



DER GREIFBARE
UNTERSCHIED

WIR
ZEIGEN
KLARE
KANTE!



NEUHEITEN
zum Katalog edi-tion Nr. 3





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	06 - 12
2 BESCHLÄGE FÜR METALLBAU	Seiten	14 - 19
3 BESCHLÄGE FÜR RAHMENTÜREN	Seiten	20 - 44
4 BESCHLÄGE FÜR FENSTER UND BALKONTÜREN	Seiten	46 - 61
5 BESCHLÄGE FÜR OBJEKTTÜREN	Seiten	62 - 65
6 BESCHLÄGE FÜR INNENTÜREN	Seiten	66 - 68

Dieser Ihnen hier vorliegende Neuheiten-Katalog zeugt auf beeindruckende Weise von den Veränderungen und dem Wachstum unserer Sortimente und unserer Kompetenzen in der Herstellung hochwertigster Tür- und Fensterbeschläge.

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. im Gesamtkatalog edi-tion Nr. 3.

©2025 | 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

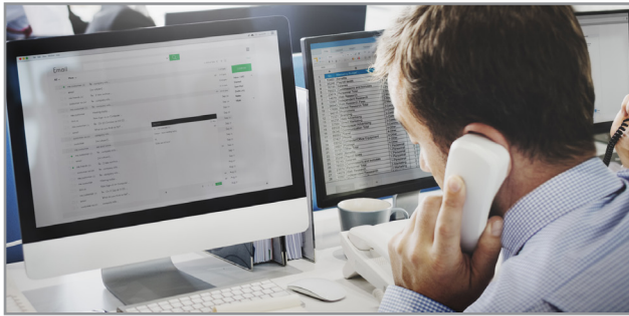
Postfach 1413
D 58584 Iserlohn

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



WISSENSWERTES

1



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
Großkundenbetreuung

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

Gordon Monksfield
Innendienstleitung/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

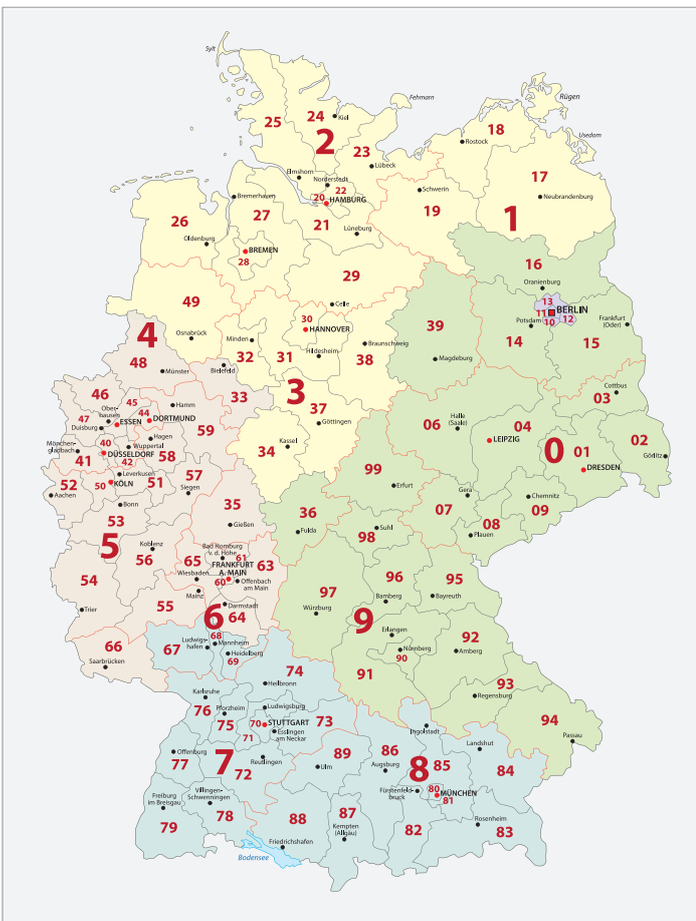
Fon +49 2371 956-188
Fax +49 2371 956-120
Mail david.paulus@dieckmann.com

Julia Gehrke
Kundenbetreuung

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

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/Reklamationsbearbeitung

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
Web 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.



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



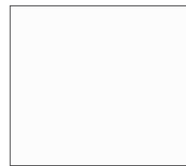
F14 Nylon schwarz
~ RAL 9005



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





Wir sind Partner von:

ORGADATA

BESCHLÄGE FÜR METALLBAU

2



Beschläge für den Metallbau

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

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

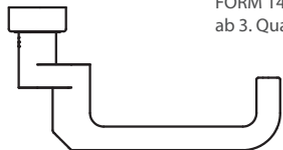
	ARTIKELBEZEICHNUNG	BESTELL-NR.	VE	
	Kappenheber zur Demontage von Clipschildern und Rosetten	9112/0000	1 St.	



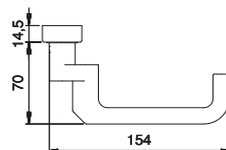
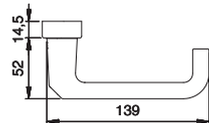
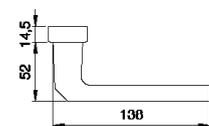
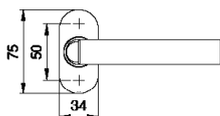
FORM 1900



FORM 145
ab 3. Quartal/2025 lieferbar



FORM 147
ab 3. Quartal/2025 lieferbar



EST	F1*
F12*	F44*

INFO



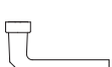
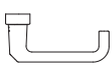
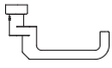
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* nur Form 1900

STIFTEINSTAND VOM TÜRLIEST GEMESSEN

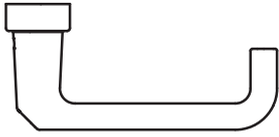
FORM	ALU		EST	
	■ 8 mm	■ 9 mm	■ 8 mm	■ 9 mm
1900	45 mm	-	59 mm	-

- ◆ 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 nur gültig in Verbindung mit entsprechend gekennzeichneten Stiften

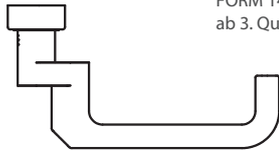
		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■				BESTELL-NR.	VE
		Drücker auf ovaler Rosette	1900	8 mm				1900/2033	4 St.
		Drücker auf ovaler Rosette	145	9 mm		x	x	1450/2133	4 St.
		Drücker auf ovaler Rosette	147	9 mm		x	x	1470/2133	4 St.



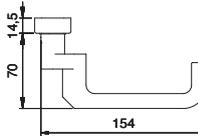
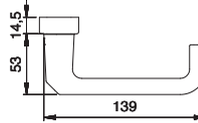
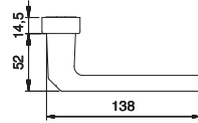
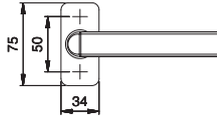
FORM 1900



FORM 145
ab 3. Quartal/2025 lieferbar



FORM 147
ab 3. Quartal/2025 lieferbar



EST	F1*
F12*	F44*

INFO 

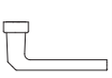
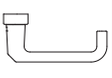
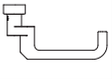
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* nur Form 1900

STIFTEINSTAND VOM TÜRLATT GEMESSEN

FORM	ALU		EST	
	■ 8 mm	■ 9 mm	■ 8 mm	■ 9 mm
1900	45 mm	-	59 mm	-

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Clip-Deckrosette auf Stahl-Grundkonstruktion mit einliegenden Kunststoffrieten
- ◆ 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 nur gültig in Verbindung mit entsprechend gekennzeichneten Stiften

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■				BESTELL-NR.	VE
		Drücker auf kantiger Rosette	1900	8 mm				1900/2034	4 St.
		Drücker auf kantiger Rosette	145	9 mm	x	x		1450/2134	4 St.
		Drücker auf kantiger Rosette	147	9 mm	x	x		1470/2134	4 St.



Wir sind Partner von:

ORGADATA

BESCHLÄGE FÜR RAHMENTÜREN

3



Rahmentürbeschläge

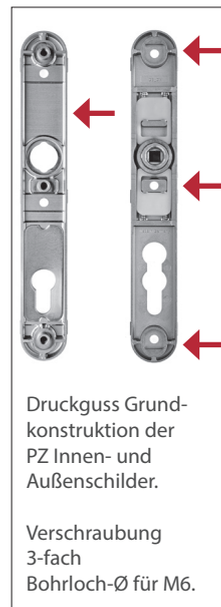
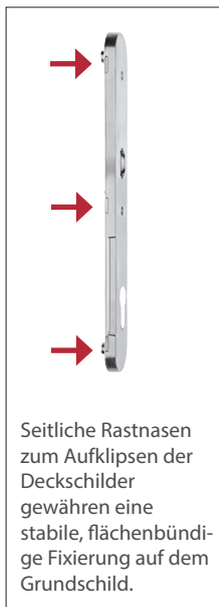
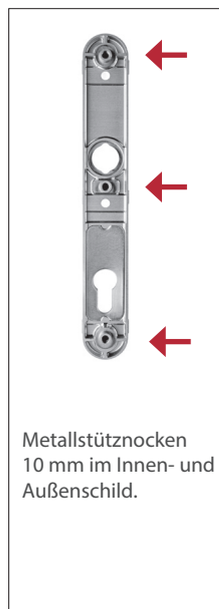
Langschildgarnituren in vielfältigen Oberflächenvarianten für Rahmentüren aus PVC aber auch für Türen als Aluminium und Stahl. Das Sortiment bietet Produkte für unterschiedliche Anforderungen an Design, Sicherheit und Komfort.

