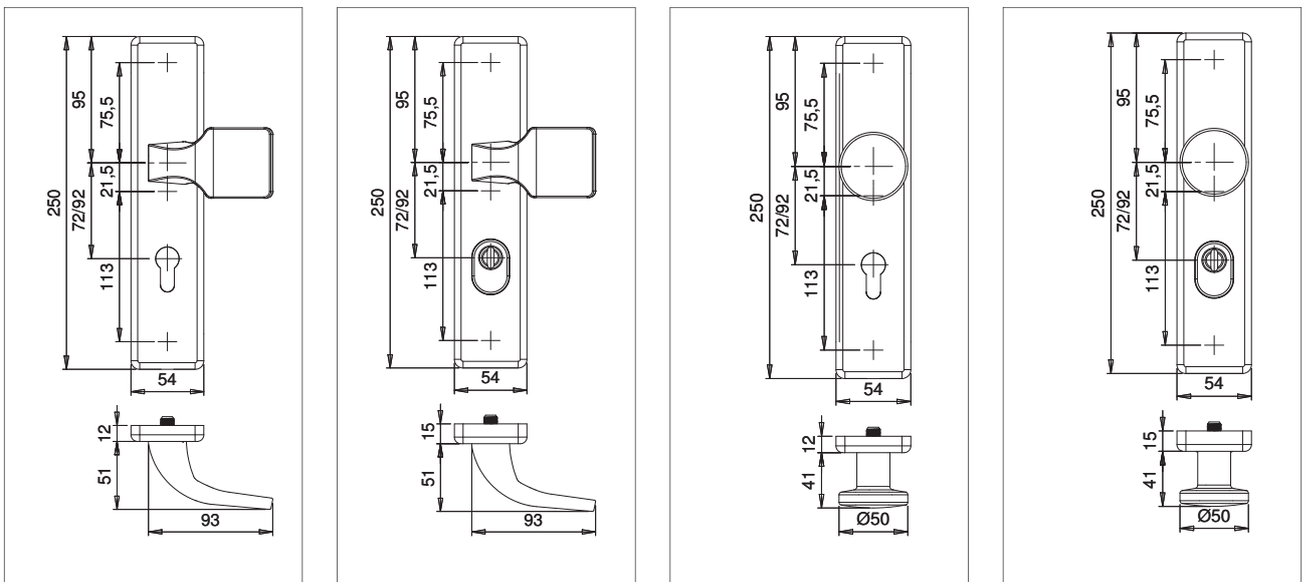
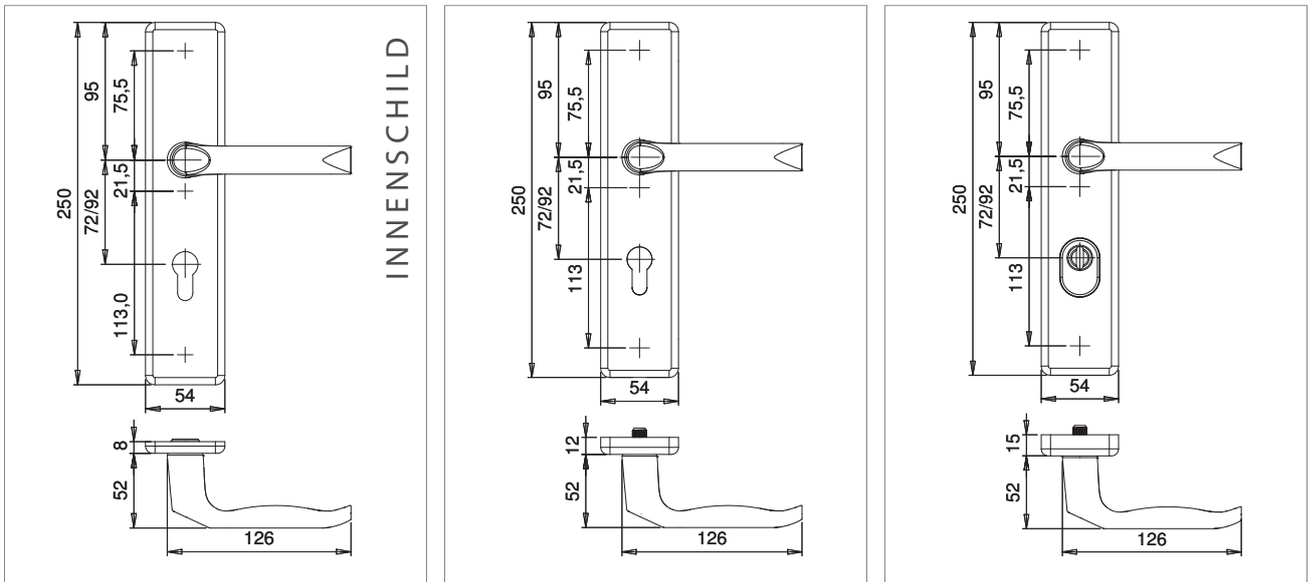
ES 1



Um die entsprechenden Zertifikate herunterzuladen nutzen Sie bitte unsere Homepage www.dieckmann.com. Gern können Sie die Zertifikate auch direkt im Werk anfordern.

DIN ES 1 (Einbruchhemmend)
DIN 18257 ES 1

Informationen zur Einteilung der Widerstandsklassen für Schutzbeschläge finden Sie auf Seite 3631 und 36 dieser edi-tion.





F1	F2

INFO



Lieferung inkl.
Befestigungszubehör für:

ZT TS 35-44 mm
HT TS 65-74 mm

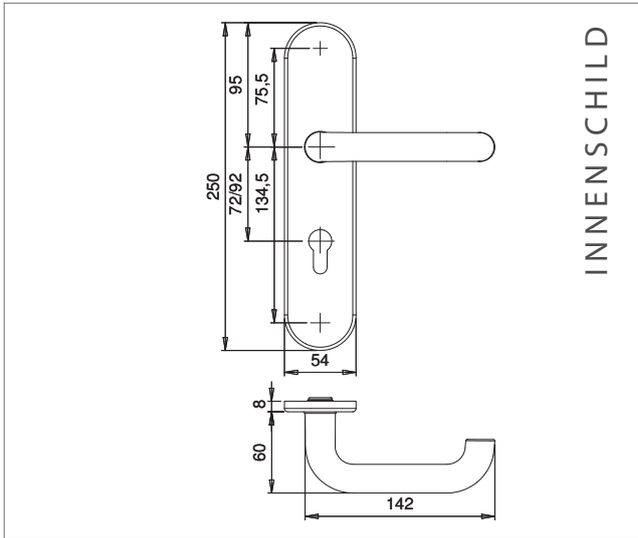
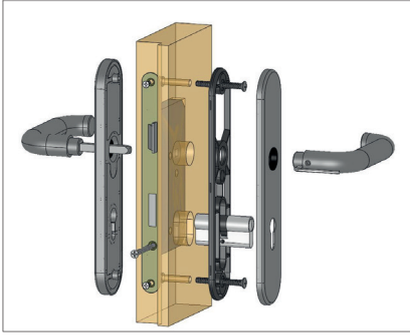
Abweichungen s. Seite 328.

Weitere Drücker- und
Griffmodelle s. Seite 252 f.

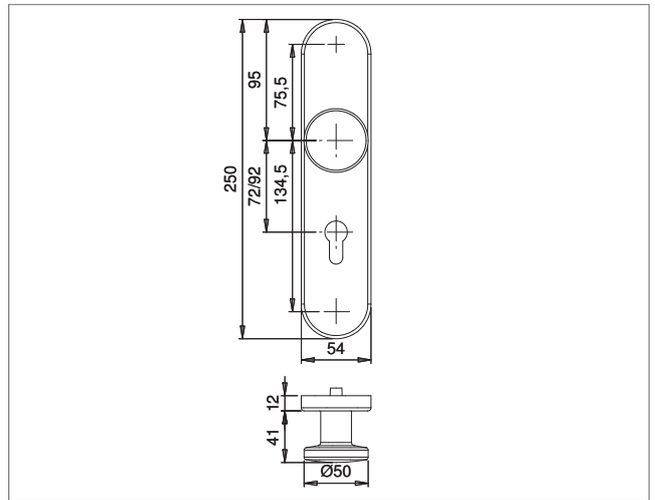
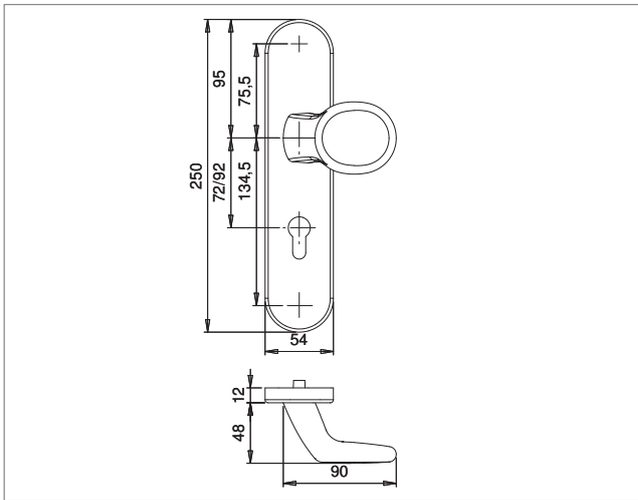
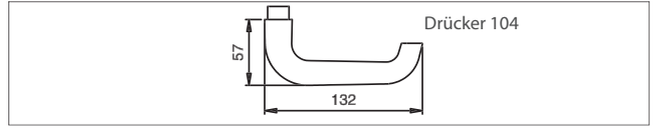
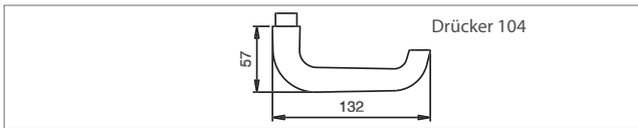
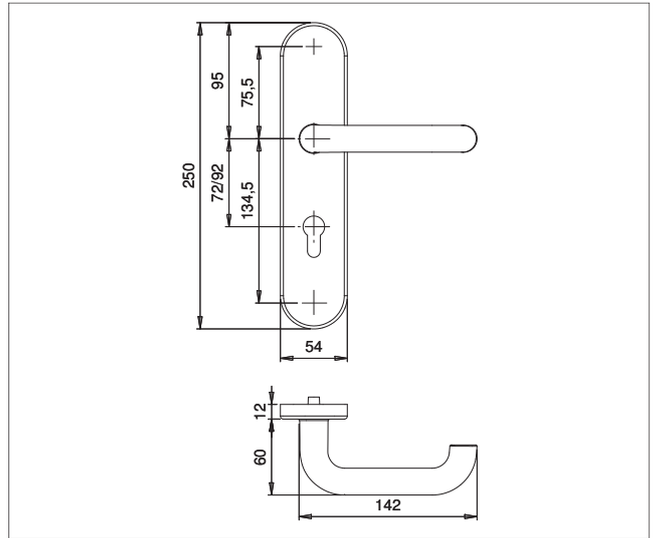
- ◆ Material: Aluminium eloxiert
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss
- ◆ Drücker-Lagerung: lose
- ◆ Stütznocken: M6, Ø 10 mm anbohrgeschützt
- ◆ Verschraubung: 3-fach M6, verdeckt
- ◆ Zylinderabdeckung: federnd gelagert für 12 - 17 mm Überstand

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF/ KNOPF	AUSSEN SCHILD	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG		BESTELL- NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker Garnitur Drücker/Drücker		12 mm 12 mm	137Z 137H	8 mm 10 mm	72 mm PZ 92 mm PZ		8750/7203 8750/9203	1 Grt. 1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker Garnitur Drücker/Drücker		15 mm 15 mm	137Z 137H	8 mm 10 mm	72 mm ZA 92 mm ZA		8752/7203 8752/9203	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff Wechselgarnitur mit Griff	K1 K1	12 mm 12 mm	137Z 137H	8 mm 10 mm	72 mm PZ 92 mm PZ		8750/0172 8750/0192	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff Wechselgarnitur mit Griff	K1 K1	15 mm 15 mm	137Z 137H	8 mm 10 mm	72 mm ZA 92 mm ZA		8752/0172 8752/0192	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf Wechselgarnitur mit Knopf	K7 K7	12 mm 12 mm	137Z 137H	8 mm 10 mm	72 mm PZ 92 mm PZ		8750/0772 8750/0792	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf Wechselgarnitur mit Knopf	K7 K7	15 mm 15 mm	137Z 137H	8 mm 10 mm	72 mm ZA 92 mm ZA		8752/0772 8752/0792	1 Grt. 1 Grt.

6.3 SERIE LIMA



INNENSCHILD





F1	EST

INFO



Lieferung inkl.
Befestigungszubehör für:

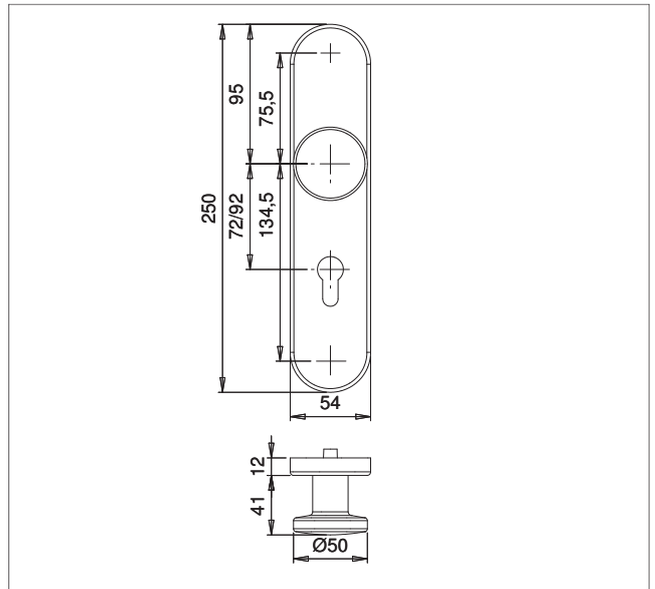
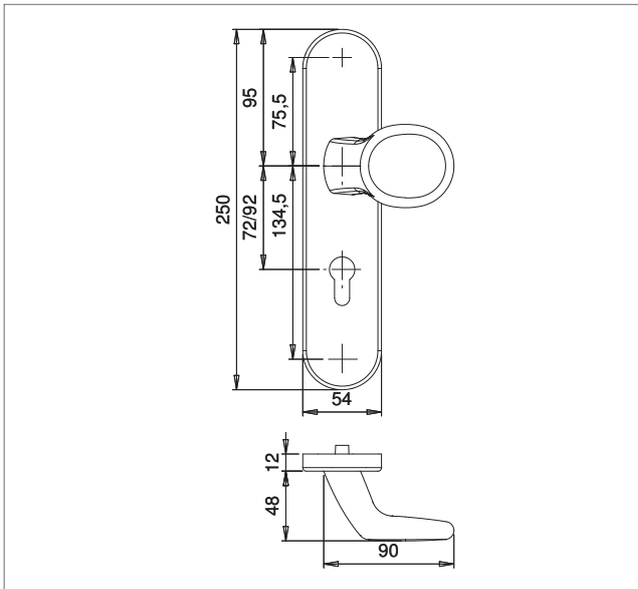
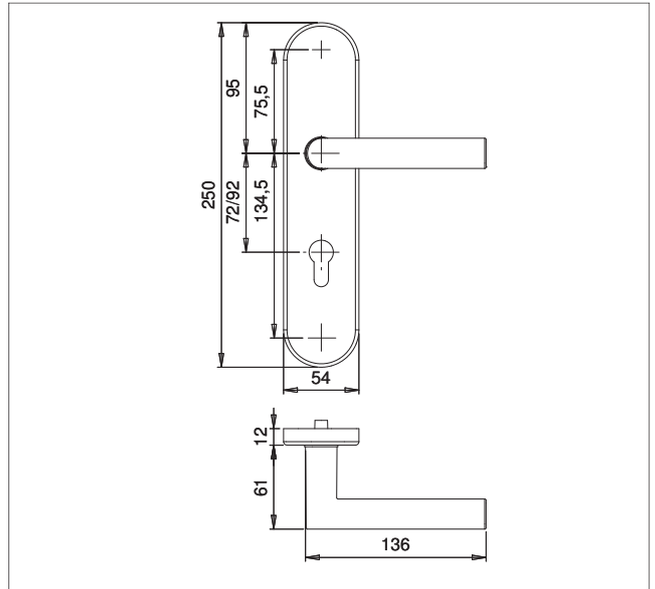
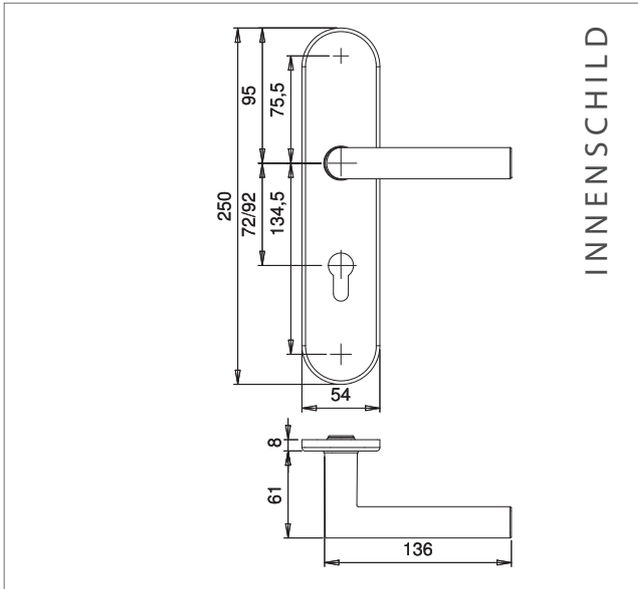
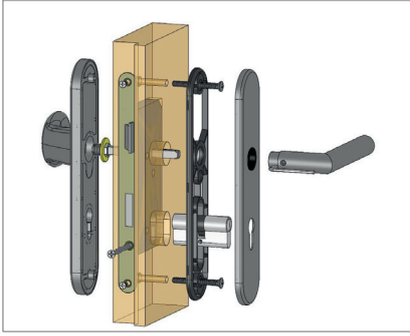
ZT TS 35-44 mm
HT TS 65-74 mm

Abweichungen s. Seite 328.

Weitere Drücker- und
Griffmodelle s. Seite 252 f.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss
- ◆ Drücker-Lagerung: lose
- ◆ Drücker: HT-Grt. mit Drücker 103H, Alu-ZT-Grt. mit Drücker 104Z und EST-ZT-Grt. mit Drücker 163Z
- ◆ Stütznocken: M6, Ø 10 mm anbohrgeschützt
- ◆ Verschraubung: 2-fach M6, verdeckt

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF/ KNOPF	AUSSEN SCHILD	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL- NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker Garnitur Drücker/Drücker		12 mm 12 mm	163Z/104Z 103H	8 mm 10 mm	72 mm PZ 92 mm PZ	8759/7203 8759/9203	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff Wechselgarnitur mit Griff	K2 K2	12 mm 12 mm	163Z/104Z 103H	8 mm 10 mm	72 mm PZ 92 mm PZ	8759/0272 8759/0292	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf Wechselgarnitur mit Knopf	K7 K7	12 mm 12 mm	163Z/104Z 103H	8 mm 10 mm	72 mm PZ 92 mm PZ	8759/0772 8759/0792	1 Grt. 1 Grt.





F1	EST

INFO



Lieferung inkl.
Befestigungszubehör für:

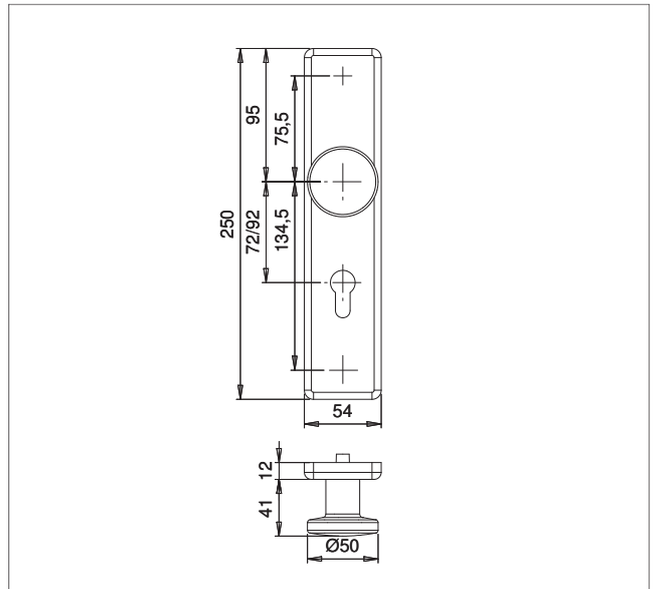
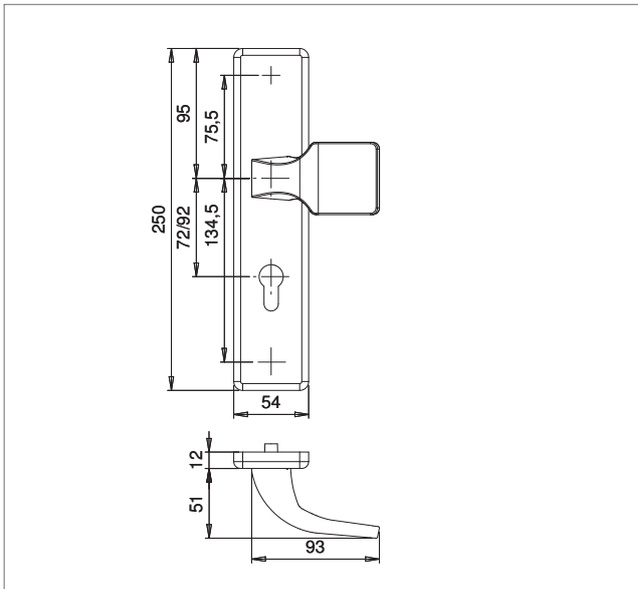
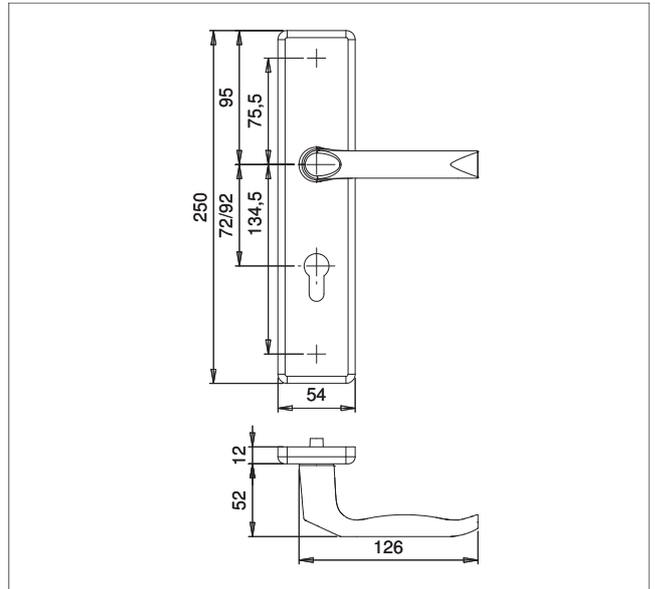
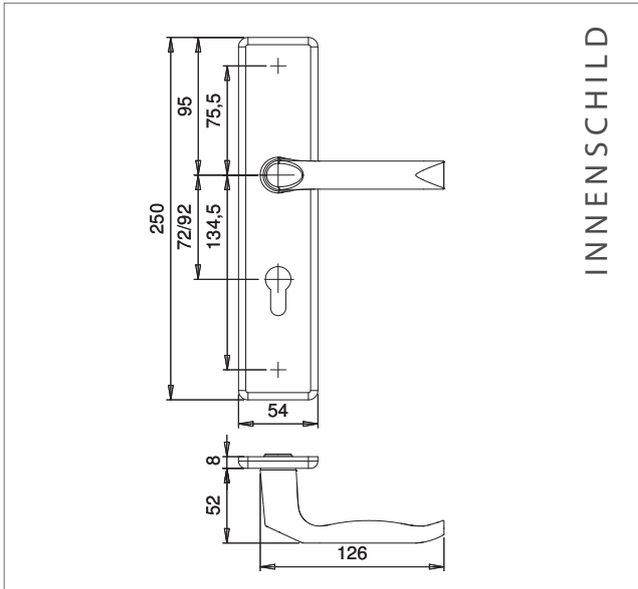
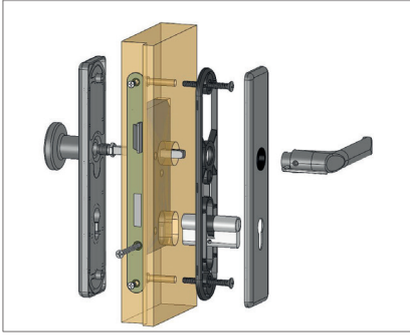
ZT TS 35-44 mm
HT TS 65-74 mm

Abweichungen s. Seite 328.

Weitere Drücker- und
Griffmodelle s. Seite 252 f.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss
- ◆ Drücker-Lagerung: lose
- ◆ Drücker: HT-Grt. mit Drücker 108H, Alu-ZT-Grt. mit Drücker 108Z und EST-ZT-Grt. mit Drücker 168Z
- ◆ Stütznocken: M6, Ø 10 mm anbohrgeschützt
- ◆ Verschraubung: 2-fach M6, verdeckt

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF/ KNOPF	AUSSEN SCHILD	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL- NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker Garnitur Drücker/Drücker		12 mm 12 mm	168Z/108Z 108H	8 mm 10 mm	72 mm PZ 92 mm PZ	8760/7203 8760/9203	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff Wechselgarnitur mit Griff	K2 K2	12 mm 12 mm	168Z/108Z 108H	8 mm 10 mm	72 mm PZ 92 mm PZ	8760/0272 8760/0292	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf Wechselgarnitur mit Knopf	K7 K7	12 mm 12 mm	168Z/108Z 108H	8 mm 10 mm	72 mm PZ 92 mm PZ	8760/0772 8760/0792	1 Grt. 1 Grt.





F1	F2

INFO 

Lieferung inkl.
Befestigungszubehör für:

ZT TS 35-44 mm
HT TS 65-74 mm

Abweichungen s. Seite 328.

Weitere Drücker- und
Griffmodelle s. Seite 252 f.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss
- ◆ Drücker-Lagerung: lose
- ◆ Stütznocken: M6, Ø 10 mm anbohrgeschützt
- ◆ Verschraubung: 2-fach M6, verdeckt

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF/ KNOPF	AUSSEN SCHILD	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG		BESTELL- NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker Garnitur Drücker/Drücker		12 mm 12 mm	137Z 137H	8 mm 10 mm	72 mm PZ 92 mm PZ		8756/7203 8756/9203	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff Wechselgarnitur mit Griff	K1 K1	12 mm 12 mm	137Z 137H	8 mm 10 mm	72 mm PZ 92 mm PZ		8756/0172 8756/0192	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf Wechselgarnitur mit Knopf	K7 K7	12 mm 12 mm	137Z 137H	8 mm 10 mm	72 mm PZ 92 mm PZ		8756/0772 8756/0792	1 Grt. 1 Grt.

SERIE ROMBUS Langschild, massiv

DIN 18257 ES 1

S. 243



SERIE ALPHA/L Langschild, massiv

DIN 18257 ES 1

S. 245



SERIE ALPHA/K Kurzschild, massiv

DIN 18257 ES 1

S. 247



SERIE RONDO/L Langschild, massiv

S. 249



SERIE RONDO/K Kurzschild, massiv

S. 251

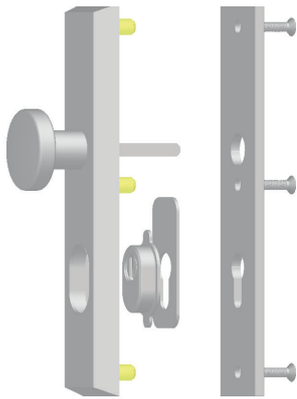


Schutzrosetten / Türspaltverriegelungen

S. 255 - 257







Sicherheitsgarnituren mit Fan-Gemeinde.

Innen wie außen massives Aluminium und nahezu „unkaputtbar“.

Schutzbeschläge, die *schräge* Kante zeigen und damit das Ansetzen von Einbruchwerkzeugen wirksam erschweren.

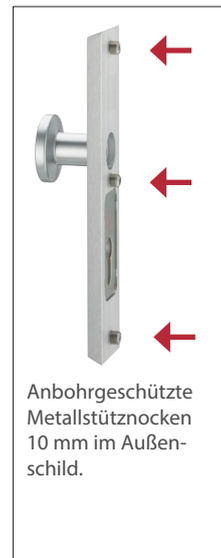
Die (Kriminal-) Polizeilichen Beratungsstellen empfehlen den Einsatz von geprüften und zertifizierten einbruchhemmenden Türbeschlägen gemäß DIN 18257.



Feste Verbindung des Griffs durch Verschraubung mit dem Außenschild.

rechts-/links Verwendbarkeit der Griffe

Alle zertifizierten, massiven Schutzgarnituren auch mit Ziehschutz (ZA) lieferbar. Ziehschutzeinsätze federnd gelagert für 12 - 17 mm Zylinderüberstand.



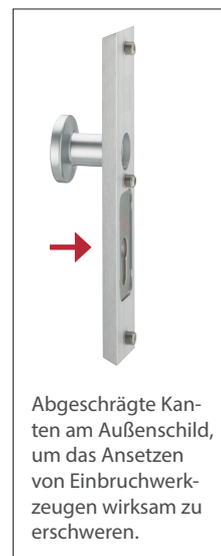
Anbohrgeschützte Metallstütznocken 10 mm im Außenschild.



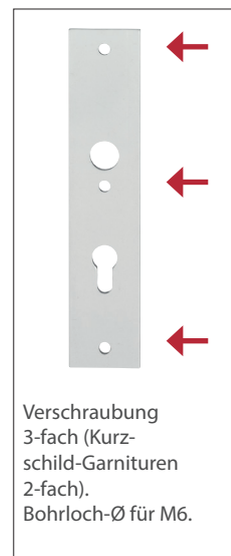
Vernieteter Anbohrschutz im Außenschild. Der Zylinder wird eng umfasst und der Schlosszuhaltungsbe- reich wird geschützt.



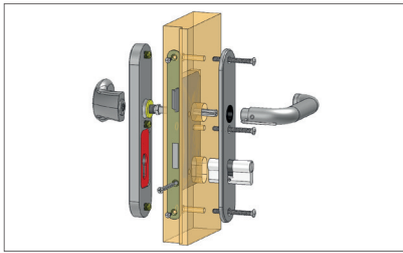
Massives Innen- und Außenschild aus stranggepreßtem Aluminium sorgen für perfekten Sitz auf dem Türblatt.



Abgeschrägte Kanten am Außenschild, um das Ansetzen von Einbruchwerkzeugen wirksam zu erschweren.



Verschraubung 3-fach (Kurz- schild-Garnituren 2-fach). Bohrloch-Ø für M6.



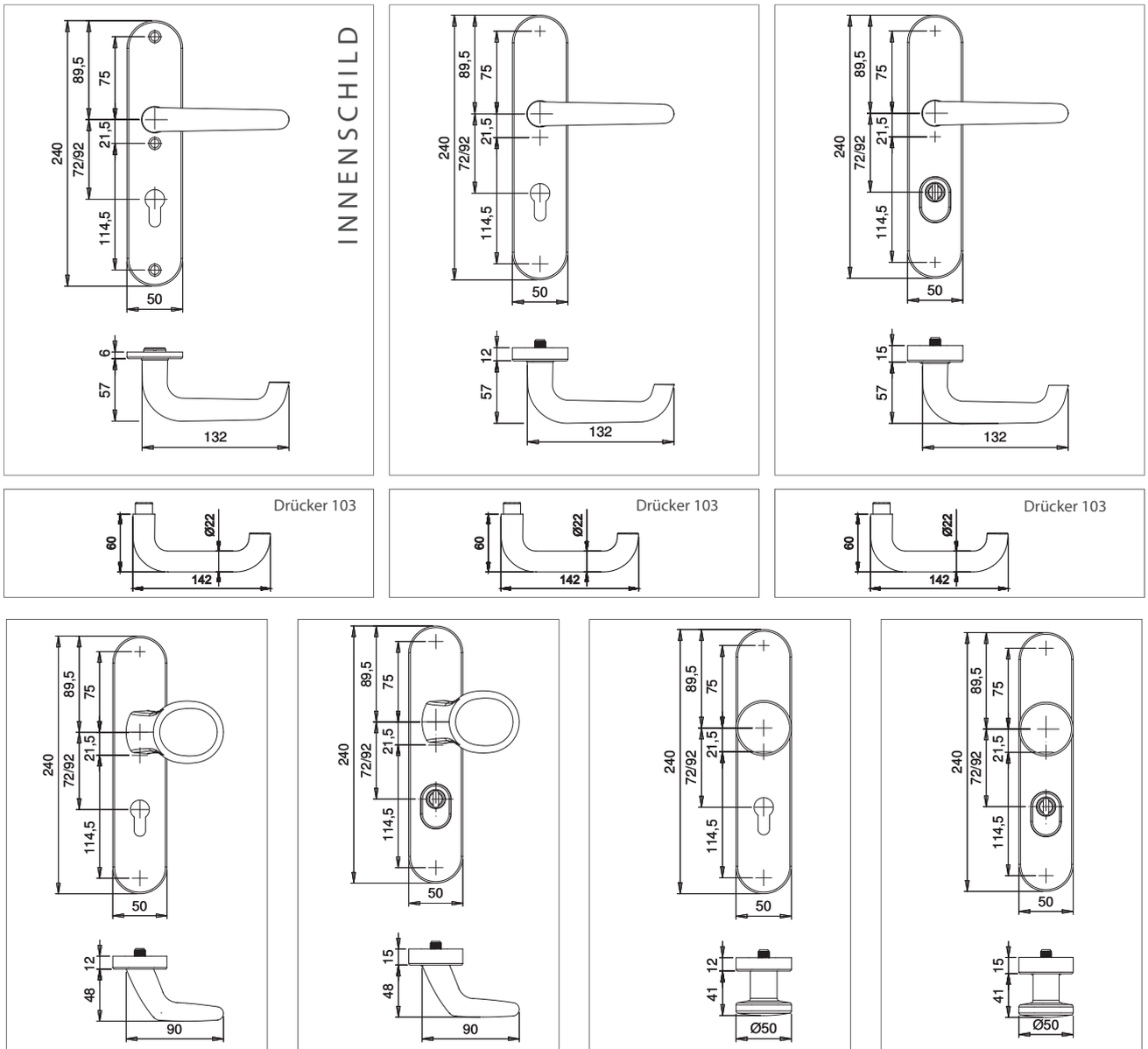
ES 1



Um die entsprechenden Zertifikate herunterzuladen nutzen Sie bitte unsere Homepage www.dieckmann.com. Gern können Sie die Zertifikate auch direkt im Werk anfordern.

DIN ES 1 (Einbruchhemmend)
DIN 18257 ES 1

Informationen zur Einteilung der Widerstandsklassen für Schutzbeschläge finden Sie auf Seite 36 dieser edition.





F1	

INFO



Lieferung inkl.
Befestigungszubehör für:

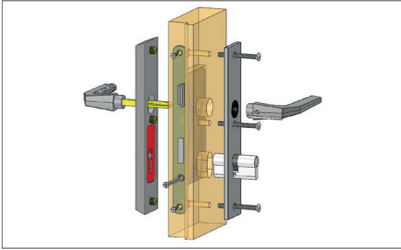
ZT TS 35-44 mm
HT TS 65-74 mm.

Abweichungen s. Seite 330.

Weitere Drücker- und
Griffmodelle s. Seite 252 f.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert
- ◆ Drücker-Lagerung: lose
- ◆ Stütznocken: M6, Ø 10 mm anbohrgeschützt
- ◆ Verschraubung: 3-fach M6, innen sichtbar
- ◆ Zylinderabdeckung: federnd gelagert für 12 - 17 mm Überstand

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	AUSSEN SCHILD	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG		BESTELL- NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker Garnitur Drücker/Drücker		12 mm 12 mm	104Z 103H	8 mm 10 mm	72 mm PZ 92 mm PZ		8642/7203 8642/9203	1 Grt. 1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker Garnitur Drücker/Drücker		15 mm 15 mm	104Z 103H	8 mm 10 mm	72 mm ZA 92 mm ZA		8663/7203 8663/9203	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff Wechselgarnitur mit Griff	K2 K2	12 mm 12 mm	104Z 103H	8 mm 10 mm	72 mm PZ 92 mm PZ		8685/7203 8685/9203	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff Wechselgarnitur mit Griff	K2 K2	15 mm 15 mm	104Z 103H	8 mm 10 mm	72 mm ZA 92 mm ZA		8686/7203 8686/9203	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf Wechselgarnitur mit Knopf	K7 K7	12 mm 12 mm	104Z 103H	8 mm 10 mm	72 mm PZ 92 mm PZ		8612/7203 8612/9203	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf Wechselgarnitur mit Knopf	K7 K7	15 mm 15 mm	104Z 103H	8 mm 10 mm	72 mm ZA 92 mm ZA		8610/7203 8610/9203	1 Grt. 1 Grt.



