

# Rahmen -tion

- Beschläge für Profiltüren und Metallbau
- Beschläge für Fenster und Fenstertüren

... der greifbare Unterschied



QUALITÄT . FLEXIBILITÄT



PRÄZISION . ZUVERLÄSSIGKEIT

## AUS TRADITION SEIT 1936

Wir verstehen uns als ein mittelständisches Familienunternehmen mit Verantwortung für unsere Mitarbeiter, unsere Region und die Partner, mit denen wir arbeiten. Seit über 80 Jahren - über die Generationen hinweg - ist diese Idee Triebfeder unseres Handelns und sichert die Zukunft unseres Unternehmens. Die Firma Erich Dieckmann GmbH leistet ihren Beitrag für die Gesellschaft und für den Standort Deutschland, der gleichzeitig unser wichtigster Markt ist.

Der Erhalt der gesamten Wertschöpfungskette in unserem Werk in Iserlohn - von der Entwicklung über die Produktion bis zum vollendeten Produkt „made in Germany“ - hat für uns einen hohen Wert.

Wir stellen uns den Bedingungen des Marktes mit der historisch gewachsenen Kompetenz jahrzehntelanger Tür- und Fensterbeschlagherstellung. Lösungen, die unsere Partner für außergewöhnliche Anwendungen oder mit besonderen Anforderungen an den Beschlag suchen, bieten wir zu einem angemessenen Preis-Leistungsverhältnis.

Mit hohem Engagement und Sachverstand widmen sich alle Mitarbeiter des Unternehmens den sich täglich wandelnden und vielfältigen Herausforderungen des Marktes. Unser Kunde steht im Fokus unserer Aktivitäten. Es ist unser Bestreben, die Erwartungen aller, am Prozess Beteiligten, ausgeglichen zufriedenzustellen. Dies gilt für das Sortiment ebenso wie für die optimale Lieferqualität und unsere Dienstleistungen.

Als zuverlässiger und kreativer Partner begeistern wir durch Sortiment und Prozesse. Unsere Produkte und unser Service für den Kunden belegen heute Spitzenplätze und sind verschiedentlich ausgezeichnet. Wir entwickeln und konstruieren innovative Produkte in Übereinstimmung mit den Marktanforderungen und unter Einhaltung aller normativen, gesetzlichen und behördlichen Bedingungen.

Wir sind gut gerüstet, unsere Marktposition auch weiterhin auszubauen. Zur Erreichung dieses Zieles sind engagierte Mitarbeiter, die wir ständig weiter qualifizieren, unser größtes Kapital.

Der Investition in eine langfristige, vertrauensvolle Zusammenarbeit mit den Partnern und die damit verbundene Weiterentwicklung unserer Unternehmenskultur kommt ein hoher Stellenwert zu.

Die Zufriedenheit unseres Kunden ist die Leitlinie unseres Handelns.

Werkanlagen 1951

*Ihr  
Erich Dieckmann*

<b>1</b>	<b>WISSENSWERTES</b>	<b>Seite 2 - 12</b>
1.2	Außendienst Inland	11
1.3	Oberflächen	12
<b>2</b>	<b>BESCHLÄGE FÜR RAHMENTÜREN UND METALLBAU</b>	<b>Seite 27 - 87</b>
2.1	Rahmentürbeschläge Rosette (incl. Feuerschutz und Fluchttür)	34 - 47
2.2	Rahmentürgarnituren Langschild (incl. Fluchttürgarnituren)	50 - 58
2.3	Schutz-Rahmentürgarnituren Langschild und Kombigarnituren (ES 1)	60 - 63
2.4	Breite Schutz-Rahmentürgarnituren Langschild (ES 1)	66 - 69
2.5	Schutz-Rahmentürgarnituren Langschild und Kombigarnituren (SKG)	72 - 77
2.6	Rahmentürgarnituren Langschild und Kombigarnituren massiv	80 - 84
2.7	Türspaltverriegelungen, Montagehilfen, Montagesets für Rahmentürbeschläge	85 - 87
<b>4</b>	<b>BESCHLÄGE FÜR FENSTER UND BALKONTÜREN</b>	<b>Seite 119 - 135</b>
4.1	Fenstergriffe für den Objektbereich	126 - 131
4.2	Fenstergriffe Standard	132 - 133
4.3	Balkontürgarnituren/Balkontürgriffe	135 - 137

**Die Seitenangaben entsprechen den Seiten im Gesamtkatalog "edi-tion 2".**

**In der aktuellen Bruttopreisliste Nr. 2 finden Sie anhand dieser Seitenzahl schnell und einfach die dazu gehörenden Bruttopreise. Eine Vielzahl von weiteren Warengruppen und Beschlaglösungen finden Sie in unserem Gesamtkatalog.**

## IMPRESSUM

---

Dieser Ihnen hier vorliegende Teilkatalog zeigt „den greifbaren Unterschied“ den edi mit dem Sortiment für Rahmentüren und für den Metallbau bietet. Ein breites Angebot an Beschlaglösungen rund um die Tür und Fenster zeugt beeindruckender Weise von unseren Kompetenzen in der Herstellung hochwertigster Tür- und Fensterbeschläge aus Edelstahl und Aluminium für die unterschiedlichsten Anwendungen.

Dieser Teilkatalog **Rahmen  -tion** fasst das überarbeitete bzw. erweiterte Lieferprogramm unserer Rahmenbeschläge für Kunststoff-, Aluminium- und Stahltüren sowie Fenster zusammen. Auf der Grundlage eines logischen, übersichtlichen Aufbaus sind Artikel, Abmessungen und notwendige Informationen schnell abrufbar. Detailliertere technische Zeichnungen können außerdem 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. Unsere Kataloge auf [www.dieckmann.com](http://www.dieckmann.com) werden ebenfalls laufend korrigiert und überarbeitet.

Für alle im Teilkatalog 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 den Seiten 287-292 im Gesamtkatalog edi-tion Nr. 2.

## IMPRESSUM

---

Erich Dieckmann GmbH  
Grüner Talstraße 18-22  
D 58644 Iserlohn

Fon +49 (0)2371.956 - 0  
Fax +49 (0)2371.956 -120



Postfach 1413  
D 58584 Iserlohn

Mail [info@dieckmann.com](mailto:info@dieckmann.com)  
Web [www.dieckmann.com](http://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

## 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.

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

Tim Zöllner  
Hessen  
Bayern

**Mob** + 49 162 2396331  
**Mail** tim.zoellner@dieckmann.com

Thomas Krische  
Baden-Württemberg

**Mob** + 49 172 2749263  
**Mail** thomas.krische@dieckmann.com

Stephan Sell  
Schleswig-Holstein  
Hamburg  
Niedersachsen  
Bremen  
Mecklenburg-Vorp.

**Mob** + 49 172 2725031  
**Mail** stephan.sell@dieckmann.com

Stefan Ulbricht  
Nordrhein-Westfalen  
Rheinland-Pfalz  
Saarland

**Mob** + 49 173 5701610  
**Mail** stefan.ulbricht@dieckmann.com

Wolfgang Trompelt  
Sachsen  
Sachsen-Anhalt  
Thüringen  
Brandenburg

**Mob** + 49 172 2704455  
**Mail** wolfgang.trompelt@googlemail.com

Martin Rahn  
Berlin

**Mob** + 49 170 3275555  
**Mail** marahn@aol.com

## 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.

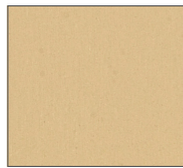
Gewünschte Abweichungen bitten wir gesondert anzufragen. Die Aufpreise finden Sie in der Bruttopreisliste. Diese sind sowohl produkt- als auch mengenabhängig. Fertigungsbedingt kann es in diesen Fällen zu Über- bzw. Unterlieferungen kommen.



F1 eloxiert  
silberfarbig



F2 eloxiert  
neusilberfarbig



F3 eloxiert  
messingfarbig



F4 eloxiert  
bronzefarbig



F9 eloxiert  
stahlfarbig



F12 weiß beschichtet  
~ RAL 9016



F5 braun beschichtet  
~ RAL 8077 matt



F12 Nylon weiß  
~ RAL 9010



F14 Nylon schwarz  
~ RAL 9005



F25 Edelstahl  
beschichtet  
PVD (M1)



F17 Messing  
brüniert (M3)



F00 Edelstahl  
matt

---

Mensch  
Technik  
Innovation

Innovation seit 1936

## WENN QUALITÄT ENTSCHIEDET

Attraktive Produkte, individuelle Beratung, gleichbleibende Qualität und zuverlässiger Service - vor und nach dem Kauf - dafür werden wir von unseren Kunden geschätzt.