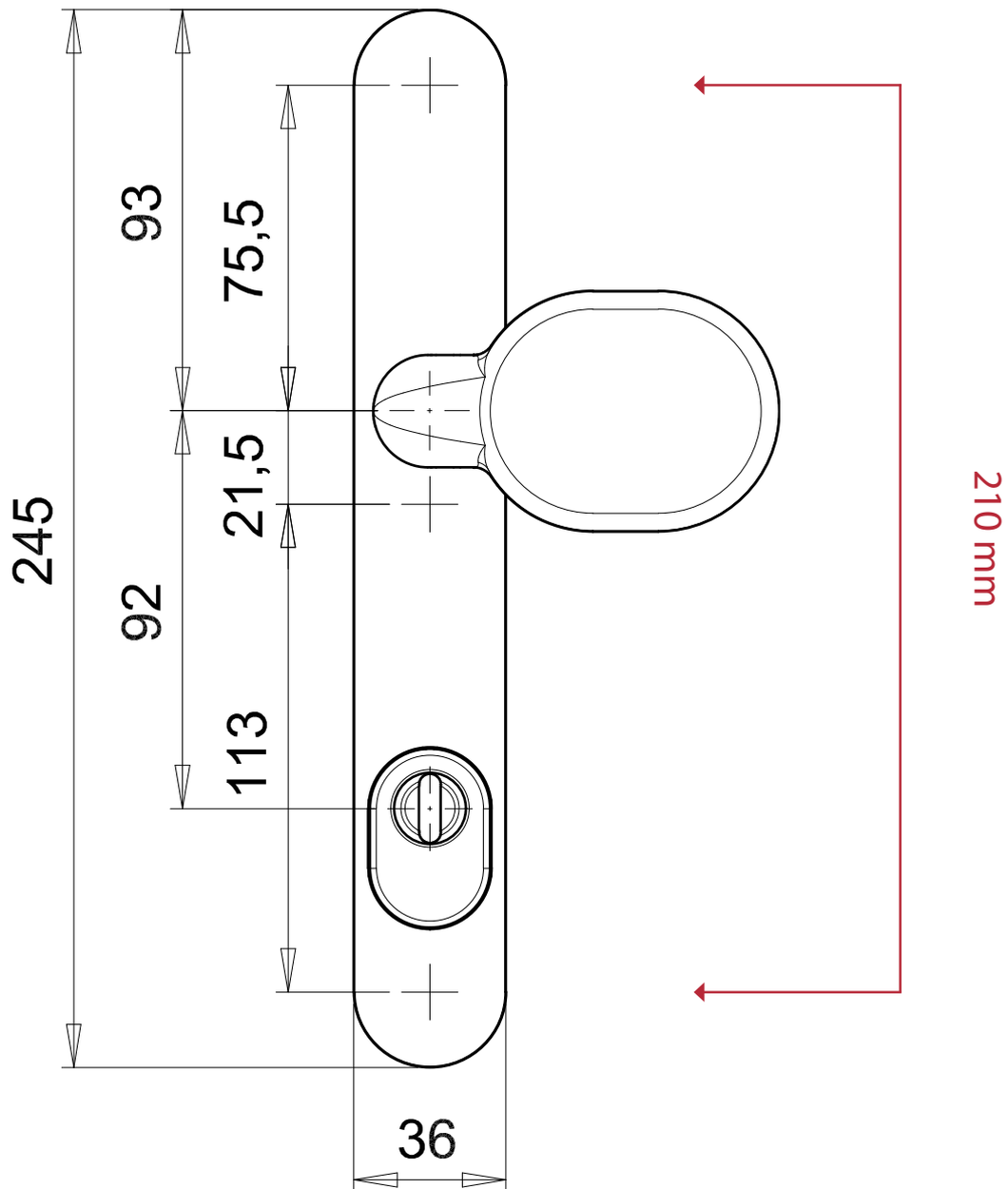
(Passende Montagesets s. Seite 324 f. in unserem Gesamtkatalog)



Alle KRONOS-GARNITUREN auch mit Ziehenschutz (ZA) lieferbar. Ziehschutzeinsätze 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



EST	F1
F12	F44

INFO



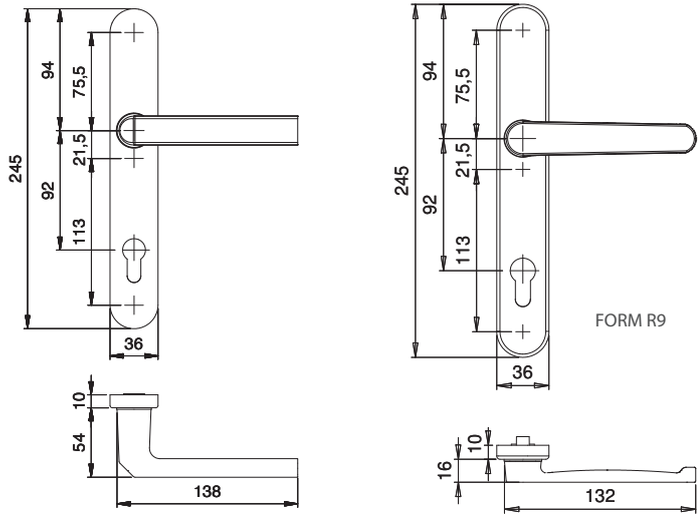
Lieferung ohne Befestigungszubehör. Passende Montagesets s. Seite 324 in unserem Gesamtkatalog.

STIFTEINSTAND VOM TÜRBLATT GEMESSEN

FORM	ALU	EST
1900	41 mm	55 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

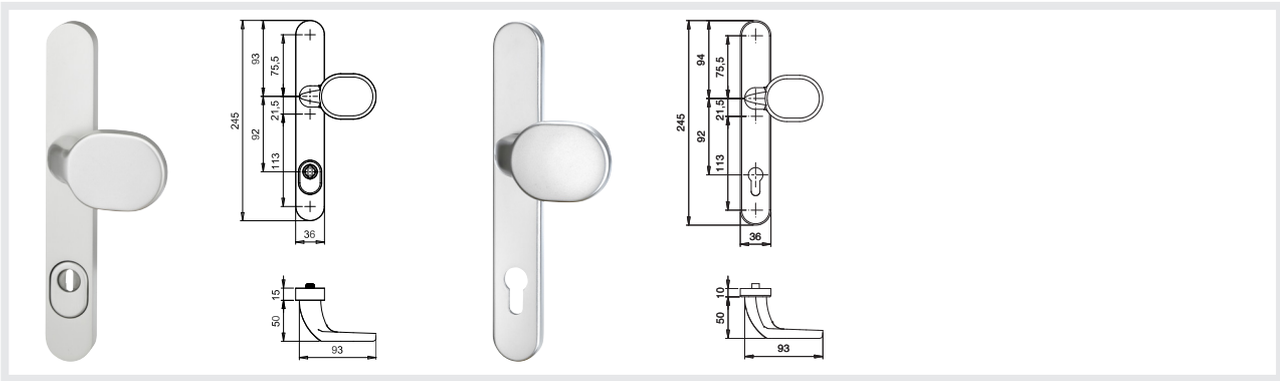
		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		1900	8 mm	92 mm PZ	1900/0035	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		1900	8 mm	92 mm ZA	1900/0045	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	1900	8 mm	92 mm PZ	1900/9035	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	1900	8 mm	92 mm ZA	1900/9045	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		1900	8 mm	92 mm PZ	1900/0235	1 Grt.
		Außenschild mit Drücker		1900	8 mm	92 mm PZ	1900/0135	1 Grt.
		Außenschild mit Drücker		1900	8 mm	92 mm ZA	1900/0145	1 Grt.



EST	F1
F12	F44

INFO 

Lieferung ohne Befestigungszubehör. Passende Montagesets s. Seite 325 in unserem Gesamtkatalog.



		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	1900	8 mm	92 mm PZ	1900/2035	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	1900	8 mm	92 mm ZA	1900/2045	1 Grt.



Rahmentürbeschläge mit **alternativem Bohrild**

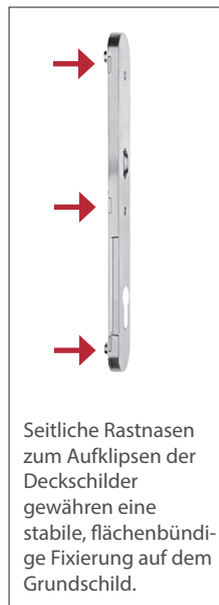
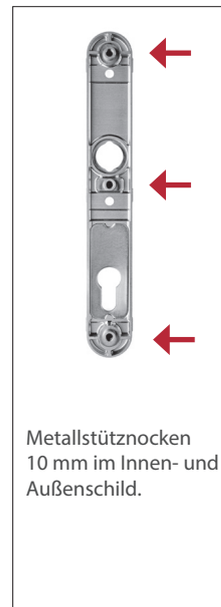
Langschildgarnituren in vielfältigen Oberflächenvarianten für Rahmentüren aus PVC aber auch für Türen als Aluminium und Stahl. Das Sortiment bietet Produkte für unterschiedliche Anforderungen an Design, Sicherheit und Komfort.