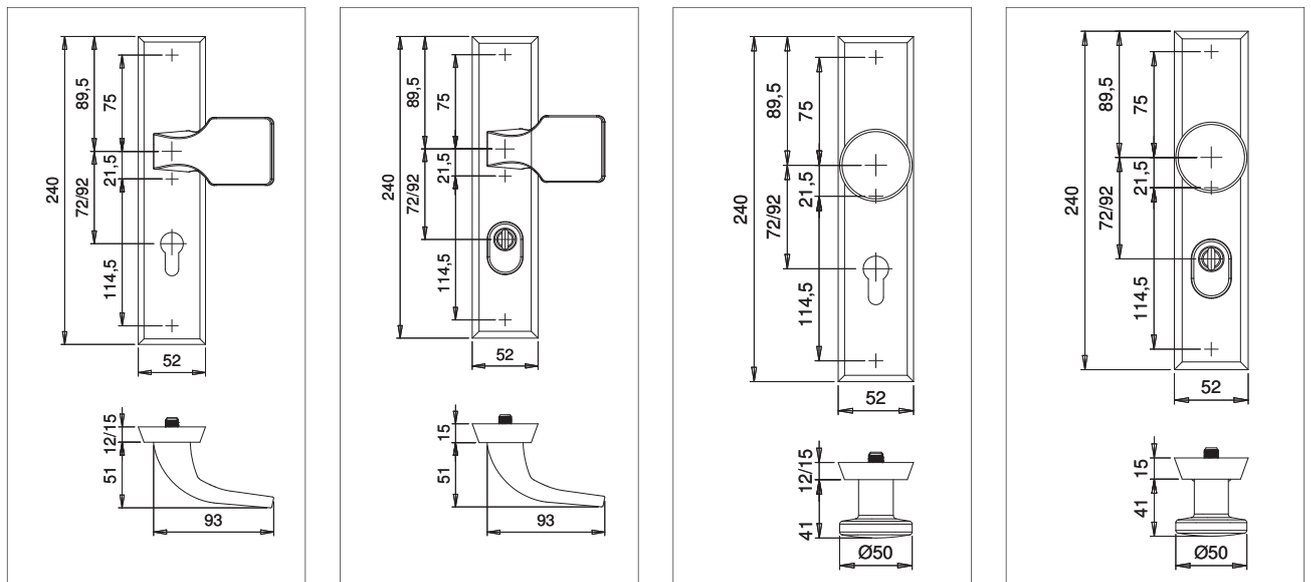
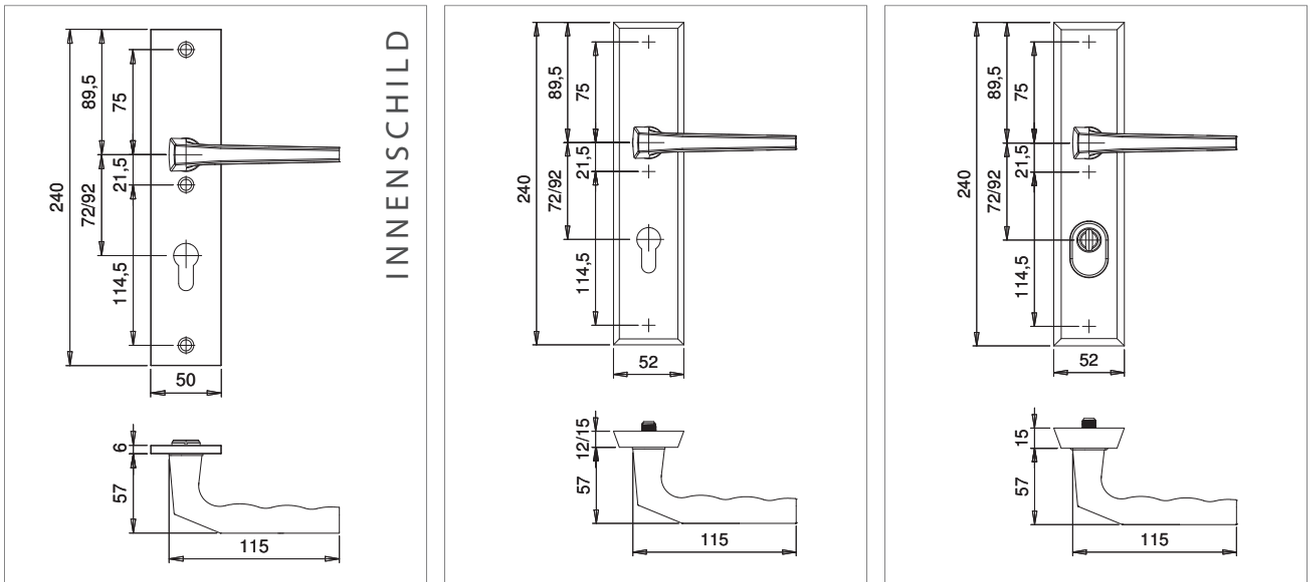
ES 1



Um die entsprechenden Zertifikate herunterzuladen nutzen Sie bitte unsere Homepage www.dieckmann.com. Gern können Sie die Zertifikate auch direkt im Werk anfordern.

DIN ES 1 (Einbruchhemmend)
DIN 18257 ES 1

Informationen zur Einteilung der Widerstandsklassen für Schutzbeschläge finden Sie auf Seite 36 dieser edi-tion.





F1	F2
F4	

INFO



Lieferung inkl.
Befestigungszubehör für:

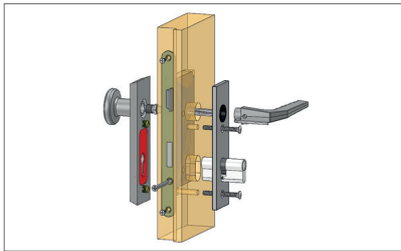
ZT TS 35-44 mm
HT TS 65-74 mm.

Abweichungen s. Seite 330.

Weitere Drücker- und
Griffmodelle s. Seite 252 f.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert
- ◆ Drücker-Lagerung: lose
- ◆ Stütznocken: M6, Ø 10 mm anbohrgeschützt
- ◆ Verschraubung: 3-fach M6, innen sichtbar
- ◆ Zylinderabdeckung: federnd gelagert für 12 - 17 mm Überstand

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF/ KNOPF	AUSSEN SCHILD	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG		BESTELL- NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		12 mm	125Z	8 mm	72 mm PZ		8770/0000	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		15 mm	125Z	8 mm	72 mm PZ		8771/0000	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		12 mm	125H	10 mm	92 mm PZ		8774/0000	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		15 mm	125H	10 mm	92 mm PZ		8775/0000	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		15 mm	125Z	8 mm	72 mm ZA		8747/0000	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		15 mm	125H	10 mm	92 mm ZA		8749/0000	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K1	12 mm	125Z	8 mm	72 mm PZ		7670/0000	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K1	15 mm	125Z	8 mm	72 mm PZ		7671/0000	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K1	12 mm	125H	10 mm	92 mm PZ		7674/0000	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K1	15 mm	125H	10 mm	92 mm PZ		7675/0000	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K1	15 mm	125Z	8 mm	72 mm ZA		7650/0000	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K1	15 mm	125H	10 mm	92 mm ZA		7652/0000	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	12 mm	125Z	8 mm	72 mm PZ		8670/0000	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	15 mm	125Z	8 mm	72 mm PZ		8671/0000	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	12 mm	125H	10 mm	92 mm PZ		8674/0000	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	15 mm	125H	10 mm	92 mm PZ		8675/0000	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	15 mm	125Z	8 mm	72 mm ZA		8650/0000	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	15 mm	125H	10 mm	92 mm ZA		8652/0000	1 Grt.



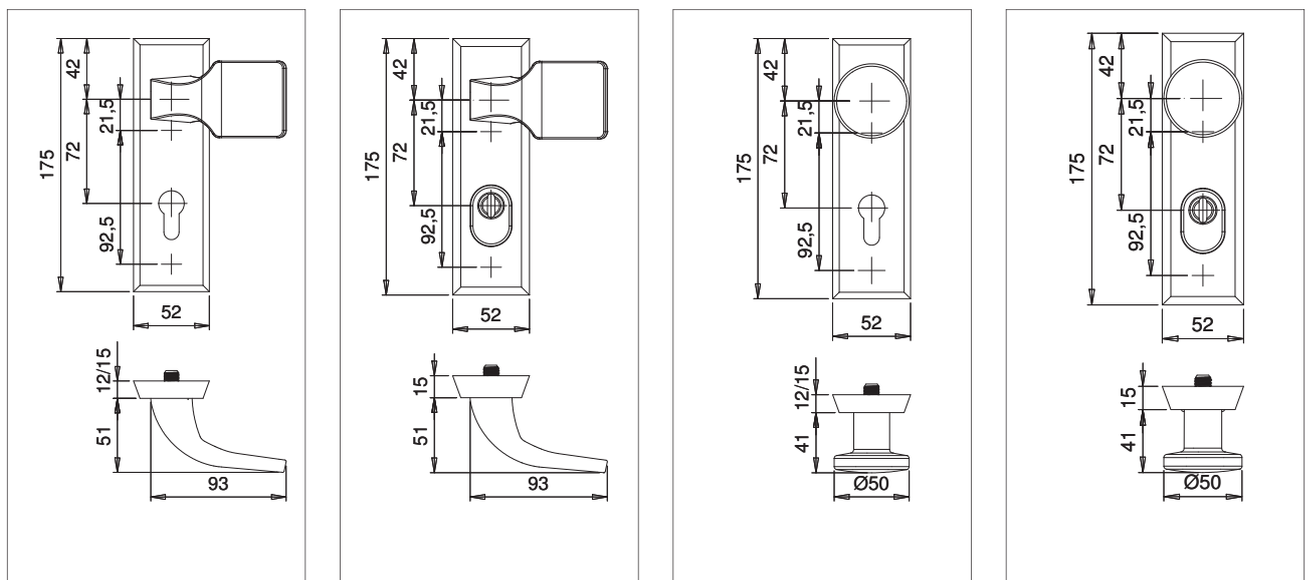
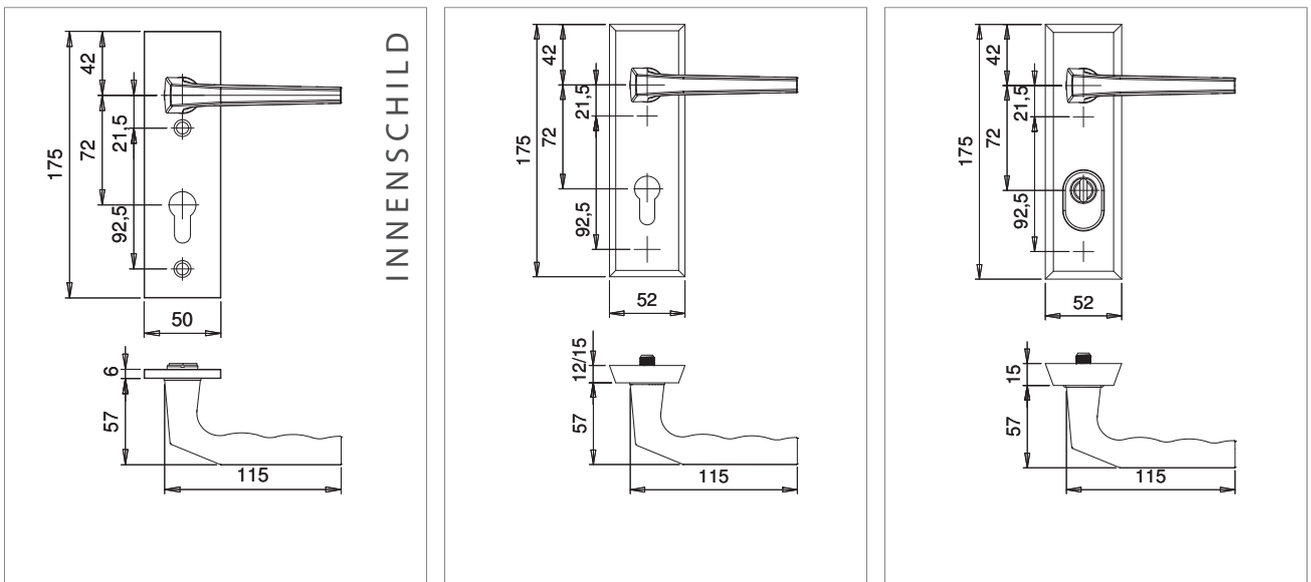
ES 1



Um die entsprechenden Zertifikate herunterzuladen nutzen Sie bitte unsere Homepage www.dieckmann.com. Gern können Sie die Zertifikate auch direkt im Werk anfordern.

DIN ES 1 (Einbruchhemmend)
DIN 18257 ES 1

Informationen zur Einteilung der Widerstandsklassen für Schutzbeschläge finden Sie auf Seite 36 dieser edition.





F1	F2
F4	

INFO



Lieferung inkl.
Befestigungszubehör für:

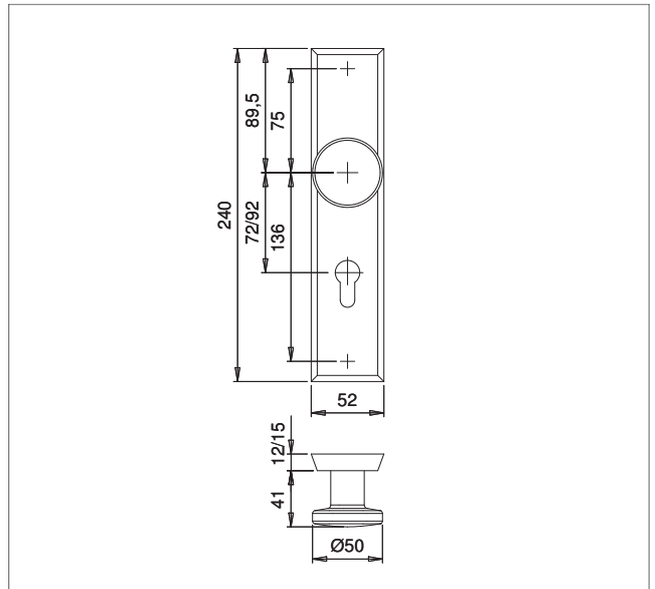
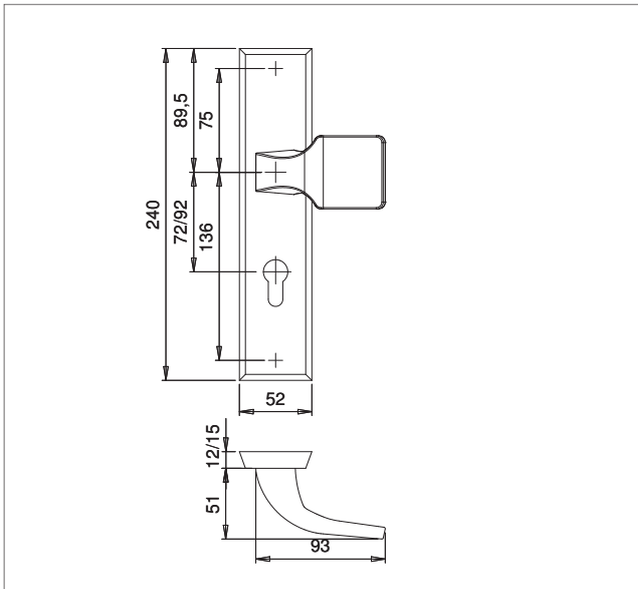
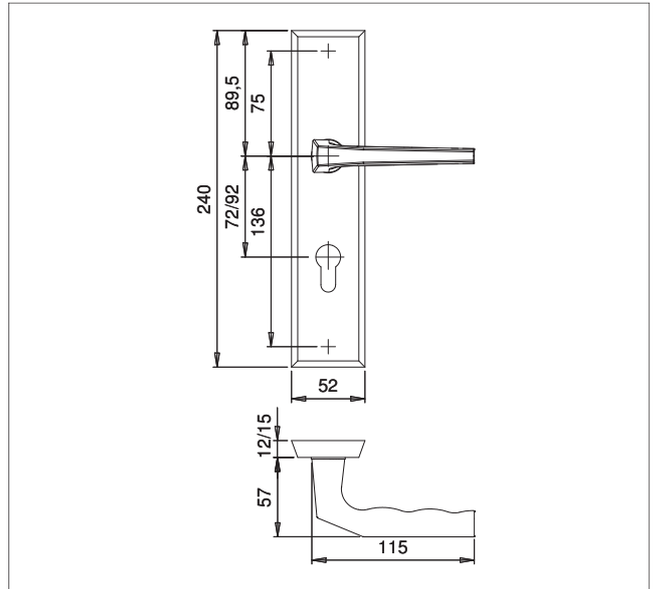
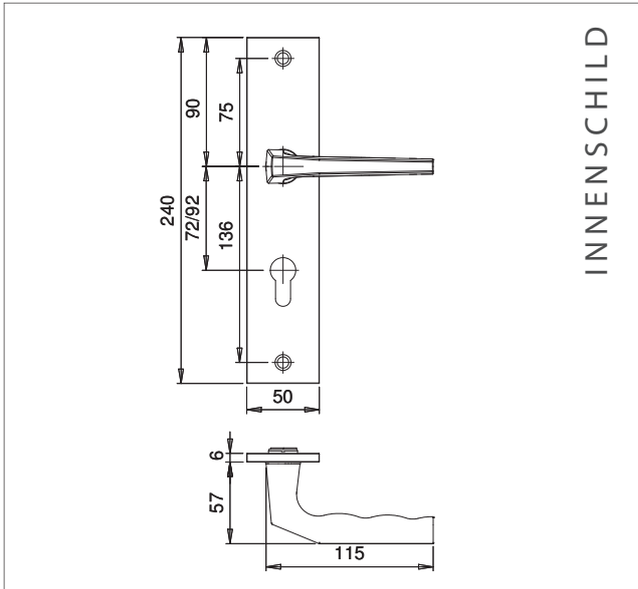
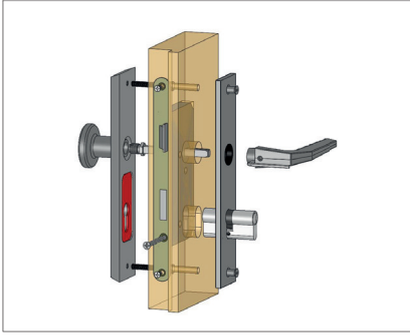
TS 35-44 mm.

Abweichungen s. Seite 330.

Weitere Drücker- und
Griffmodelle s. Seite 252 f.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert
- ◆ Drücker-Lagerung: lose
- ◆ Stütznocken: M6, Ø 10 mm anbohrgeschützt
- ◆ Verschraubung: 2-fach M6, innen sichtbar
- ◆ Zylinderabdeckung: federnd gelagert für 12 - 17 mm Überstand

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	AUSSEN SCHILD	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG		BESTELL- NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker Garnitur Drücker/Drücker		12 mm 15 mm	125Z 125Z	8 mm 8 mm	72 mm PZ 72 mm PZ		8772/0000 8773/0000	1 Grt. 1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		15 mm	125Z	8 mm	72 mm ZA		8748/0000	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff Wechselgarnitur mit Griff	K1 K1	12 mm 15 mm	125Z 125Z	8 mm 8 mm	72 mm PZ 72 mm PZ		7672/0000 7673/0000	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K1	15 mm	125Z	8 mm	72 mm ZA		7651/0000	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf Wechselgarnitur mit Knopf	K7 K7	12 mm 15 mm	125Z 125Z	8 mm 8 mm	72 mm PZ 72 mm PZ		8672/0000 8673/0000	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	15 mm	125Z	8 mm	72 mm ZA		8651/0000	1 Grt.



6.4 SERIE RONDO/L, MASSIV



F1	F2
F4	

INFO



Lieferung inkl.
Befestigungszubehör für:

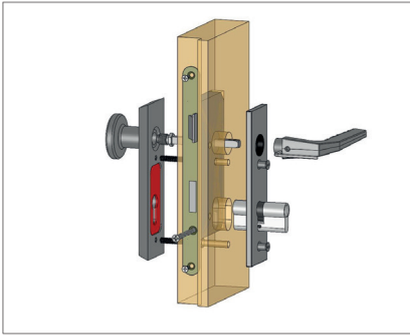
ZT 35-45 mm TS
HT 65-75 mm TS.

Abweichungen s. Seite 330.

Weitere Drücker- und
Griffmodelle s. Seite 252 f.

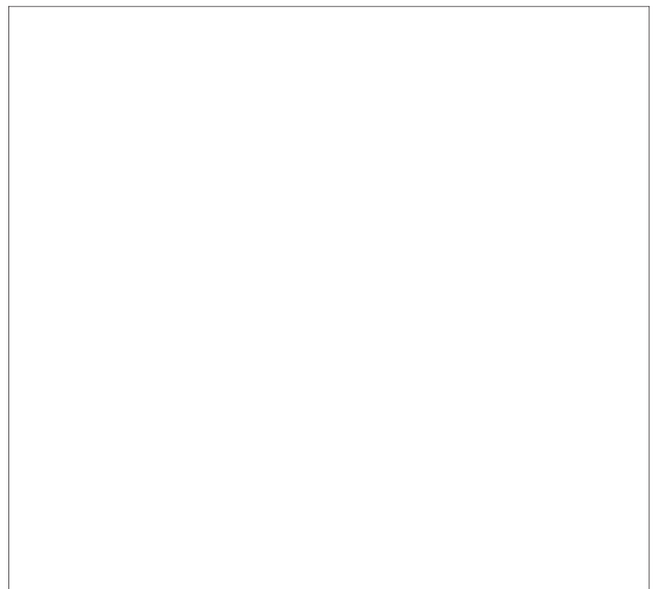
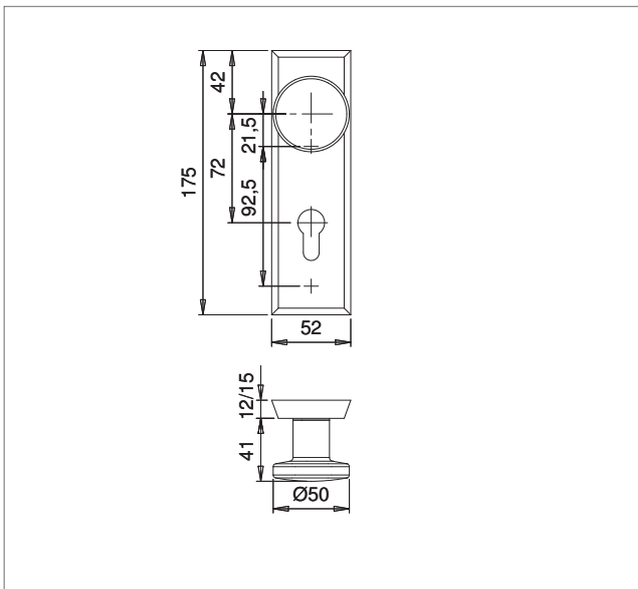
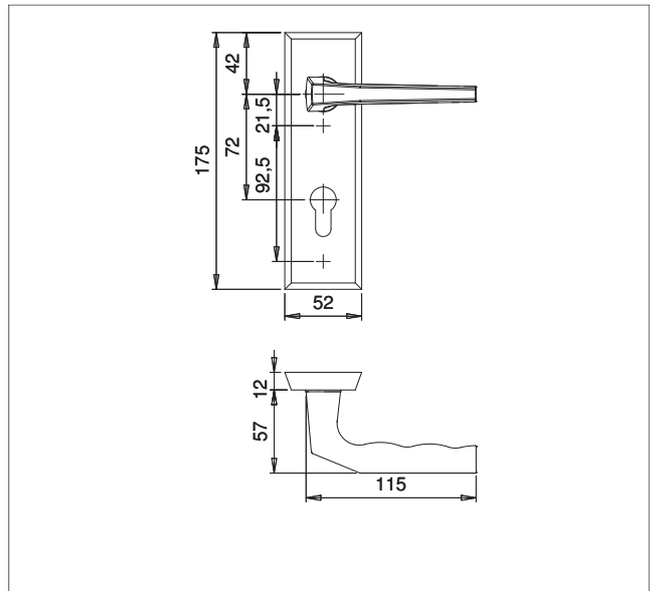
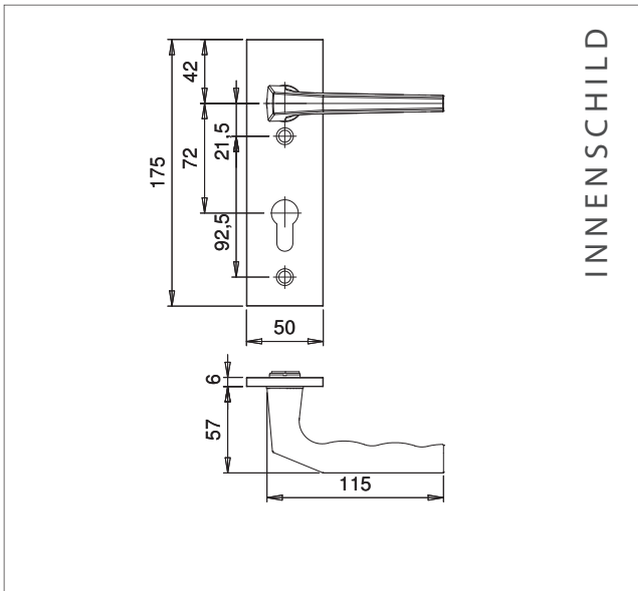
- ◆ Material: Aluminium eloxiert
- ◆ Drücker-Lagerung: lose
- ◆ Verschraubung: 2-fach M6, innen sichtbar

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF/ KNOPF	AUSSEN SCHILD	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG		BESTELL- NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		12 mm	125Z	8 mm	72 mm PZ		8634/0000	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		15 mm	125Z	8 mm	72 mm PZ		8635/0000	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		12 mm	125H	10 mm	92 mm PZ		8636/0000	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		15 mm	125H	10 mm	92 mm PZ		8637/0000	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K1	12 mm	125Z	8 mm	72 mm PZ		7623/0000	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K1	15 mm	125Z	8 mm	72 mm PZ		7624/0000	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K1	12 mm	125H	10 mm	92 mm PZ		7625/0000	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K1	15 mm	125H	10 mm	92 mm PZ		7626/0000	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	12 mm	125Z	8 mm	72 mm PZ		8623/0000	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	15 mm	125Z	8 mm	72 mm PZ		8624/0000	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	12 mm	125H	10 mm	92 mm PZ		8625/0000	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	15 mm	125H	10 mm	92 mm PZ		8626/0000	1 Grt.



INFO 

15 mm Schildstärke
auf Anfrage.



6.4 SERIE RONDO/K, MASSIV



F1	F2

INFO



Lieferung inkl.
Befestigungszubehör für:

TS 35-44 mm.

Abweichungen s. Seite 330.

Weitere Drücker- und
Griffmodelle s. Seite 252 f.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert
- ◆ Drücker-Lagerung: lose
- ◆ Verschraubung: 2-fach M6, innen sichtbar

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	AUSSEN SCHILD	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG		BESTELL- NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		12 mm	125Z	8 mm	72 mm PZ		8638/0000	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf	K7	12 mm	125Z	8 mm	72 mm PZ		8627/0000	1 Grt.



Das edi Sortiment bietet eine Vielzahl an formvollendeten und zeitlosen Drückern, Griffen und Knöpfen für die unterschiedlichsten Design- und Anwendungsbereiche.

Verschaffen Sie sich mit dieser Übersicht einen Überblick über alle verfügbaren Varianten.



Drücker 103

F1	8 mm
F2	
F4	
F9	
F44	
EST	

F1	9 mm
F44	
EST	

F1	10 mm
F2	
F4	
F9	
EST	



Drücker 113

F1	8 mm

	9 mm

	10 mm

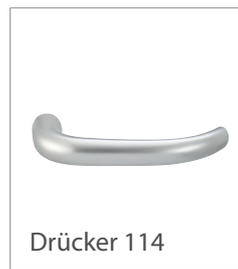


Drücker 104

F1	8 mm
F2	
F4	
F9	

	9 mm

	10 mm



Drücker 114

F1	8 mm
EST	

F1	9 mm
EST	

	10 mm

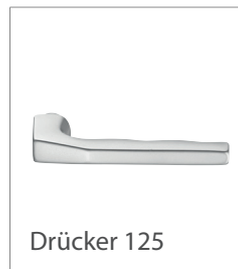


Drücker 108

F1	8 mm
EST	

F1	9 mm
EST	

F1	10 mm
EST	



Drücker 125

F1	8 mm
F2	
F4	

	9 mm

F1	10 mm
F2	
F4	



Drücker 110

F1	8 mm

	9 mm

	10 mm

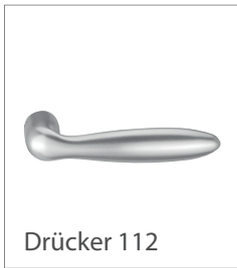


Drücker 137

F1	8 mm
F2	
F4	

	9 mm

F1	10 mm
F2	
F4	



Drücker 112

F1	8 mm

	9 mm

	10 mm



Drücker 2000

F1	8 mm
F9	

	9 mm

	10 mm



Eine feste und verdrehsichere Befestigung gewährleistet das Aufnahmesystem, dem nahezu alle nachstehend aufgeführten Griffe und Knöpfe entsprechen. Das System bietet individuelle Kombinationsmöglichkeiten und hält die Lagerhaltung durch rechts/links-Verwendbarkeit geringer. Besonders profitieren hiervon die Produktgruppen Schutz- und Rahmentür. Lediglich Garnituren mit Knopf K7 gehören nicht zu diesem Prinzip.



F1
F2
F4
F9

Griff K1



F1
EST

Knopf K5



F1
EST

Griff K16



F1
F2
F4
F9
EST

Griff K2



F1
F2
F4
F9
EST

Knopf K7



F1
EST

Griff K22



F1

Griff K2R



F1

Griff K8



F1

Griff K3



F1

Griff K9



F1
EST

Knopf K4



F1

Griff K11



Schutzrosetten mit Zertifikat

Wenn Platzgründe oder optische Gründe gegen die Anbringung von Schutzgarnituren an der Haustür sprechen, bieten sich Schutzrosetten aus Aluminium und Edelstahl als Alternative an. Dabei muss auf wirksamen Schutz von Schloss und Zylinder nicht verzichtet werden.



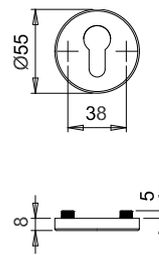
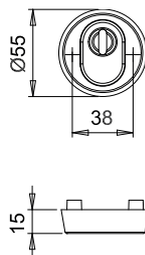
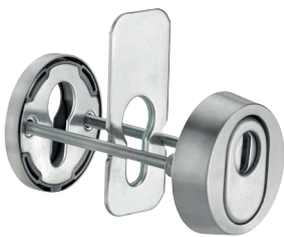
Jetzt neu als ZA-Schutzrosette in der Ausführung DIN 18257 ES 1 zertifiziert lieferbar!

Die Zertifizierung gilt ausschließlich für komplette Schutzrosettenpaare mit ZA und Stahleinlage für den Schlossbereich.

Stahlnocken M5 in der Außenrosette für die sichere Verbindung mit Senkkopfschrauben von innen nach außen. Die Verschraubung ist beidseitig verdeckt für TS 67-71 mm (Alu) und TS 67-76 mm. (EST).

Variable Anpassung an Zylinderüberstände von 10 - 16 mm durch den federnd gelagerten Ziehschutzeinsatz.

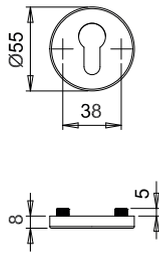
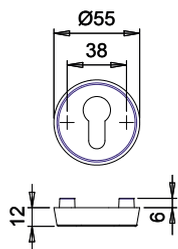
Die 2 mm starke Platte aus gehärtetem Stahl mit Sitz vor dem Schloss in der Schlosstasche wirkt in hohem Maße als Auf- und Anbohrschutz.



F1	EST

	ARTIKELBEZEICHNUNG	LOCH.	BESTELL-NR.	VE
	Schutzrosettenpaar ES 1 zertifiziert	ZA	7456/0000	2 Pr.

6.6 SCHUTZROSETTEN



F1*	F5*
F12*	EST
F44*	

NEU

INFO

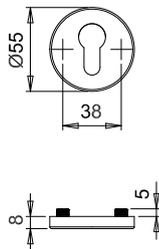
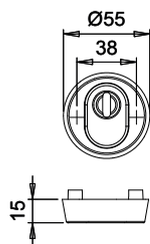


Innen-Rosette:
Stahlunterkonstruktion, inkl.
Senkkopfschrauben M5 x 80
für TS bis 68 mm.

SKG TS 67-76

* nicht SKG zertifiziert.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	LOCH.	BESTELL- NR. SKINPACK	VE	BESTELL- NR. SCHACHTELPAK	VE
		Schutzrosettenpaar	PZ	6533/0000	1 St.	6633/0000	2 Pr.
		Schutzrosette außen	PZ			6633/2000	2 St.
		Schlüsselrosette innen für einseitige Befestigung	PZ			1056/1000	4 St.
		Edelstahl-Schutzrosettenpaar *SKG zertifiziert		PZ	6533/0500	6633/0500	2 Pr.



F1	F5*
F12*	EST
F44*	

NEU

INFO



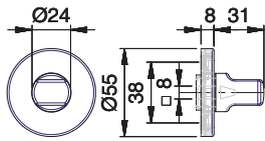
Innen-Rosette:
Stahlunterkonstruktion, inkl.
Senkkopfschrauben M5 x 80
für TS bis 68 mm
SKG TS 64-68 (Alu) 67-76 (EST)

Zylinderabdeckung federnd
gelagert für Zylinderüberstand
10-16 mm.

* nicht SKG zertifiziert.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	LOCH.	BESTELL- NR. SKINPACK	VE	BESTELL- NR. SCHACHTELPAK	VE
		Schutzrosettenpaar	ZA	7156/0000	1 St.	7256/0000	2 Pr.
		Schutzrosette außen	ZA			7256/2000	2 St.
		Schutzrosettenpaar SKG zertifiziert		ZA	7156/0500	7256/0500	2 Pr.

6.6 TÜRSPALTVERRIEGLUNGEN



F1	F12
EST	
F44	

NEU

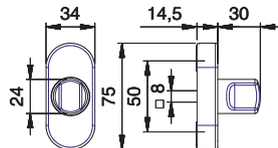
INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Stiftvorstand 35 mm.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	SPEZIFIKATION	■	BESTELL-NR.	VE
	Türspaltverriegelung fest-drehbar gelagert	Stahlgrundrosette RastLagerTechnik	8 mm	1092/7875	5 St.



F1	F12
EST	
F44	

NEU

INFO

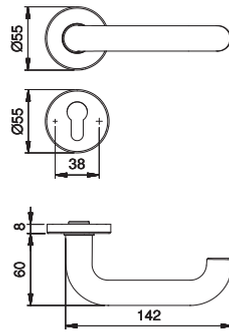


Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Stiftvorstand 35 mm.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	SPEZIFIKATION	■	BESTELL-NR.	VE
	Türspaltverriegelung fest-drehbar gelagert	Stahlgrundrosette	8 mm	1093/7875	5 St.

6.7 HAUSTÜR-/KORRIDOR-INNENGARNITUREN



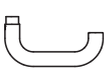
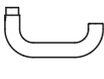
F1	EST

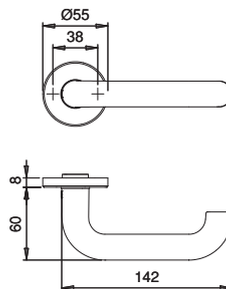
INFO 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Nocken für M5

Drücker fest-drehbar gelagert.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	NOCKEN	DR. FORM	■	LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Innen-Garnitur mit Schlüsselrosette 		103Z	8 mm	PZ	1103/5356	1 Set
		Innen-Garnitur mit Schlüsselrosette	x	103Z	8 mm	PZ	1103/5256	1 Set
		Innen-Garnitur mit Schlüsselrosette 		103H	10 mm	PZ	2103/5356	1 Set
		Innen-Garnitur mit Schlüsselrosette	x	103H	10 mm	PZ	2103/5256	1 Set



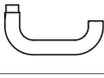
F1	EST

INFO 

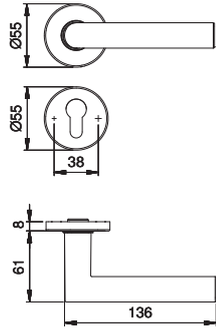
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Nocken für M5

Drücker fest-drehbar gelagert.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	NOCKEN	DR. FORM	■		BESTELL-NR.	VE
		Drücker auf Rosette 		103Z	8 mm		1103/5300	1 St.
		Drücker auf Rosette	x	103Z	8 mm		1103/5200	1 St.
		Drücker auf Rosette 		103H	10 mm		2103/5300	1 St.
		Drücker auf Rosette	x	103H	10 mm		2103/5200	1 St.

6.7 HAUSTÜR-/KORRIDOR-INNENGARNITUREN



F1	EST

INFO

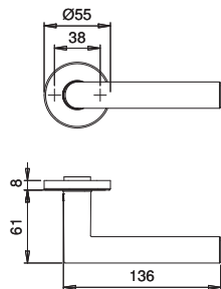


Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Nocken für M5

Drücker fest-drehbar gelagert.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	NOCKEN	DR. FORM	■	LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Innen-Garnitur mit Schlüsselrosette		108Z	8 mm	PZ	1108/5356	1 Set
		Innen-Garnitur mit Schlüsselrosette	x	108Z	8 mm	PZ	1108/5256	1 Set
		Innen-Garnitur mit Schlüsselrosette		108H	10 mm	PZ	2108/5356	1 Set
		Innen-Garnitur mit Schlüsselrosette	x	108H	10 mm	PZ	2108/5256	1 Set



F1	EST

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Nocken für M5

Drücker fest-drehbar gelagert.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	NOCKEN	DR. FORM	■		BESTELL-NR.	VE
		Drücker auf Rosette		108Z	8 mm		1108/5300	1 St.
		Drücker auf Rosette	x	108Z	8 mm		1108/5200	1 St.
		Drücker auf Rosette		108H	10 mm		2108/5300	1 St.
		Drücker auf Rosette	x	108H	10 mm		2108/5200	1 St.