---

**edi**

**edi**



---

# BESCHLÄGE FÜR RAHMENTÜREN UND METALLBAU



Wir sind Partner von:



Bei Fragen können Sie uns gern kontaktieren:

**Marco Onnis**

**Fon** +49 2371 956-147

**Fax** +49 2371 956-120

**Mob** +49 172 2701656

**Mail** marco.onnis@dieckmann.com

---

**edi**



---

<b>2</b>	<b>BESCHLÄGE FÜR RAHMENTÜREN UND METALLBAU</b>	<b>Seiten</b>	<b>27 - 87</b>
2.1	Rahmentürbeschläge Rosette (incl. Feuerschutz und Fluchttür)		34 - 47
2.2	Rahmentürgarnituren Langschild (incl. Fluchttürgarnituren)		50 - 58
2.3	Schutz-Rahmentürgarnituren Langschild und Kombigarnituren (ES 1)		60 - 63
2.4	Breite Schutz-Rahmentürgarnituren Langschild (ES 1)		66 - 69
2.5	Schutz-Rahmentürgarnituren Langschild und Kombigarnituren (SKG)		72 - 77
2.6	Rahmentürgarnituren Langschild und Kombigarnituren massiv		80 - 84
2.7	Türspaltverriegelungen, Montagehilfen, Montagesets für Rahmentürbeschläge		85 - 87

---

## 2.1 SERIE ARES Rahmentürbeschläge Rosette

Seiten 34 - 43



---

## 2.1 SERIE KETO Rahmentürbeschläge Rosette

Seiten 44 - 47



---

## 2.2 SERIE KRONOS Rahmentürgarnituren Langschild

DIN EN 179 

Seiten 50 - 58



---

## 2.3 SERIE KRONOS Rahmentürgarnituren / Kombigarnituren

DIN 18257 ES 1

Seiten 60 - 63



## 2.4 SERIE URANUS Rahmentürgarnituren Langschild

Seiten 66 - 69



## 2.5 SERIE KRONOS SKG Rahmentürgarnituren Langschild, Kombigarnituren

Seiten 72 - 77



## 2.6 SERIEN PAN und ATLAS Rahmentürgarnituren Langschild massiv

Seiten 80 - 84



## 2.7 TÜRSPALTVERRIEGELUNG / MONTAGEHILFEN / MONTAGESETS

Seiten 85 - 87







### Beschläge für den Metallbau

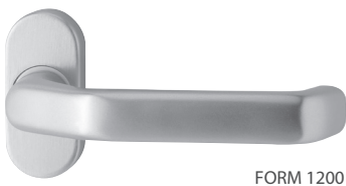
Kompetente Rosettenlösungen für Aluminium- und Stahlrahmentüren. Zertifizierte, objektge-eignete Qualitätsbeschläge aus Aluminium und Edelstahl in vielfältigem Oberflächendesign und für unterschiedliche Bedarfs-situationen.

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

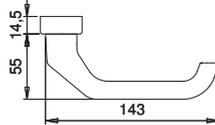
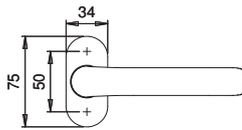


					Klassifizierungsschlüssel									
DIN EN 1906	<b>F</b>		DIN EN 179		ALU	→	4	7	-	D	0	3	0	A
DIN EN 1906	<b>F</b>		DIN EN 179		EST	→	4	7	-	C	0	3	0	A
DIN EN 1906 Klasse 4						→	4	7	-	0	0	3	0	A

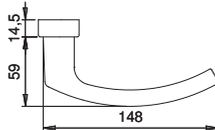
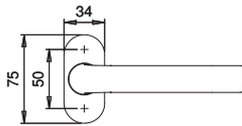
	ARTIKELBEZEICHNUNG	BESTELL-NR.	VE
	<b>FÜR ROSETTENDRÜCKER</b> 2 Kunststoff-Spreiznocken 2 Holz-Senkkopfschrauben 5 x 25	9000/0091	1 St.
	Kappenheber zur Demontage von Clipschildern- und -Rosetten	9112/0000	1 St.



FORM 1200



FORM 2000



F1	F5*
F12	EST
F17*	F25*
M3 **	PVD

**INFOthek**



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

\* nur ■ 8 mm  
\*\* nur Drücker 1200



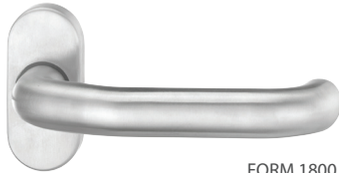
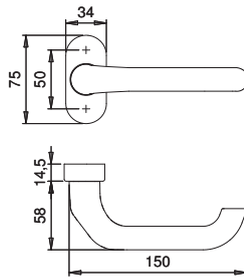
Panikstift bitte gesondert bestellen, s. Seite 281.

- ◆ **Material:** Aluminium eloxiert/beschichtet, Edelstahl matt gebürstet/PVD beschichtet oder Messing brüniert
- ◆ **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 Schlössern (Info.S. 21) nur gültig in Verbindung mit geprüften Stiften. Feuerschutz nach DIN 18273.
- ◆ **Standflügel:** fest-drehbar ohne Rückholmechanik

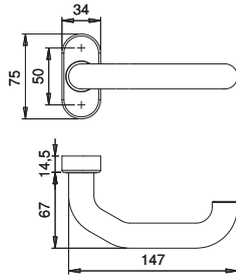
		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■				BESTELL-NR.	VE
		Drücker auf Ovalrosette	1200	8 mm				1200/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	1200	9 mm		x	x	1200/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	1200	9 mm		x	x	1200/2933	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	2000	8 mm				2000/2033	4 St.



FORM 1300



FORM 1800



F1	F5*
F12	EST

**INFOthek**



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

\* nur ■ 8 mm  
Form 1800 = Rohrdrücker EST



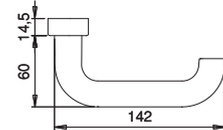
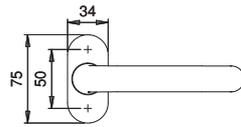
Panikstift bitte gesondert bestellen, s. Seite 281.

- ◆ 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.S. 21) nur gültig in Verbindung mit geprüften Stiften. Feuerschutz nach DIN 18273.
- ◆ Standflügel: fest-drehbar ohne Rückholmechanik

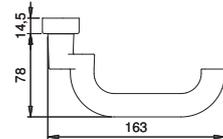
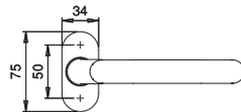
		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■		F	🚪	BESTELL-NR.	VE
		Drücker auf Ovalrosette	1300	8 mm				1300/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	1300	9 mm	x	x	x	1300/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	1300	9 mm	x	x	x	1300/2933	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	1800	8 mm				1800/2033	4 St.
		Drücker auf 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 130



F1	EST

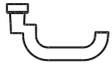
**INFOthek**

Lieferung ohne Befestigungszubehör.



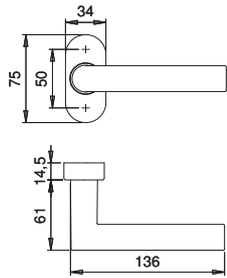
Panikstift bitte gesondert bestellen, s. Seite 281.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert 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
- ◆ Fluchttür: geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info.S. 21) nur gültig in Verbindung mit geprüften Stiften Feuerschutz nach DIN 18273.
- ◆ Standflügel: fest-drehbar ohne Rückholmechanik

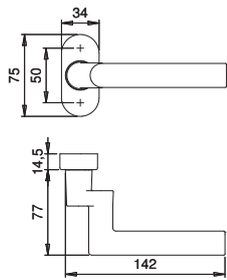
		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■				BESTELL-NR.	VE
		Drücker auf Ovalrosette	103	8 mm				1103/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	103	9 mm	x	x	x	1103/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	103	9 mm	x	x	x	1103/2933	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	130	8 mm				1130/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	130	9 mm	x	x	x	1130/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	130	9 mm	x	x	x	1130/2933	4 St.