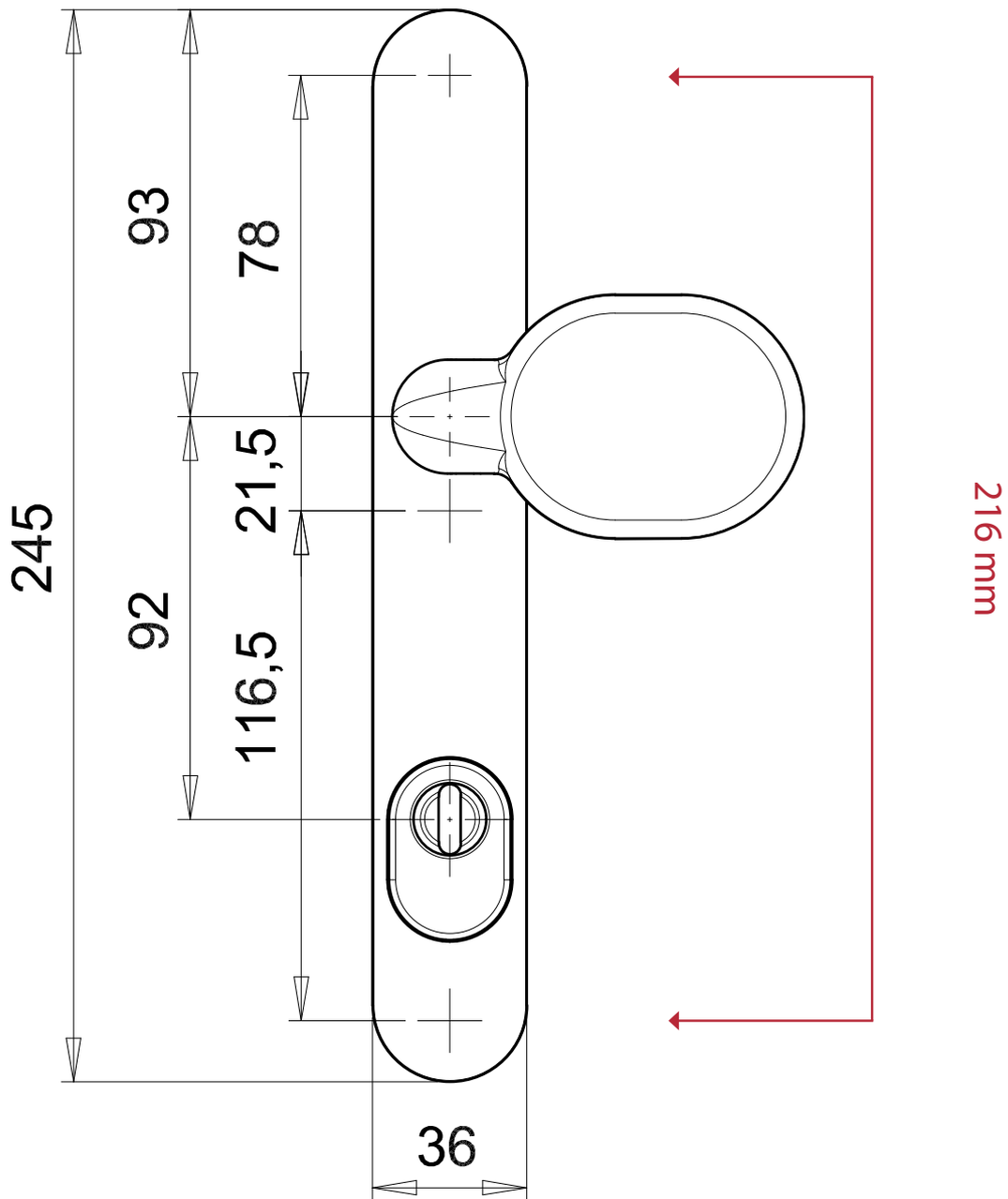
(Passende Montagesets s. Seite 324 f. in unserem Gesamtkatalog)



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



EST	F1
F12	F44

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

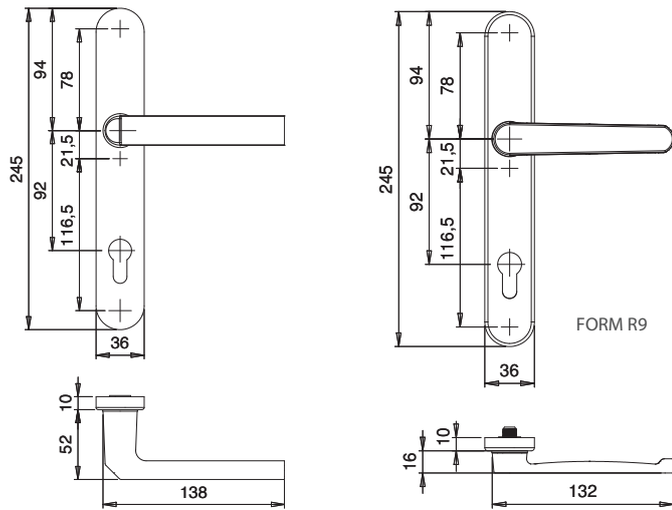
Passende Montagesets finden Sie auf Seite 324 in unserem Gesamtkatalog.

STIFTEINSTAND VOM TÜRBLATT GEMESSEN

FORM	ALU	EST
1900	41 mm	55 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		1900	8 mm	92 mm PZ	1905/0035	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		1900	8 mm	92 mm ZA	1905/0045	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	1900	8 mm	92 mm PZ	1905/9035	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	1900	8 mm	92 mm ZA	1905/9045	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		1900	8 mm	92 mm PZ	1905/0235	1 Grt.
		Außenschild mit Drücker		1900	8 mm	92 mm PZ	1905/0135	1 Grt.
		Außenschild mit Drücker		1900	8 mm	92 mm ZA	1905/0145	1 Grt.



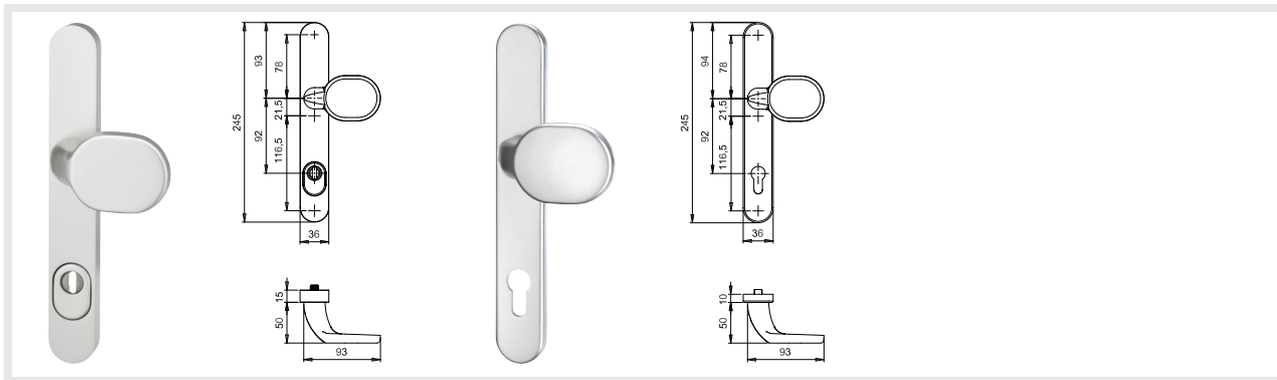
EST	F1
F12	F44

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Passende Montagesets finden Sie auf Seite 325 in unserem Gesamtkatalog.



		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	1900	8 mm	92 mm PZ	1905/2035	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	1900	8 mm	92 mm ZA	1905/2045	1 Grt.



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. in unserem Gesamtkatalog)

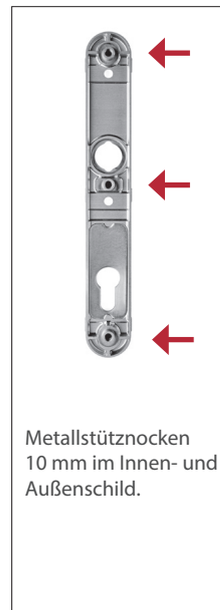


Feste Verbindung vom Griff mit dem Außenschild.

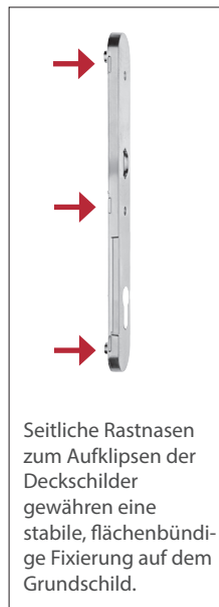
rechts-/links Verwendbarkeit der Griffe



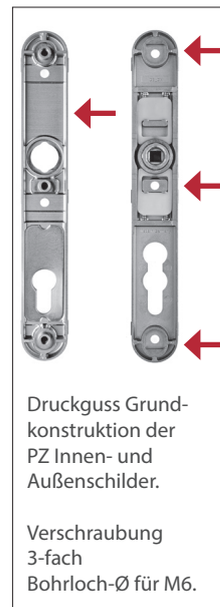
Festdrehbare Lochteilverbindung durch Verbördelung. Innendrücker mit Rückholfeder.



Metallstütznocken 10 mm im Innen- und Außenschild.