BESCHLÄGE FÜR OBJEKTÜREN



BESCHLÄGE FÜR OBJEKTÜREN

261 - 288

7.1 Innentür-Garnituren Klasse 4 (inkl. Feuerschutz- und Fluchttür)

265 - 281

7.2 Innentür-Garnituren Klasse 3

282 - 285

7.3 Komplettgarnituren Nylon (Feuerschutzgarnituren)

286 - 288

7 BESCHLÄGE FÜR OBJEKTÜREN

SERIE RIVA



DIN EN 1906 KLASSE 4

DIN EN 179

DIN 18273 **F**

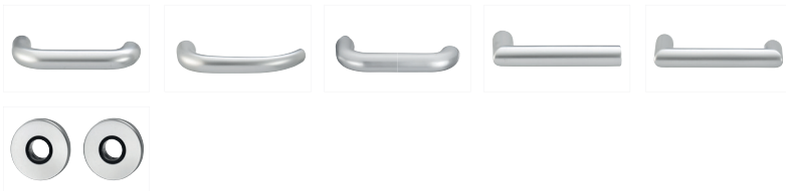
S. 266 - 270



SERIE RIVA Einzelteile



S. 271



SERIE TARGA/K

DIN EN 1906 KLASSE 4

DIN EN 179

DIN 18273 **F**

S. 274 - 277



SERIE TARGA/L

DIN EN 1906 KLASSE 4

DIN EN 179

DIN 18273 **F**

S. 278 - 281



SERIE INDIA

DIN EN 1906 KLASSE 3

S. 283 - 285

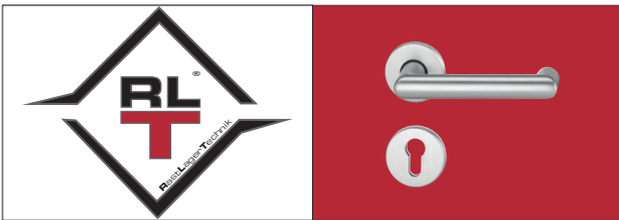


FS-GARNITUREN NYLON

DIN 18273 **F**

S. 286 - 288





Eine innovative Beschlagtechnik, die die Bereiche Objektbeschläge und Feuerschutzbeschläge aus dem Hause dieckmann ganz neu definiert.



Einbau der Rosetten am Türblatt.

Die voneinander unabhängige Montage der Rosetten und Drückerlochteile erlaubt eine komfortable Handhabung beim Einbau der Beschläge, **unkompliziert**, **mühelos** und **blitzschnell** durch die geschützte Rasttechnik.



Der zeitliche Aufwand für die Montage (und Demontage) der Garnituren wird auf ein Minimum reduziert und bedarf nur weniger Handgriffe:



Vierkant in die Schlossnuss schieben.

Drücker auf den Vierkant stecken und einrasten.

Dennoch erfüllt der Beschlag die Anforderungen der **DIN 1906** und, wenn gefordert, auch der **DIN 18273** und **DIN EN 179**, denn Rosette und Türdrücker gehen eine fest-drehbare Verbindung ein, sobald der Drücker in der Rosette eingearastet ist.



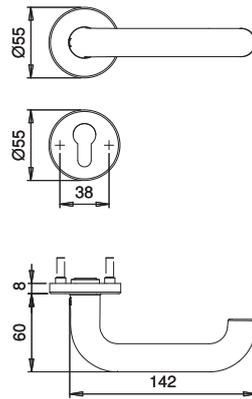
Verriegelungsposition des Schließers beachten. Madenschraube fest anziehen. Fertig.

Eventuelle einfache Demontage mit gängigem Werkzeug.

Die ungehinderte Verschraubung der Grundrosetten ist selbst für große Türstärken gewährleistet (auch bei Gehrungsdrückern).



					Klassifizierungsschlüssel								
DIN EN 1906			ALU	EST	→	4	7	-	0	1	3	O	U
DIN EN 1906	DIN 18273 	DIN EN 179 	ALU		→	4	7	-	D	1	3	O	U
DIN EN 1906	DIN 18273 	DIN EN 179 	EST		→	4	7	-	C	1	3	O	U



F1	EST
F44	

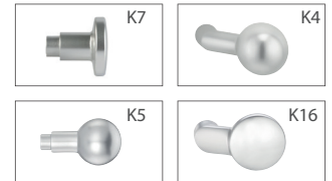
NEU

INFO 

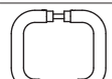
Lieferung inkl. Befestigungszubehör für TS 40-65 mm (WC TS 40-59 mm).

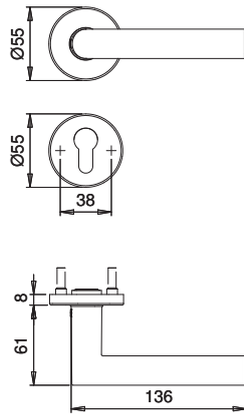
Abweichungen s. Seite 332

Standard-WE-Gr. mit K7, mögliche Varianten: K4, K5, K16.



- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Stahl / Kunststoff mit selbsttätiger Verbindungsmechanik bzw. Entriegelung
- ◆ Rosetten-Ø: 55 mm
- ◆ Eloxalfarbe: F1 silberfarbig
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar
- ◆ Stütznocken: Stahl Ø 8 mm
- ◆ Verschraubung: M5, verdeckt
- ◆ Einbauwesen: präzise Schnellmontage durch Steckverbindung
- ◆ Fluchttür-Garnitur: geprüft nach **DIN EN 179** in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info Seite 33)

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	LOCHUNG			BESTELL-NR.	VE
		Rosetten-Garnitur	103	8 mm	BB			5903/8501	1 Grt.
		Rosetten-Garnitur	103	8 mm	PZ			5903/8603	1 Grt.
		Rosetten-Garnitur	103	8 mm	WC			5903/8704	1 Grt.
		Rosetten-Wechselgarnitur mit Knopf K7	103	8 mm	PZ			5903/0786	1 Grt.
		FS-Ros.-Wechselgarnitur mit Knopf K7	103	9 mm	PZ	x	x	5403/0786	1 Grt.
		FS-Rosetten-Garnitur	103	9 mm	PZ	x		5403/8603	1 Grt.
		FS-Rosetten-Fluchttür-Garnitur	103	9 mm	PZ	x	x	5403/6060	1 Grt.
		FS-Standflügel-Garnitur einseitig mit Blindrosette ohne Schlüsselrosetten	103	9 mm		x	x	5403/0000	1 Grt.



F1	EST
F44	

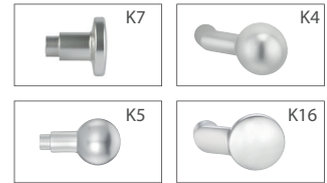
NEU

INFO 

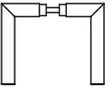
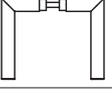
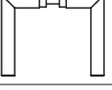
Lieferung inkl. Befestigungszubehör für TS 40-65 mm (WC TS 40-59 mm).

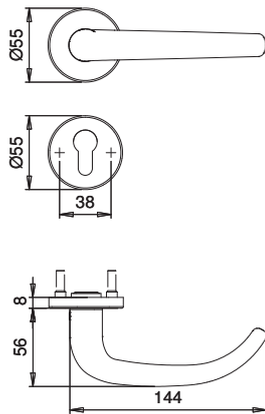
Abweichungen s. Seite 332

Standard-WE-Grt. mit K7, mögliche Varianten K4, K5, K16.



◆ Material:	Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
◆ Grundkonstruktion:	Stahl / Kunststoff mit selbsttätiger Verbindungsmechanik bzw. Entriegelung
◆ Rosetten-Ø:	55 mm
◆ Eloxalfarbe:	F1 silberfarbig
◆ Drücker-Lagerung:	fest-drehbar
◆ Stütznocken:	Stahl Ø 8 mm
◆ Verschraubung:	M5, verdeckt
◆ Einbauweisen:	präzise Schnellmontage durch Steckverbindung

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	LOCHUNG	F	BESTELL-NR.	VE
		Rosetten-Garnitur	108	8 mm	BB		5908/8501	1 Grt.
		Rosetten-Garnitur	108	8 mm	PZ		5908/8603	1 Grt.
		Rosetten-Garnitur	108	8 mm	WC		5908/8704	1 Grt.
		Rosetten-Wechselgarnitur mit Knopf K7	108	8 mm	PZ		5908/0786	1 Grt.
		FS-Ros.-Wechselgarnitur mit Knopf K7	108	9 mm	PZ	x	5408/0786	1 Grt.
		FS-Rosetten-Garnitur	108	9 mm	PZ	x	5408/8603	1 Grt.
		FS-Standflügel-Garnitur einseitig mit Blindrosette ohne Schlüsselrosetten	108	9 mm		x	5408/0000	1 Grt.



F1	EST

INFO



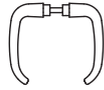
Lieferung inkl. Befestigungszubehör für TS 40-65 mm (WC TS 40-59 mm).

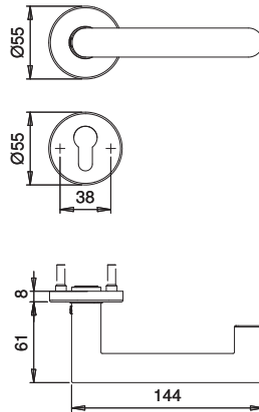
Abweichungen s. Seite 332

Standard-WE-Grt. mit K7, mögliche Varianten: K4, K5, K16.



- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Stahl / Kunststoff mit selbsttätiger Verbindungsmechanik bzw. Entriegelung
- ◆ Rosetten-Ø: 55 mm
- ◆ Eloxalfarbe: F1 silberfarbig
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar
- ◆ Stütznocken: Stahl Ø 8 mm
- ◆ Verschraubung: M5, verdeckt
- ◆ Einbauwesen: präzise Schnellmontage durch Steckverbindung
- ◆ Fluchttür-Garnitur: geprüft nach **DIN EN 179** in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info Seite 33)

		ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	■	LOCHUNG			BESTELL-NR.	VE
		Rosetten-Garnitur	114	8 mm	BB			5914/8501	1 Grt.
		Rosetten-Garnitur	114	8 mm	PZ			5914/8603	1 Grt.
		Rosetten-Garnitur	114	8 mm	WC			5914/8704	1 Grt.
		Rosetten-Wechselgarnitur mit Knopf K7	114	8 mm	PZ			5914/0786	1 Grt.
		FS-Ros.-Wechselgarnitur mit Knopf K7	114	9 mm	PZ	x	x	5414/0786	1 Grt.
		FS-Rosetten-Garnitur	114	9 mm	PZ	x		5414/8603	1 Grt.
		FS-Rosetten-Fluchttür-Garnitur	114	9 mm	PZ	x	x	5414/6060	1 Grt.
		FS-Standflügel-Garnitur einseitig mit Blindrosette ohne Schlüsselrosetten	114	9 mm		x	x	5414/0000	1 Grt.



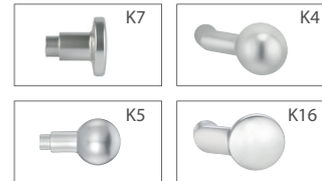
EST	

INFO 

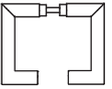
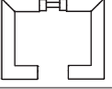
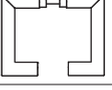
Lieferung inkl. Befestigungszubehör für TS 40-65 mm (WC TS 40-59 mm).

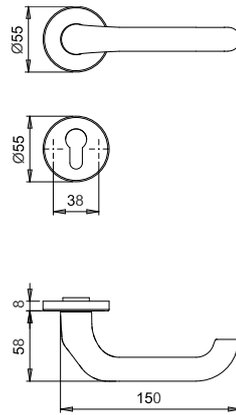
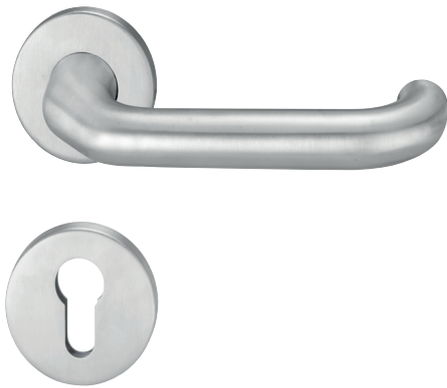
Abweichungen s. Seite 332

Standard-WE-Grt. mit K7, mögliche Varianten K4, K5, K16.



- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Stahl / Kunststoff mit selbsttätiger Verbindungsmechanik bzw. Entriegelung
- ◆ Rosetten-Ø: 55 mm
- ◆ Eloxalfarbe: F1 silberfarbig
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar
- ◆ Stütznocken: Stahl Ø 8 mm
- ◆ Verschraubung: M5, verdeckt
- ◆ Einbauwesen: präzise Schnellmontage durch Steckverbindung
- ◆ Fluchttür-Garnitur: geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info Seite 33)

		ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	■	LOCHUNG			BESTELL-NR.	VE
		Rosetten-Garnitur	136	8 mm	BB			5936/8501	1 Grt.
		Rosetten-Garnitur	136	8 mm	PZ			5936/8603	1 Grt.
		Rosetten-Garnitur	136	8 mm	WC			5936/8704	1 Grt.
		Rosetten-Wechselgarnitur mit Knopf K7	136	8 mm	PZ			5936/0786	1 Grt.
		FS-Ros.-Wechselgarnitur mit Knopf K7	136	9 mm	PZ	x	x	5436/0786	1 Grt.
		FS-Rosetten-Garnitur	136	9 mm	PZ	x		5436/8603	1 Grt.
		FS-Rosetten-Fluchttür-Garnitur	136	9 mm	PZ	x	x	5436/6060	1 Grt.
		FS-Standflügel-Garnitur einseitig mit Blindrosette ohne Schlüsselrosetten	136	9 mm		x	x	5436/0000	1 Grt.



EST	

INFO



Lieferung inkl. Befestigungszubehör für TS 40-48 mm.

Abweichungen von Standard-TS bitte gesondert bestellen.

Standard-WE-Grt. mit K7, mögliche Varianten: K4, K5, K16.



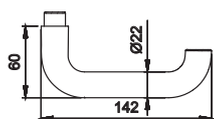
- ◆ Material: Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Stahl / Kunststoff mit selbsttätiger Verbindungsmechanik bzw. Entriegelung
- ◆ Rosetten-Ø: 55 mm
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar
- ◆ Stütznocken: Stahl Ø 8 mm
- ◆ Verschraubung: M5, verdeckt
- ◆ Einbauwesen: präzise Schnellmontage durch Steckverbindung



		ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	■	LOCHUNG	F	BESTELL-NR.	VE
		Rosetten-Garnitur	1300	8 mm	BB		5913/8501	1 Grt.
		Rosetten-Garnitur	1300	8 mm	PZ		5913/8603	1 Grt.
		Rosetten-Garnitur	1300	8 mm	WC		5913/8704	1 Grt.
		Rosetten-Wechselgarnitur mit Knopf K7	1300	8 mm	PZ		5913/0786	1 Grt.
		FS-Ros.-Wechselgarnitur mit Knopf K7	1300	9 mm	PZ	x	5413/0786	1 Grt.
		FS-Rosetten-Garnitur	1300	9 mm	PZ	x	5413/8603	1 Grt.



103Z



F1*	EST

INFO



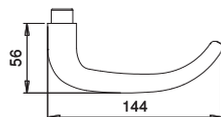
Drücker mit Nut für RL-Technik.

* nicht Drücker 1300 und 136

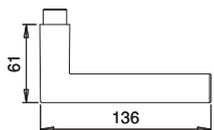
Passende Schlüsselrosetten finden Sie auf Seite 302 und Knöpfe auf Seite 304 f.



114Z



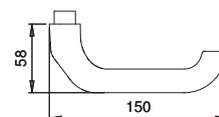
108Z



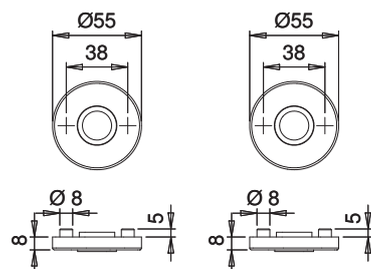
136Z



1300Z



052



052 außen

052 innen

	ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	F	i	BESTELL-NR.	VE
	Drückerlochteil		103Z	8 mm		5903/0809	4 St.
	FS-Drückerlochteil		103FS	9 mm	x	x	5403/0909
	Drückerlochteil		108Z	8 mm		5908/0809	4 St.
	FS-Drückerlochteil		108FS	9 mm	x		5408/0909
	Drückerlochteil		114Z	8 mm		5914/0809	4 St.
	FS-Drückerlochteil		114FS	9 mm	x	x	5414/0909
	Drückerlochteil		136Z	8 mm		5936/0809	4 St.
	FS-Drückerlochteil		136FS	9 mm	x	x	5436/0909
	Drückerlochteil		1300Z	8 mm		5413/0809	4 St.
	FS-Drückerlochteil		1300FS	9 mm	x	x	5413/0909
	Drückerrosettenpaar		052			1052/0000	5 Pr.
	Drückerrosette innen		052-1			1052/1000	10 St.



Serie TARGA berücksichtigt mit exzellenter Schildbreite die besonderen Gewichte und Dimensionen von Objekttüren.

Qualitätsorientierung ist unser Anspruch



Die Garnituren überzeugen mit komfortablen Proportionen und empfehlen sich damit auch als Renovierbeschläge, sowohl für den **Objektbedarf** als auch für den privaten Wohnbereich.

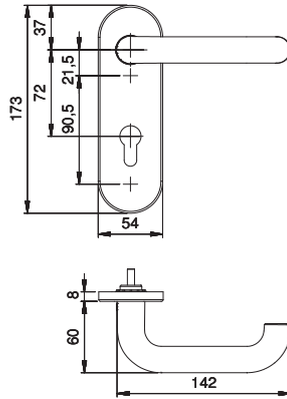
Ohne sichtbare Verschraubung werden alte Schildabdrücke verdeckt. Eine elegante Lösung beim Austausch **alt gegen neu**.



Klares, schnörkelloses Design der Modellauswahl ist ein Gestaltungselement für den Wohn- und Einrichtungsbereich, das unverwechselbare und wertige Akzente setzt und bei dem Individualität und Stil zum Ausdruck kommen.

Diese Konzentration auf das Wesentliche wird zur einfachen und sicheren Orientierung einer optischen Linie in allen Anwendungsbereichen, auch im **gehobenen Objekt**.

					Klassifizierungsschlüssel								
DIN EN 1906			ALU	EST	→	4	7	-	0	1	3	O	U
DIN EN 1906	DIN 18273 F	DIN EN 179 	ALU		→	4	7	-	D	1	3	O	U
DIN EN 1906	DIN 18273 F	DIN EN 179 	EST		→	4	7	-	C	1	3	O	U



F1	EST
F44	

NEU

INFO 

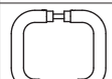
Lieferung inkl. Befestigungszubehör für TS 40-65 mm (WC TS 40-59 mm).

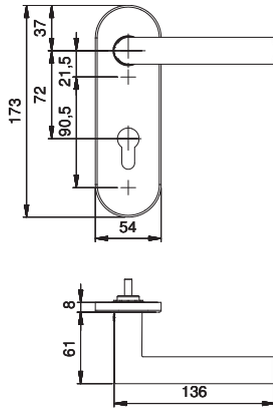
Abweichungen s. Seite 333

Standard-WE-Grt. mit K7, mögliche Varianten: K4, K5, K16.



- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Stahl
- ◆ Eloxalfarbe: F1 silberfarbig
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar
- ◆ Stütznocken: Stahl Ø 8 mm
- ◆ Verschraubung: M5, verdeckt
- ◆ Fluchttür-Garnitur: geprüft nach **DIN EN 179** in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info Seite 33)

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG			BESTELL-NR.	VE
		Kurzschild-Garnitur	103	8 mm	72 mm BB			5603/7201	1 Grt.
		Kurzschild-Garnitur	103	8 mm	72 mm PZ			5603/7203	1 Grt.
		Kurzschild-Garnitur	103	8 mm	78 mm WC			5603/7875	1 Grt.
		Kurzschild-Wechselgarnitur mit Knopf K7	103	8 mm	72 mm PZ			5603/0772	1 Grt.
		FS-Kurzschild-Wechselgarnitur mit Knopf K7	103	9 mm	72 mm PZ	x	x	5203/0772	1 Grt.
		FS-Kurzschild-Garnitur	103	9 mm	72 mm PZ	x		5203/7203	1 Grt.
		FS-Kurzschild-Fluchttür-Garnitur	103	9 mm	72 mm PZ	x	x	5203/6060	1 Grt.
		FS-Standflügel-Garnitur einseitig mit Blindschild	103	9 mm	OSL/blind	x	x	5203/0000	1 Grt.



F1	EST
F44	

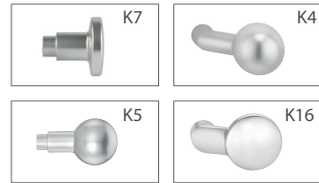
NEU

INFO 

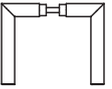
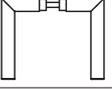
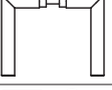
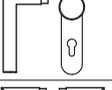
Lieferung inkl. Befestigungszubehör für TS 40-65 mm (WC TS 40-59 mm).

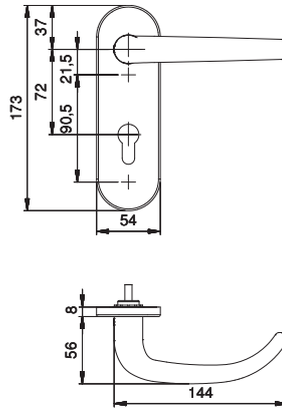
Abweichungen s. Seite 333

Standard-WE-Grt. mit K7, mögliche Varianten: K4, K5, K16.



- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Stahl
- ◆ Eloxalfarbe: F1 silberfarbig
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar
- ◆ Stütznocken: Stahl Ø 8 mm
- ◆ Verschraubung: M5, verdeckt

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	F	BESTELL-NR.	VE
		Kurzschild-Garnitur	108	8 mm	72 mm BB		5608/7201	1 Grt.
		Kurzschild-Garnitur	108	8 mm	72 mm PZ		5608/7203	1 Grt.
		Kurzschild-Garnitur	108	8 mm	78 mm WC		5608/7875	1 Grt.
		Kurzschild-Wechselgarnitur mit Knopf K7	108	8 mm	72 mm PZ		5608/0772	1 Grt.
		FS-Kurzschild-Wechselgarnitur mit Knopf K7	108	9 mm	72 mm PZ	x	5208/0772	1 Grt.
		FS-Kurzschild-Garnitur	108	9 mm	72 mm PZ	x	5208/7203	1 Grt.
		FS-Standflügel-Garnitur einseitig mit Blindschild	108	9 mm	OSL/blind	x	5208/0000	1 Grt.



F1	EST

INFO



Lieferung inkl. Befestigungszubehör für TS 40-65 mm (WC TS 40-59 mm).

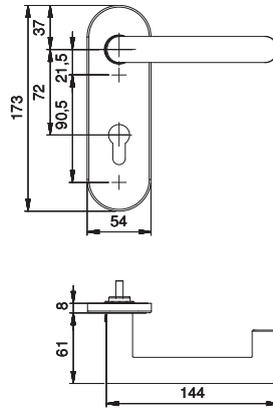
Abweichungen s. Seite 333

Standard-WE-Grt. mit K7, mögliche Varianten: K4, K5, K16.



- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Stahl
- ◆ Eloxalfarbe: F1 silberfarbig
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar
- ◆ Stütznocken: Stahl Ø 8 mm
- ◆ Verschraubung: M5, verdeckt
- ◆ Fluchttür-Garnitur: geprüft nach **DIN EN 179** in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info Seite 33)

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG			BESTELL-NR.	VE
		Kurzschild-Garnitur	114	8 mm	72 mm BB			5614/7201	1 Grt.
		Kurzschild-Garnitur	114	8 mm	72 mm PZ			5614/7203	1 Grt.
		Kurzschild-Garnitur	114	8 mm	78 mm WC			5614/7875	1 Grt.
		Kurzschild-Wechselgarnitur mit Knopf K7	114	8 mm	72 mm PZ			5614/0772	1 Grt.
		FS-Kurzschild-Wechselgarnitur mit Knopf K7	114	9 mm	72 mm PZ	x	x	5214/0772	1 Grt.
		FS-Kurzschild-Garnitur	114	9 mm	72 mm PZ	x		5214/7203	1 Grt.
		FS-Kurzschild-Fluchttür-Garnitur	114	9 mm	72 mm PZ	x	x	5214/6060	1 Grt.
		FS-Standflügel-Garnitur einseitig mit Blindschild	114	9 mm	OSL/blind	x	x	5214/0000	1 Grt.



EST	

INFO



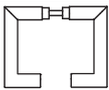
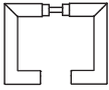
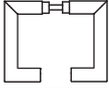
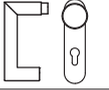
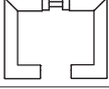
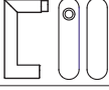
Lieferung inkl. Befestigungszubehör für TS 40-65 mm (WC TS 40-59 mm).

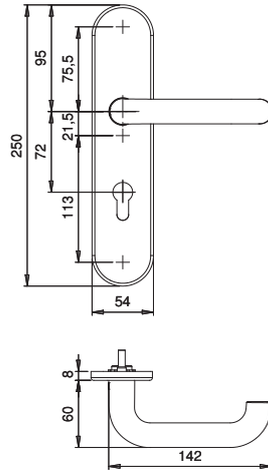
Abweichungen s. Seite 333

Standard-WE-Grt. mit K7, mögliche Varianten: K4, K5, K16.



- ◆ Material: Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Stahl
- ◆ Eloxalfarbe: F1 silberfarbig
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar
- ◆ Stütznocken: Stahl Ø 8 mm
- ◆ Verschraubung: M5, verdeckt
- ◆ Fluchttür-Garnitur: geprüft nach **DIN EN 179** in Kombination mit zugelassenen Schließern (Info Seite 33)

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG			BESTELL-NR.	VE
		Kurzschild-Garnitur	136	8 mm	72 mm BB			5636/7201	1 Grt.
		Kurzschild-Garnitur	136	8 mm	72 mm PZ			5636/7203	1 Grt.
		Kurzschild-Garnitur	136	8 mm	78 mm WC			5636/7875	1 Grt.
		Kurzschild-Wechselgarnitur mit Knopf K7	136	8 mm	72 mm PZ			5636/0772	1 Grt.
		FS-Kurzschild-Wechselgarnitur mit Knopf K7	136	9 mm	72 mm PZ	x	x	5236/0772	1 Grt.
		FS-Kurzschild-Garnitur	136	9 mm	72 mm PZ	x		5236/7203	1 Grt.
		FS-Kurzschild-Fluchttür-Garnitur	136	9 mm	72 mm PZ	x	x	5236/6060	1 Grt.
		FS-Standflügel-Garnitur einseitig mit Blindschild	136	9 mm	OSL/blind	x	x	5236/0000	1 Grt.



F1	EST

INFO 

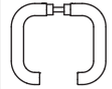
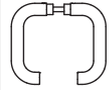
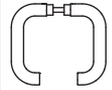
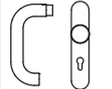
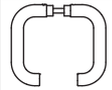
Lieferung inkl. Befestigungszubehör für TS 40-65 mm (WC TS 40-59 mm).

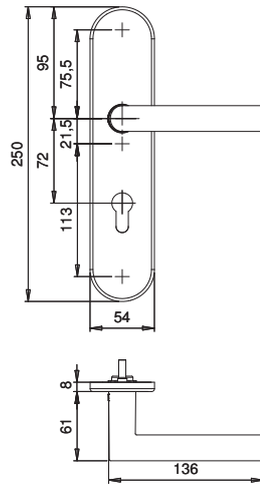
Abweichungen s. Seite 334

Standard-WE-Grt. mit K7, mögliche Varianten: K4, K5, K16.



- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Stahl
- ◆ Eloxalfarbe: F1 silberfarbig
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar
- ◆ Stütznocken: Stahl Ø 8 mm
- ◆ Verschraubung: M5, verdeckt
- ◆ Fluchttür-Garnitur: geprüft nach **DIN EN 179** in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info Seite 33)

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG			BESTELL-NR.	VE
		Langschild-Garnitur	103	8 mm	72 mm BB			5803/7201	1 Grt.
		Langschild-Garnitur	103	8 mm	72 mm PZ			5803/7203	1 Grt.
		Langschild-Garnitur	103	8 mm	78 mm WC			5803/7875	1 Grt.
		Langschild-Wechselgarnitur mit Knopf K7	103	8 mm	72 mm PZ			5803/0772	1 Grt.
		FS-Langschild-Wechselgarnitur mit Knopf K7	103	9 mm	72 mm PZ	x	x	5303/0772	1 Grt.
		FS-Langschild-Garnitur	103	9 mm	72 mm PZ	x		5303/7203	1 Grt.
		FS-Langschild-Fluchttür-Garnitur	103	9 mm	72 mm PZ	x	x	5303/6060	1 Grt.
		FS-Standflügel-Garnitur einseitig mit Blindschild	103	9 mm	OSL/blind	x	x	5303/0000	1 Grt.



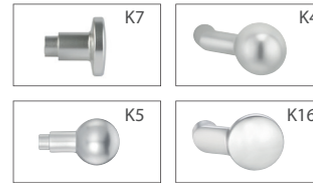
F1	EST

INFO 

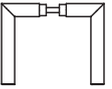
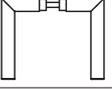
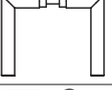
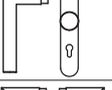
Lieferung inkl. Befestigungszubehör für TS 40-65 mm (WC TS 40-59 mm).

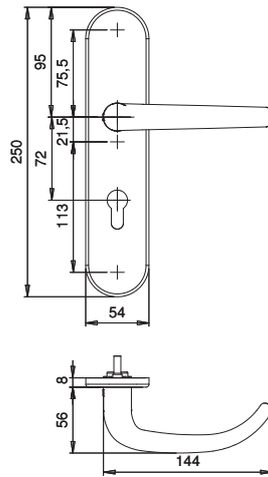
Abweichungen s. Seite 334

Standard-WE-Grt. mit K7, mögliche Varianten: K4, K5, K16.



- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Stahl
- ◆ Eloxalfarbe: F1 silberfarbig
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar
- ◆ Stütznocken: Stahl Ø 8 mm
- ◆ Verschraubung: M5, verdeckt

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	F	BESTELL-NR.	VE
		Langschild-Garnitur	108	8 mm	72 mm BB		5808/7201	1 Grt.
		Langschild-Garnitur	108	8 mm	72 mm PZ		5808/7203	1 Grt.
		Langschild-Garnitur	108	8 mm	78 mm WC		5808/7875	1 Grt.
		Langschild-Wechselgarnitur mit Knopf K7	108	8 mm	72 mm PZ		5808/0772	1 Grt.
		FS-Langschild-Wechselgarnitur mit Knopf K7	108	9 mm	72 mm PZ	x	5308/0772	1 Grt.
		FS-Langschild-Garnitur	108	9 mm	72 mm PZ	x	5308/7203	1 Grt.
		FS-Standflügel-Garnitur einseitig mit Blindschild	108	9 mm	OSL/blind	x	5308/0000	1 Grt.



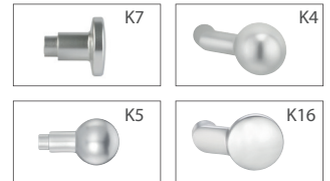
F1	EST

INFO 

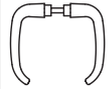
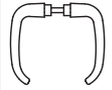
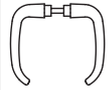
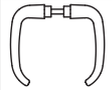
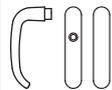
Lieferung inkl. Befestigungszubehör für TS 40-65 mm (WC TS 40-59 mm).

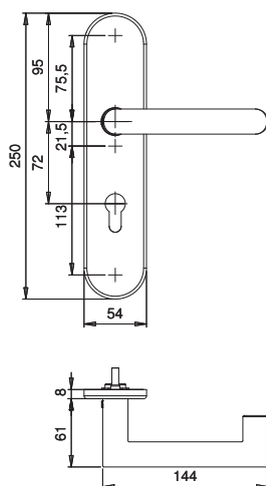
Abweichungen s. Seite 334

Standard-WE-Grt. mit K7, mögliche Varianten: K4, K5, K16.



- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Stahl
- ◆ Eloxalfarbe: F1 silberfarbig
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar
- ◆ Stütznocken: Stahl Ø 8 mm
- ◆ Verschraubung: M5, verdeckt
- ◆ Fluchttür-Garnitur: geprüft nach **DIN EN 179** in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info Seite 33)

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG			BESTELL-NR.	VE
		Langschild-Garnitur	114	8 mm	72 mm BB			5814/7201	1 Grt.
		Langschild-Garnitur	114	8 mm	72 mm PZ			5814/7203	1 Grt.
		Langschild-Garnitur	114	8 mm	78 mm WC			5814/7875	1 Grt.
		Langschild-Wechselgarnitur mit Knopf K7	114	8 mm	72 mm PZ			5814/0772	1 Grt.
		FS-Langschild-Wechselgarnitur mit Knopf K7	114	9 mm	72 mm PZ	x	x	5314/0772	1 Grt.
		FS-Langschild-Garnitur	114	9 mm	72 mm PZ	x		5314/7203	1 Grt.
		FS-Langschild-Fluchttür-Garnitur	114	9 mm	72 mm PZ	x	x	5314/6060	1 Grt.
		FS-Standflügel-Garnitur einseitig mit Blindschild	114	9 mm	OSL/blind	x	x	5314/0000	1 Grt.



EST	

INFO



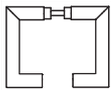
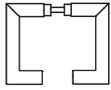
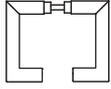
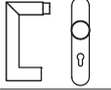
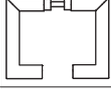
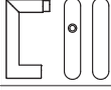
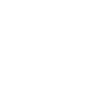
Lieferung inkl. Befestigungszubehör für TS 40-65 mm (WC TS 40-59 mm).

Abweichungen s. Seite 334

Standard-WE-Grt. mit K7, mögliche Varianten: K4, K5, K16.



- ◆ Material: Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Stahl
- ◆ Eloxalfarbe: F1 silberfarbig
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar
- ◆ Stütznocken: Stahl Ø 8 mm
- ◆ Verschraubung: M5, verdeckt
- ◆ Fluchttür-Garnitur: geprüft nach **DIN EN 179** in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info Seite 33)

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG			BESTELL-NR.	VE
		Langschild-Garnitur	136	8 mm	72 mm BB			5836/7201	1 Grt.
		Langschild-Garnitur	136	8 mm	72 mm PZ			5836/7203	1 Grt.
		Langschild-Garnitur	136	8 mm	78 mm WC			5836/7875	1 Grt.
		Langschild-Wechselgarnitur mit Knopf K7	136	8 mm	72 mm PZ			5836/0772	1 Grt.
		FS-Langschild-Wechselgarnitur mit Knopf K7	136	9 mm	72 mm PZ	x	x	5336/0772	1 Grt.
		FS-Langschild-Garnitur	136	9 mm	72 mm PZ	x		5336/7203	1 Grt.
		FS-Langschild-Fluchttür-Garnitur	136	9 mm	72 mm PZ	x	x	5336/6060	1 Grt.
		FS-Standflügel-Garnitur einseitig mit Blindschild	136	9 mm	OSL/blind	x	x	5336/0000	1 Grt.



Ergänzt wird das Wohnraum-Beschlagsortiment mit Rosettengarnituren aus Edelstahl im klassischen Design, geprüft nach DIN 1906 Klasse 3 ...



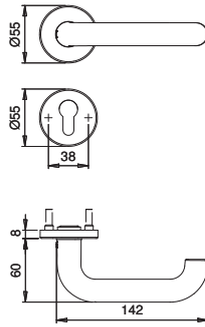
... und ermöglicht damit die Kombination verschiedener Anforderungen im Objektbereich, auch hinsichtlich Feuerschutz und Panik aus der Serie RIVA.

Die moderne Stilrichtung des klar gezeichneten Beschlag-Designs der Klasse 4-Beschläge bleibt erhalten und sichert höchsten Qualitätsstandard auch im Bereich der Serie INDIA Klasse 3.

Ergänzt wird das Modul wiederum durch passende Fenstergriffe, Schutzgarnituren und/oder Rahmentürbeschläge.

Diese Flexibilität erleichtert Ihre Lagerhaltung und senkt damit die Kosten.

Die optische Wertigkeit dieser Garnituren wird hervorgehoben durch die Rosetten mit einem Durchmesser von 55 mm und der besonderen Drückstärke der Modelle U-Form und Gehrung.

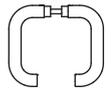
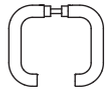
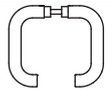


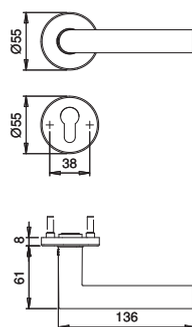
EST	

INFO 

Serie India in Alu F01 auf Anfrage.

- ◆ Material: Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Kunststoff
- ◆ Rosetten-Ø: 55 mm
- ◆ Verschraubung: M5, verdeckt, Hülsenschrauben

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	LOCHUNG		BESTELL-NR.	VE
		Rosetten-Garnitur	103Z	8 mm	BB		3103/8501	1 Grt.
		Rosetten-Garnitur	103Z	8 mm	PZ		3103/8603	1 Grt.
		Rosetten-Garnitur	103Z	8 mm	WC		3103/8704	1 Grt.
		Rosetten-Wechselgarnitur mit Knopf K7	103Z	8 mm	PZ		3103/0786	1 Grt.



EST	

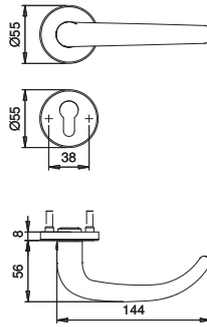
INFO



Serie India in Alu F01 auf Anfrage.