FORM 108



FORM 132



F1	EST

**INFOthek**

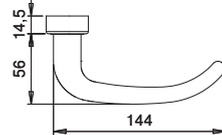
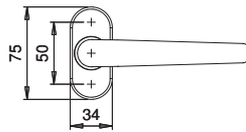
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert 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
- ◆ Standflügel: fest-drehbar ohne Rückholmechanik

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■		<b>F</b>	BESTELL-NR.	VE
		Drücker auf Ovalrosette	108	8 mm			1108/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	108	9 mm		x	1108/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	108	9 mm		x	1108/2933	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	132	8 mm			1132/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	132	9 mm		x	1132/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	132	9 mm		x	1132/2933	4 St.



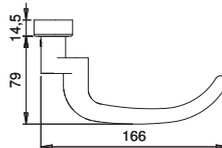
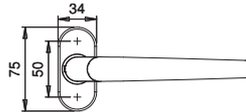
FORM 114



EST	F1



FORM 134



**INFOthek** 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

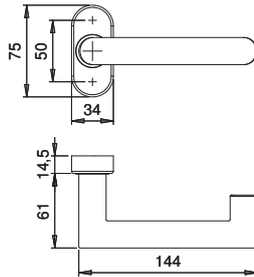
 Panikstift bitte gesondert bestellen, s. Seite 281.

- ◆ 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.S. 21) 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				1114/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	114	9 mm		x	x	1114/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	114	9 mm		x	x	1114/2933	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	134	8 mm				1134/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	134	9 mm		x	x	1134/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	134	9 mm		x	x	1134/2933	4 St.



FORM 136



F1	EST

**INFOthek**

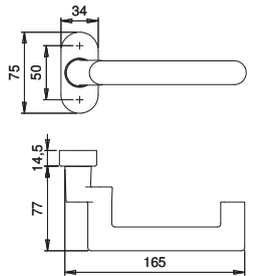
Lieferung ohne Befestigungszubehör.



Panikstift bitte gesondert bestellen, s. Seite 281.



FORM 133



- ◆ Material: Aluminium eloxiert 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
- ◆ Fluchttür: geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info.S. 21) nur gültig in Verbindung mit geprüften Stiften Feuerschutz nach DIN 18273.
- ◆ Standflügel: fest-drehbar ohne Rückholmechanik

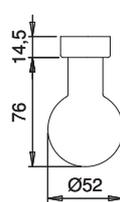
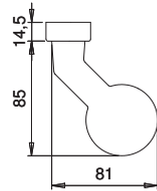
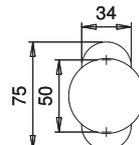
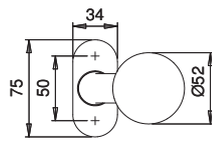
		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■		F	EST	BESTELL-NR.	VE
		Drücker auf Ovalrosette	136	8 mm				1136/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	136	9 mm		x	x	1136/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	136	9 mm		x	x	1136/2933	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	133	8 mm				1133/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	133	9 mm		x	x	1133/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	133	9 mm		x	x	1133/2933	4 St.



FORM K4



FORM K5



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

**INFOthek** 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

\* FS nicht fest-drehbar  
\*\* kein FS  
\*\*\* kein K5

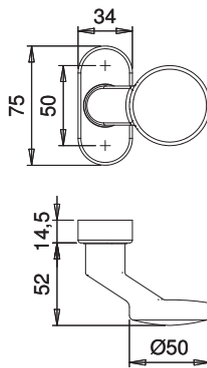
 Panikstift bitte gesondert bestellen, s. S. 281.

- ◆ 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.S. 21) 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			2033/4010	3 St.
		Kugelknopf fest-drehbar auf Ovalrosette	K4 gekröpft	9 mm	x	x	2133/4010	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



F1*	EST

**INFOthek**



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

\* kein FS



Panikstift bitte gesondert bestellen, s. S. 281.

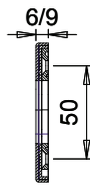
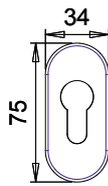
- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Clip-Deckrosette auf Stahl-Grundkonstruktion mit einliegenden Kunststoffrasten
- ◆ Griff-Lagerung: fest-drehbar mit Rückholmechanik oder fest mit M12-Gewinde
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5, verdeckt
- ◆ Fluchttür: geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schließern (Info.S. 21) nur gültig in Verbindung mit geprüften Stiften Feuerschutz nach DIN 18273.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	■	F	EST	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.

## 2.1 SERIE ARES



FORM 811



F1	F5
F12	EST
F17	F25
M3	PVD

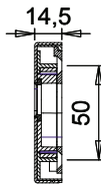
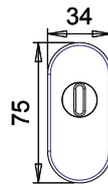
### INFOthek



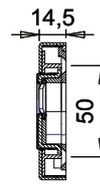
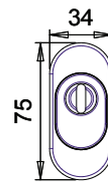
Lieferung ohne Befestigungszubehör.



FORM 811ZA



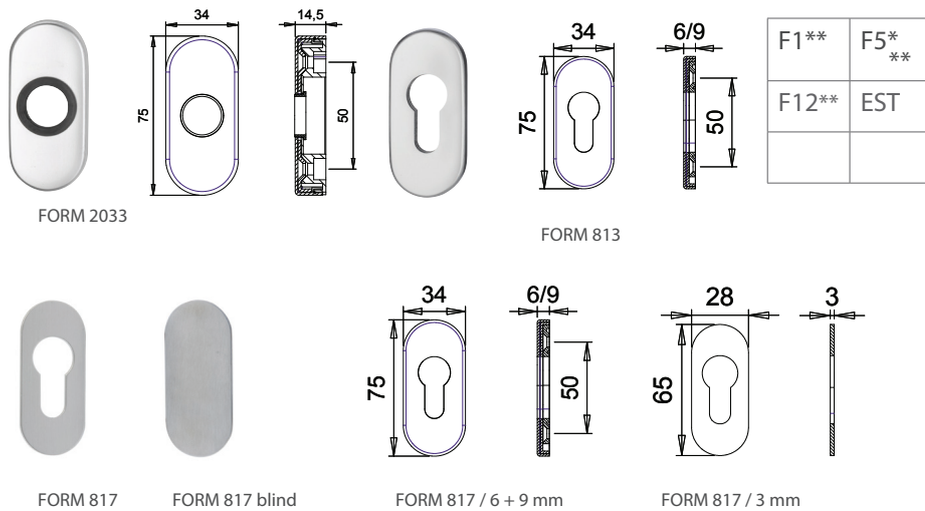
FORM 815ZA



- ◆ **Material:** Aluminium eloxiert/beschichtet, Edelstahl matt gebürstet/PVD beschichtet oder Messing brüniert
- ◆ **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.

## 2.1 SERIE ARES



**INFOthek**

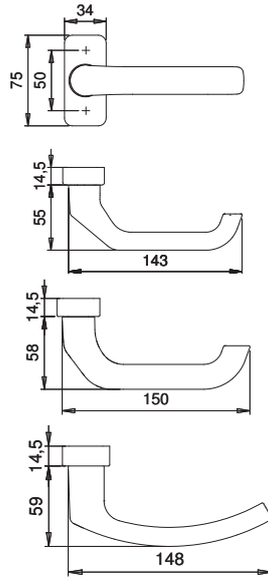
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

\* keine Kleberosetten 6 + 9 mm, keine FS-Rosette

\*\* 817 keine Kleberosette blind.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Drückerrosette = Schieberosette auf Stahl-Unterkonstruktion
- ◆ Grundkonstruktion: Schlüsselrosette = Clip-Rosette auf 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	blind		0813/0000	10 St.
		Kleberosette	817	3 mm	PZ		0817/3003	30 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	30 St.



F1	F5*
F12	EST

**INFOthek** 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

\* nur ■ 8 mm

 Panikstift bitte gesondert bestellen, s. S. 281.