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

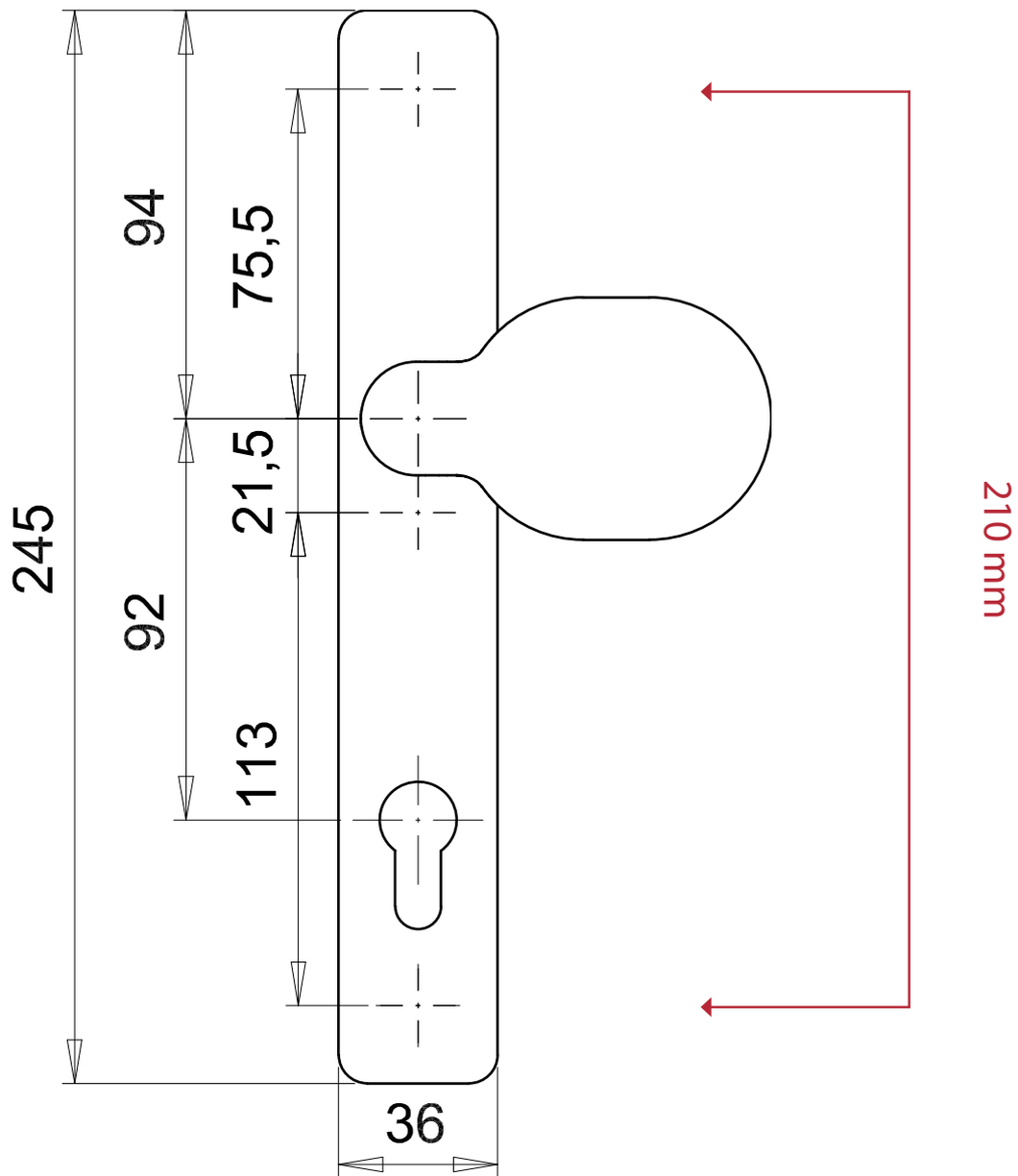


Druckguss Grundkonstruktion der PZ Innen- und Außenschilder.

Verschraubung 3-fach Bohrloch-Ø für M6.

Klassifizierungsschlüssel

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



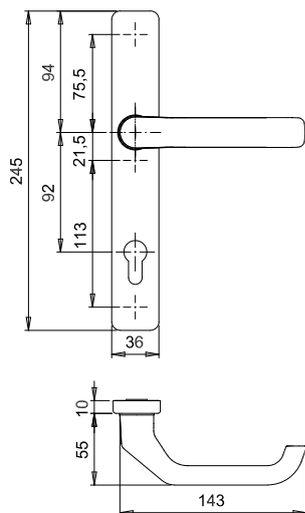
Dieckmann Standard Bohrbild (DB) | 210 mm:

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



EST	F1
F12	F44

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

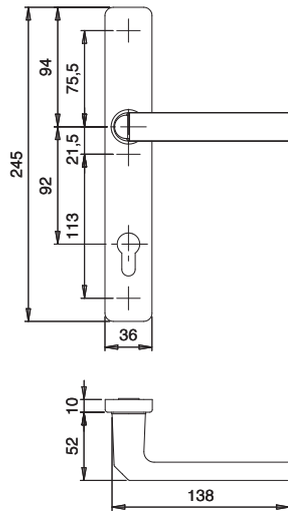
Passende Montagesets finden Sie auf Seite 324 f. in unserem Gesamtkatalog.

STIFTEINSTAND VOM TÜRBLATT GEMESSEN

FORM	ALU	EST
1200	41 mm	55 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet 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: 10 mm

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		1200	8 mm	92 mm PZ	1200/0075	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		1200	8 mm	92 mm PZ	1200/0275	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	1200	8 mm	92 mm PZ	1200/2075	1 Grt.



EST	F1
F12	F44

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

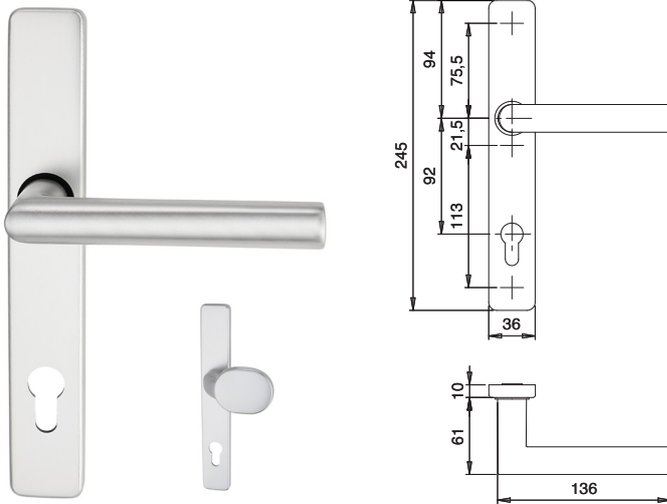
Passende Montagesets finden Sie auf Seite 324 f. in unserem Gesamtkatalog.

STIFTEINSTAND VOM TÜRLATT GEMESSEN

FORM	ALU	EST
1900	41 mm	55 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet 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: 10 mm

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		1900	8 mm	92 mm PZ	1900/0075	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		1900	8 mm	92 mm PZ	1900/0275	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	1900	8 mm	92 mm PZ	1900/2075	1 Grt.



EST	F1
F12	F44

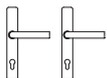
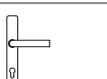
INFO 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Passende Montagesets finden Sie auf Seite 324 f. in unserem Gesamtkatalog.

STIFTEINSTAND VOM TÜRBLATT GEMESSEN		
FORM	ALU	EST
108	55 mm	66 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet 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: 10 mm

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		108	8 mm	92 mm PZ	1080/0075	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		108	8 mm	92 mm PZ	1080/0275	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	108	8 mm	92 mm PZ	1080/2075	1 Grt.



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. in unserem Gesamtkatalog)

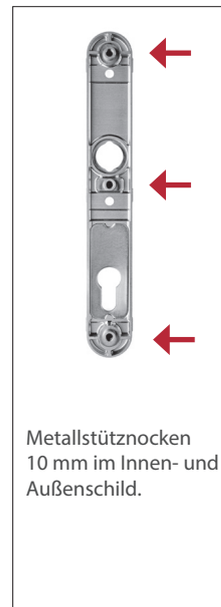


Feste Verbindung vom Griff mit dem Außenschild.

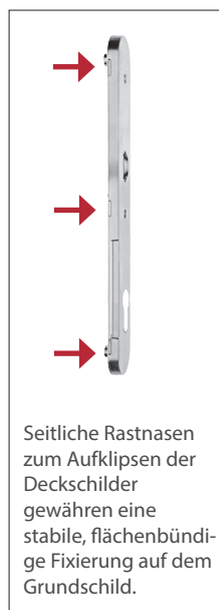
rechts-/links Verwendbarkeit der Griffe



Festdrehbare Lochteilverbindung durch Verbördelung. Innendrücker mit Rückholfeder.



Metallstütznocken 10 mm im Innen- und Außenschild.