- ◆ Material: Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Kunststoff
- ◆ Rosetten-Ø: 55 mm
- ◆ Verschraubung: M5, verdeckt, Hülsenschrauben

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	LOCHUNG		BESTELL-NR.	VE
		Rosetten-Garnitur	108Z	8 mm	BB		3108/8501	1 Grt.
		Rosetten-Garnitur	108Z	8 mm	PZ		3108/8603	1 Grt.
		Rosetten-Garnitur	108Z	8 mm	WC		3108/8704	1 Grt.
		Rosetten-Wechselgarnitur mit Knopf K7	108Z	8 mm	PZ		3108/0786	1 Grt.



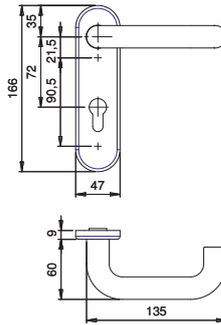
EST	

INFO ⓘ

Serie India in Alu F1 auf Anfrage.

- ◆ Material: Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Kunststoff
- ◆ Rosetten-Ø: 55 mm
- ◆ Verschraubung: M5, verdeckt, Hülsenschrauben

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	LOCHUNG		BESTELL-NR.	VE
		Rosetten-Garnitur	114Z	8 mm	BB		3114/8501	1 Grt.
		Rosetten-Garnitur	114Z	8 mm	PZ		3114/8603	1 Grt.
		Rosetten-Garnitur	114Z	8 mm	WC		3114/8704	1 Grt.
		Rosetten-Wechselgarnitur mit Knopf K7	114Z	8 mm	PZ		3114/0786	1 Grt.

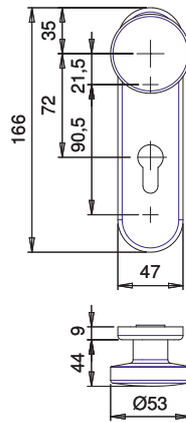


F14	

INFO 

Lieferung inkl.
Befestigungszubehör für
FS 40-66 mm.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.-Ø	■	LOCHUNG	F	BESTELL-NR.	VE
		FS-Kurzschild-Garnitur	23 mm	9 mm	PZ	x	1413/0000	1 Grt.

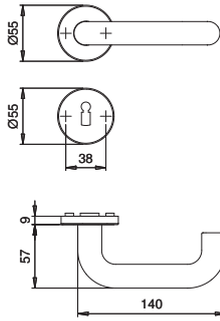


F14	

INFO 

Lieferung inkl.
Befestigungszubehör für
TS 40-66 mm.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.-Ø	■	LOCHUNG	F	BESTELL-NR.	VE
		FS-Kurzschild-Wechsel-Garnitur mit Knopf	23 mm	9 mm	PZ	x	1414/0000	1 Grt.

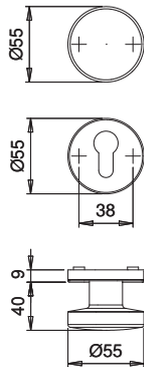


F14	

INFO 

Lieferung inkl.
Befestigungszubehör für
FS 40-66 mm.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.-Ø	■	LOCHUNG	F	BESTELL-NR.	VE
		FS-Rosetten-Garnitur	23 mm	9 mm	PZ	x	1415/0000	1 Grt.

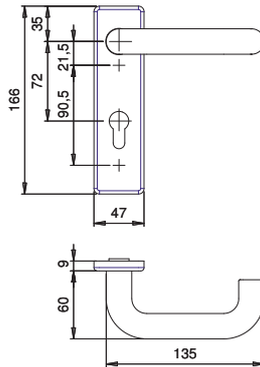


F14	

INFO 

Lieferung inkl.
Befestigungszubehör für
TS 40-66 mm.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.-Ø	■	LOCHUNG	F	BESTELL-NR.	VE
		FS-Rosetten-Wechsel-Garnitur mit Knopf	23 mm	9 mm	PZ	x	1416/0000	1 Grt.

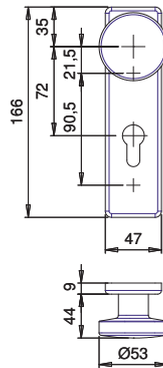


F14	

INFO 

Lieferung inkl.
Befestigungszubehör für
TS 40-66 mm.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.-Ø	■	ENTF. LOCHUNG	F	BESTELL-NR.	VE
		FS-Kurzschild-Garnitur	23 mm	9 mm	72 mm PZ	x	1428/0000	1 Grt.



F14	

INFO 

Lieferung inkl.
Befestigungszubehör für
TS 40-66 mm.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.-Ø	■	ENTF. LOCHUNG	F	BESTELL-NR.	VE
		FS-Kurzschild-Wechsel-Garnitur mit Knopf	23 mm	9 mm	72 mm PZ	x	1429/0000	1 Grt.



BESCHLÄGE FÜR INNENTÜREN



8 BESCHLÄGE FÜR INNENTÜREN

291 - 320

8.1 Drücker, Schilder, Rosetten und Knöpfe

295 - 315

8.2 Komplettgarnituren Aluminium im Schrumpack

379 - 319

8.3 Komplettgarnituren Nylon

320

8 BESCHLÄGE FÜR INNENTÜREN

TÜRDRÜCKER

S. 296 - 300



ROSETTEN

S. 302 - 303



TÜRKNÖPFE

S. 304 - 307



TÜRSCHILDER

S. 309 - 315



KOMPLETTGARNITUREN ALUMINIUM

S. 316 - 319



KOMPLETTGARNITUREN NYLON

S. 320





EINZELTEILVERSORGUNG

DAS **PROFI-BASIS-SORTIMENT** ALS
BAUKASTENSYSTEM

PROBLEMLÖSER MADE IN GERMANY
vertrauen Sie auf die Kompetenz eines Herstellers,
denn oft geht es um mehr als das Standardprodukt.

◆ Material:	Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
◆ Drückerpaare:	Stiftteil-/Lochteil-Kombination
◆ Schilder:	gestanzt
◆ WC-Schilder:	mit Rot-Weiß-Scheibe
◆ Knopfschilder:	mit fest vertaumeltem Knopf
◆ Grundkonstruktion Premiumrosetten:	Stahl
◆ Stütznocken Außenrosette:	Stahl Ø 8 mm
◆ Innenrosette:	Premiumrosette mit Durchgangsnocken
◆ Verschraubung:	M5, verdeckt
◆ Rosetten-Ø:	55 mm
◆ WC-Rosetten:	mit Rot-Weiß-Scheibe
◆ Grundkonstruktion Standardrosetten:	Kunststoff
◆ Stütznocken:	zur gegenseitigen Verschraubung 4x45 mm, verdeckt
◆ Rosetten-Ø:	55 mm
◆ WC-Rosetten:	mit Rot-Weiß-Scheibe
◆ Grundkonstruktion Knöpfe:	fest bzw. fest-drehbar (s. Artikelbezeichnung) auf Stahlunterkonstruktion
◆ Grundkonstruktion Knopfdrückerpaare:	Stiftteil-/Lochteil-Kombination

Bestellinformationen für die abgebildeten Sonderschilder auf Seite 313 und Seite 315.



Langschild
237 BL



Langschild
237 OSL



Kurzschild
236 BL

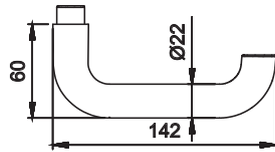


Kurzschild
236 OSL



Knopfkurzschild
336 OSL

8.1 TÜRDRÜCKER



F1	F2
F44**	EST

NEU

INFO



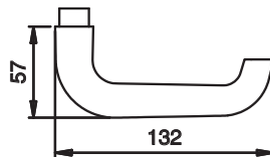
Zt-Drückerpaare TS 35-44 mm
Ht-Drückerpaare TS 65-74 mm.

Abweichungen von Standard-TS bitte gesondert bestellen.

* EST 5 Pr.

** nur 8 mm

	ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	BESTELL-NR.	VE
	Drückerpaar Drückerpaar	103Z 103H	8 mm 10 mm	1103/0808 2103/1008	10 Pr.* 10 Pr.*
	Drückerlochteil Drückerlochteil	103Z 103H	8 mm 10 mm	1103/0809 2103/1009	10 St. 10 St.



F1	F2
F44	

NEU

INFO

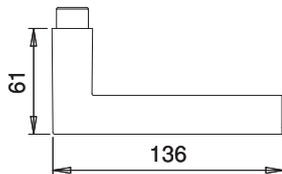


Zt-Drückerpaare TS 35-44 mm
Abweichungen von Standard-TS bitte gesondert bestellen.

Passender Haustürdrücker Form 103.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	BESTELL-NR.	VE
	Drückerpaar	104Z	8 mm	1104/0808	10 Pr.
	Drückerlochteil	104Z	8 mm	1104/0809	10 St.

8.1 TÜRDRÜCKER



F1	EST
F44**	

NEU

INFO

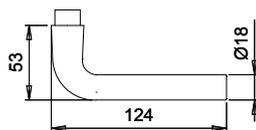


Zt-Drückerpaare TS 35-44 mm
Ht-Drückerpaare TS 65-74 mm.

Abweichungen von Standard-TS bitte gesondert bestellen.

* EST 5 Pr.
** nur 8 mm

	ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	BESTELL-NR.	VE
	Drückerpaar Drückerpaar	108Z 108H	8 mm 10 mm	1108/0808 2108/1008	10 Pr.* 10 Pr.*
	Drückerlochteil Drückerlochteil	108Z 108H	8 mm 10 mm	1108/0809 2108/1009	10 St. 10 St.



F1	

INFO

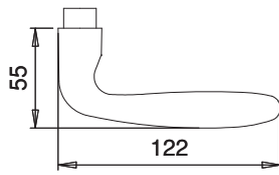


Zt-Drückerpaare TS 35-44 mm

Abweichungen von Standard-TS bitte gesondert bestellen.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	BESTELL-NR.	VE
	Drückerpaar	110Z	8 mm	1110/0808	10 Pr.
	Drückerlochteil	110Z	8 mm	1110/0809	10 St.

8.1 TÜRDRÜCKER

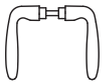


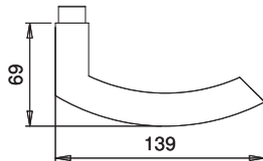
F1	

INFO 

Zt-Drückerpaare TS 35-44 mm

Abweichungen von Standard-TS bitte gesondert bestellen.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	BESTELL-NR.	VE
	Drückerpaar	112Z	8 mm	1112/0808	10 Pr.
	Drückerlochteil	112Z	8 mm	1112/0809	10 St.



F1	

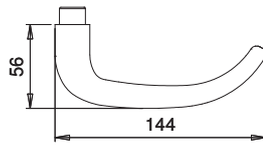
INFO 

Zt-Drückerpaare TS 35-44 mm

Abweichungen von Standard-TS bitte gesondert bestellen.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	BESTELL-NR.	VE
	Drückerpaar	113Z	8 mm	1113/0808	10 Pr.
	Drückerlochteil	113Z	8 mm	1113/0809	10 St.

8.1 TÜRDRÜCKER



F1	EST

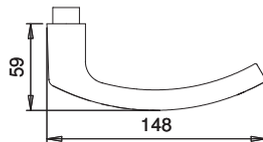
INFO



Zt-Drückerpaare TS 35-44 mm

Abweichungen von Standard-TS bitte gesondert bestellen.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	BESTELL-NR.	VE
	Drückerpaar	114Z	8 mm	1114/0808	10 Pr.
	Drückerlochteil	114Z	8 mm	1114/0809	10 St.



F1	F9

INFO

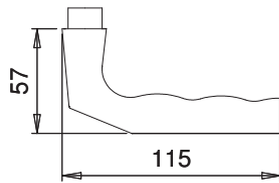


Zt-Drückerpaare TS 35-44 mm

Abweichungen von Standard-TS bitte gesondert bestellen.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	BESTELL-NR.	VE
	Drückerpaar	2000Z	8 mm	2000/0808	8 Pr.
	Drückerlochteil	2000Z	8 mm	2000/0809	8 St.

8.1 TÜRDRÜCKER



F1	F2
F4	F5*
F9*	

INFO

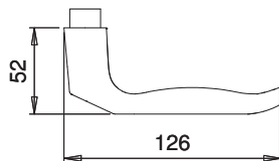


Zt-Drückerpaare TS 35-44 mm
Ht-Drückerpaare TS 65-74 mm.

Abweichungen von Standard-TS bitte gesondert bestellen.

* nicht als Ht.-Drücker.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	BESTELL-NR.	VE
	Drückerpaar Drückerpaar	125Z 125H	8 mm 10 mm	1125/0808 2125/1008	10 Pr. 10 Pr.
	Drückerlochteil Drückerlochteil	125Z 125H	8 mm 10 mm	1125/0809 2125/1009	10 St. 10 St.



F1	F2
F4	

INFO



Zt-Drückerpaare TS 35-44 mm
Ht-Drückerpaare TS 65-74 mm.

Abweichungen von Standard-TS bitte gesondert bestellen.

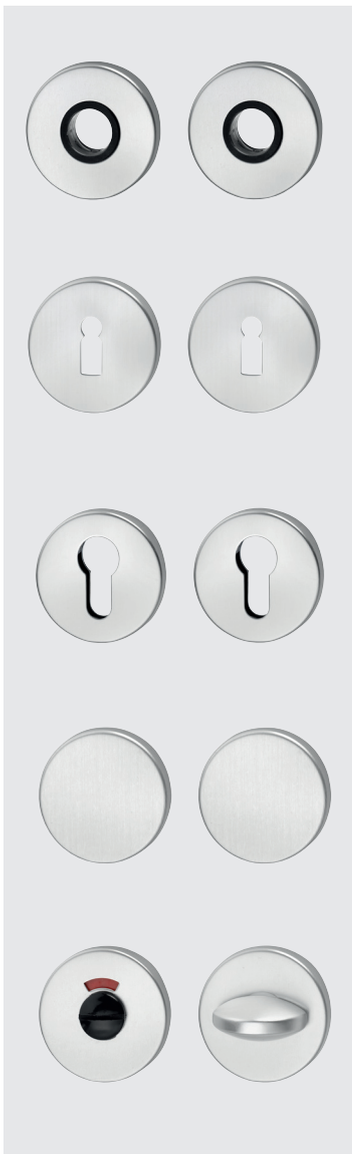
	ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	BESTELL-NR.	VE
	Drückerpaar Drückerpaar	137Z 137H	8 mm 10 mm	1137/0808 2137/1008	10 Pr. 10 Pr.
	Drückerlochteil Drückerlochteil	137Z 137H	8 mm 10 mm	1137/0809 2137/1009	10 St. 10 St.



Zur Unterscheidung von Premium- und Standardrosetten ist der Blick auf die Technik hinter der Rosettenkappe notwendig.

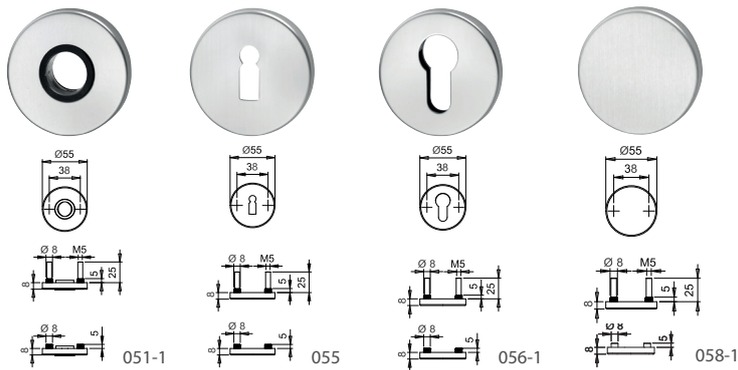
Vor allem in der Kombination mit den verschiedenen Knöpfen bzw. Griffen sind die übereinstimmenden Systeme von elementarer Bedeutung.

Bitte beachten Sie die nachstehend aufgeführten Unterscheidungsmerkmale.



PREMIUMROSETTEN-PAARE	STANDARDROSETTEN-PAARE
Unterkonstruktion: Stahl/Kunststoff	Unterkonstruktion: Kunststoff
Stütznocken Ø 8 mm	Stütznocken
Verschraubung M5	Verschraubung M4
	
PREMIUM-INNENROSETTE	STANDARD-INNENROSETTE
Unterkonstruktion: Stahl/Kunststoff	Unterkonstruktion Kunststoff
Durchgehende Stahlnocken Ø 8 mm	Stütznocken
Verschraubung M5	Verschraubung M4
	
EINSATZMÖGLICHKEITEN	EINSATZMÖGLICHKEITEN
z.B. Knopf-/Griff-Kombinationen 	z.B. Alu-Wohnraum-Garnituren 

8.1 PREMIUMROSETTEN

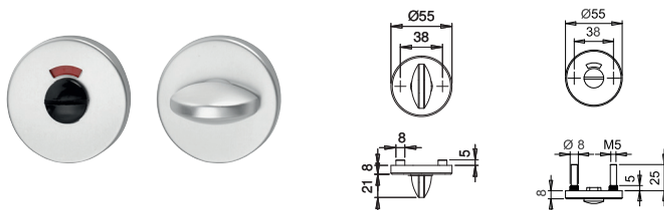


F1	EST

INFO 

Lieferung Rosettenpaare inkl. Senkkopfschrauben 5x50 mm für TS 40-65 mm. Einzelrosetten ohne Zubehör.

		ARTIKELBEZEICHNUNG		FORM		LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Drückerrosettenpaar Drückerrossette innen		051 051-1			1051/0000 1051/1000	5 Pr. 10 St.
		Schlüsselrosettenpaar		055		BB	1055/0000	5 Pr.
		Schlüsselrosettenpaar Schlüsselrossette innen		056 056-1		PZ PZ	1056/0000 1056/1000	5 Pr. 10 St.
		Blindrosettenpaar Blindrossette innen Blindrossette außen		058 058-1 058-2		blind blind blind	1058/0000 1058/1000 1058/2000	5 Pr. 10 St. 10 St.



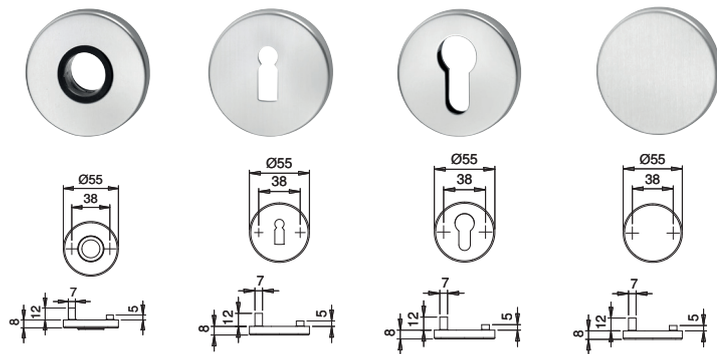
F1	EST

INFO 

Lieferung Rosettenpaare inkl. Senkkopfschrauben 5x50 mm und Massivstift 8x60 mm für TS 40-48 mm.

		ARTIKELBEZEICHNUNG		FORM		LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Rosettenpaar		057		WC	1057/7875	5 Pr.

8.1 STANDARDROSETTEN



F1	F2
F4*	F9*
F44*	EST

NEU

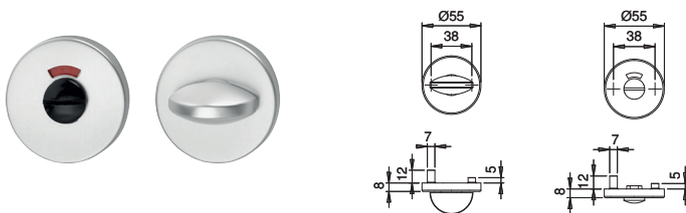
INFO



Lieferung Rosettenpaare
inkl. Holzschrauben 4x45 mm
für TS 35-44 mm.

* nicht 088 blind

		ARTIKELBEZEICHNUNG		FORM		LOCHUNG	BESTELL- NR.	VE
		Drückerrosettenpaar		082			1082/0000	10 Pr.
		Schlüsselrosettenpaar		085		BB	1085/0000	10 Pr.
		Schlüsselrosettenpaar		086		PZ	1086/0000	10 Pr.
		Blindrosettenpaar		088		blind	1088/0000	10 Pr.



F1	F2
F4	F9
F44	EST

NEU

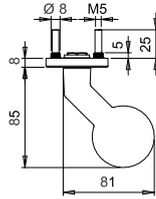
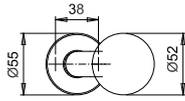
INFO



Lieferung Rosettenpaare
inkl. Holzschrauben 4x45 mm
für TS 35-44 mm.

		ARTIKELBEZEICHNUNG		FORM		LOCHUNG	BESTELL- NR.	VE
		Rosettenpaar		087		WC	1087/7875	10 Pr.

8.1 KNÖPFE



F1*	EST

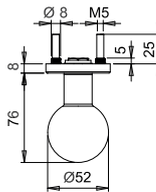
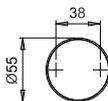
INFO



* nicht fest-drehbar.

Lieferung ohne Zubehör

	ARTIKELBEZEICHNUNG	KNOPF		BESTELL-NR.	VE
	Knopf fest auf Rosette	K4		1052/4020	3 St.
	Knopf fest-drehbar auf Rosette	K4		1052/4010	3 St.



F1	EST

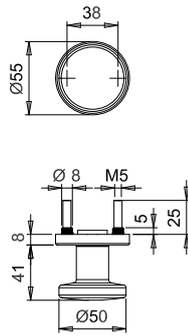
INFO



Lieferung ohne Zubehör

	ARTIKELBEZEICHNUNG	KNOPF		BESTELL-NR.	VE
	Knopf fest auf Rosette	K5		1052/5020	3 St.
	Knopf fest-drehbar auf Rosette	K5		1052/5010	3 St.

8.1 KNÖPFE



F1	EST

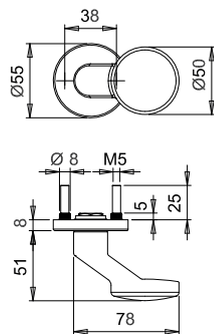
INFO



Innenrosette mit Durchgangsnocken.

Lieferung ohne Zubehör

	ARTIKELBEZEICHNUNG	KNOPF		BESTELL-NR.	VE
	Knopf fest auf Rosette	K7		1052/7020	3 St.
	Knopf fest-drehbar auf Rosette	K7		1052/7010	3 St.
	Knopf fest auf Rosette einschließlich Innenrosette 051 inkl. Zubehör für TS = 40-49	K7		2052/7020	3 St.



F1	EST

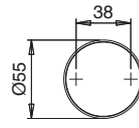
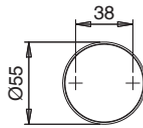
INFO



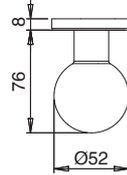
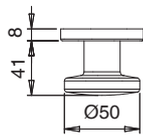
Lieferung ohne Zubehör

	ARTIKELBEZEICHNUNG	KNOPF		BESTELL-NR.	VE
	Knopf fest auf Rosette	K16		1052/1620	3 St.

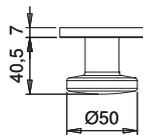
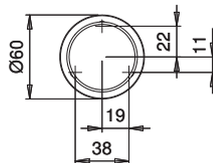
8.1 KNÖPFE



F1	EST



	ARTIKELBEZEICHNUNG	KNOPF		BESTELL-NR.	VE
	Knopf fest auf Rosette zur einseitigen Verschraubung	K7		1050/7020	3 St.
	Knopf fest auf Rosette zur einseitigen Verschraubung	K5		1050/5020	3 St.



F1	

INFO 

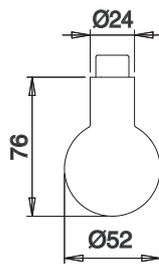
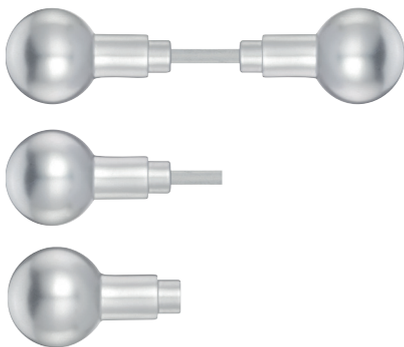
Sichtbare Verschraubung.

Inkl. Holzschrauben 3,5x17 mm

Bestellnummernänderung von 1080/7020 auf 1090/7020

	ARTIKELBEZEICHNUNG	KNOPF		BESTELL-NR.	VE
	Knopf fest auf Rosette mit sichtbarer Verschraubung	K7		1090/7020	10 St.

8.1 KNOPFDRÜCKER



F1	F2
EST	

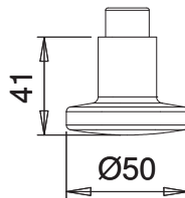
INFO



Knopfdrückerpaare
TS 35-44 mm

Abweichungen von Standard-
TS bitte gesondert bestellen.

	ARTIKELBEZEICHNUNG		KNOPF	■		BESTELL- NR.	VE
	Knopfdrückerpaar		K5	8 mm		5000/0808	5 Pr.
	Knopfdrückerlochteil		K5	8 mm		5000/0809	3 St.
	Knopfdrückerstiftteil		K5	8 mm		5000/0807	5 St.



F1	F2
EST*	

INFO



Zt-Knopfdrückerpaare
TS 35-44 mm
Ht-Knopfdrückerpaare
TS 65-74 mm
Abweichungen von Standard-
TS bitte gesondert bestellen.

* keine Knopfdrückerstiftteile
keine 10 mm VKT

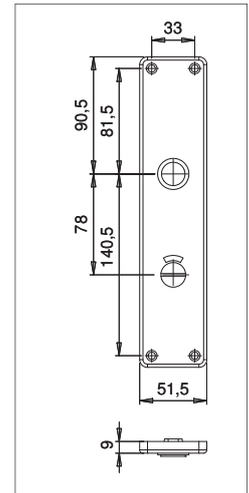
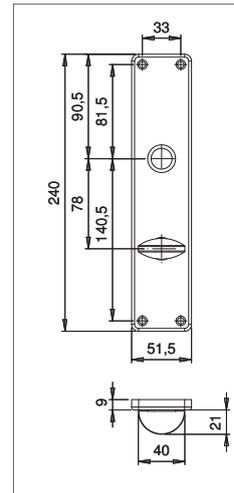
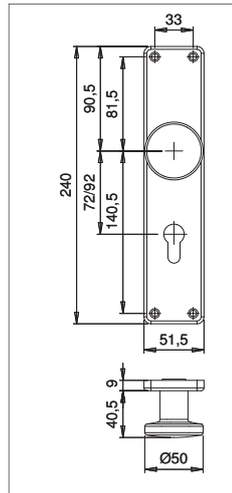
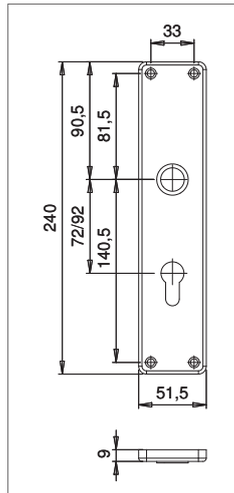
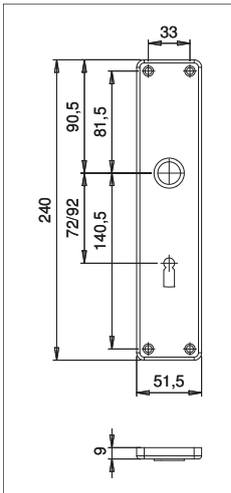
	ARTIKELBEZEICHNUNG		KNOPF	■		BESTELL- NR.	VE
	Knopfdrückerpaar Knopfdrückerpaar		K7 K7	8 mm 10 mm		7000/0808 7000/1008	5 Pr. 5 Pr.
	Knopfdrückerlochteil Knopfdrückerlochteil		K7 K7	8 mm 10 mm		7000/0809 7000/1009	10 St. 10 St.
	Knopfdrückerstiftteil Knopfdrückerstiftteil		K7 K7	8 mm 10 mm		7000/0807 7000/1007	10 St. 10 St.

8.1 RENOVIERSCHILDER

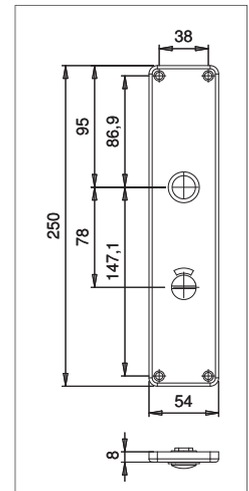
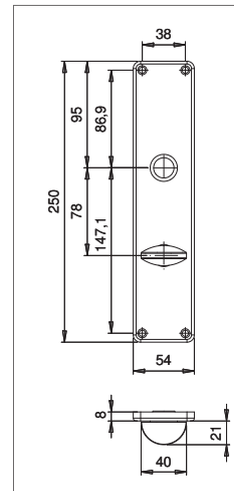
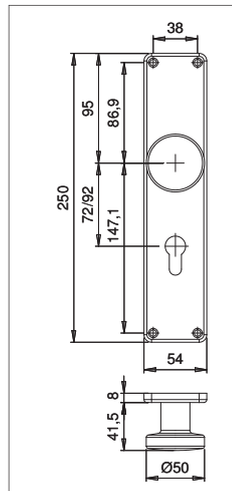
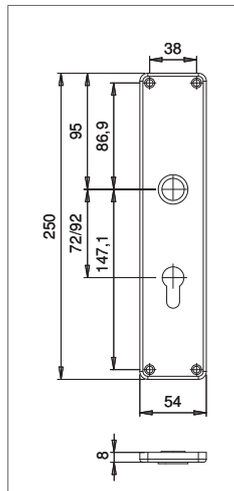
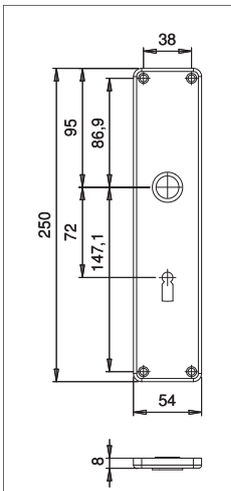


- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Fertigung: gestanz
- ◆ WC-Schilder: mit Rot-Weiß-Scheibe
- ◆ Knopfschild: mit fest vertaumeltem Knopf

RENOVIERSCHILDER ALU



RENOVIERSCHILDER EST



8.1 RENOVIERSCHILDER



F1	F2
F4	EST*

INFO



Knopfschilder inkl. Rollenwechselstift Typ O und Holzschrauben 3,5x17 mm, EST 4,5x20 mm.

* EST kein 92 mm BB

		ARTIKELBEZEICHNUNG	KNOPF	FORM		ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Langschild Langschild		220Z 220H		72 mm BB 92 mm BB	1220/7201 2220/9201	5 Pr. 5 Pr.
		Langschild Langschild		220Z 220H		72 mm PZ 92 mm PZ	1220/7203 2220/9203	5 Pr. 5 Pr.
		Knopflangschild Knopflangschild	K7 K7	344Z 344H		72 mm PZ 92 mm PZ	1344/7203 2344/9203	1 St. 1 St.



F1	F2
F4	EST

INFO



Lieferung inkl. Holzschrauben 3,5x17 mm, EST 4,5x20 mm.

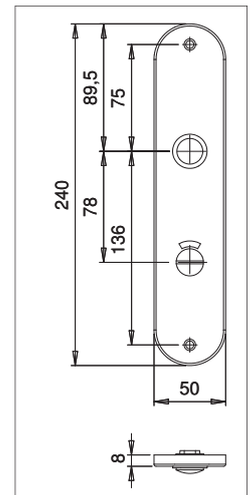
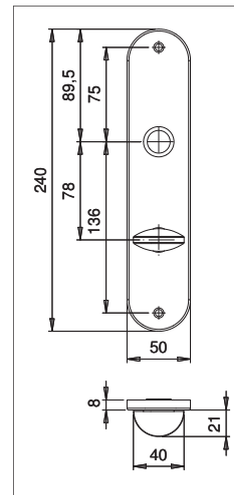
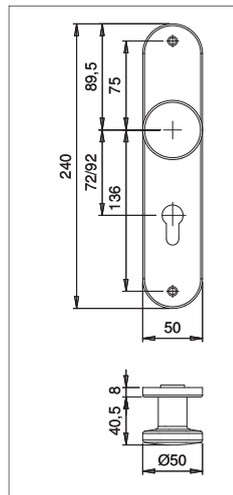
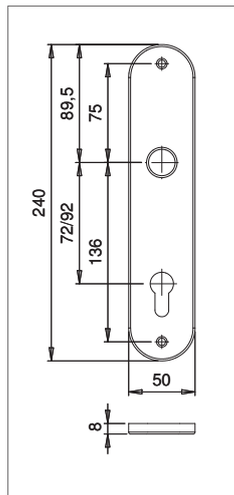
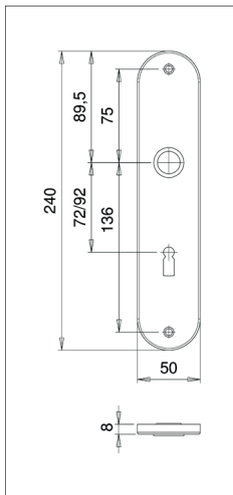
		ARTIKELBEZEICHNUNG		FORM		ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Langschilderpaar		220		78 mm WC	1220/7875	4 Pr.

8.1 RENOVIERSCILDER

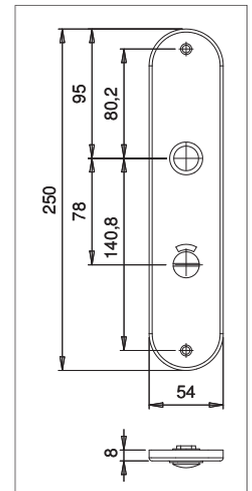
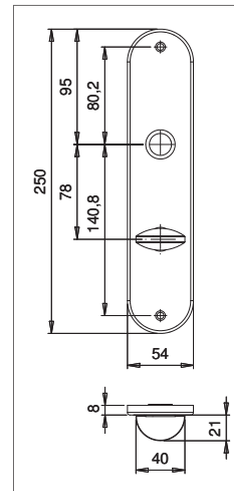
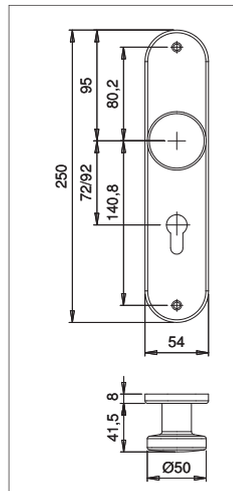
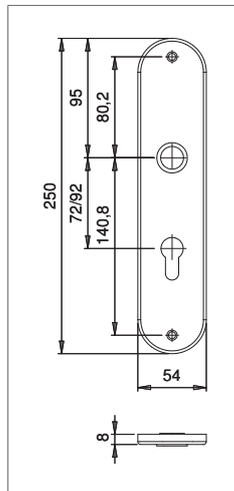
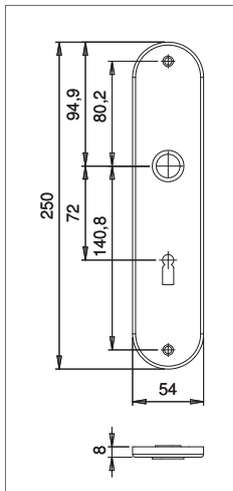


- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Fertigung: gestanz
- ◆ WC-Schilder: mit Rot-Weiß-Scheibe
- ◆ Knopfschild: mit fest vertaumatem Knopf

RENOVIERSCHILDER ALU



RENOVIERSCHILDER EST



8.1 RENOVIERSCHILDER



F1	F2
F44**	EST*

NEU

INFO



Knopfschilder inkl. Rollenwechselstift Typ O und Holzschrauben 3,5x17 mm, EST 4,5x20 mm.

* EST kein 92 mm BB.

** nur 72 mm Entfernung

		ARTIKELBEZEICHNUNG	KNOPF	FORM		ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Langschild Langschild		206Z 206H		72 mm BB 92 mm BB	1206/7201 2206/9201	5 Pr. 5 Pr.
		Langschild Langschild		206Z 206H		72 mm PZ 92 mm PZ	1206/7203 2206/9203	5 Pr. 5 Pr.
		Knopflangschild Knopflangschild	K7 K7	306Z 306H		72 mm PZ 92 mm PZ	1306/7203 2306/9203	1 St. 1 St.



F1	F2
F44	EST

NEU

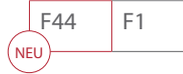
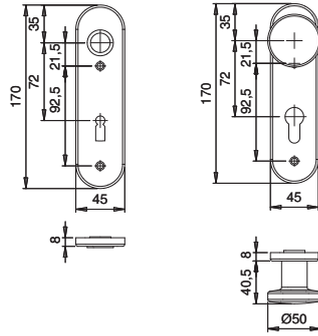
INFO



Lieferung inkl. Holzschrauben 3,5x17 mm, EST 4,5x20 mm.

		ARTIKELBEZEICHNUNG		FORM		ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Langschilderpaar		206		78 mm WC	1206/7875	4 Pr.

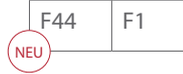
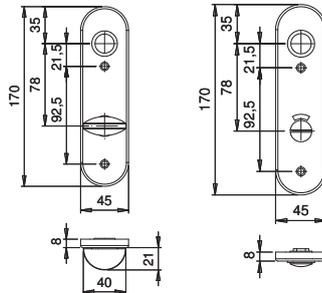
8.1 KURZSCHILDER



INFO 

Knopfschilder inkl. Rollenwechselstift Typ O und Holzschrauben 3,5x17 mm.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	KNOPF	FORM		ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Kurzschild		235Z		72 mm BB	1235/7201	10 Pr.
		Kurzschild		235Z		72 mm PZ	1235/7203	10 Pr.
		Knopfkurzschild	K7	334Z		72 mm PZ	1334/7203	1 St.