- ◆ 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.S. 21) nur gültig in Verbindung mit geprüften Stiften Feuerschutz nach DIN 18273.
- ◆ Standflügel: fest-drehbar ohne Rückholmechanik

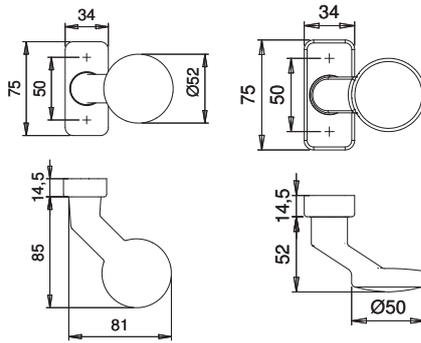
		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■				BESTELL-NR.	VE
		Drücker auf kantiger Rosette	1200	8 mm				1200/2034	4 St.
		Drücker auf kantiger Rosette	1200	9 mm		x	x	1200/2134	4 St.
		Drücker auf kantiger Rosette, Standflügel	1200	9 mm		x	x	1200/2934	4 St.
		Drücker auf kantiger Rosette	1300	8 mm				1300/2034	4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



FORM K4



FORM K16



F1***	F12**
EST*	

**INFOthek**



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

\* kein FS fest-drehbar

\*\* kein K16

\*\*\* kein K16 FS



Panikstift bitte gesondert bestellen, s. S. 281.

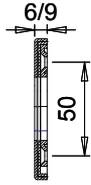
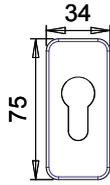
- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Clip-Deckrosette auf Stahl-Grundkonstruktion mit einliegenden Kunststoffrasten
- ◆ Knopf-/Griff-Lagerung: fest-drehbar mit Rückholmechanik oder fest mit M12-Gewinde
- ◆ Knopf-/Griff: rechts/links verwendbar
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5, verdeckt
- ◆ Fluchttür: geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info.S. 21) 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	x	x	2034/4010	3 St.
		Kugelknopf fest-drehbar auf kant. Rosette	K4 gekröpft	9 mm	x	x	2134/4010	3 St.
		Kugelknopf fest auf kantiger Rosette	K4 gekröpft	M12	x	x	2034/4020	3 St.
		Kugelknopf fest auf kantiger Rosette	K4 gekröpft	M12	x	x	2134/4020	3 St.
		Griff fest auf kantiger Rosette	K16 gekröpft	M12	x	x	2034/1620	3 St.
		Griff fest auf kantiger Rosette	K16 gekröpft	M12	x	x	2134/1620	3 St.

## 2.1 SERIE KETO



FORM 812



F1	F5
F12	EST

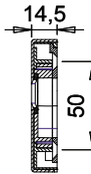
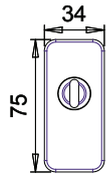
### INFOthek



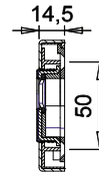
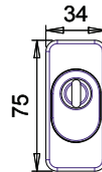
Lieferung ohne Befestigungszubehör.



FORM 812ZA



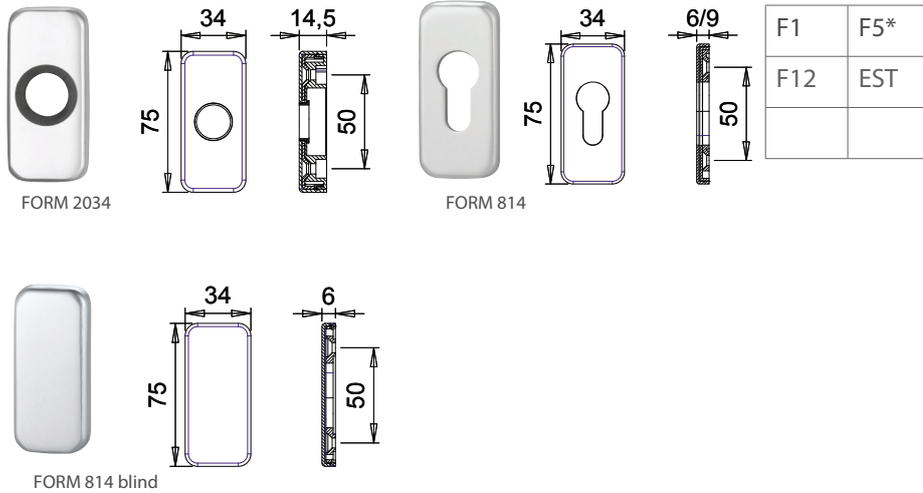
FORM 816ZA



- ◆ 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



**INFOthek** 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

\* kein FS, kein 2034.

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

		ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	HÖHE	LOCHUNG	<b>F</b>	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.

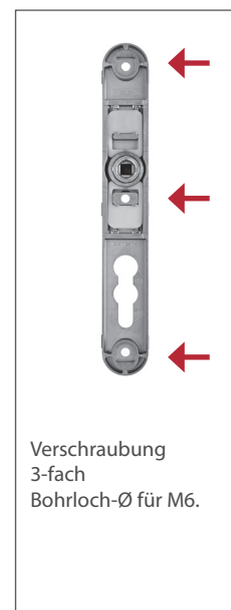
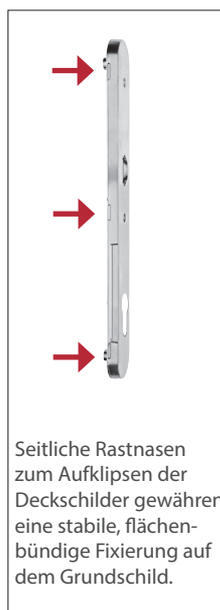
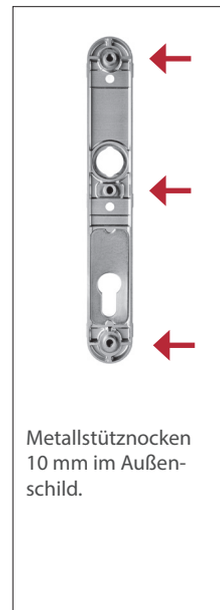


Schildbreite  
36 mm

### 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. S. 87.)

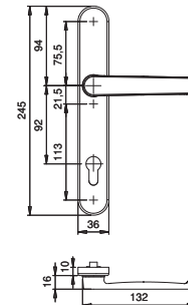


Standard-Bohrbild:

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



F1	F5*
F9*	F12
EST	
F25*	F17*
PVD**	M3**



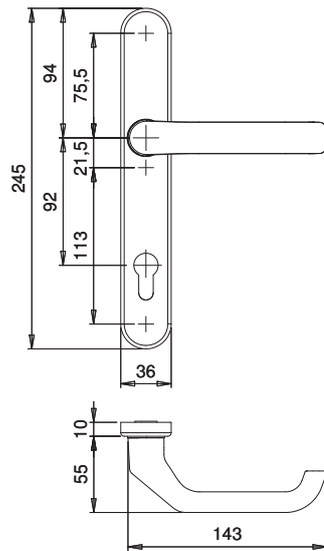
**INFOthek** 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Fluchttür inkl. Montageset für TS 73-77 mm.  
 \* keine Fluchttürgarnituren  
 \*\*keine Entfernung 72 mm keine R9-Garnituren.

- ◆ **Material:** Aluminium eloxiert/beschichtet, Edelstahl matt gebürstet/PVD beschichtet oder Messing brüniert
- ◆ **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
- ◆ **Fluchttür:** Innenschild mit Nocken  
geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info S. 21)

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG		BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		1200	8 mm	72 mm PZ		1200/0635	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		1200	8 mm	92 mm PZ		1200/0035	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		1200	9 mm	92 mm PZ	x	1201/0036	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		1200	8 mm	72 mm ZA		1200/0645	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		1200	8 mm	92 mm ZA		1200/0045	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		1200	9 mm	92 mm ZA	x	1201/0046	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	1200	8 mm	72 mm PZ		1200/9635	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	1200	8 mm	92 mm PZ		1200/9035	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	1200	8 mm	72 mm ZA		1200/9645	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	1200	8 mm	92 mm ZA		1200/9045	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		1200	8 mm	72 mm PZ		1200/0835	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		1200	8 mm	92 mm PZ		1200/0235	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.