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

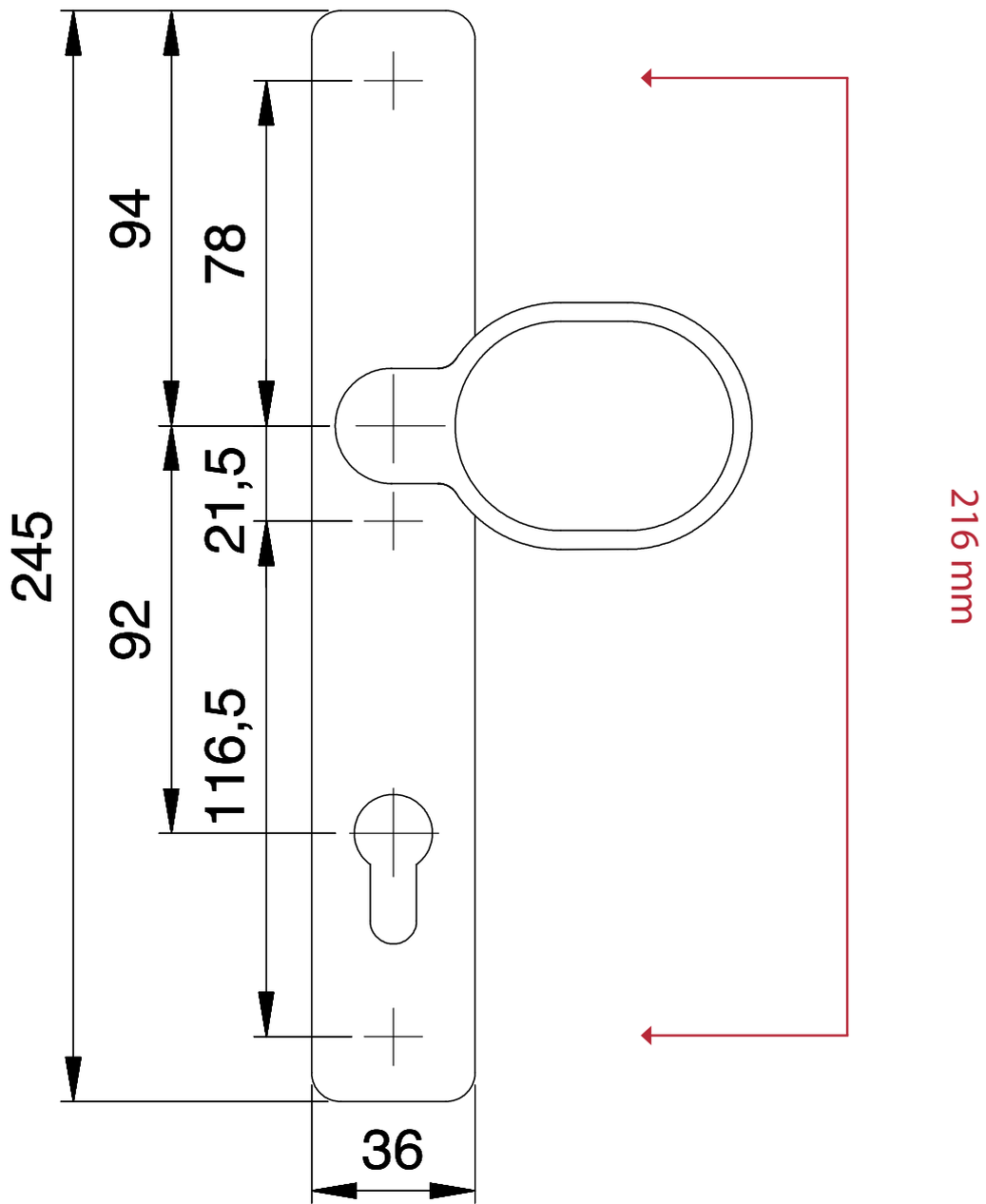


Druckguss Grundkonstruktion der PZ Innen- und Außenschilder.

Verschraubung 3-fach Bohrloch-Ø für M6.

Klassifizierungsschlüssel

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



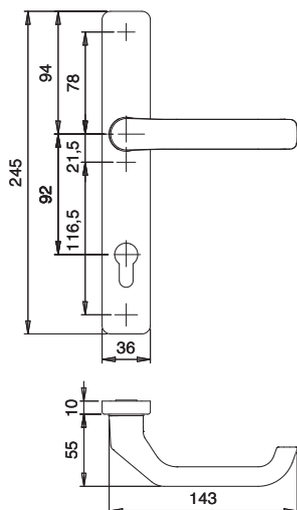
Alternatives Bohrbild (AB) | 216 mm:

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



EST	F1
F12	F44

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

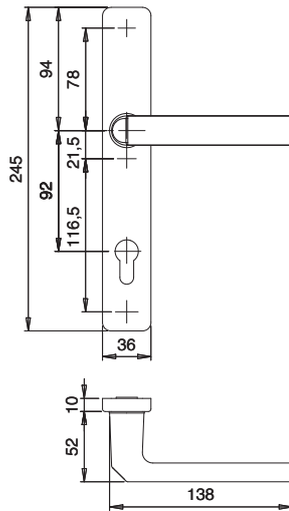
Passende Montagesets finden Sie auf Seite 324 f. in unserem Gesamtkatalog.

STIFTEINSTAND VOM TÜRBLATT GEMESSEN

FORM	ALU	EST
1200	41 mm	55 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet 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: 10 mm

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		1200	8 mm	92 mm PZ	1205/0075	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		1200	8 mm	92 mm PZ	1205/0275	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	1200	8 mm	92 mm PZ	1205/2075	1 Grt.



EST	F1
F12	F44

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

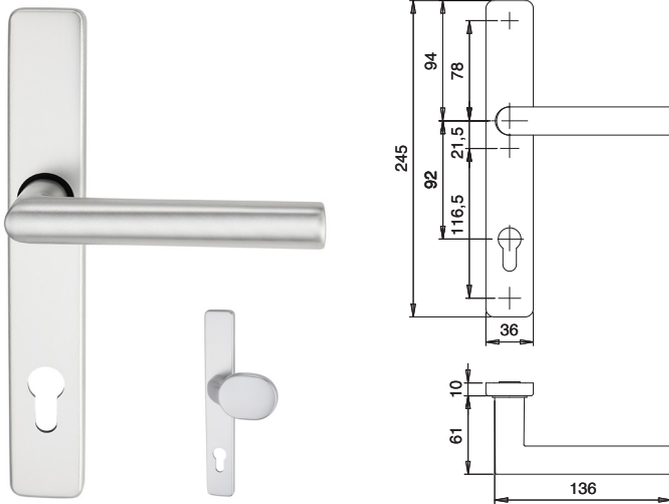
Passende Montagesets finden Sie auf Seite 324 f. in unserem Gesamtkatalog.

STIFTEINSTAND VOM TÜRLATT GEMESSEN

FORM	ALU	EST
1900	41 mm	55 mm

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet 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: 10 mm

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		1900	8 mm	92 mm PZ	1905/0075	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		1900	8 mm	92 mm PZ	1905/0275	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	1900	8 mm	92 mm PZ	1905/2075	1 Grt.



EST	F1
F12	F44

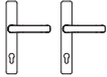
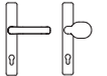
INFO 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Passende Montagesets finden Sie auf Seite 324 f. in unserem Gesamtkatalog.

STIFTEINSTAND VOM TÜRBLATT GEMESSEN		
FORM	ALU	EST
108	55 mm	66 mm

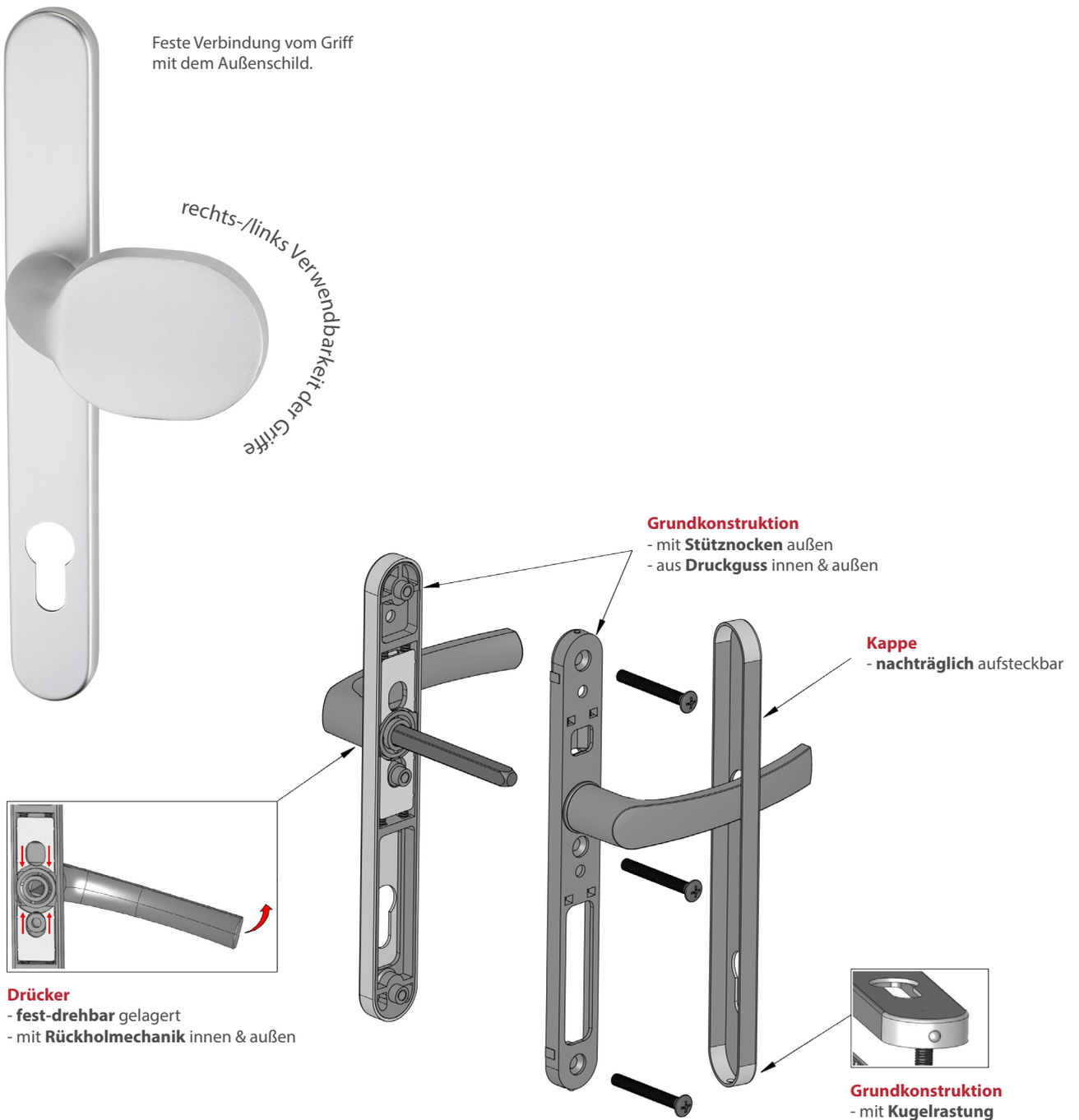
- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6,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