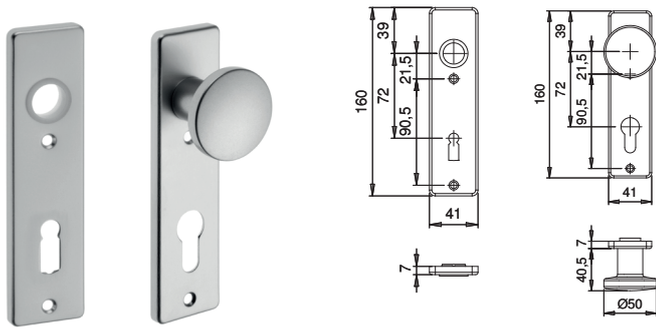


INFO 

Lieferung inkl. Holzschrauben 3,5x17 mm.

		ARTIKELBEZEICHNUNG		FORM		ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Kurzschilderpaar		235		78 mm WC	1235/7875	5 Pr.

8.1 KURZSCHILDER



F1	F2
F4*	

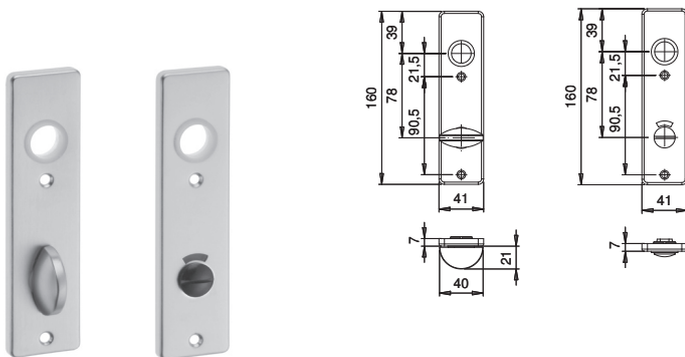
INFO



Knopfschilder inkl.
Rollenwechselstift Typ O
und Holzschrauben 3,5x17 mm.

* nicht blind und OSL

		ARTIKELBEZEICHNUNG	KNOPF	FORM	ENTF. LOCHUNG	BESTELL- NR.	VE
		Kurzschild		236Z	72 mm BB	1236/7201	10 Pr.
		Kurzschild		236Z	72 mm PZ	1236/7203	10 Pr.
		Knopfcurzschild	K7	336Z	72 mm PZ	1336/7203	1 St.
		Kurzschild		236	blind	1236/0002	10 Pr.
		Kurzschild		236	OSL	1236/0000	10 Pr.
		Knopfcurzschild	K7	336	OSL	1336/0000	1 St.



F1	F2
F4	

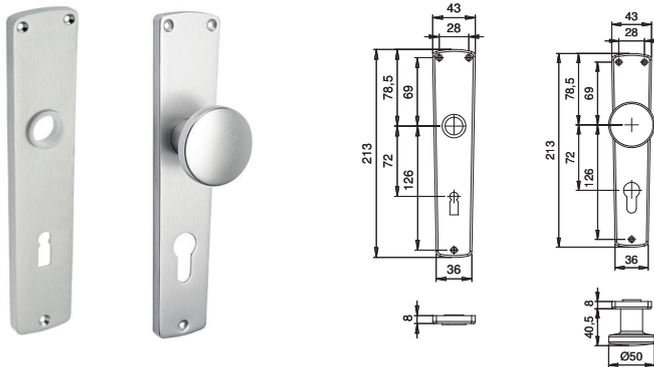
INFO



Lieferung inkl.
Holzschrauben 3,5x17 mm.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	ENTF. LOCHUNG	BESTELL- NR.	VE
		Kurzschilderpaar	236	78 mm WC	1236/7875	5 Pr.

8.1 LANGSCHILDER



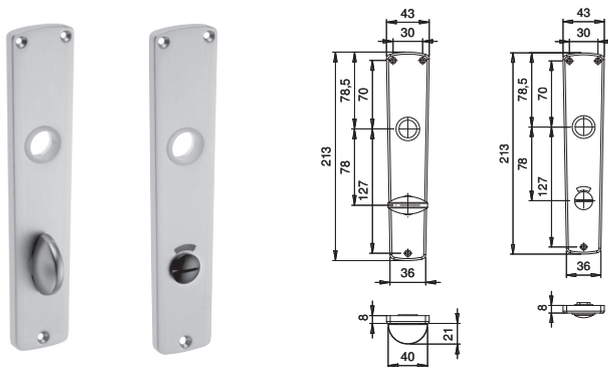
F1	F2

INFO



Knopfschilder inkl.
Rollenwechselstift Typ O
und Holzschrauben 3,5x17 mm.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	KNOPF	FORM		ENTF. LOCHUNG	BESTELL- NR.	VE
		Langschild		210Z		72 mm BB	1210/7201	5 Pr.
		Langschild		210Z		72 mm PZ	1210/7203	5 Pr.
		Knopflangschild	K7	343Z		72 mm PZ	1343/7203	1 St.



F1	F2

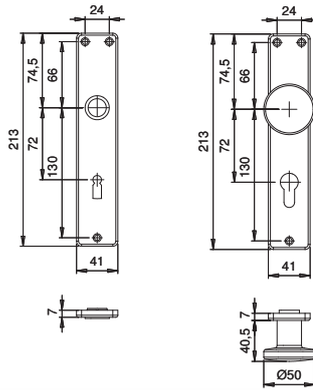
INFO



Lieferung inkl.
Holzschrauben 3,5x17 mm.

		ARTIKELBEZEICHNUNG		FORM		ENTF. LOCHUNG	BESTELL- NR.	VE
		Langschilderpaar		210		78 mm WC	1210/7875	4 Pr.

8.1 LANGSCHILDER



F1	F2
F4*	

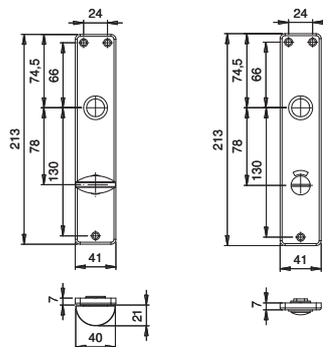
INFO



Knopfschilder inkl.
Rollenwechselstift Typ O
und Holzschrauben 3,5x17 mm.

* nicht blind und OSL

		ARTIKELBEZEICHNUNG	KNOPF	FORM	ENTF. LOCHUNG	BESTELL- NR.	VE
		Langschild Langschild		237Z	72 mm BB	1237/7201	10 Pr.
		Langschild Langschild		237Z	72 mm PZ	1237/7203	10 Pr.
		Knopflangschild Knopflangschild	K7	337Z	72 mm PZ	1337/7203	1 St.
		Langschild Langschild		237 237	blind OSL	1237/0002 1237/0000	10 Pr. 10 Pr.



F1	F2
F4	

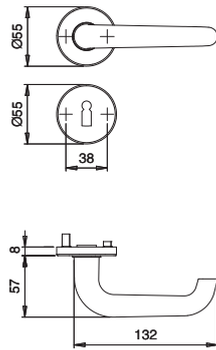
INFO



Lieferung inkl.
Holzschrauben 3,5x17 mm.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	ENTF. LOCHUNG	BESTELL- NR.	VE
		Langschilderpaar	237	78 mm WC	1237/7875	5 Pr.

8.2 ALU-GARNITUREN (SCHRUMPPACK)



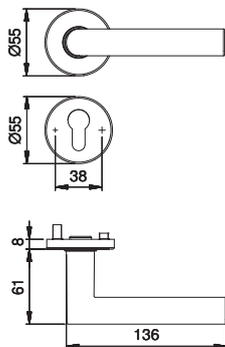
F1	

INFO



Aluminium-Drückergarnitur inkl. Zubehör für TS 35-44 mm, platzsparend und schützend eingeschweißt, für schnellen und problemlosen Abverkauf.

		ARTIKELBEZEICHNUNG		DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Rosetten-Garnitur		104Z	8 mm	BB	1706/0000	25 Grt.
		Rosetten-Garnitur		104Z	8 mm	PZ	1706/0003	25 Grt.
		Rosetten-Garnitur		104Z	8 mm	WC	1708/0000	25 Grt.



F1	

INFO

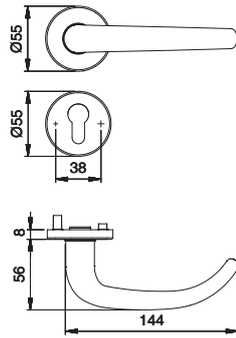


Aluminium-Drückergarnitur inkl. Zubehör für TS 35-44 mm, platzsparend und schützend eingeschweißt, für schnellen und problemlosen Abverkauf.

		ARTIKELBEZEICHNUNG		DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Rosetten-Garnitur		108Z	8 mm	BB	1761/0000	25 Grt.
		Rosetten-Garnitur		108Z	8 mm	PZ	1761/0003	25 Grt.
		Rosetten-Garnitur		108Z	8 mm	WC	1763/0000	25 Grt.

Mit allen Drückermodellen möglich. Fragen Sie gerne unser Vertriebsteam!

8.2 ALU-GARNITUREN (SCHRUMPPACK)



F1	

INFO

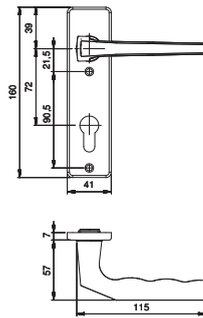


Aluminium-Drückergarnitur inkl. Zubehör für TS 35-44 mm, platzsparend und schützend eingeschweißt, für schnellen und problemlosen Abverkauf.

		ARTIKELBEZEICHNUNG		DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Rosetten-Garnitur		114Z	8 mm	BB	1724/0000	25 Grt.
		Rosetten-Garnitur		114Z	8 mm	PZ	1724/0003	25 Grt.
		Rosetten-Garnitur		114Z	8 mm	WC	1725/0000	25 Grt.

Mit allen Drückermodellen möglich. Fragen Sie gerne unser Vertriebsteam!

8.2 ALU-GARNITUREN (SCHRUMPFPAK)



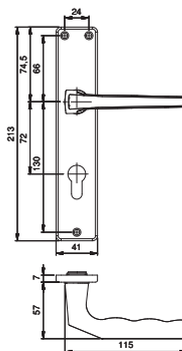
F1	F2

INFO



Aluminium-Drückergarnitur inkl. Zubehör für TS 35-44 mm, platzsparend und schützend eingeschweißt, für schnellen und problemlosen Abverkauf.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	SCHILD FORM	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Kurzschild-Garnitur	236Z	125Z	8 mm	72 mm BB	1700/0000	25 Grt.
		Kurzschild-Garnitur	236Z	125Z	8 mm	72 mm PZ	1700/0003	25 Grt.
		Kurzschild-Garnitur	236Z	125Z	8 mm	78 mm WC	1702/0000	25 Grt.



F1	F2

INFO

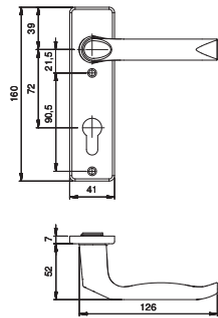


Aluminium-Drückergarnitur inkl. Zubehör für TS 35-44 mm, platzsparend und schützend eingeschweißt, für schnellen und problemlosen Abverkauf.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	SCHILD FORM	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Langschild-Garnitur	237Z	125Z	8 mm	72 mm BB	1701/0000	25 Grt.
		Langschild-Garnitur	237Z	125Z	8 mm	72 mm PZ	1701/0003	25 Grt.
		Langschild-Garnitur	237Z	125Z	8 mm	78 mm WC	1703/0000	25 Grt.

Mit allen Drücker- und Schildmodellen möglich. Fragen Sie gerne unser Vertriebsteam!

8.2 ALU-GARNITUREN (SCHRUMPPACK)



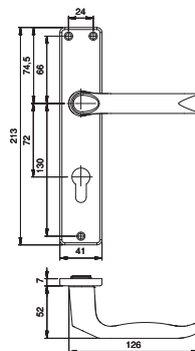
F1	F2

INFO



Aluminium-Drückergarnitur inkl. Zubehör für TS 35-44 mm, platzsparend und schützend eingeschweißt, für schnellen und problemlosen Abverkauf.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	SCHILD FORM	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Kurzschild-Garnitur	236Z	137Z	8 mm	72 mm BB	1742/0000	25 Grt.
		Kurzschild-Garnitur	236Z	137Z	8 mm	72 mm PZ	1742/0003	25 Grt.
		Kurzschild-Garnitur	236Z	137Z	8 mm	78 mm WC	1743/0000	25 Grt.



F1	F2

INFO

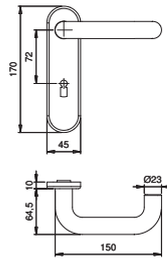


Aluminium-Drückergarnitur inkl. Zubehör für TS 35-44 mm, platzsparend und schützend eingeschweißt, für schnellen und problemlosen Abverkauf.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	SCHILD FORM	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Langschild-Garnitur	237Z	137Z	8 mm	72 mm BB	1773/0000	25 Grt.
		Langschild-Garnitur	237Z	137Z	8 mm	72 mm PZ	1773/0003	25 Grt.
		Langschild-Garnitur	237Z	137Z	8 mm	78 mm WC	1771/0000	25 Grt.

Mit allen Drücker- und Schildmodellen möglich. Fragen Sie gerne unser Vertriebsteam!

8.3 NYLON-GARNITUREN 23 mm Ø



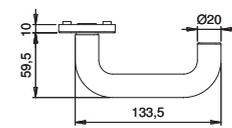
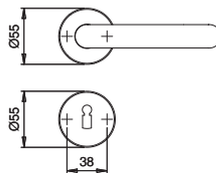
Nr. 4894

F12	F14

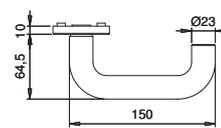
INFO 

Lieferung inkl.
Befestigungszubehör für
TS 38-42 mm.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.-Ø	■	LOCHUNG		BESTELL-NR.	VE
		Kurzschild-Garnitur	23 mm	8 mm	BB		4894/0000	1 Grt.
		Kurzschild-Garnitur	23 mm	8 mm	PZ		4895/0000	1 Grt.
		Kurzschild-Garnitur	23 mm	8 mm	WC		4896/0000	1 Grt.



Nr. 4850



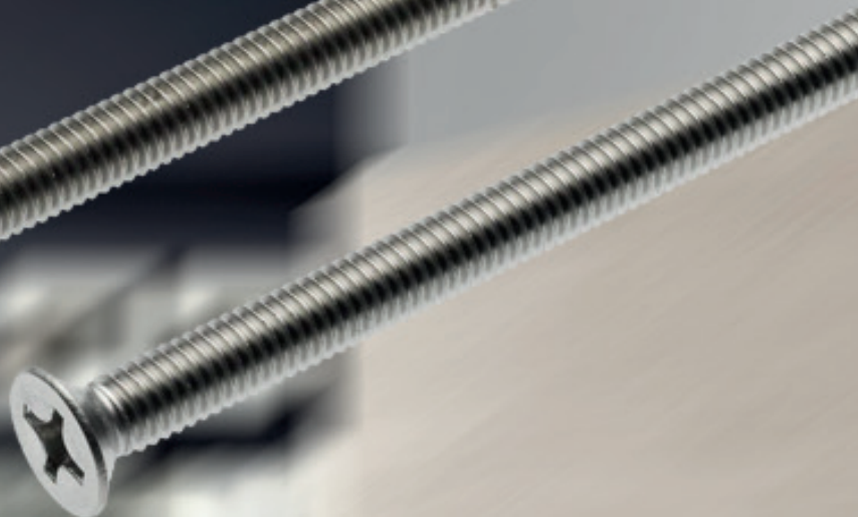
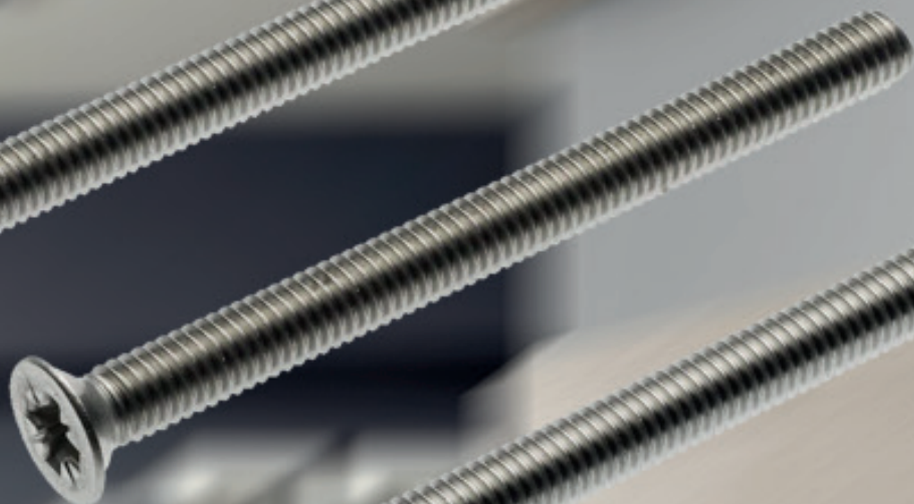
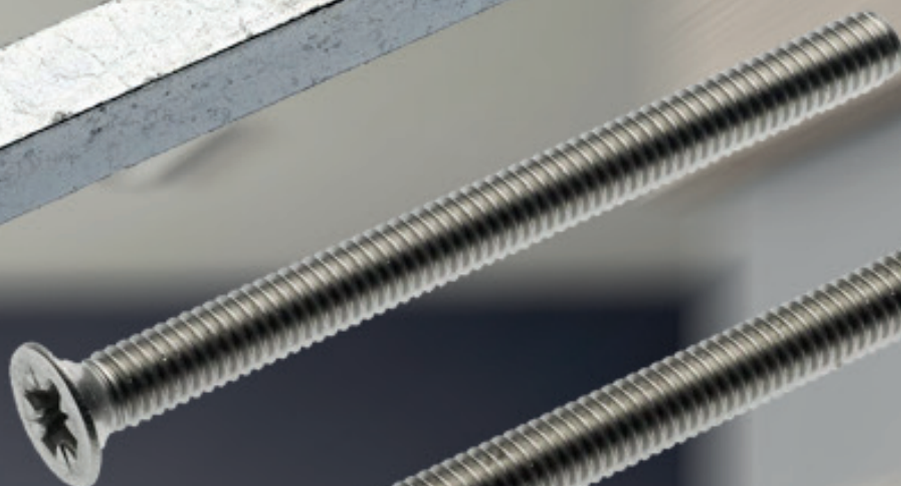
Nr. 4890

F12	F14

INFO 

Lieferung inkl.
Befestigungszubehör für
TS 38-42 mm.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.-Ø	■	LOCHUNG		BESTELL-NR.	VE
		Rosetten-Garnitur	20 mm	8 mm	BB		4850/0000	1 Grt.
		Rosetten-Garnitur	23 mm	8 mm	BB		4890/0000	1 Grt.
		Rosetten-Garnitur	20 mm	8 mm	PZ		4862/0000	1 Grt.
		Rosetten-Garnitur	23 mm	8 mm	PZ		4891/0000	1 Grt.
		Rosetten-Garnitur	20 mm	8 mm	WC		4852/0000	1 Grt.
		Rosetten-Garnitur	23 mm	8 mm	WC		4892/0000	1 Grt.



MONTAGEZUBEHÖR



9.1 MONTAGESETS DRÜCKERGARNITUREN



INFO



Standardmäßig liefern wir keine Montagesets zu den Rahmentürbeschlägen der Serien Kronos und Uranus (ausgenommen ES 1-, Fluchttür-, und SKG-Garnituren).

Alle Maßangaben in mm.

DRÜCKERGARNITUREN		8 MM SCHLOSSNUSS ①			FLUCHTTÜRGARNITUREN ②			10 MM SCHLOSSNUSS ③		
TS	LIKO-SCHRAUBE 3 STÜCK	MS- NR.	■ STIFT M	BESTELL-NR. MS	MS- NR.	■ STIFT Q	BESTELL-NR. MS	MS- NR.	■ STIFT MAB	BESTELL-NR. MS
38-42	M6 x 50	1	8 x 100	9000/0001	301	9 x 50/50	9000/0301			
43-47	M6 x 55	4	8 x 120	9000/0004	304	9 x 50/50	9000/0304			
48-52	M6 x 60	7	8 x 120	9000/0007	307	9 x 55/55	9000/0307			
53-57	M6 x 65	10	8 x 130	9000/0010	310	9 x 55/55	9000/0310	110	8/10/8 x 120	9000/0110
58-62	M6 x 70	20	8 x 130	9000/0020	320	9 x 60/60	9000/0320	120	8/10/8 x 120	9000/0120
63-67	M6 x 75	30	8 x 140	9000/0030	330	9 x 60/60	9000/0330	130	8/10/8 x 130	9000/0130
68-72	M6 x 80	40	8 x 140	9000/0040	340	9 x 65/65	9000/0340	140	8/10/8 x 130	9000/0140
73-77	M6 x 85	50	8 x 150	9000/0050	350	9 x 65/65	9000/0350	150	8/10/8 x 130	9000/0150
78-82	M6 x 90	60	8 x 150	9000/0060	360	9 x 65/65	9000/0360	160	8/10/8 x 130	9000/0160
83-87	M6 x 95	70	8 x 160	9000/0070	370	9 x 75/75	9000/0370	170	8/10/8 x 130	9000/0170
88-92	M6 x 100	80	8 x 160	9000/0080	380	9 x 75/75	9000/0380	180	8/10/8 x 150	9000/0180
93-97	M6 x 105	83	8 x 170	9000/0083	383	9 x 75/75	9000/0383	183	8/10/8 x 150	9000/0183
98-102	M6 x 110	86	8 x 170	9000/0086	386	9 x 75/75	9000/0386	186	8/10/8 x 160	9000/0186
103-107	M6 x 115	93	8 x 180	9000/0093				193	8/10/8 x 160	9000/0193

DRÜCKERGARNITUREN ROLLADENDRÜCKER		8 MM SCHLOSSNUSS ①		
TS	LIKO-SCHRAUBE 3 STÜCK	MS- NR.	■ STIFT M	BESTELL-NR. MS
38-42	M6 x 50	3	8 x 100	9000/0003
43-47	M6 x 55	6	8 x 100	9000/0006
48-52	M6 x 60	9	8 x 110	9000/0009
53-57	M6 x 65	12	8 x 110	9000/0012
58-62	M6 x 70	22	8 x 120	9000/0022
63-67	M6 x 75	32	8 x 120	9000/0032
68-72	M6 x 80	42	8 x 130	9000/0042
73-77	M6 x 85	52	8 x 130	9000/0052
78-82	M6 x 90	62	8 x 140	9000/0062
83-87	M6 x 95	72	8 x 140	9000/0072
88-92	M6 x 100	82	8 x 150	9000/0082
93-97	M6 x 105	85	8 x 150	9000/0085
98-102	M6 x 110	88	8 x 160	9000/0088
103-107	M6 x 115	95	8 x 160	9000/0095

9.1 MONTAGESETS DRÜCKERGARNITUREN



INFO

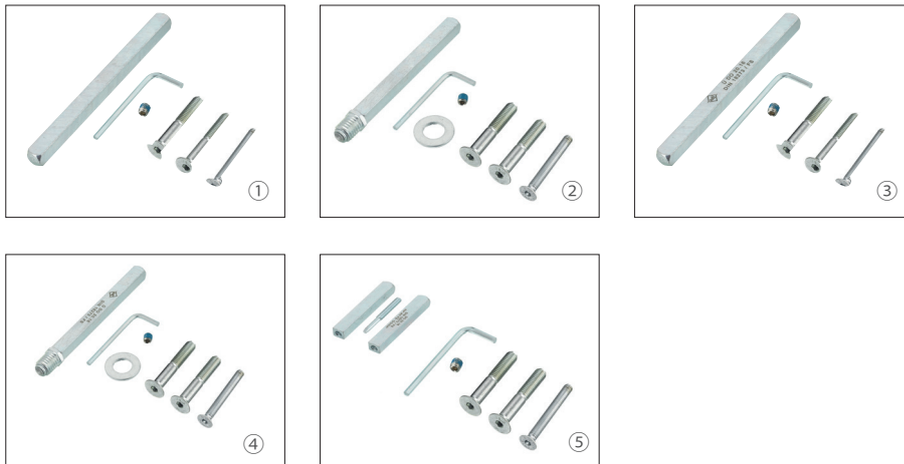


Standardmäßig liefern wir keine Montagesets zu den Rahmentürbeschlägen der Serien Kronos und Uranus (ausgenommen ES 1-, Fluchttür-, und SKG-Garnituren).

Alle Maßangaben in mm.

DRÜCKERGARNITUREN		8 MM SCHLOSSNUSS ①			FLUCHTTÜRGARNITUREN  ②			10 MM SCHLOSSNUSS ③		
TS	LIKO-SCHRAUBE 3 STÜCK	MS- NR.	■ STIFT M	BESTELL-NR. MS	MS- NR.	■ STIFT Q	BESTELL-NR. MS	MS- NR.	■ STIFT MAE/ MAB	BESTELL-NR. MS
38-42	M6 x 50	2	8 x 75	9000/0002	302	9 x 65	9000/0302			
43-47	M6 x 55	5	8 x 80	9000/0005	305	9 x 75	9000/0305			
48-52	M6 x 60	8	8 x 80	9000/0008	308	9 x 80	9000/0308			
53-57	M6 x 65	11	8 x 90	9000/0011	311	9 x 80	9000/0311	111	8/10 x 80	9000/0111
58-62	M6 x 70	21	8 x 90	9000/0021	321	9 x 80	9000/0321	121	8/10 x 80	9000/0121
63-67	M6 x 75	31	8 x 100	9000/0031	331	9 x 95	9000/0331	131	8/10 x 95	9000/0131
68-72	M6 x 80	41	8 x 100	9000/0041	341	9 x 95	9000/0341	141	8/10 x 95	9000/0141
73-77	M6 x 85	51	8 x 110	9000/0051	351	9 x 95	9000/0351	151	8/10 x 95	9000/0151
78-82	M6 x 90	61	8 x 110	9000/0061	361	9 x 110	9000/0361	161	8/10 x 95	9000/0161
83-87	M6 x 95	71	8 x 120	9000/0071	371	9 x 110	9000/0371	171	8/10 x 95	9000/0171
88-92	M6 x 100	81	8 x 120	9000/0081	381	9 x 120	9000/0381	181	8/10/8 x 120	9000/0181
93-97	M6 x 105	84	8 x 130	9000/0084	384	9 x 120	9000/0384	184	8/10/8 x 120	9000/0184
98-102	M6 x 110	87	8 x 130	9000/0087	387	9 x 120	9000/0387	187	8/10/8 x 130	9000/0187
103-107	M6 x 115	94	8 x 140	9000/0094				194	8/10/8 x 130	9000/0194

9.1 MONTAGESETS SERIE DELTA, DELTA FS



INFO



Zu den Schutzbeschlägen liefern wir standardmäßig Montagesets für TS:
ZT 39-48 mm, HT 69-78 mm und FS 39-48 mm.

Alle Maßangaben in mm. Rollenwechselstifte TYP OM und OMF = Maßangaben ohne Rolle.

DRÜCKERGARNITUREN		8 MM SCHLOSSNUSS ①			10 MM SCHLOSSNUSS ①		
TS	SENKKOPF-SCHRAUBEN: 2XM8/1XM6	MS-NR.	■ STIFT M	BESTELL-NR. MS	MS-NR.	■ STIFT M	BESTELL-NR. MS
39-48	M8/M6 x 50	2500	8 x 120	9000/2500	2600	10 x 120	9000/2600
49-58	M8/M6 x 60	2510	8 x 120	9000/2510	2610	10 x 120	9000/2610
59-68	M8/M6 x 70	2520	8 x 120	9000/2520	2620	10 x 120	9000/2620
69-78	M8/M6 x 80	2530	8 x 140	9000/2530	2630	10 x 140	9000/2630
79-88	M8/M6 x 90	2540	8 x 140	9000/2540	2640	10 x 140	9000/2640
89-98	M8/M6 x 100	2550	8 x 160	9000/2550	2650	10 x 140	9000/2650

WECHSELGARNITUREN		8 MM SCHLOSSNUSS ②			10 MM SCHLOSSNUSS ②		
TS	SENKKOPF-SCHRAUBEN: 2XM8/1XM6	MS-NR.	■ STIFT OM	BESTELL-NR. MS	MS-NR.	■ STIFT OM	BESTELL-NR. MS
39-48	M8/M6 x 50	2501	8 x 80	9000/2501	2601	10 x 80	9000/2601
49-58	M8/M6 x 60	2511	8 x 80	9000/2511	2611	10 x 80	9000/2611
59-68	M8/M6 x 70	2521	8 x 95	9000/2521	2621	10 x 95	9000/2621
69-78	M8/M6 x 80	2531	8 x 110	9000/2531	2631	10 x 110	9000/2631
79-88	M8/M6 x 90	2541	8 x 120	9000/2541	2641	10 x 120	9000/2641
89-98	M8/M6 x 100	2551	8 x 120	9000/2551	2651	10 x 120	9000/2651

FS-GARNITUREN F		DRÜCKERGARNITUREN ③			WECHSELGARNITUREN ④			FLUCHTTÜRGARNITUREN K ⑤		
TS	SENKKOPF-SCHRAUBEN: 2XM8/1XM6	MS-NR.	■ STIFT MF	BESTELL-NR. MS	MS-NR.	■ STIFT OMF	BESTELL-NR. MS	MS-NR.	■ STIFT Q	BESTELL-NR. MS
39-48	M8/M6 x 50	3500	9 x 120	9000/3500	3501	9 x 80	9000/3501	3502	9 x 60/60	9000/3502
49-58	M8/M6 x 60	3510	9 x 120	9000/3510	3511	9 x 80	9000/3511	3512	9 x 60/60	9000/3512
59-68	M8/M6 x 70	3520	9 x 120	9000/3520	3521	9 x 95	9000/3521	3522	9 x 65/70	9000/3522
69-78	M8/M6 x 80	3530	9 x 140	9000/3530	3531	9 x 110	9000/3531	3532	9 x 75/75	9000/3532
79-88	M8/M6 x 90	3540	9 x 140	9000/3540	3541	9 x 120	9000/3541	3542	9 x 75/75	9000/3542
89-98	M8/M6 x 100	3550	9 x 160	9000/3550	3551	9 x 120	9000/3551	3552	9 x 75/75	9000/3552

9.1 MONTAGESETS SERIEN EUROPA, EUROPA FS



INFO



Zu den Schutzbeschlägen liefern wir standardmäßig Montagesets für TS:
 ZT 35-44 mm, HT 65-74 mm und FS 39-48 mm.

Bei ZT- und HT-Drückergarnituren die abweichende Türstärke bei der Bestellung mit angeben.

Alle Maßangaben in mm. Rollenwechselstifte TYP OMF = Maßangaben ohne Rolle.

WECHSELGARNITUREN		8 MM SCHLOSSNUSS ①			10 MM SCHLOSSNUSS ①		
TS	SENKKOPF-SCHRAUBEN: 2XM8/1XM6	MS-NR.	■ STIFT O	BESTELL-NR. MS	MS-NR.	■ STIFT O	BESTELL-NR. MS
35-44	SCHRAUBEN:	2001	8 x 95	9000/2001			
45-54	2XM8/1XM6	2011	8 x 115	9000/2011	2111	10 x 115	9000/2111
55-64	M8/M6 x 70	2021	8 x 115	9000/2021	2121	10 x 115	9000/2121
65-74	M8/M6 x 80	2031	8 x 130	9000/2031	2131	10 x 130	9000/2131
75-84	M8/M6 x 90	2041	8 x 140	9000/2041	2141	10 x 140	9000/2141
85-94	M8/M6 x 100	2051	8 x 150	9000/2051	2151	10 x 150	9000/2151

FS-GARNITUREN F		DRÜCKERGARNITUREN ②			WECHSELGARNITUREN ③			FLUCHTTÜRGARNITUREN A ④		
TS	SENKKOPF-SCHRAUBEN: 2XM8/1XM6	MS-NR.	■ STIFT MF	BESTELL-NR. MS	MS-NR.	■ STIFT OMF	BESTELL-NR. MS	MS-NR.	■ STIFT Q	BESTELL-NR. MS
39-48	M8/M6 x 50	3500	9 x 120	9000/3500	3501	9 x 80	9000/3501	3502	9 x 60/60	9000/3502
49-58	M8/M6 x 60	3510	9 x 120	9000/3510	3511	9 x 80	9000/3511	3512	9 x 60/60	9000/3512
59-68	M8/M6 x 70	3520	9 x 120	9000/3520	3521	9 x 95	9000/3521	3522	9 x 65/70	9000/3522
69-78	M8/M6 x 80	3530	9 x 140	9000/3530	3531	9 x 110	9000/3531	3532	9 x 75/75	9000/3532
79-88	M8/M6 x 90	3540	9 x 140	9000/3540	3541	9 x 120	9000/3541	3542	9 x 75/75	9000/3542
89-98	M8/M6 x 100	3550	9 x 160	9000/3550	3551	9 x 120	9000/3551	3552	9 x 75/75	9000/3552

9.1 MONTAGESETS SERIEN LOGO, JUNO, LIMA, LANA + LOGO FS



Die Montagesets für Schutzgarnituren der Kurzschildvariante der Serie LOGO (LOGO/K) beziehen sich auf dieselbe TS wie Garnituren der Serie LOGO FS.

INFO



Zu den Schutzbeschlägen liefern wir standardmäßig Montagesets für TS:
ZT 35-44 mm, HT 65-74 mm und FS 39-48 mm.

Bei ZT- und HT-Drückergarnituren die abweichende Türstärke bei der Bestellung mit angeben.

Alle Maßangaben in mm. Rollenwechselstifte TYP OM und OMF = Maßangaben ohne Rolle.

WECHSELGARNITUREN		8 MM SCHLOSSNUSS ①			10 MM SCHLOSSNUSS ①		
TS	3 LIKO-SCHRAUBEN	MS-NR.	■ STIFT O	BESTELL-NR. MS	MS-NR.	■ STIFT O	BESTELL-NR. MS
35-44	M6 x 50	5001	8 x 95	9000/5001			
45-54	M6 x 60	5011	8 x 115	9000/5011	5111	10 x 115	9000/5111
55-64	M6 x 70	5021	8 x 115	9000/5021	5121	10 x 115	9000/5121
65-74	M6 x 80	5031	8 x 130	9000/5031	5131	10 x 130	9000/5131
75-84	M6 x 90	5041	8 x 140	9000/5041	5141	10 x 140	9000/5141
85-94	M6 x 100	5051	8 x 150	9000/5051	5151	10 x 150	9000/5151

FS-GARNITUREN F		DRÜCKERGARNITUREN ②			WECHSELGARNITUREN ③			FLUCHTTÜRGARNITUREN K ④		
TS	3 LIKO-SCHRAUBEN	MS-NR.	■ STIFT MF	BESTELL-NR. MS	MS-NR.	■ STIFT OMF	BESTELL-NR. MS	MS-NR.	■ STIFT Q	BESTELL-NR. MS
39-48	M6 x 50	3100	9 x 120	9000/3100	3101	9 x 80	9000/3101	3102	9 x 60/60	9000/3102
49-58	M6 x 60	3110	9 x 120	9000/3110	3111	9 x 80	9000/3111	3112	9 x 60/60	9000/3112
59-68	M6 x 70	3120	9 x 120	9000/3120	3121	9 x 95	9000/3121	3122	9 x 65/70	9000/3122
69-78	M6 x 80	3130	9 x 140	9000/3130	3131	9 x 110	9000/3131	3132	9 x 75/75	9000/3132
79-88	M6 x 90	3140	9 x 140	9000/3140	3141	9 x 120	9000/3141	3142	9 x 75/75	9000/3142
89-98	M6 x 100	3150	9 x 160	9000/3150	3151	9 x 120	9000/3151	3152	9 x 75/75	9000/3152

9.1 MONTAGESETS SERIE METIS, METIS FS



INFO



Zu den Schutzbeschlägen liefern wir standardmäßig Montagesets für TS:
 ZT 35-44 mm, HT 65-74 mm und
 FS 35-44 mm.

Bei ZT- und HT-Drückergarnituren die abweichende Türstärke bei der Bestellung mit angeben.

Alle Maßangaben in mm. Rollenwechselstifte TYP OM und OMF = Maßangaben ohne Rolle.

WECHSELGARNITUREN		8 MM SCHLOSSNUSS ①		
TS	4 SENKKOPF-SCHRAUBEN	MS-NR.	■ STIFT O	BESTELL-NR. MS
35-44	M5 x 50	2201	8 x 95	9000/2201
45-54	M5 x 60	2211	8 x 115	9000/2211
55-64	M5 x 70	2221	8 x 115	9000/2221
65-74	M5 x 80	2231	8 x 130	9000/2231
75-84	M5 x 90	2241	8 x 140	9000/2241
85-94	M5 x 100	2251	8 x 150	9000/2251

FS-GARNITUREN F		DRÜCKERGARNITUREN ②			WECHSELGARNITUREN ③			FLUCHTTÜRGARNITUREN A ④		
TS	4 SENKKOPF-SCHRAUBEN	MS-NR.	■ STIFT MF	BESTELL-NR. MS	MS-NR.	■ STIFT OMF	BESTELL-NR. MS	MS-NR.	■ STIFT Q	BESTELL-NR. MS
35-44	M5 x 50	2400	9 x 120	9000/2400	2401	9 x 80	9000/2401	2402	9 x 60/60	9000/2402
45-54	M5 x 60	2410	9 x 120	9000/2410	2411	9 x 80	9000/2411	2412	9 x 60/60	9000/2412
55-64	M5 x 70	2420	9 x 120	9000/2420	2421	9 x 95	9000/2421	2422	9 x 65/70	9000/2422
65-74	M5 x 80	2430	9 x 140	9000/2430	2431	9 x 110	9000/2431	2432	9 x 75/75	9000/2432
75-84	M5 x 90	2440	9 x 140	9000/2440	2441	9 x 120	9000/2441	2442	9 x 75/75	9000/2442
85-94	M5 x 100	2450	9 x 160	9000/2450	2451	9 x 120	9000/2451	2452	9 x 75/75	9000/2452

9.1 MONTAGESETS SERIEN ALPHA, ROMBUS + RONDO



F00 (verzinkt vernickelt)	
F4	

INFO

Zu den Schutzbeschlägen liefern wir standardmäßig Montagesets für TS:
ZT 35-44 mm und HT 65-74 mm.