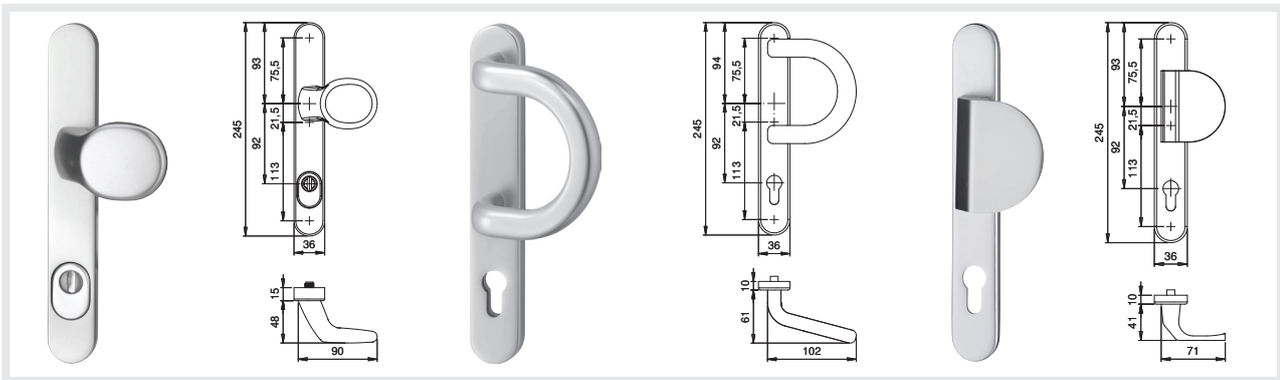
F1	F5*
F9*	F12
EST	
F25*	F17*
PVD**	M3**

**INFOthek** 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Fluchttür inkl. Montageset für TS 73-77 mm.

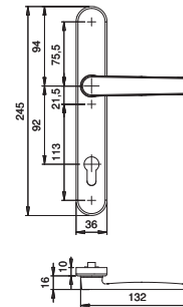
\* keine Fluchttürgarnituren  
\*\*keine Entfernung 72 mm.



		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG		BESTELL-NR.	VE
		Wechselgarnitur mit Griff Wechselgarnitur mit Griff Wechselgarnitur mit Griff	K2 K2 K2	1200 1200 1200	8 mm 8 mm 9 mm	72 mm PZ 92 mm PZ 92 mm PZ		1200/2635 1200/2035 1201/2036	1 Grt. 1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff Wechselgarnitur mit Griff Wechselgarnitur mit Griff	K2 K2 K2	1200 1200 1200	8 mm 8 mm 9 mm	72 mm ZA 92 mm ZA 92 mm ZA		1200/2645 1200/2045 1201/2046	1 Grt. 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
EST	



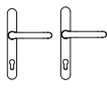
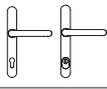
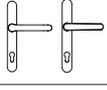
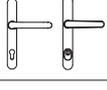
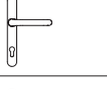
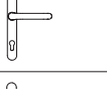
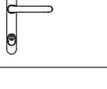
**INFOthek** 

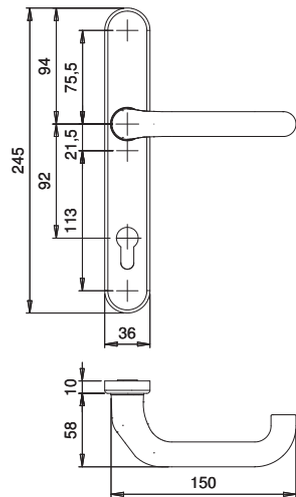
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Fluchttür incl. Montagesets für TS 73-77 mm.

\* keine Fluchttürgarnituren.

- ◆ **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
- ◆ **Fluchttür:** Innenschild mit Nocken  
geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info S. 21)

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG		BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker Garnitur Drücker/Drücker		1300 1300	8 mm 9 mm	92 mm PZ 92 mm PZ	x	1300/0035 1301/0036	1 Grt. 1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker Garnitur Drücker/Drücker		1300 1300	8 mm 9 mm	92 mm ZA 92 mm ZA	x	1300/0045 1301/0046	1 Grt. 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.



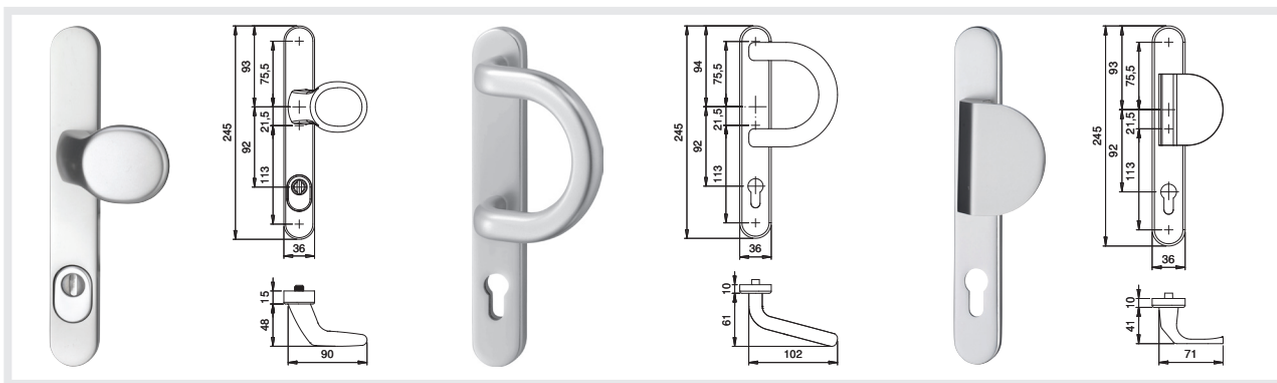
F1	F5*
F9*	F12
EST	

**INFOthek** 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Fluchttür incl. Montagesets für TS 73-77 mm.

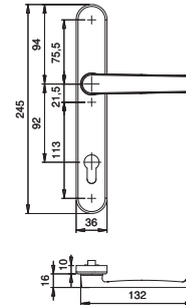
\* keine Fluchttürgarnituren.



		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG		BESTELL-NR.	VE
		Wechselgarnitur mit Griff Wechselgarnitur mit Griff	K2 K2	1300 1300	8 mm 9 mm	92 mm PZ 92 mm PZ	x	1300/2035 1301/2036	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff Wechselgarnitur mit Griff	K2 K2	1300 1300	8 mm 9 mm	92 mm ZA 92 mm ZA	x	1300/2045 1301/2046	1 Grt. 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	F25* PVD



### INFOthek



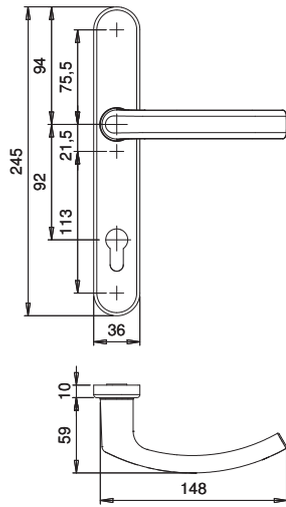
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

\* keine R9-Garnituren.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet, Edelstahl matt gebürstet/PVD beschichtet
- ◆ 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

		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.

## 2.2 SERIE KRONOS 2000

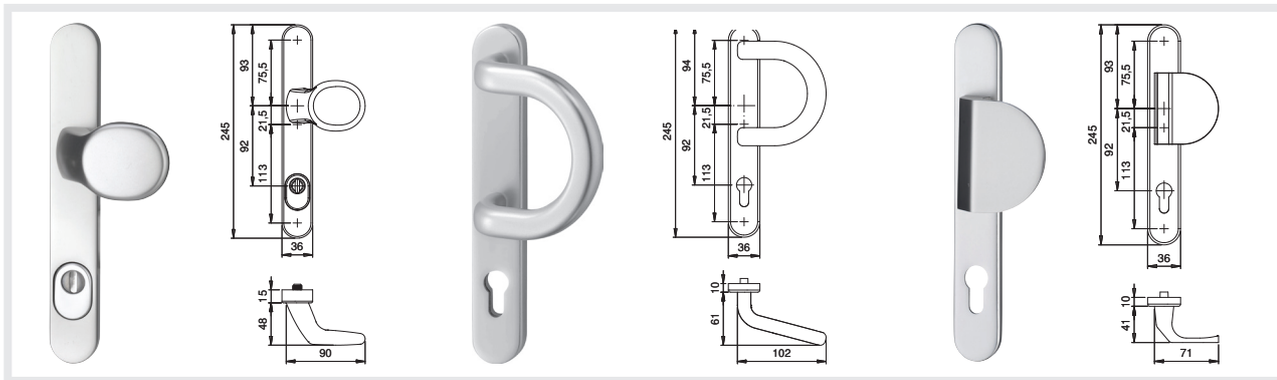


F1	F5
F9	F12
EST	F25 PVD

### INFOthek

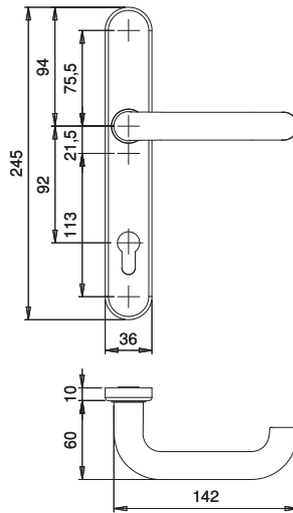


Lieferung ohne Befestigungszubehör.