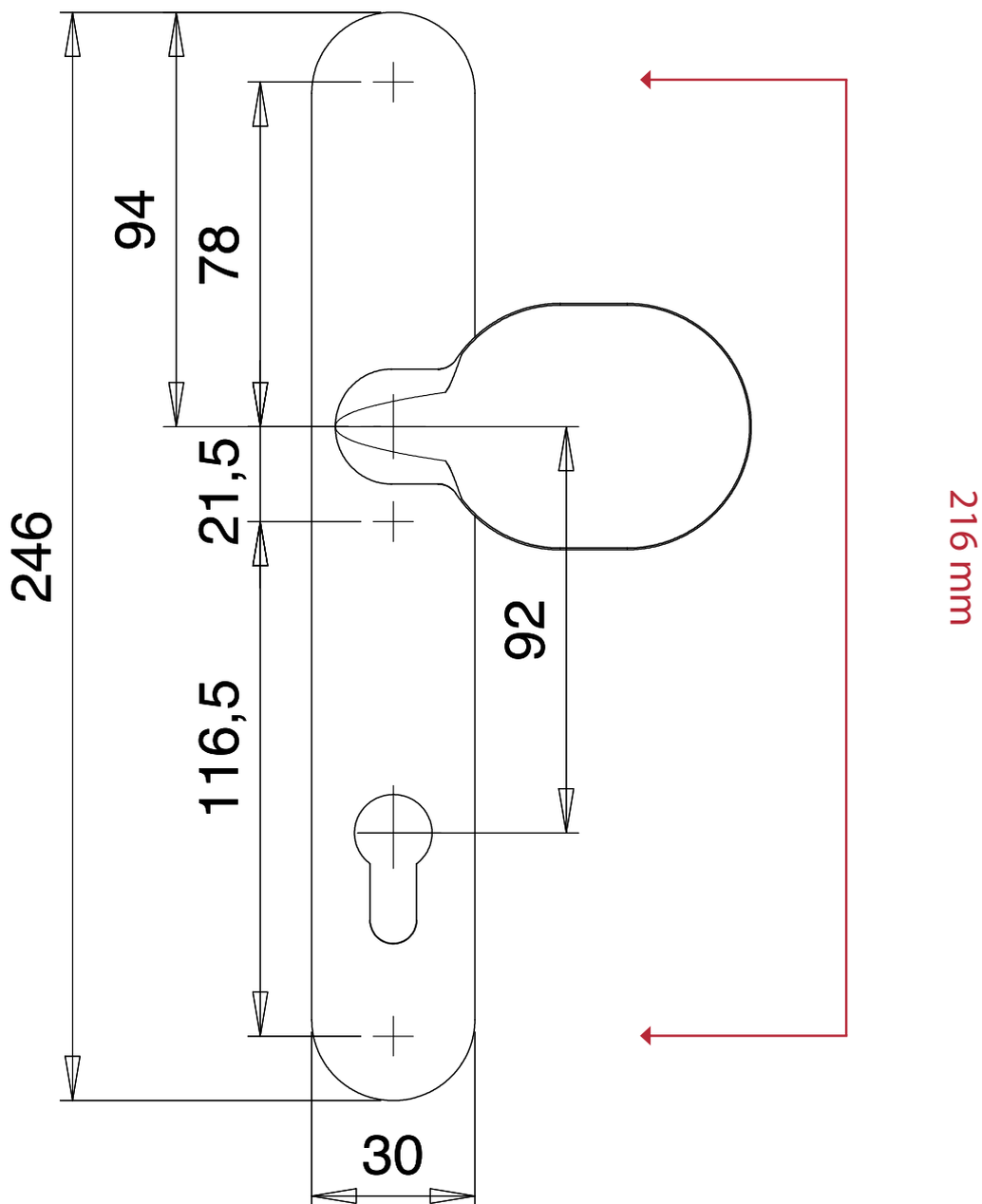
		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		108	8 mm	92 mm PZ	1085/0075	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		108	8 mm	92 mm PZ	1085/0275	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K22	108	8 mm	92 mm PZ	1085/2075	1 Grt.



Rahmentürbeschläge

Hochwertige Langschildgarnituren für Rahmentüren aus PVC. Durch Ihre schmale Schildbreite und der unterschiedlichen Aluminium-Farbtöne sind sie optimal für die Nebeneingangstür geeignet.





Alternatives Bohrbild (AB) | 216 mm:

obere Stütznocke / Mitte Nuss 78 mm

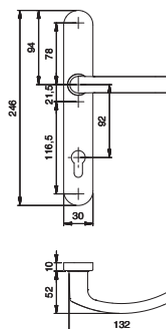
mittlere Stütznocke / Mitte Nuss 21,5 mm

untere Stütznocke / Mitte Nuss 138 mm

untere Stütznocke / mittlere Stütznocke 116,5 mm



F1	F9
F12	



INFO



Lieferung der Komplettgarnituren mit Befestigungszubehör für TS = 60 - 80 mm.

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

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF/ DR.	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL- NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		2400	8 mm	92 mm PZ	2405/0030	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		2400	8 mm	92 mm PZ	2405/0230	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K27	2400	8 mm	92 mm PZ	2405/2030	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	2400	8 mm	92 mm PZ	2405/9030	1 Grt.



Wir sind Partner von:

ORGADATA

BESCHLÄGE FÜR FENSTER UND BALKONTÜREN

4



Fenstergriffe

Hochwertige Fenstergriffe aus Aluminium und Edelstahl für Dreh-Kippbeschläge (inkl. TBT). Geeignet für das Objekt, gefertigt, geprüft und zertifiziert für sichere Fenster.

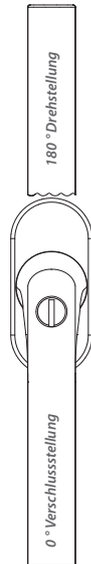
Nicht nur vielseitig, sondern auch schön.

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/Maia 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

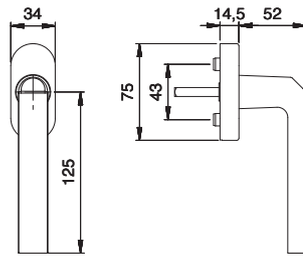
Abweichend von dem bekannten abschließbaren Dreh-/Kipp-Fenstergriff bezieht sich die Bezeichnung TBT (tilt before turn/Kippen vor Drehen) auf die Öffnungsfolge:

Verschluss, Kippstellung, Drehstellung -

Kippstellung

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.



EST	F1*
F44*	

INFO



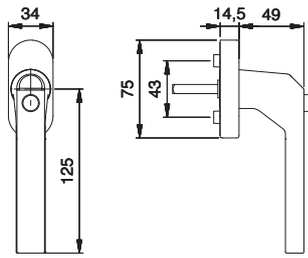
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* 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	1019	Stiftvorstand: 24 mm	7 mm	1019/1024	4 St.
	Fenstergriff	1019	Stiftvorstand: 30 mm	7 mm	1019/1030	4 St.
	Fenstergriff	1019	Stiftvorstand: 32 mm	7 mm	1019/1032	4 St.
	Fenstergriff	1019	Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1019/1035	4 St.
	Fenstergriff	1019	Stiftvorstand: 37 mm	7 mm	1019/1037	4 St.
	Fenstergriff	1019	Stiftvorstand: 40 mm	7 mm	1019/1040	4 St.
	Fenstergriff	1019	Stiftvorstand: 43 mm	7 mm	1019/1043	4 St.
	Fenstergriff	1019	variabler Stift 35/43 mm	7 mm	1019/1000	4 St.



EST	F1*
F44*	

INFO 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* nicht mit variablem Stift.

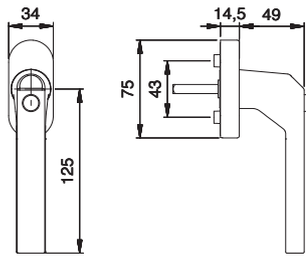
Weitere Farben auf Anfrage.

Klassifizierungsschlüssel

H3/180	0	3	0	2	2/1	C1	1
--------	---	---	---	---	-----	----	---

- ◆ 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	1019A	Stiftvorstand: 24 mm	7 mm	1019/2024	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1019A	Stiftvorstand: 30 mm	7 mm	1019/2030	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1019A	Stiftvorstand: 32 mm	7 mm	1019/2032	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1019A	Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1019/2035	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1019A	Stiftvorstand: 37 mm	7 mm	1019/2037	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1019A	Stiftvorstand: 40 mm	7 mm	1019/2040	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1019A	Stiftvorstand: 43 mm	7 mm	1019/2043	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1019A	variabler Stift 35/43 mm	7 mm	1019/2000	1 St.