Bei ZT- und HT-Drückergarnituren die abweichende Türstärke bei der Bestellung mit angeben.

Alle Maßangaben in mm.

SERIEN ALPHA+ROMBUS WECHSELGARNITUREN		8 MM SCHLOSSNUSS ^①			10 MM SCHLOSSNUSS ^①		
TS	LIKO-SCHRAUBE 3 STÜCK	MS- NR.	■ STIFT O	BESTELL-NR. MS	MS- NR.	■ STIFT O	BESTELL-NR. MS
35-44	M6 x 50	5001	8 x 95	9000/5001			
45-54	M6 x 60	5011	8 x 115	9000/5011	5111	10 x 115	9000/5111
55-64	M6 x 70	5021	8 x 115	9000/5021	5121	10 x 115	9000/5121
65-74	M6 x 80	5031	8 x 130	9000/5031	5131	10 x 130	9000/5131
75-84	M6 x 90	5041	8 x 140	9000/5041	5141	10 x 140	9000/5141
85-94	M6 x 100	5051	8 x 150	9000/5051	5151	10 x 150	9000/5151

SERIE RONDO WECHSELGARNITUREN		8 MM SCHLOSSNUSS ^②			10 MM SCHLOSSNUSS ^②		
TS	2 GEWINDESTIFTE 2 HÜLSEN M6X20	MS- NR.	■ STIFT O	BESTELL-NR. MS	MS- NR.	■ STIFT O	BESTELL-NR. MS
35-44	M6 x 45	1001	8 x 95	9000/1001			
45-54	M6 x 63	1011	8 x 115	9000/1011	1111	10 x 115	9000/1111
55-64	M6 x 70	1021	8 x 115	9000/1021	1121	10 x 115	9000/1121
65-74	M6 x 75	1031	8 x 130	9000/1031	1131	10 x 130	9000/1131
75-84	M6 x 90	1041	8 x 140	9000/1041	1141	10 x 140	9000/1141

9.1 MONTAGESETS SERIEN ATLAS + PAN



F00
(verzinkt vernickelt)
F12 (weiß)

INFO



Zu den Beschlägen aus o. g. Serien liefern wir standardmäßig Montagesets für TS:

Serie ATLAS: 72-81 mm
Serie PAN: 68-77 mm

Alle Maßangaben in mm.

SERIE ATLAS		DRÜCKERGARNITUREN ①			WECHSELGARNITUREN ②			WECHSELGARNITUREN BÜGELGRIFF ①		
TS	LIKO-SCHRAUBE 3 STÜCK	MS- NR.	■ STIFT M	BESTELL-NR. MS	MS- NR.	■ STIFT OM	BESTELL-NR. MS	MS- NR.	■ STIFT M	BESTELL-NR. MS
32-41	M6 x 50	5400	8 x 90	9000/5400	5401	8 x 65	9000/5401	5402	8 x 70	9000/5402
42-51	M6 x 60	5410	8 x 100	9000/5410	5411	8 x 75	9000/5411	5412	8 x 75	9000/5412
52-61	M6 x 70	5420	8 x 110	9000/5420	5421	8 x 80	9000/5421	5422	8 x 80	9000/5422
62-71	M6 x 80	5430	8 x 120	9000/5430	5431	8 x 95	9000/5431	5432	8 x 100	9000/5432
72-81	M6 x 90	5440	8 x 130	9000/5440	5441	8 x 110	9000/5441	5442	8 x 110	9000/5442
82-91	M6 x 100	5450	8 x 140	9000/5450	5451	8 x 110	9000/5451	5452	8 x 110	9000/5452

SERIE PAN		DRÜCKERGARNITUREN ③			WECHSELGARNITUREN ④		
TS	2 GEWINDESTIFTE 2 HÜLSEN M6X20	MS- NR.	■ STIFT M	BESTELL-NR. MS	MS- NR.	■ STIFT OM	BESTELL-NR. MS
38-47	M6 x 50	5500	8 x 100	9000/5500	5501	8 x 75	9000/5501
48-57	M6 x 63	5510	8 x 110	9000/5510	5511	8 x 80	9000/5511
58-67	M6 x 70	5520	8 x 120	9000/5520	5521	8 x 95	9000/5521
68-77	M6 x 80	5530	8 x 120	9000/5530	5531	8 x 95	9000/5531
78-87	M6 x 90	5540	8 x 130	9000/5540	5541	8 x 110	9000/5541
82-91	M6 x 100	5450	8 x 140	9000/5550	5451	8 x 110	9000/5551

9.1 MONTAGESETS SERIE RIVA + RIVA FS



INFO



Zu den Beschlägen der Serie RIVA liefern wir standardmäßig Montagesets für TS:

40-65 mm, ausgenommen WC:
40-59 mm

Die Türstärkenbereiche zählen nicht für Garnituren mit Drückermodell 1300.

Alle Maßangaben in mm.

DRÜCKERGARNITUREN		8 MM SCHLOSSNUSS ①			9 MM SCHLOSSNUSS F ②		
TS	4 SENKKOPF-SCHRAUBEN	MS-NR.	■ STIFT M	BESTELL-NR. MS	MS-NR.	■ STIFT MF	BESTELL-NR. MS
40-65	M5 x 50	550	8 x 125	9000/0550	500	9 x 125	9000/0500
66-80	M5 x 70	560	8 x 140	9000/0560	510	9 x 140	9000/0510
81-95	M5 x 90	570	8 x 160	9000/0570	520	9 x 160	9000/0520
96-105	M5 x 90	580	8 x 170	9000/0580	530	9 x 170	9000/0530

WECHSELGARNITUREN		8 MM SCHLOSSNUSS ③			9 MM SCHLOSSNUSS F ④		
TS	4 SENKKOPF-SCHRAUBEN	MS-NR.	■ STIFT OM	BESTELL-NR. MS	MS-NR.	■ STIFT OMF	BESTELL-NR. MS
40-65	M5 x 50	551	8 x 80	9000/0551	501	9 x 80	9000/0501
66-80	M5 x 70	561	8 x 95	9000/0561	511	9 x 95	9000/0511
81-95	M5 x 90	571	8 x 110	9000/0571	521	9 x 110	9000/0521
96-105	M5 x 90	581	8 x 120	9000/0581	531	9 x 120	9000/0531

WC-GARNITUREN		8 MM SCHLOSSNUSS ⑤		
TS	4 SENKKOPF-SCHRAUBEN	MS-NR.	■ STIFT M	BESTELL-NR. MS
40-59	M5 x 50	553	8 x 125	9000/0553
60-79	M5 x 70	563	8 x 140	9000/0563

FLUCHTTÜRGARNITUREN		9 MM SCHLOSSNUSS ⑥		
TS	4 SENKKOPF-SCHRAUBEN	MS-NR.	■ STIFT Q	BESTELL-NR. MS
40-65	M5 x 50	502	9 x 60/60	9000/0502
66-80	M5 x 70	512	9 x 60/80	9000/0512
81-95	M5 x 90	522	9 x 75/75	9000/0522

9.1 MONTAGESETS SERIE TARGA/K + TARGA/K FS



INFO

i

Zu den Beschlägen der Serie TARGA/K liefern wir standardmäßig Montagesets für TS: 40-65 mm, ausgenommen WC: 40-59 mm

Alle Maßangaben in mm.

DRÜCKERGARNITUREN		8 MM SCHLOSSNUSS ①			9 MM SCHLOSSNUSS F ②		
TS	2 SENKKOPF-SCHRAUBEN	MS-NR.	■ STIFT M	BESTELL-NR. MS	MS-NR.	■ STIFT MF	BESTELL-NR. MS
40-65	M5 x 50	850	8 x 125	9000/0850	800	9 x 125	9000/0800
66-80	M5 x 70	860	8 x 140	9000/0860	810	9 x 140	9000/0810
81-95	M5 x 90	870	8 x 160	9000/0870	820	9 x 160	9000/0820
96-105	M5 x 90	880	8 x 170	9000/0880	830	9 x 170	9000/0830

WECHSELGARNITUREN		8 MM SCHLOSSNUSS ③			9 MM SCHLOSSNUSS F ④		
TS	2 SENKKOPF-SCHRAUBEN	MS-NR.	■ STIFT OM	BESTELL-NR. MS	MS-NR.	■ STIFT OMF	BESTELL-NR. MS
40-65	M5 x 50	851	8 x 80	9000/0851	801	9 x 80	9000/0801
66-80	M5 x 70	861	8 x 95	9000/0861	811	9 x 95	9000/0811
81-95	M5 x 90	871	8 x 110	9000/0871	821	9 x 110	9000/0821
96-105	M5 x 90	881	8 x 120	9000/0881	831	9 x 120	9000/0831

WC-GARNITUREN		8 MM SCHLOSSNUSS ⑤		
TS	2 SENKKOPF-SCHRAUBEN	MS-NR.	■ STIFT M	BESTELL-NR. MS
40-59	M5 x 50	853	8 x 125	9000/0853
60-79	M5 x 70	863	8 x 140	9000/0863

FLUCHTTÜRGARNITUREN 		9 MM SCHLOSSNUSS ⑥		
TS	2 SENKKOPF-SCHRAUBEN	MS-NR.	■ STIFT Q	BESTELL-NR. MS
40-65	M5 x 50	802	9 x 60/60	9000/0802
66-80	M5 x 70	812	9 x 60/80	9000/0812
81-95	M5 x 90	822	9 x 75/75	9000/0822

9.1 MONTAGESETS SERIE TARGA/L + TARGA/L FS



INFO



Zu den Beschlägen der Serie TARGA/L liefern wir standardmäßig Montagesets für TS: 40-65 mm, ausgenommen WC: 40-59 mm

Alle Maßangaben in mm.

DRÜCKERGARNITUREN		8 MM SCHLOSSNUSS ①			9 MM SCHLOSSNUSS F ②		
TS	3 SENKKOPF-SCHRAUBEN	MS-NR.	■ STIFT M	BESTELL-NR. MS	MS-NR.	■ STIFT MF	BESTELL-NR. MS
40-65	M5 x 50	750	8 x 125	9000/0750	700	9 x 125	9000/0700
66-80	M5 x 70	760	8 x 140	9000/0760	710	9 x 140	9000/0710
81-95	M5 x 90	770	8 x 160	9000/0770	720	9 x 160	9000/0720
96-105	M5 x 90	780	8 x 170	9000/0780	730	9 x 170	9000/0730

WECHSELGARNITUREN		8 MM SCHLOSSNUSS ③			9 MM SCHLOSSNUSS F ④		
TS	3 SENKKOPF-SCHRAUBEN	MS-NR.	■ STIFT OM	BESTELL-NR. MS	MS-NR.	■ STIFT OMF	BESTELL-NR. MS
40-65	M5 x 50	751	8 x 80	9000/0751	701	9 x 80	9000/0701
66-80	M5 x 70	761	8 x 95	9000/0761	711	9 x 95	9000/0711
81-95	M5 x 90	771	8 x 110	9000/0771	721	9 x 110	9000/0721
96-105	M5 x 90	781	8 x 120	9000/0781	731	9 x 120	9000/0731

WC-GARNITUREN		8 MM SCHLOSSNUSS ⑤		
TS	3 SENKKOPF-SCHRAUBEN	MS-NR.	■ STIFT M	BESTELL-NR. MS
40-59	M5 x 50	753	8 x 125	9000/0753
60-79	M5 x 70	763	8 x 140	9000/0763

FLUCHTTÜRGARNITUREN 		9 MM SCHLOSSNUSS ⑥		
TS	3 SENKKOPF-SCHRAUBEN	MS-NR.	■ STIFT Q	BESTELL-NR. MS
40-65	M5 x 50	702	9 x 60/60	9000/0702
66-80	M5 x 70	712	9 x 60/80	9000/0712
81-95	M5 x 90	722	9 x 75/75	9000/0722

9.2 MASSIVSTIFTE

	ARTIKELBEZEICHNUNG	■ MM	TYP	ABMESSUNG MM	BESTELL- NR.	VE
MASSIVSTIFTE verzinkt 	Massivstift	7	M	7 x 50	0572/0705 00	10 St.
	Massivstift	7	M	7 x 55	0572/0705 50	10 St.
	Massivstift	7	M	7 x 60	0572/0706 00	10 St.
	Massivstift	7	M	7 x 77	0572/0707 70	10 St.
	Massivstift	7	M	7 x 115	0572/0711 50	10 St.
	Massivstift	7	M	7 x 135	0572/0713 50	10 St.
	Massivstift	8	M	8 x 50	0572/0805 00	10 St.
	Massivstift	8	M	8 x 60	0572/0806 00	10 St.
	Massivstift	8	M	8 x 70	0572/0807 00	10 St.
	Massivstift	8	M	8 x 75	0572/0807 50	10 St.
	Massivstift	8	M	8 x 80	0572/0808 00	10 St.
	Massivstift	8	M	8 x 90	0572/0809 00	10 St.
	Massivstift	8	M	8 x 100	0572/0810 00	10 St.
	Massivstift	8	M	8 x 110	0572/0811 00	10 St.
	Massivstift	8	M	8 x 120	0572/0812 00	10 St.
	Massivstift	8	M	8 x 125	0572/0812 50	10 St.
	Massivstift	8	M	8 x 130	0572/0813 00	10 St.
	Massivstift	8	M	8 x 140	0572/0814 00	10 St.
	Massivstift	8	M	8 x 150	0572/0815 00	10 St.
	Massivstift	8	M	8 x 160	0572/0816 00	10 St.
	Massivstift	8	M	8 x 170	0572/0817 00	10 St.
	Massivstift	8	M	8 x 180	0572/0818 00	10 St.
	Massivstift	8	M	8 x 200	0572/0820 00	10 St.
	Massivstift	10	M	10 x 120	0572/1012 00	10 St.
	Massivstift	10	M	10 x 140	0572/1014 00	10 St.

9.2 MASSIVSTIFTE/VIERKANTSTANGEN

	ARTIKELBEZEICHNUNG	■ MM	TYP	ABMESSUNG MM	BESTELL- NR.	VE
MASSIVSTIFTE 8/10 mm einseitig abgesetzt verzinkt 	Massivstift	8/10	MAE	8/10 x 70	0572/1807 00	10 St.
	Massivstift	8/10	MAE	8/10 x 80	0572/1808 00	10 St.
	Massivstift	8/10	MAE	8/10 x 95	0572/1809 50	10 St.
MASSIVSTIFTE 8/10 mm beidseitig abgesetzt verzinkt 	Massivstift	8/10	MAB	8/10 x 120	0572/1820 00	10 St.
	Massivstift	8/10	MAB	8/10 x 130	0572/1830 00	10 St.
	Massivstift	8/10	MAB	8/10 x 140	0572/1840 00	10 St.
	Massivstift	8/10	MAB	8/10 x 150	0572/1850 00	10 St.
	Massivstift	8/10	MAB	8/10 x 160	0572/1860 00	10 St.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	■ MM	TYP	ABMESSUNG MM	BESTELL- NR.	VE
VIERKANTSTANGEN 1 m Länge, massiv verzinkt 	Vierkantstange	7		7 x 1000	0543/0710 00	10 St.
	Vierkantstange	8		8 x 1000	0543/0810 00	10 St.
	Vierkantstange	9		9 x 1000	0543/0910 00	10 St.
	Vierkantstange	10		10 x 1000	0543/1010 00	10 St.

9.2 DRÜCKERSTIFTE FÜR SK-VERBINDUNG

	ARTIKELBEZEICHNUNG	■ MM	TYP	ABMESSUNG MM	BESTELL- NR.	VE
DRÜCKERSTIFTE einseitig für SK-Verbindung verzinkt 	Drückerstift	8	SK	8 x 100	0589/0810 00	10 St.
	Drückerstift	8	SK	8 x 120	0589/0812 00	10 St.
	Drückerstift	8	SK	8 x 125	0589/0812 50	10 St.
	Drückerstift	8	SK	8 x 130	0589/0813 00	10 St.
	Drückerstift	8	SK	8 x 140	0589/0814 00	10 St.
	Drückerstift	8	SK	8 x 150	0589/0815 00	10 St.
	Drückerstift	8	SK	8 x 160	0589/0816 00	10 St.
	Drückerstift	10	SK	10 x 130	0589/1013 00	10 St.
	Drückerstift	10	SK	10 x 150	0589/1015 00	10 St.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	■ MM	TYP	ABMESSUNG MM	BESTELL- NR.	VE
DRÜCKERSTIFTE beidseitig für SK-Verbindung verzinkt 	Drückerstift	8	P	8 x 80	0588/0808 00	10 St.
	Drückerstift	8	P	8 x 100	0588/0810 00	10 St.
	Drückerstift	8	P	8 x 110	0588/0811 00	10 St.
	Drückerstift	8	P	8 x 115	0588/0811 50	10 St.
	Drückerstift	8	P	8 x 120	0588/0812 00	10 St.
	Drückerstift	8	P	8 x 130	0588/0813 00	10 St.
	Drückerstift	8	P	8 x 140	0588/0814 00	10 St.
	Drückerstift	8	P	8 x 150	0588/0815 00	10 St.
	Drückerstift	10	P	10 x 130	0588/1013 00	10 St.
	Drückerstift	10	P	10 x 140	0588/1014 00	10 St.
	Drückerstift	10	P	10 x 160	0588/1016 00	10 St.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	■ MM	TYP	ABMESSUNG MM	BESTELL- NR.	VE
DRÜCKERSTIFTE für SK-Verbindung 8/10 mm beidseitig abgesetzt verzinkt 	Drückerstift	8/10	R	8/10 x 120	0559/1012 00	10 St.
	Drückerstift	8/10	R	8/10 x 130	0559/1013 00	10 St.

9.2 STIFTE FÜR WECHSELGARNITUREN

	ARTIKELBEZEICHNUNG	■ MM	TYP	ABMESSUNG MM Maße inkl. Rolle	BESTELL- NR.	VE
ROLLEN-WECHSELSTIFTE für SK-Verbindung Gewinde M12 verzinkt 	Rollen-Wechselstift	7	O	7 x 100	0587/0710 00	10 St.
	Rollen-Wechselstift	7	O	7 x 115	0587/0711 50	10 St.
	Rollen-Wechselstift	8	O	8 x 90	0587/0809 00	10 St.
	Rollen-Wechselstift	8	O	8 x 95	0587/0809 50	10 St.
	Rollen-Wechselstift	8	O	8 x 100	0587/0810 00	10 St.
	Rollen-Wechselstift	8	O	8 x 115	0587/0811 50	10 St.
	Rollen-Wechselstift	8	O	8 x 130	0587/0813 00	10 St.
	Rollen-Wechselstift	8	O	8 x 140	0587/0814 00	10 St.
	Rollen-Wechselstift	8	O	8 x 150	0587/0815 00	10 St.
	Rollen-Wechselstift	8	O	8 x 160	0587/0816 00	10 St.
	Rollen-Wechselstift	10	O	10 x 100	0587/1010 00	10 St.
	Rollen-Wechselstift	10	O	10 x 115	0587/1011 50	10 St.
	Rollen-Wechselstift	10	O	10 x 130	0587/1013 00	10 St.
	Rollen-Wechselstift	10	O	10 x 145	0587/1014 50	10 St.
	Rollen-Wechselstift	10	O	10 x 150	0587/1015 00	10 St.
Rollen-Wechselstift	10	O	10 x 160	0587/1016 00	10 St.	

	ARTIKELBEZEICHNUNG	■ MM	TYP	ABMESSUNG MM Maße inkl. Rolle	BESTELL- NR.	VE
ROLLEN-WECHSELSTIFTE für SK-Verbindung 8/10 mm abgesetzt verzinkt 	Rollen-Wechselstift	8/10	S	8/10 x 117	0560/1011 70	10 St.
	Rollen-Wechselstift	8/10	S	8/10 x 132	0560/1013 20	10 St.
	Rollen-Wechselstift	8/10	S	8/10 x 150	0560/1015 00	10 St.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	■ MM	TYP	ABMESSUNG MM	BESTELL- NR.	VE
SCHEREN-WECHSELSTIFTE für SK-Verbindung für einseitig durchbohrte Türen verzinkt 	Wechselstift	8	K	8 x 65	0576/0806 50	10 St.
	Wechselstift	8	K	8 x 80	0576/0808 00	10 St.
	Wechselstift	10	K	10 x 65	0576/1006 50	10 St.
	Wechselstift	10	K	10 x 80	0576/1008 00	10 St.

9.2 STIFTE FÜR WECHSELGARNITUREN

	ARTIKELBEZEICHNUNG	■ MM	TYP	ABMESSUNG MM	BESTELL- NR.	VE
SCHEREN-WECHSELSTIFTE für SK-Verbindung 8/10 mm abgesetzt für einseitig durchbohrte Türen verzinkt 	Wechselstift	8/10	U	8/10 x 80	0595/1008 00	10 St.
	Wechselstift	8/10	U	8/10 x 100	0595/1010 00	10 St.
	Wechselstift	8/10	U	8/10 x 132	0595/1013 20	10 St.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	■ MM	TYP	ABMESSUNG MM	BESTELL- NR.	VE
WECHSELSTIFTE für SK-Verbindung für einseitig durchbohrte Türen verzinkt 	Wechselstift	7	B	7 x 65	0594/0706 50	10 St.
	Wechselstift	7	B	7 x 80	0594/0708 00	10 St.
	Wechselstift	8	B	8 x 65	0594/0806 50	10 St.
	Wechselstift	8	B	8 x 80	0594/0808 00	10 St.
	Wechselstift	10	B	10 x 65	0594/1006 50	10 St.
	Wechselstift	10	B	10 x 80	0594/1008 00	10 St.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	■ MM	TYP	ABMESSUNG MM Maße ohne Rolle	BESTELL- NR.	VE
ROLLEN-WECHSELSTIFTE Gewinde M12 verzinkt 	Rollen-Wechselstift	8	OM	8 x 65	0541/0806 50	10 St.
	Rollen-Wechselstift	8	OM	8 x 75	0541/0807 50	10 St.
	Rollen-Wechselstift	8	OM	8 x 80	0541/0808 00	10 St.
	Rollen-Wechselstift	8	OM	8 x 95	0541/0809 50	10 St.
	Rollen-Wechselstift	8	OM	8 x 110	0541/0811 00	10 St.
	Rollen-Wechselstift	8	OM	8 x 120	0541/0812 00	10 St.
	Rollen-Wechselstift	10	OM	10 x 80	0541/1008 00	10 St.
	Rollen-Wechselstift	10	OM	10 x 95	0541/1009 50	10 St.
	Rollen-Wechselstift	10	OM	10 x 110	0541/1011 00	10 St.
	Rollen-Wechselstift	10	OM	10 x 120	0541/1012 00	10 St.

9.2 STIFTE FÜR FS-GARNITUREN

	ARTIKELBEZEICHNUNG	Ü	■ MM	TYP	ABMESSUNG MM Maße ohne Rolle	BESTELL- NR.	VE
ROLLEN-WECHSELSTIFTE geprüft für FS, Ü DO 20.16 Gewinde M12 verzinkt 	Rollen-Wechselstift	x	9	OMF	9 x 65	0540/0906 50	10 St.
	Rollen-Wechselstift	x	9	OMF	9 x 75	0540/0907 50	10 St.
	Rollen-Wechselstift	x	9	OMF	9 x 80	0540/0908 00	10 St.
	Rollen-Wechselstift	x	9	OMF	9 x 95	0540/0909 50	10 St.
	Rollen-Wechselstift	x	9	OMF	9 x 110	0540/0911 00	10 St.
	Rollen-Wechselstift	x	9	OMF	9 x 120	0540/0912 00	10 St.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	Ü	■ MM	TYP	ABMESSUNG MM	BESTELL- NR.	VE
WECHSELSTIFTE FÜR STANDFLÜGELGARNITUR geprüft für FS, Ü DO 20.16 verzinkt 	Wechselstift	x	9	BMF	9 x 82	0599/0908 20	10 St.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	Ü	■ MM	TYP	ABMESSUNG MM	BESTELL- NR.	VE
PANIKSTIFTE geprüft für FS und Panik Ü DO 20.16 verzinkt 	Panikstift	x	9	Q	9 x 40/40	0566/4040 00	10 St.
	Panikstift	x	9	Q	9 x 40/50	0566/4050 00	10 St.
	Panikstift	x	9	Q	9 x 45/50	0566/4550 00	10 St.
	Panikstift	x	9	Q	9 x 50/50	0566/5050 00	10 St.
	Panikstift	x	9	Q	9 x 50/55	0566/5055 00	10 St.
	Panikstift	x	9	Q	9 x 50/80	0566/5080 00	10 St.
	Panikstift	x	9	Q	9 x 55/55	0566/5555 00	10 St.
	Panikstift	x	9	Q	9 x 55/60	0566/5560 00	10 St.
	Panikstift	x	9	Q	9 x 60/60	0566/6060 00	10 St.
	Panikstift	x	9	Q	9 x 60/65	0566/6065 00	10 St.
	Panikstift	x	9	Q	9 x 60/80	0566/6080 00	10 St.
	Panikstift	x	9	Q	9 x 60/85	0566/6085 00	10 St.
	Panikstift	x	9	Q	9 x 65/65	0566/6565 00	10 St.
	Panikstift	x	9	Q	9 x 65/70	0566/6570 00	10 St.
	Panikstift	x	9	Q	9 x 75/75	0566/7575 00	10 St.

9.2 STIFTE FÜR FS-GARNITUREN

	ARTIKELBEZEICHNUNG	Ü	■ MM	TYP	ABMESSUNG MM	BESTELL- NR.	VE
MASSIVSTIFTE geprüft für FS, Ü DO 2016 verzinkt 	Massivstift	x	9	MF	9 x 90	0542/0909 00	10 St.
	Massivstift	x	9	MF	9 x 100	0542/0910 00	10 St.
	Massivstift	x	9	MF	9 x 120	0542/0912 00	10 St.
	Massivstift	x	9	MF	9 x 125	0542/0912 50	10 St.
	Massivstift	x	9	MF	9 x 140	0542/0914 00	10 St.
	Massivstift	x	9	MF	9 x 160	0542/0916 00	10 St.
	Massivstift	x	9	MF	9 x 170	0542/0917 00	10 St.
	Massivstift	x	9	MF	9 x 180	0542/0918 00	10 St.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	Ü	■ MM	TYP	ABMESSUNG MM	BESTELL- NR.	VE
SCHEREN-WECHSELSTIFTE für SK-Verbindung für einseitig durchbohrte Türen geprüft für FS, Ü DO 2016 verzinkt 	Massivstift	x	9	KF	9 x 65	0640/0906 50	10 St.
	Massivstift	x	9	KF	9 x 90	0640/0909 00	10 St.

9.2 GEWINDESTIFTE/SENKKOPFSCHRAUBEN

	ARTIKELBEZEICHNUNG	Ø MM		ABMESSUNG MM	BESTELL- NR.	VE
GEWINDESTIFTE M6 DIN 976 verzinkt 	Gewindestift	M6		M6 x 45	0550/0045 00	10 St.
	Gewindestift	M6		M6 x 50	0550/0050 00	10 St.
	Gewindestift	M6		M6 x 63	0550/0063 00	10 St.
	Gewindestift	M6		M6 x 70	0550/0070 00	10 St.
	Gewindestift	M6		M6 x 75	0550/0075 00	10 St.
	Gewindestift	M6		M6 x 80	0550/0080 00	10 St.
	Gewindestift	M6		M6 x 90	0550/0090 00	10 St.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	Ø MM		ABMESSUNG MM	BESTELL- NR.	VE
SENKKOPF-SCHRAUBEN M5 DIN 976 	Senkkopf-Schraube	M5		M5 x 35	0546/0035 00	10 St.
	Senkkopf-Schraube	M5		M5 x 45	0546/0045 00	10 St.
	Senkkopf-Schraube	M5		M5 x 50	0546/0050 00	10 St.
	Senkkopf-Schraube	M5		M5 x 55	0546/0055 00	10 St.
	Senkkopf-Schraube	M5		M5 x 60	0546/0060 00	10 St.
	Senkkopf-Schraube	M5		M5 x 65	0546/0065 00	10 St.
	Senkkopf-Schraube	M5		M5 x 70	0546/0070 00	10 St.
	Senkkopf-Schraube	M5		M5 x 75	0546/0075 00	10 St.
	Senkkopf-Schraube	M5		M5 x 80	0546/0080 00	10 St.
	Senkkopf-Schraube	M5		M5 x 90	0546/0090 00	10 St.
Senkkopf-Schraube	M5		M5 x 100	0546/0100 00	10 St.	

	ARTIKELBEZEICHNUNG	Ø MM		ABMESSUNG MM	BESTELL- NR.	VE
SENKKOPF-SCHRAUBEN M5 mit Beschichtung zur Drehsicherung DIN 976 	Senkkopf-Schraube	M5		M5 x 50	0570/0050 00	10 St.
	Senkkopf-Schraube	M5		M5 x 70	0570/0070 00	10 St.
	Senkkopf-Schraube	M5		M5 x 90	0570/0090 00	10 St.

9.2 LINSKOPFSCHRAUBEN/SENKKOPFSCHRAUBEN

	ARTIKEL- BEZEICHNUNG	Ø MM	ABMESSUNG MM	BESTELL- NR. VERNICKELT	BESTELL- NR. VERMESSINGT	BESTELL- NR. BRÜNIERT	VE
<p>LINSKOPFSCHRAUBEN M4 + M6 DIN 966 vernickelt, vermessingt, brüniert</p> <p>Schrauben M6 mind. Festigkeit 10.9</p> 	Liko-Schraube	M4	M4 x 20	EST 0584/0020 00			10 St.
	Liko-Schraube	M4	M4 x 45	0584/0045 02	0584/0045 03	0584/0045 04	10 St.
	Liko-Schraube	M4	M4 x 50	0584/0050 02	0584/0050 03	0584/0050 04	10 St.
	Liko-Schraube	M6	M6 x 50	0551/0050 02	0551/0050 03	0551/0050 04	10 St.
	Liko-Schraube	M6	M6 x 55	0551/0055 02	0551/0055 03	0551/0055 04	10 St.
	Liko-Schraube	M6	M6 x 60	0551/0060 02	0551/0060 03	0551/0060 04	10 St.
	Liko-Schraube	M6	M6 x 65	0551/0065 02	0551/0065 03	0551/0065 04	10 St.
	Liko-Schraube	M6	M6 x 70	0551/0070 02	0551/0070 03	0551/0070 04	10 St.
	Liko-Schraube	M6	M6 x 75	0551/0075 02	0551/0075 03	0551/0075 04	10 St.
	Liko-Schraube	M6	M6 x 80	0551/0080 02	0551/0080 03	0551/0080 04	10 St.
	Liko-Schraube	M6	M6 x 85	0551/0085 02	0551/0085 03	0551/0085 04	10 St.
	Liko-Schraube	M6	M6 x 90	0551/0090 02	0551/0090 03	0551/0090 04	10 St.
	Liko-Schraube	M6	M6 x 95	0551/0095 02	0551/0095 03	0551/0095 04	10 St.
	Liko-Schraube	M6	M6 x 100	0551/0100 02	0551/0100 03	0551/0100 04	10 St.
	Liko-Schraube	M6	M6 x 105	0551/0105 02	0551/0105 03	0551/0105 04	10 St.
Liko-Schraube	M6	M6 x 115	0551/0115 02	0551/0115 03	0551/0115 04	10 St.	

	ARTIKEL- BEZEICHNUNG	Ø MM	ABMESSUNG MM	BESTELL- NR. VERNICKELT	VE
<p>SENKKOPFSCHRAUBEN M5 DIN 965 Festigkeit 10.9 vernickelt</p> 	Senkkopf-Schraube	M5	M5 x 50	0569/0050 00	10 St.
	Senkkopf-Schraube	M5	M5 x 55	0569/0055 00	10 St.
	Senkkopf-Schraube	M5	M5 x 60	0569/0060 00	10 St.
	Senkkopf-Schraube	M5	M5 x 70	0569/0070 00	10 St.
	Senkkopf-Schraube	M5	M5 x 80	0569/0080 00	10 St.
	Senkkopf-Schraube	M5	M5 x 85	0569/0085 00	10 St.
	Senkkopf-Schraube	M5	M5 x 90	0569/0090 00	10 St.
	Senkkopf-Schraube	M5	M5 x 95	0569/0095 00	10 St.
	Senkkopf-Schraube	M5	M5 x 100	0569/0100 00	10 St.

	ARTIKEL- BEZEICHNUNG	Ø MM	ABMESSUNG MM	BESTELL- NR. VERNICKELT	VE
<p>SENKKOPFSCHRAUBEN M6 DIN 965 verzinkt oder Edelstahl</p> 	Senkkopf-Schraube	M6	M6 x 55	0643/0055 00	10 St.
	Senkkopf-Schraube	M6	M6 x 60	0643/0060 00	10 St.
	Senkkopf-Schraube	M6	M6 x 65	0643/0065 00	10 St.
	Senkkopf-Schraube	M6	M6 x 70	0643/0070 00	10 St.
	Senkkopf-Schraube	M6	M6 x 75	0643/0075 00	10 St.
	Senkkopf-Schraube	M6	M6 x 80	0643/0080 00	10 St.
	Senkkopf-Schraube	M6	M6 x 85	0643/0085 00	10 St.
	Senkkopf-Schraube	M6	M6 x 90	0643/0090 00	10 St.
	Senkkopf-Schraube	M6	M6 x 100	0643/0100 00	10 St.
Senkkopf-Schraube	M6	M6 x 110	0643/0110 00	10 St.	

9.2 SENKKOPFSCHRAUBEN/ HOLZ-SENKKOPFSCHRAUBEN/HOLZSCHRAUBEN LINSENKOPF

	ARTIKELBEZEICHNUNG	Ø MM		ABMESSUNG MM	BESTELL- NR.	VE
INNEN-SECHSKANT- SENKKOPFSCHRAUBEN M6 + M8 vernickelt DIN 7991 	Innensechskant-Senkkopfschraube	M6		M6 x 50	0544/0050 00	10 St.
	Innensechskant-Senkkopfschraube	M6		M6 x 60	0544/0060 00	10 St.
	Innensechskant-Senkkopfschraube	M6		M6 x 70	0544/0070 00	10 St.
	Innensechskant-Senkkopfschraube	M6		M6 x 80	0544/0080 00	10 St.
	Innensechskant-Senkkopfschraube	M6		M6 x 90	0544/0090 00	10 St.
	Innensechskant-Senkkopfschraube	M6		M6 x 100	0544/0100 00	10 St.
	Innensechskant-Senkkopfschraube	M8		M8 x 50	0545/0050 00	10 St.
	Innensechskant-Senkkopfschraube	M8		M8 x 60	0545/0060 00	10 St.
	Innensechskant-Senkkopfschraube	M8		M8 x 70	0545/0070 00	10 St.
	Innensechskant-Senkkopfschraube	M8		M8 x 80	0545/0080 00	10 St.
	Innensechskant-Senkkopfschraube	M8		M8 x 90	0545/0090 00	10 St.
	Innensechskant-Senkkopfschraube	M8		M8 x 100	0545/0100 00	10 St.

	ARTIKELBEZEICHNUNG			ABMESSUNG MM	BESTELL- NR.	VE
HOLZ- SENKKOPFSCHRAUBEN 4 + 5 mm vernickelt 	Holz-Senkkopfschraube			4 x 25	0568/0425 00	100 St.
	Holz-Senkkopfschraube			4 x 30	0568/0430 00	100 St.
	Holz-Senkkopfschraube			4 x 35	0568/0435 00	100 St.
	Holz-Senkkopfschraube			4 x 40	0568/0440 00	100 St.
	Holz-Senkkopfschraube			4 x 45	0568/0445 00	100 St.
	Holz-Senkkopfschraube			4 x 60	0568/0460 00	100 St.
	Holz-Senkkopfschraube			4 x 70	0568/0470 00	100 St.

	ARTIKEL- BEZEICHNUNG	Ø MM	ABMESSUNG MM	BESTELL- NR. VERZINKT	BESTELL- NR. VERNICKELT	BESTELL- NR. VERMESSINGT	VE
HOLZSCHRAUBEN LINSENKOPF verzinkt, vernickelt, vermessingt, brüniert 	Liko-Schraube		3,5 x 17	0583/0000 01	0583/0000 02	0583/0000 03	100 St.
				BESTELL- NR. BRÜNIERT			
					0583/0000 04		

9.2 HÜLENSCHRAUBEN/HÜLENSMUTTERN/ INNEN-SECHSKANTSCHRAUBEN/GEWINDESCHRAUBE

	ARTIKEL- BEZEICHNUNG	Ø MM	ABMESSUNG MM	BESTELL- NR. VERNICKELT	BESTELL- NR. VERMESSINGT	BESTELL- NR. BRÜNIERT	VE
<p>HÜLENSCHRAUBEN Inkl. HÜLENSMUTTERN M4 vernickelt, vermessingt, brüniert</p> 	Hülsenschraube/ Hülsenmutter	4 M4	4 x 45 M4 x 22	0564/0000 02	0564/0000 03	0564/0000 04	100 St.

	ARTIKEL- BEZEICHNUNG	Ø MM	ABMESSUNG MM	BESTELL- NR. VERNICKELT	BESTELL- NR. VERMESSINGT	BESTELL- NR. BRÜNIERT	VE
<p>HÜLENSMUTTERN M4 + M6 vernickelt, vermessingt, brüniert, weiss</p> 	Hülsenmutter	M4	M4 x 22	0552/0000 02	0552/0000 03	0552/0000 04	100 St.
				VERNICKELT	WEISS	BRÜNIERT	
	Hülsenmutter	M6	M6 x 20	0561/0000 02	0561/0000 12	0561/0000 05	100 St.