		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	2000	8 mm	92 mm PZ	2000/2035	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	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.

## 2.2 SERIE KRONOS 103



F1	EST

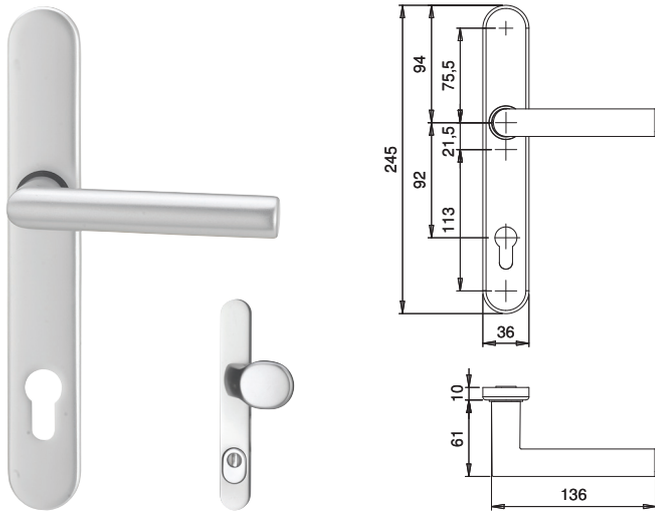
### INFOthek



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert 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

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		103	8 mm	92 mm PZ	1103/0035	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		103	8 mm	92 mm ZA	1103/0045	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		103	8 mm	92 mm PZ	1103/0235	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	103	8 mm	92 mm PZ	1103/2035	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	103	8 mm	92 mm ZA	1103/2045	1 Grt.



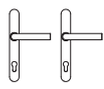
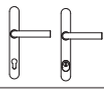
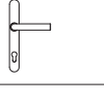
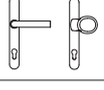
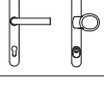
F1	EST

**INFOthek**



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert 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

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		108	8 mm	92 mm PZ	1108/0035	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		108	8 mm	92 mm ZA	1108/0045	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		108	8 mm	92 mm PZ	1108/0235	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	108	8 mm	92 mm PZ	1108/2035	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	108	8 mm	92 mm ZA	1108/2045	1 Grt.

## 2.2 SERIE KRONOS KONFIGURATION



F1	F5
F9	F12
EST*	
F25*	F17*
PVD	M3

### INFOthek



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

\* kein K2R.

- ◆ **Material:** Aluminium eloxiert/beschichtet, Edelstahl matt gebürstet/PVD beschichtet oder Messing brüniert
- ◆ **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

		ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Außenschild mit Griff	K2	M12	92 mm PZ	0000/2135	1 St.
		Außenschild mit Griff	K2	M12	92 mm ZA	0000/2145	1 St.
		Außenschild mit Rolladengriff	K2R	M12	92 mm PZ	0000/7135	1 St.
		Außenschild mit Rolladengriff	K2R	M12	92 mm ZA	0000/7145	1 St.
		Außenschild mit Bügelgriff	B1	M12	92 mm PZ	0000/1135	1 St.
		Außenschild mit Bügelgriff	B1	M12	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.

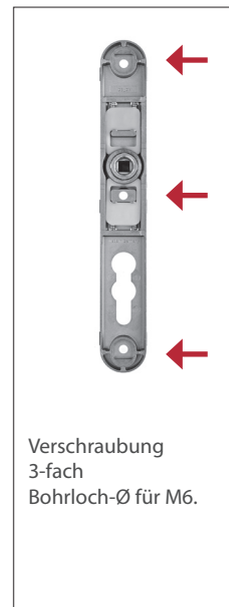
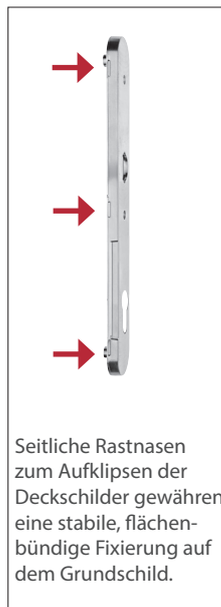
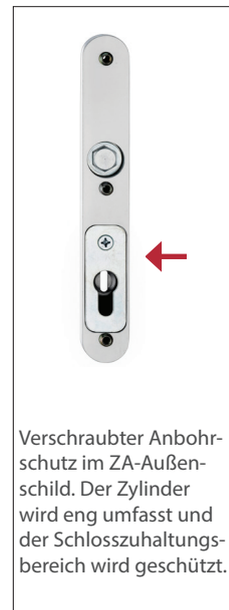
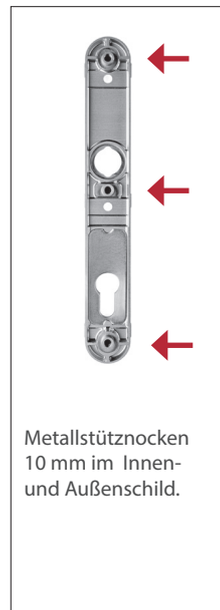


**ES 1 zertifizierte Rahmentürbeschläge**

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 62-63).

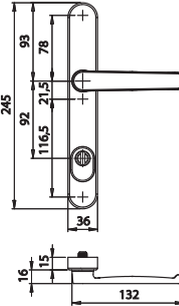


Standard-Bohrbild:

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



F1	F12
EST	

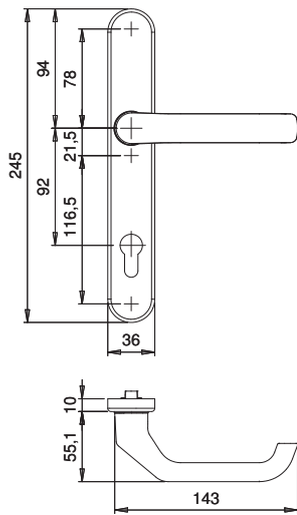


**INFOthek**

Lieferung incl.  
Befestigungszubehör für  
TS 73-77 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.

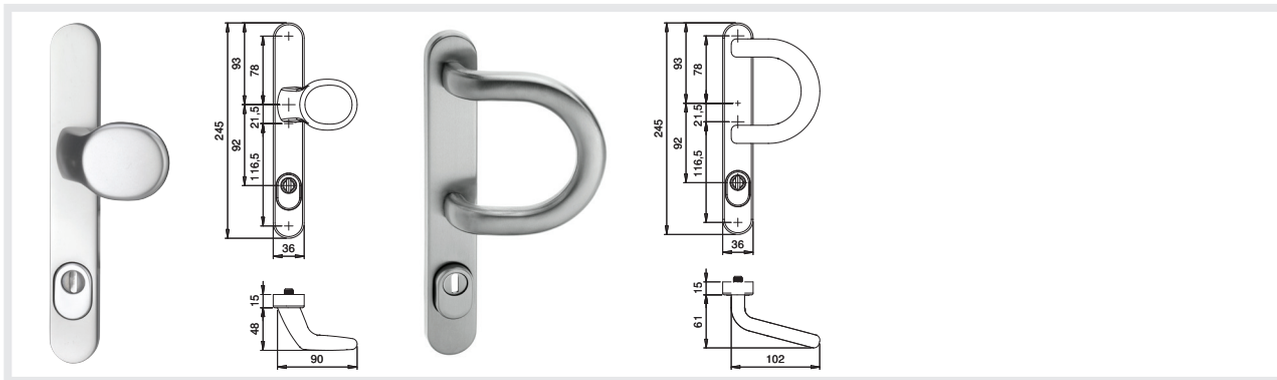


F1	F12
EST	

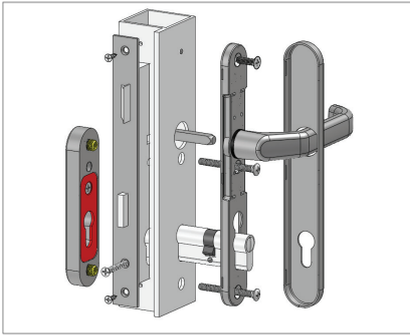
**INFOthek**



Lieferung incl.  
Befestigungszubehör für  
TS 73-77 mm.