EST	F1*
F44*	

INFO 

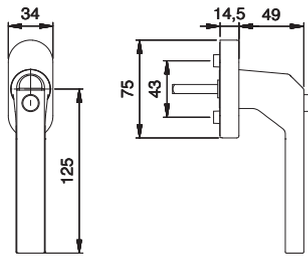
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* 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	1019TBT	Stiftvorstand: 24 mm	7 mm	1019/3024	1 St.
	Fenstergriff TBT	1019TBT	Stiftvorstand: 30 mm	7 mm	1019/3030	1 St.
	Fenstergriff TBT	1019TBT	Stiftvorstand: 32 mm	7 mm	1019/3032	1 St.
	Fenstergriff TBT	1019TBT	Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1019/3035	1 St.
	Fenstergriff TBT	1019TBT	Stiftvorstand: 37 mm	7 mm	1019/3037	1 St.
	Fenstergriff TBT	1019TBT	Stiftvorstand: 40 mm	7 mm	1019/3040	1 St.
	Fenstergriff TBT	1019TBT	Stiftvorstand: 43 mm	7 mm	1019/3043	1 St.
	Fenstergriff TBT	1019TBT	variabler Stift 35/43 mm	7 mm	1019/3000	1 St.



EST	F1*
F44*	

INFO ⓘ

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

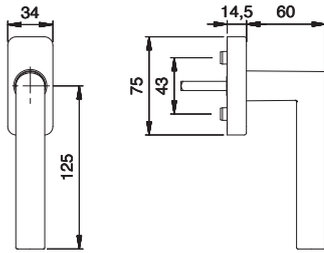
* nicht mit variablem Stift.

Weitere Farben auf Anfrage.

Klassifizierungsschlüssel							
H3/180	0	3	0	2	1/1	C1	1

- ◆ 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

	ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	SPEZIFIKATION	■	BESTELL-NR.	VE
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1019D	Stiftvorstand: 24 mm	7 mm	1019/5024	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1019D	Stiftvorstand: 30 mm	7 mm	1019/5030	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1019D	Stiftvorstand: 32 mm	7 mm	1019/5032	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1019D	Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1019/5035	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1019D	Stiftvorstand: 37 mm	7 mm	1019/5037	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1019D	Stiftvorstand: 40 mm	7 mm	1019/5040	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1019D	Stiftvorstand: 43 mm	7 mm	1019/5043	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1019D	variabler Stift 35/43 mm	7 mm	1019/5000	1 St.



EST	F1*
F44*	

INFO



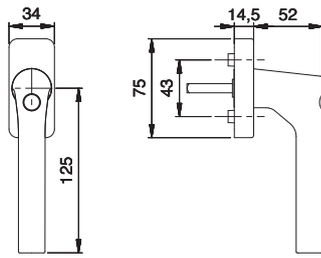
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* 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	1010	Stiftvorstand: 24 mm	7 mm	1010/6024	4 St.
		Fenstergriff	1010	Stiftvorstand: 30 mm	7 mm	1010/6030	4 St.
		Fenstergriff	1010	Stiftvorstand: 32 mm	7 mm	1010/6032	4 St.
		Fenstergriff	1010	Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1010/6035	4 St.
		Fenstergriff	1010	Stiftvorstand: 37 mm	7 mm	1010/6037	4 St.
		Fenstergriff	1010	Stiftvorstand: 40 mm	7 mm	1010/6040	4 St.
		Fenstergriff	1010	Stiftvorstand: 43 mm	7 mm	1010/6043	4 St.
		Fenstergriff	1010	variabler Stift 35/43 mm	7 mm	1010/6000	4 St.



EST	F1*
F44*	

INFO ⓘ

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

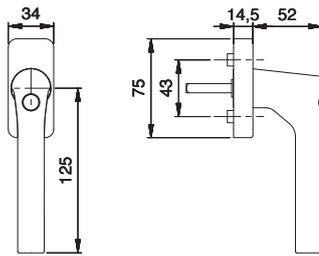
* nicht mit variablem Stift.

Weitere Farben auf Anfrage.

Klassifizierungsschlüssel							
H3/180	0	3	0	2	2/1	C1	1

- ◆ 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	1010A	Stiftvorstand: 24 mm	7 mm	1010/7024	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1010A	Stiftvorstand: 30 mm	7 mm	1010/7030	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1010A	Stiftvorstand: 32 mm	7 mm	1010/7032	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1010A	Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1010/7035	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1010A	Stiftvorstand: 37 mm	7 mm	1010/7037	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1010A	Stiftvorstand: 40 mm	7 mm	1010/7040	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1010A	Stiftvorstand: 43 mm	7 mm	1010/7043	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1010A	variabler Stift 35/43 mm	7 mm	1010/7000	1 St.



EST	F1*
F44*	

INFO



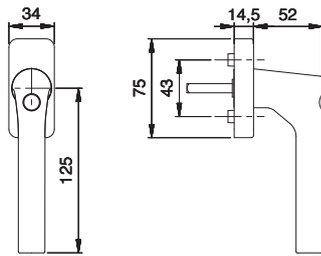
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* 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	1010/8024	1 St.
	Fenstergriff TBT	1010TBT	Stiftvorstand: 30 mm	7 mm	1010/8030	1 St.
	Fenstergriff TBT	1010TBT	Stiftvorstand: 32 mm	7 mm	1010/8032	1 St.
	Fenstergriff TBT	1010TBT	Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1010/8035	1 St.
	Fenstergriff TBT	1010TBT	Stiftvorstand: 37 mm	7 mm	1010/8037	1 St.
	Fenstergriff TBT	1010TBT	Stiftvorstand: 40 mm	7 mm	1010/8040	1 St.
	Fenstergriff TBT	1010TBT	Stiftvorstand: 43 mm	7 mm	1010/8043	1 St.
	Fenstergriff TBT	1010TBT	variabler Stift 35/43 mm	7 mm	1010/8000	1 St.



EST	F1*
F44*	

INFO ⓘ

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

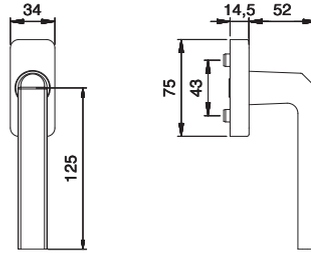
* nicht mit variablem Stift.

Weitere Farben auf Anfrage.

Klassifizierungsschlüssel							
H3/180	0	3	0	2	1/1	C1	1

- ◆ 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

	ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	SPEZIFIKATION	■	BESTELL-NR.	VE
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1010D	Stiftvorstand: 24 mm	7 mm	1010/9024	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1010D	Stiftvorstand: 30 mm	7 mm	1010/9030	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1010D	Stiftvorstand: 32 mm	7 mm	1010/9032	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1010D	Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1010/9035	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1010D	Stiftvorstand: 37 mm	7 mm	1010/9037	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1010D	Stiftvorstand: 40 mm	7 mm	1010/9040	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1010D	Stiftvorstand: 43 mm	7 mm	1010/9043	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1010D	variabler Stift 35/43 mm	7 mm	1010/9000	1 St.



EST	F1*
F44*	

INFO 

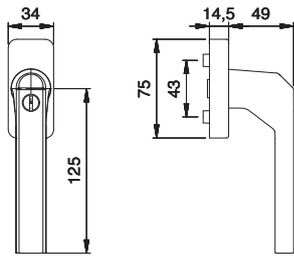
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* 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	1019	Stiftvorstand: 24 mm	7 mm	1019/6024	4 St.
	Fenstergriff	1019	Stiftvorstand: 30 mm	7 mm	1019/6030	4 St.
	Fenstergriff	1019	Stiftvorstand: 32 mm	7 mm	1019/6032	4 St.
	Fenstergriff	1019	Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1019/6035	4 St.
	Fenstergriff	1019	Stiftvorstand: 37 mm	7 mm	1019/6037	4 St.
	Fenstergriff	1019	Stiftvorstand: 40 mm	7 mm	1019/6040	4 St.
	Fenstergriff	1019	Stiftvorstand: 43 mm	7 mm	1019/6043	4 St.
	Fenstergriff	1019	variabler Stift 35/43 mm	7 mm	1019/6000	4 St.



EST	F1*
F44*	

INFO



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* nicht mit variablem Stift.

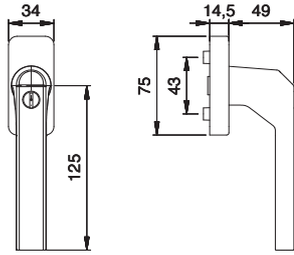
Weitere Farben auf Anfrage.

Klassifizierungsschlüssel

H3/180	0	3	0	2	2/1	C1	1
--------	---	---	---	---	-----	----	---

- ◆ 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	1019A	Stiftvorstand: 24 mm	7 mm	1019/7024	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1019A	Stiftvorstand: 30 mm	7 mm	1019/7030	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1019A	Stiftvorstand: 32 mm	7 mm	1019/7032	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1019A	Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1019/7035	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1019A	Stiftvorstand: 37 mm	7 mm	1019/7037	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1019A	Stiftvorstand: 40 mm	7 mm	1019/7040	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1019A	Stiftvorstand: 43 mm	7 mm	1019/7043	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1019A	variabler Stift 35/43 mm	7 mm	1019/7000	1 St.