	ARTIKEL- BEZEICHNUNG	ABMESSUNG MM	BESTELL- NR. EST	BESTELL- NR. VERZINKT	VE
<p>SECHSKANT-SCHLÜSSEL</p> 	Sechskant-Schlüssel für Sechskantschraube M6			0598/1010 00	10 St.
<p>INNEN-SECHS- KANT-SCHRAUBEN mit Beschichtung zur Drehsicherung</p> 	Innen-Sechskant-Schraube	M6 x 10		0597/0000 01	10 St.
<p>INNEN-SECHS- KANT-SCHRAUBE mit Beschichtung zur Drehsicherung</p> 	Innen-Sechskant-Schraube	M6 x 6	0593/0000 00		10 St.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	Ø MM	TYP	ABMESSUNG MM	BESTELL- NR.	VE
<p>GEWINDESCHRAUBEN UND U-SCHEIBEN ZUR GRIFFBEFESTIGUNG</p> 	Gewindeschraube mit Innengewinde M6	M12		M12 x 17	0644/0000 00	10 St.
	Gewindeschraube/ U-Scheibe	M12		M12 x 17 26 x 12 x 2	0557/0000 00	10 Sets
	U-Scheibe			26 x 12 x 2	0548/0000 00	10 St.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	BESTELL- NR.	VE
	Montagehilfe für Wechselgarnituren mit Griff (SW 15)	0640/0000 00	10 St.

	ARTIKELBEZEICHNUNG			ABMESSUNG MM	BESTELL- NR.	VE
	Reduzierhülse			7/8 x 30	0554/0708 00	10 St.
	Reduzierhülse			8/8,5 x 30	0554/0808 50	10 St.
	Reduzierhülse			8/9 x 30	0554/0809 00	10 St.
	Reduzierhülse			8/10 x 30	0554/0810 00	10 St.
	Reduzierhülse			9/10 x 30	0554/0910 00	10 St.

	ARTIKEL- BEZEICHNUNG	ABMESSUNG MM	BESTELL- NR. WEIß	BESTELL- NR. SCHWARZ	VE
	Nylon-Drückerführung	20 auf 16		0578/0000 14	10 St.
	Aufsteckhülse für Fenstergriffnocken	10 auf 12		0553/1012 00	10 St.
	Nylon-Drückerführung	20 auf 18	0579/0000 00	0579/0000 14	10 St.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	ABSTAND MM	BESTELL- NR. F1	BESTELL- NR. F2	VE
	LM-Abstandsrosette für Türdrücker mit 18 mm Führung	20	8383/0000 01	8383/0000 02	10 St.

	ARTIKELBEZEICHNUNG			BESTELL- NR.	VE
	Anschlagschablone für Rahmentürbeschläge und Schutzbeschläge Clipschild			9149/0000 00	1 St.
	Weitere Anschlagschablonen für:				
	Alternatives Bohrbild			9148/0000/00	1 St.
	Serie Alpha/Rombus			9147/0000/00	1 St.

	ARTIKELBEZEICHNUNG				BESTELL- NR.	VE
	Kappenheber zur Unterstützung beim Ablösen von Clipschildern und Rosetten				9112/0000 00	1 St.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	SCHLÜSSEL-NR.		BESTELL- NR.	VE
	Ersatzschlüssel für abschließbare Fenstergriffe			0014/0000 00	10 St.



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

10

10 ALLGEMEINE INFORMATIONEN

348 - 365

10.1 Allg. Verkaufs- und Lieferbedingungen/Produzentenhaftung

351 - 356

10.2 Numerischer Index

357 - 365

§ 1 - Geltungsbereich

1.1 Allen Lieferungen und Leistungen (nachfolgend "Leistungen") der ERICH DIECKMANN GmbH liegen ausschließlich diese Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (nachfolgend "Bedingungen") zugrunde. Entgegenstehende oder von diesen Bedingungen abweichende, sowie solche Geschäftsbedingungen des Kunden, die in diesen Bedingungen nicht geregelt sind, erkennt ERICH DIECKMANN nicht an, es sei denn, ERICH DIECKMANN hätte ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Diese Bedingungen von ERICH DIECKMANN gelten auch dann, wenn ERICH DIECKMANN in Kenntnis entgegenstehender, von diesen Bedingungen abweichender oder in diesen Bedingungen nicht geregelten Geschäftsbedingungen des Kunden die Leistungen an den Kunden vorbehaltlos ausführt, oder, wenn der Kunde in seiner Anfrage oder in seiner Bestellung auf die Geltung seiner Geschäftsbedingungen verweist.

1.2 Ein Vertrag kommt - mangels besonderer Vereinbarung - mit der schriftlichen Auftragsbestätigung von ERICH DIECKMANN oder durch die Leistungserbringung durch ERICH DIECKMANN zustande.

1.3 Ergänzend gelten die INCOTERMS in der jeweils neuesten gültigen Fassung. 1.4 Diese Bedingungen gelten nur gegenüber einem Unternehmer im Sinne von § 310 Abs. 1 BGB.

§ 2 - Preise

2.1 Die Preise verstehen sich in Euro, Lieferung "ex works" (EXW) einschließlich Verpackung und unverzollt, sofern nicht ausdrücklich etwas Anderes vereinbart ist. Etwaige weitere Kosten gehen zu Lasten des Kunden.

2.2 Die gesetzliche Mehrwertsteuer ist nicht in den Preisen von ERICH DIECKMANN eingeschlossen; ERICH DIECKMANN wird sie in gesetzlicher Höhe am Tag der Rechnungsstellung in der Rechnung gesondert ausweisen.

§ 3 - Zahlung

3.1 Sofern nicht ausdrücklich etwas Anderes vereinbart ist, ist die Zahlung ohne jeden Abzug sofort nach Zugang der Rechnung zu leisten.

3.2 Wechsel und Schecks gelten, falls sie von ERICH DIECKMANN angenommen werden, erst nach Einlösung als Zahlung. Diskontspesen und die Kosten eines Geldtransfers gehen zu Lasten des Kunden.

3.3 Der Kunde ist nur berechtigt, mit unbestrittenen, von ERICH DIECKMANN anerkannten oder rechtskräftig festgestellten

Gegenansprüchen aufzurechnen. Zur Zurückbehaltung ist der Kunde nur insoweit berechtigt, als sein Gegenanspruch auf demselben Vertragsverhältnis beruht.

3.4 Alle Kosten, Gebühren und Abgaben einer Zahlung (auch Akkreditiv) gehen zu Lasten des Kunden.

3.5 Der Abzug von Skonto bedarf einer besonderen schriftlichen Vereinbarung.

§ 4 - Verschlechterung der Finanzsituation

4.1 Tritt nach Vertragsschluss eine Verschlechterung der Finanzverhältnisse des Kunden ein, oder, wenn nach Vertragsschluss Tatsachen vorliegen oder erkennbar werden, die die Annahme rechtfertigen, dass der Anspruch von ERICH DIECKMANN auf die Gegenleistung durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Kunden gefährdet wird, ist ERICH DIECKMANN berechtigt, eine Sicherheitsleistung von dem Kunden zu fordern und/oder gewährte Zahlungsziele, auch für andere Forderungen, zu widerrufen. Für den Fall, dass der Kunde nicht in der Lage ist, innerhalb angemessener Frist die geforderte Sicherheit zu stellen, ist ERICH DIECKMANN berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten. Bereits bestehende Ansprüche aus erbrachten Leistungen oder wegen Verzug bleiben ebenso unberührt wie die Rechte von ERICH DIECKMANN aus § 321 BGB.

4.2 Als Tatsachen, die die Annahme rechtfertigen, dass der Anspruch von ERICH DIECKMANN auf die Gegenleistung durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Kunden gefährdet wird, gelten insbesondere die folgenden: (a) Pfändungen oder sonstige Zwangsvollstreckungsmaßnahmen in das Vermögen des Kunden,

(b) Eintritt eines Insolvenzgrundes (Zahlungsunfähigkeit oder Überschuldung) beim Kunden,

(c) der Kunde stellt einen Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens über das Vermögen des Kunden,

(d) ein Dritter stellt einen Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens über das Vermögen des Kunden, es sei denn, dies erfolgt rechtsmißbräuchlich,

(e) ein Insolvenzverfahren über das Vermögen des Kunden wird eröffnet,

(f) die Eröffnung eines Insolvenzverfahrens über das Vermögen des Kunden wird mangels Masse abgewiesen,

(g) die Warenkreditversicherung von ERICH DIECKMANN lehnt den Versicherungsschutz für die Forderung gegenüber dem Kunden ab.

§ 5 - Lieferbedingung - Lieferfrist und Lieferverzögerung

5.1 Sofern nicht ausdrücklich etwas Anderes vereinbart ist, erfolgt die Lieferung "ex works" (EXW) indem Angebot oder der Annahme von ERICH DIECKMANN benannten Ort, oder, sofern in dem Angebot/der Annahme kein Bestimmungsort angegeben ist, "ex works" (EXW) Iserlohn.

5.2 Die Verpflichtung zur Einhaltung eines vereinbarten Leistungszeitpunkts bzw. der vereinbarten Leistungsfrist durch ERICH DIECKMANN setzt die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Pflichten des Kunden, insbesondere der Einhaltung der vereinbarten Zahlungsbedingungen und die Erfüllung der vereinbarten Mitwirkungspflichten (z.B. Beschaffung von Unterlagen, Genehmigung, Freigaben) sowie die rechtzeitige und ordnungsgemäße Beantwortung aller vom Kunden zu klärender Fragen voraus. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt vorbehalten. Im Übrigen ist die Lieferfrist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf der Liefergegenstand das Werk von ERICH DIECKMANN verlassen hat oder ERICH DIECKMANN dem Kunden dessen Versandbereitschaft mitgeteilt hat.

Eine Zusammenfassung von Lieferungen sowie Teilelieferung sind in zumutbarem Umfang zulässig.

5.3 Höhere Gewalt, d.h. unvorhersehbare Ereignisse, auf die ERICH DIECKMANN keinen Einfluss hat und die ERICH DIECKMANN nicht zu vertreten hat (z.B. Behördliche Maßnahmen und Anordnungen (gleichgültig, ob diese gültig oder ungültig sind), Feuer, Überschwemmungen, Stürme, Explosionen oder sonstige Naturkatastrophen, Mobilmachungen, Kriege, Aufruhr, Arbeitskämpfe, einschließlich Streiks und Aussperrungen), befreien ERICH DIECKMANN für die Dauer der Störung und im Umfang ihrer Wirkung von den Pflichten gegenüber dem Kunden. Dies gilt auch, wenn diese Ereignisse zu einem Zeitpunkt eintreten, in dem sich ERICH DIECKMANN bereits im Verzug befindet. ERICH DIECKMANN wird dem Kunden im Rahmen des Zumutbaren unverzüglich die erforderlichen Informationen erteilen und die Verpflichtungen von ERICH DIECKMANN den veränderten Verhältnissen nach Treu und Glauben anpassen. Sollte es aufgrund derartiger Ereignisse nicht möglich sein, die Leistungen gegenüber dem Kunden innerhalb einer angemessenen Frist zu erbringen, sind der Kunde und ERICH DIECKMANN zum Rücktritt vom Vertrag oder ggf. vom noch nicht erfüllten Teil desselben berechtigt. Schadenersatzansprüche wegen eines solchen Rücktritts bestehen nicht.

5.4 ERICH DIECKMANN wird von der Lieferverpflichtung befreit, wenn ERICH DIECKMANN

unverschuldet selbst nicht rechtzeitig mit der richtigen, zur Erfüllung des Vertrages, bestellten Ware beliefert wird.

5.5 ERICH DIECKMANN haftet für Verzug nach den gesetzlichen Bestimmungen unter Berücksichtigung der unter Ziffer 11 geregelten Beschränkungen mit folgender Maßgabe:

Sofern der Verzug lediglich auf einfachem Verschulden beruht und nicht wegen Verletzung des Lebens, des Körpers, der Gesundheit oder wegen Übernahme einer Garantie oder eines Beschaffungsrisikos zwingend gehaftet wird, ist die Haftung für Verspätungsschäden in der Weise begrenzt, dass der Kunde für jede vollendete Woche des Verzugs je 0,5 %, insgesamt jedoch höchstens 5 % des Nettopreises für den Teil der Leistung verlangen kann, der wegen des Verzugs nicht rechtzeitig geleistet wurde. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Kunden ist hiermit nicht verbunden. Das gesetzliche Rücktrittsrecht des Kunden bleibt hiervon unberührt.

5.6 Der Kunde ist verpflichtet, auf Verlangen von ERICH DIECKMANN innerhalb einer angemessenen Frist zu erklären, ob er wegen dem Verzug vom Vertrag zurücktritt oder auf der Leistung besteht.

§ 6 - Verpackung - Versand – Transport

6.1 Verpackungsart, Versandart und Versandweg bestimmt ERICH DIECKMANN, sofern nicht ausdrücklich etwas Anderes vereinbart ist.

6.2 Der Versand erfolgt auf Gefahr des Kunden, auch wenn frachtfreie Lieferung vereinbart wurde. Verzögert sich der Versand infolge von Umständen, die der Kunde zu vertreten hat, so geht die Gefahr vom Tage der Versandbereitschaft ab auf den Kunden über.

6.3 Eine Transportversicherung wird ERICH DIECKMANN nur auf ausdrücklichen Wunsch und auf Kosten des Kunden schließen.

§ 7 - Konstruktion und Qualität

7.1 Die Angaben von ERICH DIECKMANN über Maße, Gewichte, Leistungen oder Material erfolgen sorgfältig, jedoch unverbindlich soweit sie nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet sind; dasselbe gilt für sämtliche Konstruktionsangaben und Vorschläge.

7.2 Zumutbare Änderungen aufgrund der technischen Entwicklung behält ERICH DIECKMANN sich vor.

7.3 ERICH DIECKMANN hat für ihre Leistung

gen nur die anerkannten Regeln der Technik, die einschlägigen Sicherheitsvorschriften und die vereinbarten technischen Daten einzuhalten. Darüber hinausgehende Beschaffenheits- und/oder Verwendungsvorgaben bedürfen einer ausdrücklichen schriftlichen Vereinbarung zwischen den Parteien.

§ 8 - Annahme – Abruf

8.1 Befindet sich der Kunde im Annahmeverzug, kann ERICH DIECKMANN die Ware auf Kosten und Gefahr des Kunden einlagern und unter Belastung aller entstehenden Kosten als geliefert in Rechnung stellen. Dasselbe gilt, wenn aufgrund von Umständen, die der Kunde zu vertreten hat, versandfertige Ware nicht versendet werden kann.

8.2 Werden Versand oder Zustellung auf Wunsch des Kunden um mehr als eine Woche verzögert oder befindet sich der Kunde im Annahmeverzug, kann ERICH DIECKMANN für die Lagerung für jede angefangene Woche eine Entschädigung in Höhe von 0,5 %, insgesamt jedoch höchstens 5 % des Nettopreises der zu liefernden Ware verlangen. Der Nachweis, dass höhere, niedrigere oder überhaupt keine Lagerkosten entstanden sind, bleibt den Parteien unbenommen.

Die gesetzlichen Rechte, vom Vertrag zurückzutreten und Schadenersatz zu verlangen, bleiben unberührt.

8.3 Auf Abruf gekaufte Waren hat der Kunde binnen 2 Monaten nach Aufforderung zur Abnahme durch ERICH DIECKMANN abzunehmen.

§ 9 - Mängelansprüche

9.1 Sachmängelansprüche verjähren in 12 Monaten ab Gefahrübergang. Dies gilt nicht, soweit gemäß den §§ 438 Abs. 1 Nr. 2, 479 Abs. 1, 634 a Abs. 1 Ziff. 2 und § 438 Abs. 3 BGB längere Fristen vorgeschrieben sind, und für die Haftung für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit sowie für die Haftung für Schäden, die auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung beruhen.

9.2 Der Kunde hat Sachmängel gegenüber ERICH DIECKMANN unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb von sieben Tagen nach der Leistung (offene Mängel) oder Entdeckung des Mangels schriftlich zu rügen. Andernfalls ist die Geltendmachung von Mängelansprüchen ausgeschlossen. Mit einer Einschränkung der gesetzlichen Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten des Kunden (insbesondere nach § 377 HGB) ist ERICH DIECKMANN nicht einverstanden.

9.3 Bei Mängelrügen darf der Kunde Zahlungen nur in einem Umfang zurückhal-

ten, die in einem angemessenen Verhältnis zu den aufgetretenen Sachmängeln stehen. Der Kunde kann Zahlungen nur zurückhalten, wenn eine berechtigte Mängelrüge geltend gemacht wird. Erfolgt die Mängelrüge schuldhaft zu Unrecht, ist ERICH DIECKMANN berechtigt, die durch die unberechtigte Mängelrüge entstandenen Aufwendungen von dem Kunden ersetzt zu verlangen.

9.4 Zunächst ist ERICH DIECKMANN stets Gelegenheit zur Nacherfüllung innerhalb angemessener Frist zu gewähren.

9.5 Nacherfüllungen gemäß § 439 Abs. 1 BGB werden von ERICH DIECKMANN lediglich aus Kulanz und ohne Anerkennung einer Leistungspflicht vorgenommen, es sei denn ERICH DIECKMANN hat mit dem Kunden etwas Anderes vereinbart oder ERICH DIECKMANN hat vor oder im Zusammenhang mit der Nacherfüllungsleistung gegenüber dem Kunden den Anspruch auf Nacherfüllung ausdrücklich anerkannt.

9.6 Mängelansprüche des Kunden bestehen nicht bei natürlicher Abnutzung oder Schäden, die nach dem Gefahrübergang infolge fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel oder aufgrund besonderer äußerer Einflüsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind. Werden vom Kunden oder von Dritten unsachgemäße Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten vorgenommen, so bestehen für diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls keine Mängelansprüche.

9.7 Ansprüche des Kunden wegen der zum Zweck der Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten sind ausgeschlossen, soweit die Aufwendungen sich erhöhen, weil der Gegenstand der Lieferung nachträglich an einen anderen Ort als den Lieferort verbracht worden ist, es sei denn, die Verbringung entspricht seinem bestimmungsgemäßen.

9.8 Eine Belastung gegenüber ERICH DIECKMANN wegen Reklamationen durch den Kunden ist erst nach Anerkennung der Reklamation durch ERICH DIECKMANN möglich. Dies gilt insbesondere für die Belastung mit Kosten-, Aufwendungs- und Schadenspauschalen.

9.9 Soweit in diesen Bedingungen nichts Abweichendes geregelt ist, richten sich die Folgen aus mangelhaften Leistungen nach den gesetzlichen Vorschriften. Für Schadenersatzansprüche gilt Ziffer 11. Weitergehende oder andere als in diesen Bedingungen geregelte Ansprüche wegen eines Sachmangels sind ausgeschlossen.

§ 10 - Schutzrechte, Rechtsmängel

10.1 Sofern nicht ausdrücklich etwas Anderes vereinbart ist, ist ERICH DIECKMANN verpflichtet, die Leistungen lediglich im Land des Herstell- und des Leistungsortes frei von Schutzrechten Dritter zu erbringen. "Schutzrechte" im Sinne dieser Bedingungen sind Patente, Gebrauchs- und Geschmacksmuster, Marken, einschließlich deren jeweiligen Anmeldungen, sowie Urheberrechte.

10.2 Sofern ein Dritter wegen der Verletzung von Schutzrechten durch von ERICH DIECKMANN erbrachte, vertragsgemäß genutzte Leistungen gegen den Kunden berechnete Ansprüche erhebt, haftet ERICH DIECKMANN gegenüber dem Kunden wie folgt: ERICH DIECKMANN wird nach Wahl und auf Kosten von ERICH DIECKMANN für die betreffenden Leistungen entweder ein Nutzungsrecht erwirken, sie so ändern, dass das Schutzrecht nicht verletzt wird, oder austauschen. Ist dies ERICH DIECKMANN zu angemessenen Bedingungen nicht möglich, stehen dem Kunden die gesetzlichen Rücktritts- oder Minderungsrechte zu. Die Pflicht zur Leistung von Schadenersatz bleibt davon unberührt und richtet sich nach Ziffer 11.

10.3 Die vorstehend in Ziffer 10.2 genannten Verpflichtungen bestehen nur, soweit der Kunde ERICH DIECKMANN über die von einem Dritten geltend gemachten Ansprüche unverzüglich schriftlich informiert, eine Verletzung nicht anerkennt und ERICH DIECKMANN alle Abwehrmaßnahmen und Vergleichsverhandlungen ausschließlich vorbehalten bleiben. Stellt der Kunde die Nutzung der Leistungen aus schadensminderungs- oder sonstigen wichtigen Gründen ein, ist er verpflichtet, den Dritten darauf hinzuweisen, dass mit der Nutzungseinstellung kein Anerkenntnis einer Schutzrechtsverletzung verbunden ist.

10.4 Ansprüche des Kunden sind ausgeschlossen, wenn und soweit ausschließlich er die Schutzrechtsverletzung zu vertreten hat. Ansprüche des Kunden sind zudem ausgeschlossen, soweit die Schutzrechtsverletzung durch spezielle Vorgaben des Kunden, durch eine von ERICH DIECKMANN nicht voraussehbare Anwendung oder dadurch verursacht wird, dass die Lieferung vom Kunden verändert oder zusammen mit nicht von ERICH DIECKMANN gelieferten Produkten eingesetzt wird.

10.5 Hat ERICH DIECKMANN nach Zeichnungen, Modellen oder Mustern des Kunden zu liefern, so steht der Kunde dafür ein, dass die nach seinen Vorlagen gefertigten Gegenstände Schutzrechte Dritter nicht verletzen. Beansprucht ein Dritter gegenüber ERICH DIECKMANN - unter Berufung auf ein ihm gehörendes Schutzrecht - die Untersagung der

Herstellung oder Lieferung der Gegenstände, so ist ERICH DIECKMANN, ohne zur Prüfung der Rechtslage verpflichtet zu sein, berechtigt, die Herstellung oder Lieferung einzustellen. Der Kunde ist in solch einem Fall verpflichtet, ERICH DIECKMANN von diesen angeblichen oder tatsächlichen Ansprüchen, Schäden und Kosten freizustellen.

In einem solchen Fall hat der Kunde ERICH DIECKMANN auch alle Schäden sowie die erforderlichen Kosten und Aufwendungen, die uns aus oder im Zusammenhang mit der Inanspruchnahme durch den Dritten entstanden sind, zu erstatten.

10.6 Weitergehende oder andere als in dieser Ziffer 10 geregelte Ansprüche des Kunden gegen ERICH DIECKMANN oder gegen Erfüllungs- und Verrichtungsgehilfen von ERICH DIECKMANN wegen eines Rechtsmangels sind ausgeschlossen.

§ 11 - Schadenersatzansprüche

11.1 ERICH DIECKMANN haftet auf Schadenersatz und auf Ersatz der vergeblichen Aufwendungen im Sinne des § 284 BGB (nachfolgend "Schadenersatz") wegen Mängeln der Lieferung oder Leistung oder wegen Verletzung sonstiger vertraglicher oder außervertraglicher Pflichten, insbesondere aus unerlaubter Handlung, nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit. Die vorstehende Haftungsbeschränkung gilt nicht bei Verletzungen des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, bei der Übernahme einer Garantie oder eines Beschaffungsrisikos, der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten sowie bei der Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz.

11.2 Der Schadenersatz wegen Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist auf den Ersatz solcher Schäden beschränkt, die ERICH DIECKMANN bei Vertragsschluss aufgrund der für ERICH DIECKMANN erkennbarer Umstände als mögliche Folge hätten voraussehen müssen (vertragstypische Schäden), soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt oder wegen einer Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, der Übernahme einer Garantie oder eines Beschaffungsrisikos sowie nach dem Produkthaftungsgesetz gehaftet wird.

11.3 Vertragstypische Schäden im Sinne von Ziff. 11.2 sind Schäden maximal in folgender Höhe:

- pro Schadensfall: maximal in Höhe des Nettoeinkaufspreises des betroffenen Vertrages, und
- bei mehreren Schadensfällen in Bezug auf denselben Kunden innerhalb eines Kalenderjahres: maximal in Höhe des Umsatzes, zu welchem der Kunde im vorherigen Kalenderjahr Produkte von ERICH DIECKMANN erworben hat.

In jedem Fall sind vertragstypische Schäden im Sinne von Ziff. 11.2 keine indirekten Schäden (z.B. entgangener Gewinn oder Schäden, die aus Produktionsunterbrechungen resultieren).

11.4 Unabhängig von der vorstehenden Ziffer 11.3 sind bei der Bestimmung der Höhe der gegen ERICH DIECKMANN bestehenden Schadenersatzansprüche die wirtschaftlichen Gegebenheiten bei ERICH DIECKMANN, Art, Umfang und Dauer der Geschäftsverbindung, etwaige Verursachungs- und Verschuldensbeiträge des Kunden nach Maßgabe des § 254 BGB angemessen zu Gunsten von ERICH DIECKMANN zu berücksichtigen. Insbesondere müssen die Schadenersatzleistungen, Kosten und Aufwendungen, die ERICH DIECKMANN zu tragen verpflichtet ist, in einem angemessenen Verhältnis zum Wert der von ERICH DIECKMANN gelieferten Produkte stehen.

11.5 Sämtliche Haftungsbeschränkungen gelten im gleichen Umfang für Erfüllungs- und Verrichtungsgehilfen.

11.6 Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Kunden ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.

11.7 Wesentliche Vertragspflichten im Sinne der Ziffern 11.1 und 11.2 sind solche Pflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Kunde regelmäßig vertrauen darf.

§ 12 - Audits - Sonstige Zugangs- und/oder Besichtigungsrechte

12.1 Sofern der Kunde berechtigt ist, bei ERICH DIECKMANN Audits durchzuführen, oder, wenn dem Kunden sonstige Zugangs- und/oder Besichtigungsrechte in Bezug auf ERICH DIECKMANN eingeräumt sind, kann der Kunde ein solches Recht nur nach vorheriger Vereinbarung mit ERICH DIECKMANN während der üblichen Geschäftszeiten und ohne Beeinträchtigung des Betriebsablaufs bei ERICH DIECKMANN ausüben.

§ 13 - Maschinen - Werkzeuge - Schutzrechte

13.1 Sofern nicht ausdrücklich etwas Anderes vereinbart ist, verbleiben die von ERICH DIECKMANN gefertigten oder überlassenen Abbildungen, Zeichnungen, Kalkulationen und sonstige produkt-, anwendungs- oder projektbezogene Unterlagen sowie Musterstücke - die schützenswertes Know-how beinhalten - im Eigentum von ERICH DIECKMANN und unterliegen dem Urheberrecht von ERICH DIECKMANN, auch wenn ERICH DIECKMANN sie dem Kunden überlassen hat. Sie dürfen ohne die ausdrückliche vorherige schriftliche Zustimmung von ERICH DIECKMANN weder vervielfältigt, noch

Dritten zugänglich gemacht werden.

13.2 Maschinen, Werkzeuge und sonstige Produktionsmittel, die ERICH DIECKMANN im Zusammenhang mit der Produktion der an den Kunden zu liefernden Produkte nutzt, werden nur dann an den Kunden übereignet, wenn die Parteien darüber eine gesonderte schriftliche Vereinbarung getroffen haben, die auch die Vergütung für eine solche Übereignung regelt.

13.3 Bestehende Schutzrechte verbleiben bei ERICH DIECKMANN. Die Übertragung von Schutzrechten sowie die Einräumung eines Nutzungsrechts an einem Schutzrecht zugunsten des Kunden - gleich welcher Art - bedarf einer ausdrücklichen schriftlichen Vereinbarung zwischen den Parteien.

13.4 Die Rechte - insbesondere Schutzrechte - an sämtlichen Arbeitsergebnissen, die ERICH DIECKMANN im Rahmen der Zusammenarbeit zwischen ERICH DIECKMANN und dem Kunden erzielt, stehen ausschließlich ERICH DIECKMANN zu.

§ 14 - Eigentumsvorbehalt

14.1 Die Gegenstände der Lieferungen bleiben bis zur Erfüllung sämtlicher ERICH DIECKMANN gegen den Kunden aus der Geschäftsverbindung zustehender Forderungen das Eigentum von ERICH DIECKMANN (Eigentumsvorbehalt). Dies gilt auch dann, wenn der Kaufpreis für bestimmte, vom Kunden bezeichnete Warenlieferungen gezahlt worden ist.

14.2 Bei Pflichtverletzungen des Kunden, insbesondere bei Zahlungsverzug, ist ERICH DIECKMANN zum Rücktritt und zur Rücknahme berechtigt; der Kunde ist zur Herausgabe der unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Ware (nachstehend "Vorbehaltsware") verpflichtet und hat ERICH DIECKMANN - sofern erforderlich - Zutritt zu seinem Grundstück und seinen Räumlichkeiten zu gewähren. In der Zurücknahme der Kaufsache durch ERICH DIECKMANN liegt ein Rücktritt vom Vertrag. ERICH DIECKMANN ist nach der Rücknahme der Kaufsache zu deren Verwertung befugt, der Verwertungserlös ist auf die Verbindlichkeiten des Kunden - abzüglich angemessener Verwertungskosten - anzurechnen.

14.3 Der Kunde ist verpflichtet, die Vorbehaltsware pfleglich zu behandeln; insbesondere ist er verpflichtet, diese auf eigene Kosten gegen Feuer-, Wasser- und Diebstahlschäden ausreichend zum Neuwert zu versichern. Sofern Wartungs- und Inspektionsarbeiten erforderlich sind, muss der Kunde diese auf eigene Kosten rechtzeitig durchführen.

14.4 Während des Bestehens des Eigentumsvorbehalts ist dem Kunden eine Verpfändung oder Sicherungsübereignung der

Vorbehaltsware untersagt. Bei Pfändungen, Beschlagnahmen oder sonstigen Verfügungen oder Eingriffen Dritter hat der Kunde ERICH DIECKMANN unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, damit ERICH DIECKMANN dagegen gerichtlich vorgehen kann. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, ERICH DIECKMANN die gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten zu erstatten, haftet der Kunde für den ERICH DIECKMANN entstandenen Ausfall.

14.5 Der Kunde ist zur Weiterveräußerung im ordentlichen Geschäftsgang berechtigt. Der Kunde tritt ERICH DIECKMANN jedoch bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Faktura-Endbetrages (einschließlich Mehrwertsteuer) der Forderung ab, die ihm aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware gegen seine Abnehmer oder Dritte erwachsen, und zwar unabhängig davon, ob die Vorbehaltsware ohne oder nach Verarbeitung weiterverkauft worden ist. Zur Einziehung dieser Forderung bleibt der Kunde auch nach der Abtretung ermächtigt. Die Befugnis von ERICH DIECKMANN, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt.

ERICH DIECKMANN wird jedoch die Forderung nicht einziehen, solange der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen aus den vereinnahmten Erlösen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät, insbesondere kein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt ist oder Zahlungseinstellung vorliegt. Ist dies aber der Fall, so kann ERICH DIECKMANN verlangen, dass der Kunde ERICH DIECKMANN die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldnern (Dritten) die Abtretung mitteilt.

14.6 Die Verarbeitung oder Umbildung der Vorbehaltsware durch den Kunden wird stets für ERICH DIECKMANN vorgenommen. Wird die Vorbehaltsware mit anderen, ERICH DIECKMANN nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet, so erwirbt ERICH DIECKMANN Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware (Faktura-Endbetrag, einschließlich Mehrwertsteuer) zu den anderen verarbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung. Für die durch Verarbeitung entstehende Sache gilt im Übrigen das gleiche wie für die Vorbehaltsware.

14.7 Wird die Vorbehaltsware mit anderen, ERICH DIECKMANN nicht gehörenden Gegenständen untrennbar vermischt, so erwirbt ERICH DIECKMANN das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware (Faktura-Endbetrag, einschließlich Mehrwertsteuer) zu den anderen vermischten Gegenständen zum Zeitpunkt der Vermischung. Erfolgt die Vermischung in der Weise, dass die Sache des Kunden als Hauptsache anzusehen ist, so gilt als vereinbart, dass der Kunde ERICH DIECKMANN anteilmäßig Mitei-

gentum überträgt. Der Kunde verwahrt das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für ERICH DIECKMANN.

14.8 Soweit der Wert aller Sicherungsrechte, die ERICH DIECKMANN gegen den Kunden zustehen, die Höhe aller gesicherten Ansprüche um mehr als 10 % übersteigt, wird ERICH DIECKMANN auf Wunsch des Kunden einen entsprechenden Teil der Sicherungsrechte freigeben. Die Auswahl der freizugebenden Sicherungsrechte obliegt ERICH DIECKMANN.

§ 15 - Verschiedenes

15.1 ERICH DIECKMANN ist bei der Auswahl seiner Unterlieferanten frei und hat diese dem Kunden keinesfalls zu benennen.

15.2 Sofern nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart ist, ist der Erfüllungsort Iserlohn.

15.3 Im Geschäftsverkehr mit Unternehmern ist für Rechtsstreitigkeiten, die in die sachliche Zuständigkeit der Amtsgerichte fallen, das Amtsgericht Iserlohn und für Rechtsstreitigkeiten, die in die sachliche Zuständigkeit der Landgerichte fallen, das Landgericht Hagen als Gerichtsstand vereinbart. ERICH DIECKMANN ist wahlweise berechtigt, am Sitz des Kunden zu klagen.

15.4 Es gilt deutsches Recht unter Ausschluss der kollisionsrechtlichen Bestimmungen. Das UN-Kaufrecht findet keine Anwendung.

Gemäß der im „Produkthaftungsgesetz“ definierten Haftung des Herstellers (§4ProdHafG) für seine Produkte sind die nachfolgenden Informationen über Türgriffgarnituren (Türdrückergarnituren), Schilder, Rosetten und Fenstergriffe zu beachten. Die Nichtbeachtung entbindet uns von unserer Haftungspflicht. Da der Hersteller seine Produkte leistungsbezogen definieren sollte (Instruktions- und Hinweispflichten), geben wir zur Beachtung nachfolgende Informationen:

Produktinformation und bestimmungsgemäße Verwendung

Türgriffgarnituren (Türdrückergarnituren), Schilder, Rosetten und Fenstergriffe im Sinne dieser Definition sind Bauteile, die im allgemeinen austauschbar sind und deren Einsatz zusammen mit ergänzenden Schloss- und Beschlagteilen (Schlösser, Zylinder und Fensterbeschlägen) erfolgt.

Diese Produkte sind vorzugsweise Bedienungshandhaben, mit deren Hilfe Öffnungs- und Schließbewegungen und/oder Sperrvorgänge an Türen, Fenstertüren und Fensterelementen im Hoch-/Wohnungsbau vorgenommen werden können.

Sie können nur dann vorbehaltlos mit den ergänzenden Schloss- und Beschlagteilen in Türen, Fenstertüren und Fensterelementen eingebaut werden, wenn sie maßlich mit den Festlegungen von DIN 18255, DIN 18257, DIN 18273, DIN-EN 179, DIN EN 1906 sowie DIN EN 13126 oder anderer anzuwendenden Bauvorschriften übereinstimmen.

Mittelieferte Befestigungsmittel sind unbedingt zu verwenden. Dies gilt für Befestigungsmittel vom Hersteller und für alle Befestigungsmittel und deren Anwendungsvorschriften, der zum Produkt (Fenster/Tür) gehörenden ergänzenden Beschläge, Komponenten und Produktbestandteilen:

a) vom Hersteller

b) für alle Befestigungsmittel bzw. deren Vorschriften des zum Produkt gehörenden Beschlages (Fenstergriffe: Schrauben vom Dreh/Kipp-Beschlaghersteller.

Produkte, die in aggressiver, korrosionsfördernder Umgebung eingesetzt werden, sind Sonderbeschläge; ihr Einsatz (ihre Verwendung) sollte nur nach vorheriger Rücksprache mit dem Hersteller erfolgen.

Zwingende Rechtsvorschriften müssen beachtet werden, zum Beispiel bei Feuerschutzabschlüssen und deren Fluchtrichtung, wenn es sich hierbei um Wechselgarnituren handelt.

Fehlgebrauch (unsachgemäße oder bestimmungswidrige Handhabung)

(unsachgemäße oder bestimmungswidrige Handhabung)

Ein Fehlgebrauch - also die nicht bestimmungsgemäße Produktnutzung - von Türgriffgarnituren (Türdrückergarnituren) und Fenstergriffen liegt insbesondere dann vor, wenn:

- Die Bedienung mit Hilfswerkzeugen erfolgt (z.B. Zangen oder Aufsatzrohrstücken).
- Die Einbringung von Zusatzlasten (Halte- und Abstützkräfte) vorliegt, (z.B. das Unterstellen eines Gegenstandes unter einen Türgriff, um eine Blockierung der Türe zu erreichen).

- Über die normale Handkraft hinausgehende Kräfte auf den Griff einwirken (z.B. der Versuch, ein Blockieren des Dreh/Kippbeschlages mit erhöhtem Kraftaufwand zu beseitigen), die Einbringung von Fremd- und/oder nicht bestimmungsgemäßen Gegenständen erfolgt, (z.B. Stifte von Fremdherstellern oder die Kombination von Fremdlochteilen mit unseren Originalteilen).

- Ein - bzw. Angriffe erfolgen, welche die Funktion beeinflussen (z.B. Gewaltangriffe mit Hilfswerkzeugen).

- Mit scharfen Gegenständen die Oberfläche beschädigt wird.

Produktleistung

Richtungsweisend sind bei Türgriffgarnituren (Türdrückergarnituren) und Fenstergriffen des Herstellers die in den Produktbeschreibungen ausgewiesenen Normen. Über diese Unterlagen hinausgehende Anforderungen sind mit dem Hersteller zu vereinbaren.

Die Dauer der Gebrauchstauglichkeit eines Produktes ist insbesondere abhängig von der

- Bedienungshäufigkeit
- Bedienungsweise
- Umgebung und der Pflege.