		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	1200	8 mm	92 mm ZA	1207/2045	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Bügelgriff	B1	1200	8 mm	92 mm ZA	1207/1045	1 Grt.



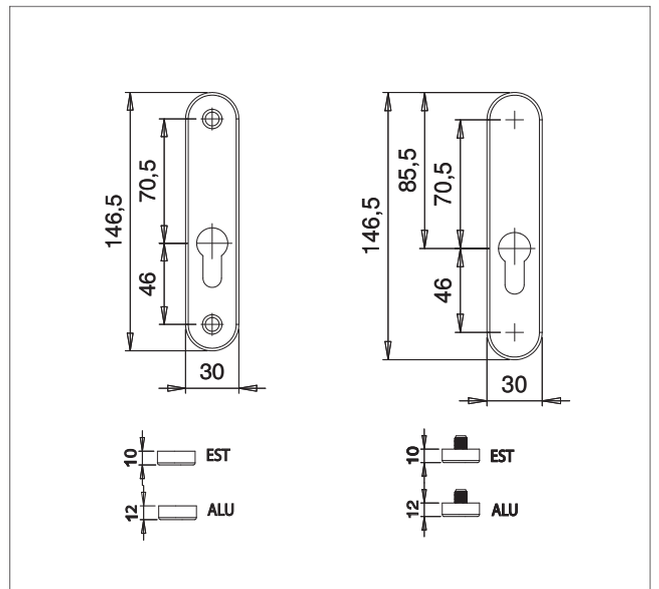
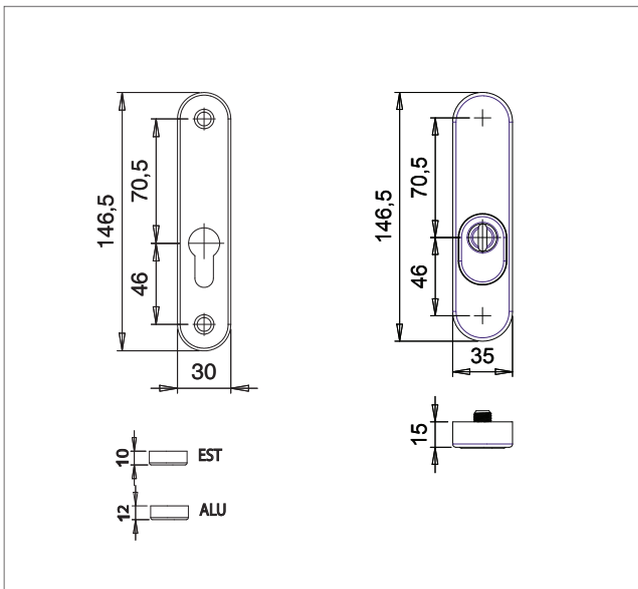
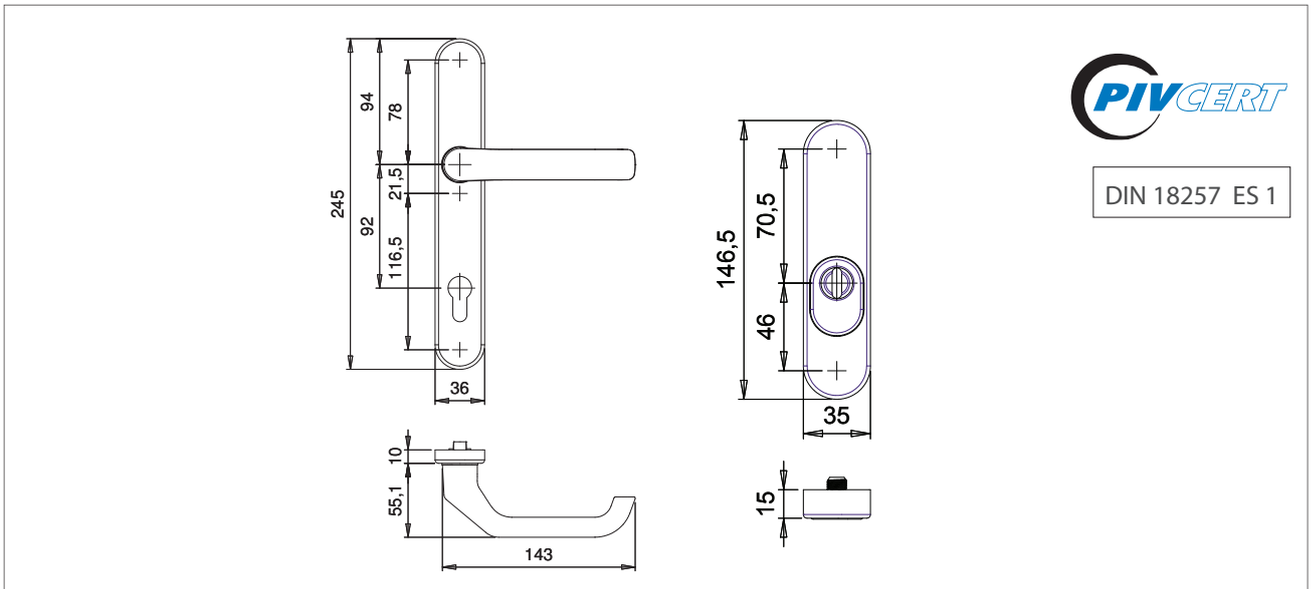
Die Befestigung der Rosette erfolgt unterhalb des Rohrrahmenschlusses durch die Tür.

Um die entsprechenden Zertifikate herunterzuladen nutzen Sie bitte unsere Homepage [www.dieckmann.com](http://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 24 dieser edi-tion.





F1	EST

**INFOthek**

Lieferung incl. Befestigungszubehör für TS 73-77 mm.

Kombibeschläge PZ nicht ES 1 geprüft.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert, beschichtet 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

◆ Bitte beachten Sie das von unserem Standard abweichende Bohrbild. Die Rosetten passen nur in Kombination mit diesen entsprechenden Innenschildern.

		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.



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. S. 87.)

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:

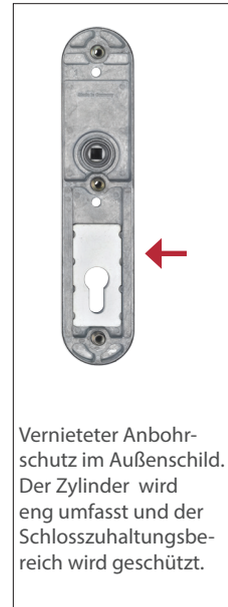
obere Stütznocke / Mitte Nuss 75,5 mm  
mittlere Stütznocke / Mitte Nuss 21,5 mm  
untere Stütznocke / Mitte Nuss 134,5 mm



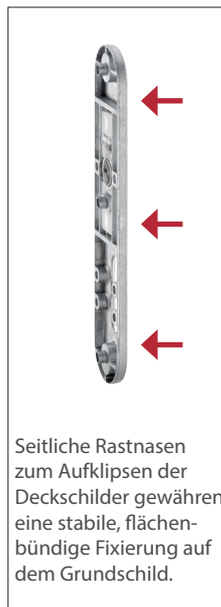
Festdrehbare  
Lochteilverbindung  
durch Verbördelung.  
Innendrücker mit  
Rückholfeder.



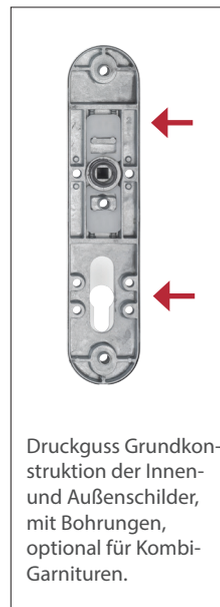
Metallstütznocken  
10 mm im Außen-  
schild.



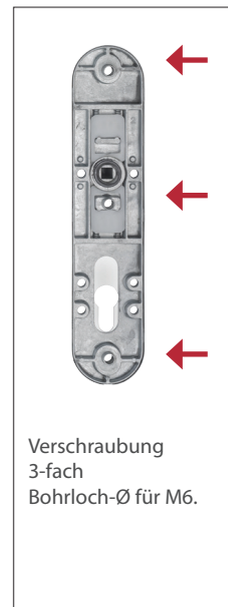
Vernieteter Anbohr-  
schutz im Außenschild.  
Der Zylinder wird  
eng umfasst und der  
Schlosszuhaltungsbe-  
reich wird geschützt.