EST	F1*
F44*	

INFO



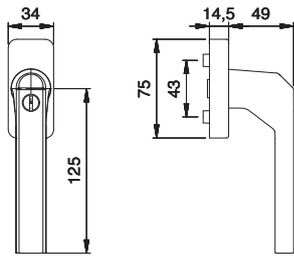
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* 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	1019TBT	Stiftvorstand: 24 mm	7 mm	1019/8024	1 St.
	Fenstergriff TBT	1019TBT	Stiftvorstand: 30 mm	7 mm	1019/8030	1 St.
	Fenstergriff TBT	1019TBT	Stiftvorstand: 32 mm	7 mm	1019/8032	1 St.
	Fenstergriff TBT	1019TBT	Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1019/8035	1 St.
	Fenstergriff TBT	1019TBT	Stiftvorstand: 37 mm	7 mm	1019/8037	1 St.
	Fenstergriff TBT	1019TBT	Stiftvorstand: 40 mm	7 mm	1019/8040	1 St.
	Fenstergriff TBT	1019TBT	Stiftvorstand: 43 mm	7 mm	1019/8043	1 St.
	Fenstergriff TBT	1019TBT	variabler Stift 35/43 mm	7 mm	1019/8000	1 St.



EST	F1*
F44*	

INFO ⓘ

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* nicht mit variablem Stift.

Weitere Farben auf Anfrage.

Klassifizierungsschlüssel							
H3/180	0	3	0	2	1/1	C1	1

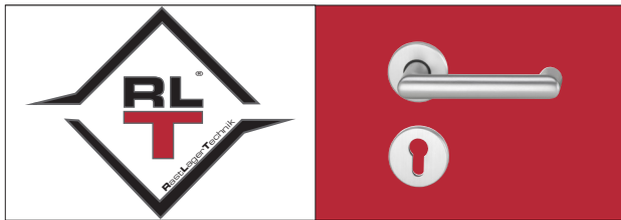
- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss
- ◆ Rasterung: 90° Kuglrasterung
- ◆ Rosetten: 34 x 75 mm, Vollabdeckung der Grundkonstruktion
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5
- ◆ Stiftvorstand: Wie unten angegeben. Weitere auf Anfrage möglich.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

	ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	SPEZIFIKATION	■	BESTELL-NR.	VE
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1019D	Stiftvorstand: 24 mm	7 mm	1019/9024	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1019D	Stiftvorstand: 30 mm	7 mm	1019/9030	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1019D	Stiftvorstand: 32 mm	7 mm	1019/9032	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1019D	Stiftvorstand: 35 mm	7 mm	1019/9035	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1019D	Stiftvorstand: 37 mm	7 mm	1019/9037	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1019D	Stiftvorstand: 40 mm	7 mm	1019/9040	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1019D	Stiftvorstand: 43 mm	7 mm	1019/9043	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1019D	variabler Stift 35/43 mm	7 mm	1019/9000	1 St.



BESCHLÄGE FÜR OBJEKTÜREN

5

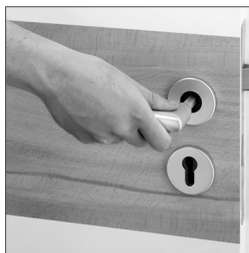


Eine innovative Beschlagtechnik, die die Bereiche Objektbeschläge und Feuerschutzbeschläge aus dem Hause dieckmann ganz neu definiert.



Einbau der Rosetten am Türblatt.

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



Vierkant in die Schlossnuss schieben.

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

Drücker auf den Vierkant stecken und einrasten.

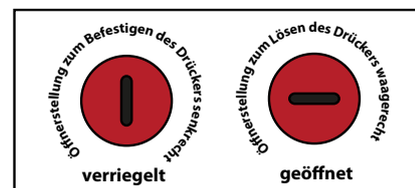
Dennoch erfüllt der Beschlag die Anforderungen der **DIN 1906** und, wenn gefordert, auch der **DIN 18273** und **DIN EN 179**, denn Rosette und Türdrücker gehen eine fest-drehbare Verbindung ein, sobald der Drücker in der Rosette eingerastet ist.



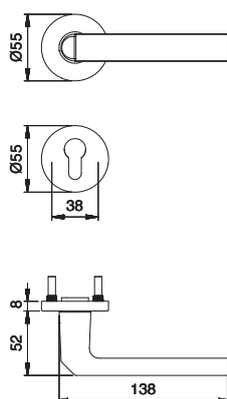
Verriegelungsposition des Schließers beachten. Madenschraube fest anziehen. Fertig.

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

Eventuelle einfache Demontage mit gängigem Werkzeug.



					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

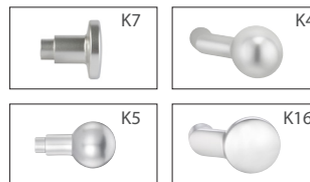


EST	F1
F44	

INFO 

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

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

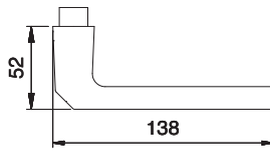
		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	LOCHUNG		BESTELL-NR.	VE
		Rosetten-Garnitur	1900	8 mm	BB		5919/8501	1 Grt.
		Rosetten-Garnitur	1900	8 mm	PZ		5919/8603	1 Grt.
		Rosetten-Garnitur	1900	8 mm	WC		5919/8704	1 Grt.
		Rosetten-Wechselgarnitur mit Knopf K7	1900	8 mm	PZ		5919/0786	1 Grt.



BESCHLÄGE FÜR INNENTÜREN

6

6 TÜRDRÜCKER UND RENOVIERSCILDER



EST	F1
F44	

INFO



Zt-Drückerpaare TS 35-44 mm

Abweichungen von Standard-TS bitte gesondert bestellen.

* EST 5 Pr.

	ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	BESTELL-NR.	VE
	Drückerpaar	1900Z	8 mm	1103/0808	10 Pr.*
	Drückerlochteil	1900Z	8 mm	1103/0809	10 St.



EST	F1
F44	

INFO



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

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

10.2 NUMERISCHER INDEX

Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite
1010/6000	54	1019/5043	53	1900/2035	25
1010/6024	54	1019/6000	58	1900/2045	25
1010/6030	54	1019/6024	58	1900/2075	33
1010/6032	54	1019/6030	58	1900/9035	24
1010/6035	54	1019/6032	58	1900/9045	24
1010/6037	54	1019/6035	58	1905/0035	28
1010/6040	54	1019/6037	58	1905/0045	28
1010/6043	54	1019/6040	58	1905/0075	39
1010/7000	55	1019/6043	58	1905/0135	28
1010/7024	55	1019/7000	59	1905/0145	28
1010/7030	55	1019/7024	59	1905/0235	28
1010/7032	55	1019/7030	59	1905/0275	39
1010/7035	55	1019/7032	59	1905/2035	29
1010/7037	55	1019/7035	59	1905/2045	29
1010/7040	55	1019/7037	59	1905/2075	39
1010/7043	55	1019/7040	59	1905/9035	28
1010/8000	56	1019/7043	59	1905/9045	28
1010/8024	56	1019/8000	60	2405/0030	44
1010/8030	56	1019/8024	60	2405/0230	44
1010/8032	56	1019/8030	60	2405/2030	44
1010/8035	56	1019/8032	60	2405/9030	44
1010/8037	56	1019/8035	60	5919/0786	65
1010/8040	56	1019/8037	60	5919/8501	65
1010/8043	56	1019/8040	60	5919/8603	65
1010/9000	57	1019/8043	60	5919/8704	65
1010/9024	57	1019/9000	61		
1010/9030	57	1019/9024	61		
1010/9032	57	1019/9030	61		
1010/9035	57	1019/9032	61		
1010/9037	57	1019/9035	61		
1010/9040	57	1019/9037	61		
1010/9043	57	1019/9040	61		
1019/1000	50	1019/9043	61		
1019/1024	50	1080/0075	34		
1019/1030	50	1080/0275	34		
1019/1032	50	1080/2075	34		
1019/1035	50	1085/0075	40		
1019/1037	50	1085/0275	40		
1019/1040	50	1085/2075	40		
1019/1043	50	1103/0808	68		
1019/2000	51	1103/0809	68		
1019/2024	51	1200/0075	32		
1019/2030	51	1200/0275	32		
1019/2032	51	1200/2075	32		
1019/2035	51	1205/0075	38		
1019/2037	51	1205/0275	38		
1019/2040	51	1205/2075	38		
1019/2043	51	1220/7201	68		
1019/3000	52	1220/7203	68		
1019/3024	52	1344/7203	68		
1019/3030	52	1450/2133	18		
1019/3032	52	1450/2134	19		
1019/3035	52	1470/2133	18		
1019/3037	52	1470/2134	19		
1019/3040	52	1900/0035	24		
1019/3043	52	1900/0045	24		
1019/5000	53	1900/0075	33		
1019/5024	53	1900/0135	24		
1019/5030	53	1900/0145	24		
1019/5032	53	1900/0235	24		
1019/5035	53	1900/0275	33		
1019/5037	53	1900/2033	18		
1019/5040	53	1900/2034	19		

20 horizontal grey bars for taking notes.

20 horizontal grey bars for notes.



Erich Dieckmann GmbH
Grüner Talstraße 18 - 22
58644 Iserlohn

Tel : +49 02371 956-0
Fax: +49 02371 956-120

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