Der Ersatz eines Produktes ist erforderlich, wenn trotz Wartung und Pflege die Funktion nicht mehr gewährleistet ist bzw. die Oberfläche Verletzungsgefahr erzeugt.

Produktwartung

Auf den sachgerechten Funktionssitz des Beschlages und der Befestigungsmittel ist zu achten!

Insbesondere bei Türgriff-Stiftverbindung sowie bei Schließzylindern für abschließbare Fenstergriffe ist jährlich eine Wartung vorzunehmen. Bei den Schließzylindern ist darauf zu achten, dass nicht verharzende Öle (sinnvoll: Graphit) verwendet werden.

Türgriffgarnituren und Fenstergriffe sind je nach Beanspruchung mit von uns empfohlenen Pflegemitteln zu behandeln. Grundsätzlich dürfen sie nicht mit starken Säuren und Alkalien behandelt werden. Es ist in jedem Fall die Verschmutzung mit Mörtel und ähnlichen Materialien zu vermeiden. Es sollten nur solche Reinigungsmittel verwendet werden, die keine korrosionsfördernden Bestandteile enthalten

Informations- und Instruktionspflicht

Für Informationen stehen im Handel den Planern/Architekten, den beratenden Institutionen, den Verarbeitern, den Bauherren und den Benutzern folgende Unterlagen zu Verfügung:

- Kataloge und Prospekte
- Ausschreibungstexte
- Angebotsunterlagen
- Normen: u.a. DIN 18255, DIN 18257, DIN 18273, DIN-EN 179
- DIN EN 1906 sowie DIN EN 13126 und deren mitgeltenden Normen (Beuth Verlag GmbH 10787 Berlin)
- Anleitung für den Einbau, Bedienung und Pflege.

Außerdem stehen neben dem Hersteller, der Handel, die Planer/Architekten, beratende Institutionen und Verarbeiter jederzeit beratend zur Verfügung.

Zur Auswahl von Türgriffgarnituren (Türdrückergarnituren) und Fenstergriffen sowie zum Einbau zur Bedienung und zur Pflege sind

- Architekten, Planer und beratende Institutionen gehalten, alle erforderlichen Produktinformationen von dem Hersteller anzufordern und zu beachten.

- Fachhändler gehalten, die Produktinformationen und -hinweise in den Unterlagen zu beachten und insbesondere alle erforderlichen Anleitungen vom Hersteller anzufordern und an die Verarbeiter weiterzugeben.

- Verarbeiter gehalten, alle Produktinformationen zu beachten und insbesondere Bedienungs- und Pflegeanleitungen vom Hersteller anzufordern und an die Auftraggeber und Benutzer weiterzugeben.

Anwendung für artverwandte Beschläge

Die innerhalb der einzelnen Beschlagsysteme möglichen Varianten und zusätzlichen Beschläge sowie Zubehör sind hinsichtlich Produktinformation und bestimmungsgemäßer Verwendung, Fehlgebrauch, Produktleistungen, Produktwartung, Informations- und Instruktionspflichten je nach zutreffenden Merkmalen sinngemäß zu behandeln.

10.2 NUMERISCHER INDEX

Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite
0000/0135BLI	83	0542/0917 00	342	0546/0050	194
0000/0135ODL	83	0542/0918 00	342	0546/0050	195
0000/0235BLI	83	0543/0710 00	337	0546/0050 00	343
0000/0235ODL	83	0543/0810 00	337	0546/0055 00	343
0000/1135	79	0543/0910 00	337	0546/0060 00	343
0000/1145	79	0543/1010 00	337	0546/0065 00	343
0000/2135	78	0544/0050 00	345	0546/0070 00	343
0000/2135FDR	78	0544/0060 00	345	0546/0075 00	343
0000/2135OSL	82	0544/0070 00	345	0546/0080 00	343
0000/2135ROL	78	0544/0080 00	345	0546/0090 00	343
0000/2145	78	0544/0090 00	345	0546/0100 00	343
0000/2145FDR	78	0544/0100 00	345	0548/0000 00	346
0000/2145ROL	78	0545/0050 00	345	0550/0045 00	343
0000/2155	75	0545/0060 00	345	0550/0050 00	343
0000/2155	76	0545/0070 00	345	0550/0063 00	343
0000/3135	79	0545/0080 00	345	0550/0070 00	343
0000/3145	79	0545/0090 00	345	0550/0075 00	343
0000/4135	80	0545/0100 00	345	0550/0080 00	343
0000/4135FDR	80	0546/0035	178	0550/0090 00	343
0000/4235	80	0546/0035	179	0551/0050 02	344
0000/4235FES	80	0546/0035	180	0551/0050 03	344
0000/5135	80	0546/0035	181	0551/0050 04	344
0000/5135FDR	80	0546/0035	182	0551/0055 02	344
0000/5235	80	0546/0035	183	0551/0055 03	344
0000/5235FES	80	0546/0035	184	0551/0055 04	344
0000/8135	81	0546/0035	185	0551/0060 02	344
0000/8135FDR	81	0546/0035	186	0551/0060 03	344
0000/8235	81	0546/0035	187	0551/0060 04	344
0000/8235FES	81	0546/0035	188	0551/0065 02	344
0000/9135	74	0546/0035	189	0551/0065 03	344
0000/9145	74	0546/0035	190	0551/0065 04	344
0000/9235	74	0546/0035	194	0551/0070 02	344
0014/0000	179	0546/0035	195	0551/0070 03	344
0014/0000	180	0546/0035 00	343	0551/0070 04	344
0014/0000	183	0546/0045	178	0551/0075 02	344
0014/0000	184	0546/0045	179	0551/0075 03	344
0014/0000	187	0546/0045	180	0551/0075 04	344
0014/0000	188	0546/0045	181	0551/0080 02	344
0014/0000	190	0546/0045	182	0551/0080 03	344
0014/0000 00	347	0546/0045	183	0551/0080 04	344
0090/2033	50	0546/0045	184	0551/0085 02	344
0540/0906 50	341	0546/0045	185	0551/0085 03	344
0540/0907 50	341	0546/0045	186	0551/0085 04	344
0540/0908 00	341	0546/0045	187	0551/0090 02	344
0540/0909 50	341	0546/0045	188	0551/0090 03	344
0540/0911 00	341	0546/0045	189	0551/0090 04	344
0540/0912 00	341	0546/0045	190	0551/0095 02	344
0541/0806 50	340	0546/0045	194	0551/0095 03	344
0541/0807 50	340	0546/0045	195	0551/0095 04	344
0541/0808 00	340	0546/0045 00	343	0551/0100 02	344
0541/0809 50	340	0546/0050	178	0551/0100 03	344
0541/0811 00	340	0546/0050	179	0551/0100 04	344
0541/0812 00	340	0546/0050	180	0551/0105 02	344
0541/1008 00	340	0546/0050	181	0551/0105 03	344
0541/1009 50	340	0546/0050	182	0551/0105 04	344
0541/1011 00	340	0546/0050	183	0551/0115 02	344
0541/1012 00	340	0546/0050	184	0551/0115 03	344
0542/0909 00	342	0546/0050	185	0551/0115 04	344
0542/0910 00	342	0546/0050	186	0552/0000 02	346
0542/0912 00	342	0546/0050	187	0552/0000 03	346
0542/0912 50	342	0546/0050	188	0552/0000 04	346
0542/0914 00	342	0546/0050	189	0553/1012	178
0542/0916 00	342	0546/0050	190	0553/1012	179

10.2 NUMERISCHER INDEX

Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite
0553/1012	180	0570/0050 00	343	0587/1010 00	339
0553/1012	181	0570/0070 00	343	0587/1011 50	339
0553/1012	182	0570/0090 00	343	0587/1013 00	339
0553/1012	183	0572/0705 00	336	0587/1014 50	339
0553/1012	184	0572/0705 50	336	0587/1015 00	339
0553/1012	185	0572/0706 00	336	0587/1016 00	339
0553/1012	186	0572/0707 70	336	0588/0808 00	338
0553/1012	187	0572/0711 50	336	0588/0810 00	338
0553/1012	188	0572/0713 50	336	0588/0811 00	338
0553/1012	189	0572/0805 00	336	0588/0811 50	338
0553/1012	190	0572/0806 00	336	0588/0812 00	338
0553/1012	191	0572/0807 00	336	0588/0813 00	338
0553/1012	194	0572/0807 50	336	0588/0814 00	338
0553/1012	195	0572/0808 00	336	0588/0815 00	338
0553/1012 00	347	0572/0809 00	336	0588/1013 00	338
0554/0708 00	347	0572/0810 00	336	0588/1014 00	338
0554/0808 50	347	0572/0811 00	336	0588/1016 00	338
0554/0809 00	347	0572/0812 00	336	0589/0810 00	338
0554/0810 00	347	0572/0812 50	336	0589/0812 00	338
0554/0910 00	347	0572/0813 00	336	0589/0812 50	338
0557/0000 00	346	0572/0814 00	336	0589/0813 00	338
0559/1012 00	338	0572/0815 00	336	0589/0814 00	338
0559/1013 00	338	0572/0816 00	336	0589/0815 00	338
0560/1011 70	339	0572/0817 00	336	0589/0816 00	338
0560/1013 20	339	0572/0818 00	336	0589/1013 00	338
0560/1015 00	339	0572/0820 00	336	0589/1015 00	338
0561/0000 02	346	0572/1012 00	336	0593/0000 00	346
0561/0000 05	346	0572/1014 00	336	0594/0706 50	340
0561/0000 12	346	0572/1807 00	337	0594/0708 00	340
0564/0000 02	346	0572/1808 00	337	0594/0806 50	340
0564/0000 03	346	0572/1809 50	337	0594/0808 00	340
0564/0000 04	346	0572/1820 00	337	0594/1006 50	340
0566/4040 00	341	0572/1830 00	337	0594/1008 00	340
0566/4050 00	341	0572/1840 00	337	0595/1008 00	340
0566/4550 00	341	0572/1850 00	337	0595/1010 00	340
0566/5050 00	341	0572/1860 00	337	0595/1013 20	340
0566/5055 00	341	0576/0806 50	339	0597/0000 01	346
0566/5080 00	341	0576/0808 00	339	0598/1010 00	346
0566/5555 00	341	0576/1006 50	339	0599/0908 20	341
0566/5560 00	341	0576/1008 00	339	0640/0000 00	346
0566/6060 00	341	0578/0000 14	347	0640/0906 50	342
0566/6065 00	341	0579/0000 00	347	0640/0909 00	342
0566/6080 00	341	0579/0000 14	347	0643/0055 00	344
0566/6085 00	341	0583/0000 01	345	0643/0060 00	344
0566/6565 00	341	0583/0000 02	345	0643/0065 00	344
0566/6570 00	341	0583/0000 03	345	0643/0070 00	344
0566/7575 00	341	0583/0000 04	345	0643/0075 00	344
0568/0425 00	345	0584/0045 02	344	0643/0080 00	344
0568/0430 00	345	0584/0045 03	344	0643/0085 00	344
0568/0435 00	345	0584/0045 04	344	0643/0090 00	344
0568/0440 00	345	0584/0050 02	344	0643/0100 00	344
0568/0445 00	345	0584/0050 03	344	0643/0110 00	344
0568/0460 00	345	0584/0050 04	344	0644/0000 00	346
0568/0470 00	345	0587/0710 00	339	0811/1404	53
0569/0050 00	344	0587/0711 50	339	0811/6003	53
0569/0055 00	344	0587/0809 00	339	0811/9003	53
0569/0060 00	344	0587/0809 50	339	0811/9403	53
0569/0070 00	344	0587/0810 00	339	0812/1404	57
0569/0080 00	344	0587/0811 50	339	0812/6003	57
0569/0085 00	344	0587/0813 00	339	0812/9003	57
0569/0090 00	344	0587/0814 00	339	0813/6000	54
0569/0095 00	344	0587/0815 00	339	0813/6003	54
0569/0100 00	344	0587/0816 00	339	0813/6103	54

10.2 NUMERISCHER INDEX

Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite
0813/6403	54	1013/1037	182	1030/0135	72
0813/9003	54	1013/1040	182	1030/0145	72
0813/9103	54	1013/1043	182	1030/0155	75
0814/0000	58	1013/2000	183	1030/0235	72
0814/6003	58	1013/2024	183	1030/0254	124
0814/6103	58	1013/2030	183	1030/0255	75
0814/9003	58	1013/2032	183	1030/2033	46
0814/9103	58	1013/2035	183	1030/2035	72
0815/0000	53	1013/2037	183	1030/2045	72
0816/0000	57	1013/2040	183	1030/2054	124
0817/3000	54	1013/2043	183	1030/2064	124
0817/3003	54	1013/3000	184	1030/2133	46
0817/6003	54	1013/3024	184	1030/2933	46
0817/9003	54	1013/3030	184	1031/0036	88
0949/0000	199	1013/3032	184	1031/0046	88
0951/0000	199	1013/3035	184	1031/2036	88
0952/0000	199	1013/3037	184	1031/2046	88
1002/1035	194	1013/3040	184	1035/0035	98
1002/2035	194	1013/3043	184	1035/0045	98
1002/2703	197	1013/5000	185	1035/0235	98
1002/2793	197	1013/5024	185	1035/2035	98
1002/3035	194	1013/5030	185	1035/2045	98
1003/1035	195	1013/5032	185	1037/0036	104
1003/2035	195	1013/5035	185	1037/0045	109
1010/1000	178	1013/5037	185	1037/0046	104
1010/1024	178	1013/5040	185	1037/2036	104
1010/1030	178	1013/5043	185	1037/2045	109
1010/1032	178	1015/1000	186	1037/2046	104
1010/1035	178	1015/1024	186	1037/7252	116
1010/1037	178	1015/1030	186	1037/7253	116
1010/1040	178	1015/1032	186	1037/9045	109
1010/1043	178	1015/1035	186	1050/5020	306
1010/2000	179	1015/1037	186	1050/7020	306
1010/2024	179	1015/1040	186	1051/0000	302
1010/2030	179	1015/1043	186	1051/1000	302
1010/2032	179	1015/2000	187	1052/0000	271
1010/2035	179	1015/2024	187	1052/1000	271
1010/2037	179	1015/2030	187	1052/1620	305
1010/2040	179	1015/2032	187	1052/4010	304
1010/2043	179	1015/2035	187	1052/4020	304
1010/3000	180	1015/2037	187	1052/5010	304
1010/3024	180	1015/2040	187	1052/5020	304
1010/3030	180	1015/2043	187	1052/7010	305
1010/3032	180	1015/3000	188	1052/7020	305
1010/3035	180	1015/3024	188	1055/0000	302
1010/3037	180	1015/3030	188	1056/0000	302
1010/3040	180	1015/3032	188	1056/1000	256
1010/3043	180	1015/3035	188	1056/1000	302
1010/5000	181	1015/3037	188	1057/7875	302
1010/5024	181	1015/3040	188	1058/0000	302
1010/5030	181	1015/3043	188	1058/1000	302
1010/5032	181	1015/5000	189	1058/2000	302
1010/5035	181	1015/5024	189	1070/1035	190
1010/5037	181	1015/5030	189	1070/2035	190
1010/5040	181	1015/5032	189	1070/3035	190
1010/5043	181	1015/5035	189	1080/0035	73
1011/1035	191	1015/5037	189	1080/0045	73
1013/0745	192	1015/5040	189	1080/0054	125
1013/1000	182	1015/5043	189	1080/0064	125
1013/1024	182	1030/0035	72	1080/0135	73
1013/1030	182	1030/0045	72	1080/0145	73
1013/1032	182	1030/0054	124	1080/0155	76
1013/1035	182	1030/0064	124	1080/0235	73

10.2 NUMERISCHER INDEX

Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite
1080/0254	125	1137/0808	300	1207/7252	113
1080/0255	76	1137/0809	300	1207/7253	113
1080/2033	47	1140/2033	48	1207/9045	106
1080/2035	73	1140/2133	48	1210/7201	314
1080/2045	73	1140/2933	48	1210/7203	314
1080/2054	125	1200/0026	128	1210/7875	314
1080/2064	125	1200/0035	66	1220/7201	309
1080/2133	47	1200/0045	66	1220/7203	309
1080/2933	47	1200/0135	66	1220/7875	309
1082/0000	303	1200/0135OSL	82	1235/7201	312
1085/0000	303	1200/0145	66	1235/7203	312
1085/0035	99	1200/0155	75	1235/7875	312
1085/0045	99	1200/0235	66	1236/0000	313
1085/0235	99	1200/0235OSL	82	1236/0002	313
1085/2035	99	1200/0255	75	1236/7201	313
1085/2045	99	1200/0635	66	1236/7203	313
1086/0000	303	1200/0645	66	1236/7875	313
1087/0045	110	1200/0835	66	1237/0000	315
1087/2045	110	1200/1035	67	1237/0002	315
1087/7252	117	1200/1045	67	1237/5501	158
1087/7253	117	1200/1635	67	1237/5503	158
1087/7875	303	1200/1645	67	1237/7201	315
1087/9045	110	1200/1645	67	1237/7203	315
1088/0000	303	1200/2026	129	1237/7875	315
1090/7020	306	1200/2033	44	1300/0035	68
1092/7875	59	1200/2034	55	1300/0045	68
1092/7875	257	1200/2035	67	1300/0135	68
1093/7875	59	1200/2045	67	1300/0135OSL	82
1093/7875	257	1200/2133	44	1300/0145	68
1103/0808	160	1200/2134	55	1300/0235	68
1103/0808	296	1200/2635	67	1300/0235OSL	82
1103/0809	160	1200/2645	67	1300/0808	160
1103/0809	296	1200/2933	44	1300/0809	160
1103/1317	145	1200/2934	55	1300/1035	69
1103/5200	258	1200/3035	67	1300/1045	69
1103/5256	258	1200/3045	67	1300/2033	45
1103/5300	258	1200/4026	129	1300/2034	55
1103/5356	258	1200/9026	128	1300/2035	69
1104/0808	296	1200/9035	66	1300/2045	69
1104/0809	296	1200/9045	66	1300/2133	45
1108/0808	297	1200/9635	66	1300/2134	55
1108/0809	297	1200/9645	66	1300/2933	45
1108/5200	259	1201/0036	86	1300/2934	55
1108/5256	259	1201/0046	86	1300/3035	69
1108/5300	259	1201/2036	86	1300/3045	69
1108/5356	259	1201/2046	86	1300/3045	69
1110/0808	297	1205/0035	92	1300/9035	68
1110/0809	297	1205/0045	92	1300/9045	68
1112/0808	298	1205/0135	92	1301/0036	87
1112/0809	298	1205/0145	92	1301/0046	87
1113/0808	298	1205/0235	92	1301/2036	87
1113/0809	298	1205/2035	93	1301/2046	87
1114/0808	299	1205/2045	93	1305/0035	94
1114/0809	299	1205/9035	92	1305/0045	94
1116/1317	145	1205/9045	92	1305/0135	94
1125/0803	159	1206/7201	311	1305/0145	94
1125/0804	159	1206/7203	311	1305/0235	94
1125/0808	159	1206/7875	311	1305/2035	95
1125/0808	300	1207/0036	102	1305/2045	95
1125/0809	159	1207/0045	106	1305/9035	94
1125/0809	300	1207/0046	102	1305/9045	94
1125/0862	159	1207/2036	102	1306/7203	311
1125/0867	159	1207/2045	106	1307/0000	198
		1207/2046	102	1307/0036	103

10.2 NUMERISCHER INDEX

Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite
1307/0045	107	1367/7020	148	1773/0003	319
1307/0046	103	1367/7203	148	1800/2033	45
1307/2036	103	1383/7010	138	1800/2133	45
1307/2045	107	1383/7020	138	1800/2933	45
1307/2046	103	1385/1010	153	2000/0026	130
1307/7252	114	1385/1020	153	2000/0035	70
1307/7253	114	1390/0000	152	2000/0045	70
1307/9045	107	1391/0000	150	2000/0054	122
1308/0000	138	1396/7010	141	2000/0064	122
1310/0000	198	1396/7020	141	2000/0135	70
1311/7203	164	1397/7010	152	2000/0135OSL	82
1312/1020	165	1397/7020	152	2000/0145	70
1312/4010	165	1413/0000	286	2000/0235	70
1312/4020	165	1414/0000	286	2000/0235OSL	82
1312/7203	165	1415/0000	287	2000/0254	122
1314/0000	140	1416/0000	287	2000/0808	299
1315/1010	141	1428/0000	288	2000/0809	299
1315/1020	141	1429/0000	288	2000/1035	71
1317/1010	147	1430/2033	46	2000/1045	71
1317/1020	147	1430/2133	46	2000/1054	123
1317/1610	147	1430/2933	46	2000/1064	123
1317/1620	147	1440/2033	48	2000/2026	131
1317/4010	146	1440/2133	48	2000/2033	44
1317/4020	146	1440/2933	48	2000/2034	55
1317/7010	146	1460/2033	49	2000/2035	71
1317/7020	146	1460/2133	49	2000/2045	71
1317/7203	145	1460/2933	49	2000/2054	123
1320/7203	164	1480/0135	77	2000/2064	123
1320/9000	164	1480/0145	77	2000/3035	71
1323/7203	170	1480/0155	76	2000/3045	71
1330/4010	151	1480/0235	77	2000/4026	131
1330/4020	151	1480/0255	76	2000/9026	130
1331/4010	138	1480/2033	47	2000/9035	70
1331/4020	138	1480/2133	47	2000/9045	70
1334/7203	312	1480/2933	47	2005/0035	96
1336/0000	313	1511/0000	196	2005/0045	96
1336/7203	313	1512/0000	196	2005/0135	96
1337/7203	315	1600/1317	157	2005/0145	96
1339/4010	141	1600/1350	156	2005/0235	96
1339/4020	141	1600/1360	156	2005/2035	97
1343/7203	314	1600/1367	157	2005/2045	97
1344/7203	309	1700/0000	318	2005/9035	96
1347/0000	151	1700/0003	318	2005/9045	96
1349/0000	139	1701/0000	318	2007/0045	108
1349/0003	139	1701/0003	318	2007/2045	108
1350/0000	139	1701/5501KAS	158	2007/7252	115
1352/1610	150	1701/5503KAS	158	2007/7253	115
1352/1620	150	1702/0000	318	2007/9045	108
1357/0000	153	1703/0000	318	2033/0000	54
1357/0003	153	1706/0000	316	2033/1610	52
1359/0000	142	1706/0003	316	2033/1620	52
1359/0003	142	1708/0000	316	2033/2220	52
1360/0000	142	1724/0000	317	2033/4020	51
1360/2033	49	1724/0003	317	2033/5010	51
1360/2133	49	1725/0000	317	2033/5020	51
1360/2933	49	1742/0000	319	2034/0000	58
1362/4010	153	1742/0003	319	2034/1610	56
1362/4020	153	1743/0000	319	2034/1620	56
1367/1610	149	1761/0000	316	2034/2220	56
1367/1620	149	1761/0003	316	2034/4010	56
1367/4010	149	1763/0000	316	2034/4020	56
1367/4020	149	1771/0000	319	2052/7020	305
1367/7010	148	1773/0000	319	2103/1008	296

10.2 NUMERISCHER INDEX

Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite
2103/1009	296	4892/0000	320	5497/0792	213
2103/5200	258	4894/0000	320	5497/7203	213
2103/5256	258	4895/0000	320	5497/9203	213
2103/5300	258	4896/0000	320	5603/0772	274
2103/5356	258	5000/0807	307	5603/7201	274
2108/1008	297	5000/0808	307	5603/7203	274
2108/1009	297	5000/0809	307	5603/7875	274
2108/5200	259	5203/0000	274	5608/0772	275
2108/5256	259	5203/0772	274	5608/7201	275
2108/5300	259	5203/6060	274	5608/7203	275
2108/5356	259	5203/7203	274	5608/7875	275
2125/1008	300	5208/0000	275	5614/0772	276
2125/1009	300	5208/0772	275	5614/7201	276
2133/1620	52	5208/7203	275	5614/7203	276
2133/2220	52	5214/0000	276	5614/7875	276
2133/4020	51	5214/0772	276	5636/0772	277
2134/1620	56	5214/6060	276	5636/7201	277
2134/4020	56	5214/7203	276	5636/7203	277
2137/1008	300	5236/0000	277	5636/7875	277
2137/1009	300	5236/0772	277	5648/0272	211
2206/9201	311	5236/6060	277	5648/0292	211
2206/9203	311	5236/7203	277	5648/0772	211
2220/9201	309	5303/0000	278	5648/0792	211
2220/9203	309	5303/0772	278	5648/7203	211
2306/9203	311	5303/6060	278	5648/9203	211
2308/0000	140	5303/7203	278	5713/0272	223
2311/9203	164	5308/0000	279	5713/0772	223
2312/1020	165	5308/0772	279	5713/7203	223
2312/4010	165	5308/7203	279	5715/0272	223
2312/4020	165	5314/0000	280	5715/0772	223
2312/9203	165	5314/0772	280	5715/7203	223
2320/9000	164	5314/6060	280	5721/0272	227
2320/9203	164	5314/7203	280	5721/7203	227
2323/9203	170	5336/0000	281	5722/0272	227
2326/9203	144	5336/0772	281	5722/7203	227
2327/4010	144	5336/6060	281	5732/0272	207
2327/4020	144	5336/7203	281	5732/0772	207
2327/9203	144	5403/0000	266	5732/7203	207
2344/9203	309	5403/0786	266	5737/0272	209
3103/0786	283	5403/0909	271	5737/0772	209
3103/8501	283	5403/6060	266	5737/7203	209
3103/8603	283	5403/8603	266	5741/0272	229
3103/8704	283	5408/0000	267	5741/7203	229
3108/0786	284	5408/0786	267	5742/0272	229
3108/8501	284	5408/0909	271	5742/7203	229
3108/8603	284	5408/8603	267	5743/0272	219
3108/8704	284	5413/0786	270	5743/0292	219
3114/0786	285	5413/0809	271	5743/0772	219
3114/8501	285	5413/0909	271	5743/0792	219
3114/8603	285	5413/8603	270	5743/7203	219
3114/8704	285	5414/0000	268	5743/9203	219
3302/0000	143	5414/0786	268	5745/0272	220
3314/0000	140	5414/0909	271	5745/0292	220
3319/0003	143	5414/6060	268	5745/0772	220
3392/0000	139	5414/8603	268	5745/0792	220
3393/0003	139	5436/0000	269	5745/7203	220
4040/0000	192	5436/0786	269	5745/9203	220
4041/0000	192	5436/0909	271	5753/0272	215
4850/0000	320	5436/6060	269	5753/0292	215
4852/0000	320	5436/8603	269	5753/0772	215
4862/0000	320	5497/0272	213	5753/0792	215
4890/0000	320	5497/0292	213	5753/7203	215
4891/0000	320	5497/0772	213	5753/9203	215

10.2 NUMERISCHER INDEX

Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite
5755/0272	216	7000/1008	307	8667/0104	168
5755/0292	216	7000/1009	307	8667/9104	168
5755/0772	216	7156/0000	256	8670/0000	245
5755/0792	216	7156/0500	256	8671/0000	245
5755/7203	216	7252/0000	113	8672/0000	247
5755/9203	216	7253/0000	113	8673/0000	247
5793/0272	225	7256/0000	256	8674/0000	245
5793/0772	225	7256/0500	256	8675/0000	245
5793/7203	225	7256/2000	122	8685/7203	243
5795/0272	225	7256/2000	124	8685/9203	243
5795/0772	225	7256/2000	125	8686/7203	243
5795/7203	225	7256/2000	256	8686/9203	243
5803/0772	278	7623/0000	249	8713/0272	223
5803/7201	278	7624/0000	249	8713/0772	223
5803/7203	278	7625/0000	249	8713/7203	223
5803/7875	278	7626/0000	249	8715/0272	223
5808/0772	279	7650/0000	245	8715/0772	223
5808/7201	279	7651/0000	247	8715/7203	223
5808/7203	279	7652/0000	245	8721/0272	227
5808/7875	279	7670/0000	245	8721/7203	227
5814/0772	280	7671/0000	245	8722/0272	227
5814/7201	280	7672/0000	247	8722/7203	227
5814/7203	280	7673/0000	247	8732/0272	207
5814/7875	280	7674/0000	245	8732/0292	207
5836/0772	281	7675/0000	245	8732/0772	207
5836/7201	281	8383/0000 01	347	8732/0792	207
5836/7203	281	8383/0000 02	347	8732/7203	207
5836/7875	281	8497/0272	213	8732/9203	207
5903/0786	266	8497/0292	213	8737/0272	209
5903/0809	271	8497/0772	213	8737/0292	209
5903/8501	266	8497/0792	213	8737/0772	209
5903/8603	266	8497/7203	213	8737/0792	209
5903/8704	266	8497/9203	213	8737/7203	209
5908/0786	267	8610/7203	243	8737/9203	209
5908/0809	271	8610/9203	243	8741/0272	229
5908/8501	267	8612/7203	243	8741/7203	229
5908/8603	267	8612/9203	243	8742/0272	229
5908/8704	267	8623/0000	249	8742/7203	229
5913/0786	270	8624/0000	249	8743/0272	219
5913/8501	270	8625/0000	249	8743/0292	219
5913/8603	270	8626/0000	249	8743/0772	219
5913/8704	270	8627/0000	251	8743/0792	219
5914/0786	268	8634/0000	249	8743/7203	219
5914/0809	271	8635/0000	249	8743/9203	219
5914/8501	268	8636/0000	249	8745/0272	220
5914/8603	268	8637/0000	249	8745/0292	220
5914/8704	268	8638/0000	251	8745/0772	220
5936/0786	269	8642/7203	243	8745/0792	220
5936/0809	271	8642/9203	243	8745/7203	220
5936/8501	269	8648/0272	211	8745/9203	220
5936/8603	269	8648/0292	211	8747/0000	245
5936/8704	269	8648/0772	211	8748/0000	247
6041/0000	198	8648/0792	211	8749/0000	245
6042/0000	198	8648/7203	211	8750/0172	231
6533/0000	256	8648/9203	211	8750/0192	231
6533/0500	256	8650/0000	245	8750/0772	231
6633/0000	256	8651/0000	247	8750/0792	231
6633/0500	256	8652/0000	245	8750/7203	231
6633/2000	256	8663/7203	243	8750/9203	231
7000/0807	307	8663/9203	243	8752/0172	231
7000/0808	307	8666/0104	169	8752/0192	231
7000/0809	307	8666/4104	169	8752/0772	231
7000/1007	307	8666/9104	169	8752/0792	231

10.2 NUMERISCHER INDEX

Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite
8752/7203	231	9000/0032	324	9000/0360	324
8752/9203	231	9000/0040	324	9000/0361	325
8753/0272	215	9000/0041	325	9000/0370	324
8753/0292	215	9000/0042	324	9000/0371	325
8753/0772	215	9000/0050	324	9000/0380	324
8753/0792	215	9000/0051	325	9000/0381	325
8753/7203	215	9000/0052	324	9000/0383	324
8753/9203	215	9000/0060	324	9000/0384	325
8755/0272	216	9000/0061	325	9000/0386	324
8755/0292	216	9000/0062	324	9000/0387	325
8755/0772	216	9000/0070	324	9000/0500	332
8755/0792	216	9000/0071	325	9000/0501	332
8755/7203	216	9000/0072	324	9000/0502	332
8755/9203	216	9000/0080	324	9000/0510	332
8756/0172	237	9000/0081	325	9000/0511	332
8756/0192	237	9000/0082	324	9000/0512	332
8756/0772	237	9000/0083	324	9000/0520	332
8756/0792	237	9000/0084	325	9000/0521	332
8756/7203	237	9000/0085	324	9000/0522	332
8756/9203	237	9000/0086	324	9000/0530	332
8759/0272	233	9000/0087	325	9000/0531	332
8759/0292	233	9000/0088	324	9000/0550	332
8759/0772	233	9000/0093	324	9000/0551	332
8759/0792	233	9000/0094	325	9000/0553	332
8759/7203	233	9000/0095	324	9000/0560	332
8759/9203	233	9000/0110	324	9000/0561	332
8760/0272	235	9000/0111	325	9000/0563	332
8760/0292	235	9000/0120	324	9000/0570	332
8760/0772	235	9000/0121	325	9000/0571	332
8760/0792	235	9000/0130	324	9000/0580	332
8760/7203	235	9000/0131	325	9000/0581	332
8760/9203	235	9000/0140	324	9000/0700	334
8770/0000	245	9000/0141	325	9000/0701	334
8771/0000	245	9000/0150	324	9000/0702	334
8772/0000	247	9000/0151	325	9000/0710	334
8773/0000	247	9000/0160	324	9000/0711	334
8774/0000	245	9000/0161	325	9000/0712	334
8775/0000	245	9000/0170	324	9000/0720	334
8793/0272	225	9000/0171	325	9000/0721	334
8793/0772	225	9000/0180	324	9000/0722	334
8793/7203	225	9000/0181	325	9000/0730	334
8795/0272	225	9000/0183	324	9000/0731	334
8795/0772	225	9000/0184	325	9000/0750	334
8795/7203	225	9000/0186	324	9000/0751	334
8900/0000	170	9000/0187	325	9000/0753	334
8900/2000	170	9000/0193	324	9000/0760	334
9000/0001	324	9000/0194	325	9000/0761	334
9000/0002	325	9000/0301	324	9000/0763	334
9000/0003	324	9000/0302	325	9000/0770	334
9000/0004	324	9000/0304	324	9000/0771	334
9000/0005	325	9000/0305	325	9000/0780	334
9000/0006	324	9000/0307	324	9000/0781	334
9000/0007	324	9000/0308	325	9000/0800	333
9000/0008	325	9000/0310	324	9000/0801	333
9000/0009	324	9000/0311	325	9000/0802	333
9000/0010	324	9000/0320	324	9000/0810	333
9000/0011	325	9000/0321	325	9000/0811	333
9000/0012	324	9000/0330	324	9000/0812	333
9000/0020	324	9000/0331	325	9000/0820	333
9000/0021	325	9000/0340	324	9000/0821	333
9000/0022	324	9000/0341	325	9000/0822	333
9000/0030	324	9000/0350	324	9000/0830	333
9000/0031	325	9000/0351	325	9000/0831	333

10.2 NUMERISCHER INDEX

Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite
9000/0850	333	9000/2541	326	9000/3550	326
9000/0851	333	9000/2550	326	9000/3550	327
9000/0853	333	9000/2551	326	9000/3551	326
9000/0860	333	9000/2600	326	9000/3551	327
9000/0861	333	9000/2601	326	9000/3552	326
9000/0863	333	9000/2610	326	9000/3552	327
9000/0870	333	9000/2611	326	9000/5001	328
9000/0871	333	9000/2620	326	9000/5001	330
9000/0880	333	9000/2621	326	9000/5011	328
9000/0881	333	9000/2630	326	9000/5011	330
9000/1001	330	9000/2631	326	9000/5021	328
9000/1011	330	9000/2640	326	9000/5021	330
9000/1021	330	9000/2641	326	9000/5031	328
9000/1031	330	9000/2650	326	9000/5031	330
9000/1041	330	9000/2651	326	9000/5041	328
9000/1111	330	9000/3100	328	9000/5041	330
9000/1121	330	9000/3101	328	9000/5051	328
9000/1131	330	9000/3102	328	9000/5051	330
9000/1141	330	9000/3110	328	9000/5111	328
9000/2001	327	9000/3111	328	9000/5111	330
9000/2011	327	9000/3112	328	9000/5121	328
9000/2021	327	9000/3120	328	9000/5121	330
9000/2031	327	9000/3121	328	9000/5131	328
9000/2041	327	9000/3122	328	9000/5131	330
9000/2051	327	9000/3130	328	9000/5141	328
9000/2111	327	9000/3131	328	9000/5141	330
9000/2121	327	9000/3132	328	9000/5151	328
9000/2131	327	9000/3140	328	9000/5151	330
9000/2141	327	9000/3141	328	9000/5400	331
9000/2151	327	9000/3142	328	9000/5401	331
9000/2201	329	9000/3150	328	9000/5402	331
9000/2211	329	9000/3151	328	9000/5410	331
9000/2221	329	9000/3152	328	9000/5411	331
9000/2231	329	9000/3500	326	9000/5412	331
9000/2241	329	9000/3500	327	9000/5420	331
9000/2251	329	9000/3501	326	9000/5421	331
9000/2400	329	9000/3501	327	9000/5422	331
9000/2401	329	9000/3502	326	9000/5430	331
9000/2402	329	9000/3502	327	9000/5431	331
9000/2410	329	9000/3510	326	9000/5432	331
9000/2411	329	9000/3510	327	9000/5440	331
9000/2412	329	9000/3511	326	9000/5441	331
9000/2420	329	9000/3511	327	9000/5442	331
9000/2421	329	9000/3512	326	9000/5450	331
9000/2422	329	9000/3512	327	9000/5451	331
9000/2430	329	9000/3520	326	9000/5452	331
9000/2431	329	9000/3520	327	9000/5500	331
9000/2432	329	9000/3521	326	9000/5501	331
9000/2440	329	9000/3521	327	9000/5510	331
9000/2441	329	9000/3522	326	9000/5511	331
9000/2442	329	9000/3522	327	9000/5520	331
9000/2450	329	9000/3530	326	9000/5521	331
9000/2451	329	9000/3530	327	9000/5530	331
9000/2452	329	9000/3531	326	9000/5531	331
9000/2500	326	9000/3531	327	9000/5540	331
9000/2501	326	9000/3532	326	9000/5541	331
9000/2510	326	9000/3532	327	9000/5550	331
9000/2511	326	9000/3540	326	9000/5551	331
9000/2520	326	9000/3540	327	9112/0000 00	347
9000/2521	326	9000/3541	326	9147/0000/00	347
9000/2530	326	9000/3541	327	9148/0000/00	347
9000/2531	326	9000/3542	326	9149/0000 00	347
9000/2540	326	9000/3542	327		