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 Kombi-  
Garnituren.



Verschraubung  
3-fach  
Bohrloch-Ø für M6.



F1	F9*
EST	

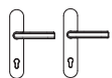
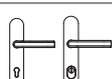
**INFOthek** 

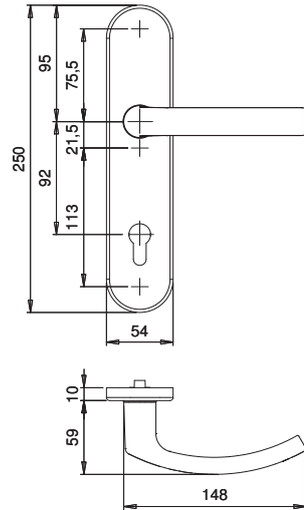
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Weitere Drückermodelle auf Anfrage möglich.

\* nicht Schutzrosette außen.

- ◆ 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 ES1 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	

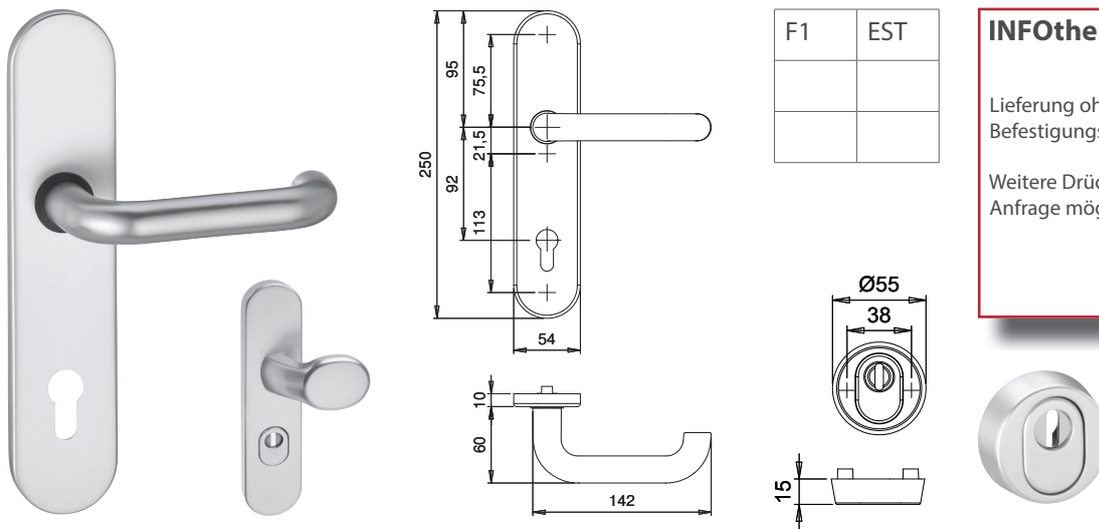
**INFOthek** 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

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.



**INFOthek**

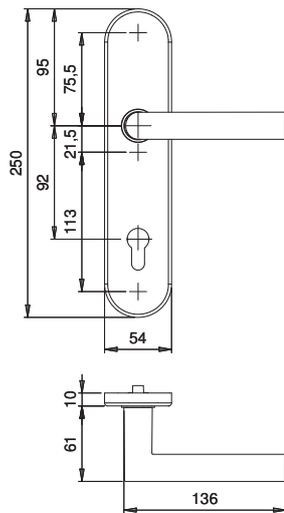
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Weitere Drückermodelle auf Anfrage möglich.

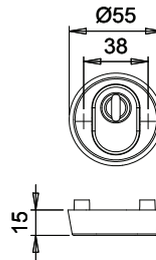


- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Schildhöhe außen: PZ = 12 mm, ZA = 15 mm
- ◆ Innengarnitur: mit Vorrichtung für Kombination mit Schutzrosette ZA (nicht ES1 geprüft)

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		103	8 mm	92 mm PZ	1103/0054	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		103	8 mm	92 mm ZA	1103/0064	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		103	8 mm	92 mm PZ	1103/0254	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	103	8 mm	92 mm PZ	1103/2054	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	103	8 mm	92 mm ZA	1103/2064	1 Grt.
		Schutzrosette außen		FORM 7256		ZA	7256/2000	2 St.



F1	EST



**INFOthek**

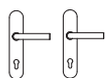
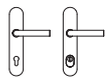
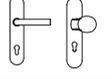
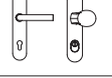


Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Weitere Drückermodelle auf Anfrage möglich.



- ◆ 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 ES1 geprüft)

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		108	8 mm	92 mm PZ	1108/0054	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		108	8 mm	92 mm ZA	1108/0064	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		108	8 mm	92 mm PZ	1108/0254	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	108	8 mm	92 mm PZ	1108/2054	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	108	8 mm	92 mm ZA	1108/2064	1 Grt.
		Schutzrosette außen	<b>FORM</b> 7256			ZA	7256/2000	2 St.

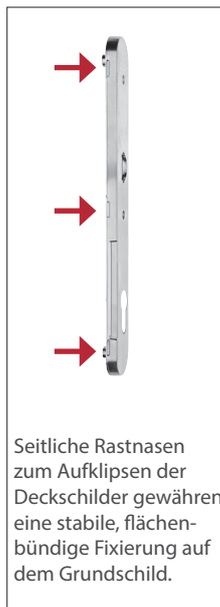
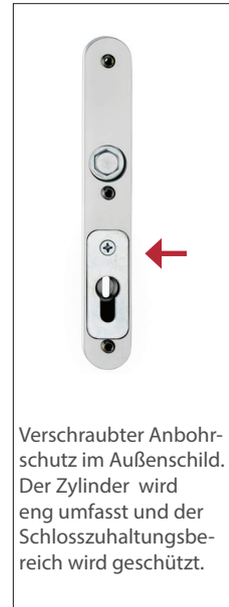
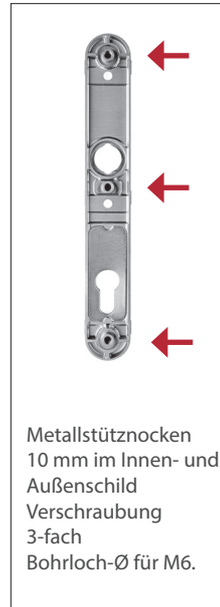




**SKG Rahmentürbeschläge**

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

Auch als Variante mit Rosette außen.

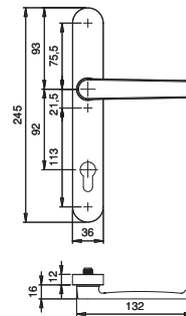


Standard-Bohrbild:

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



F1	F9
F12	EST

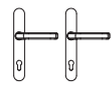
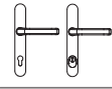
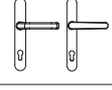
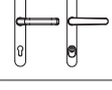


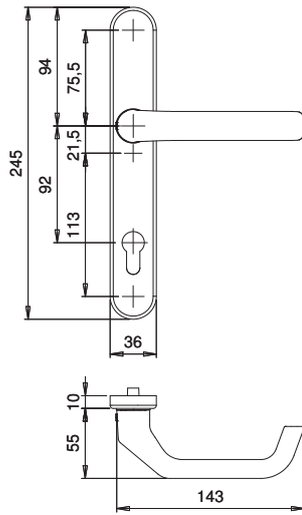
**INFOthek** 

SKG-Prüfzertifikate nur gültig für komplette Grt. incl. geprüfem Zubehör.

Lieferung incl. Befestigungszubehör für TS 73-77 mm.

- ◆ **Material:** Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ **Grundkonstruktion:** Innenschilder Druckguss, Außenschilder ZA massiv, ALU PZ massiv, EST PZ = Stahlunterkonstruktion
- ◆ **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:** PZ = 12 mm, ZA = 15 mm
- ◆ **Die Ausführung Edelstahl wird mit einem abweichenden Bohrbild geliefert. Maße s. Seite 76.**

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR./GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCH.	BESTELL-NR. ALU	BESTELL-NR. EST	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		1200	8 mm	92 PZ	1201/0535	1207/0535	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		1200	8 mm	92 ZA	1201/0545	1207/0545	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	1200	8 mm	92 PZ	1201/9535	1207/9535	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	1200	8 mm	92 ZA	1201/9545	1207/9545	1 Grt.



F1	F9
F12	EST* **

**INFOthek**

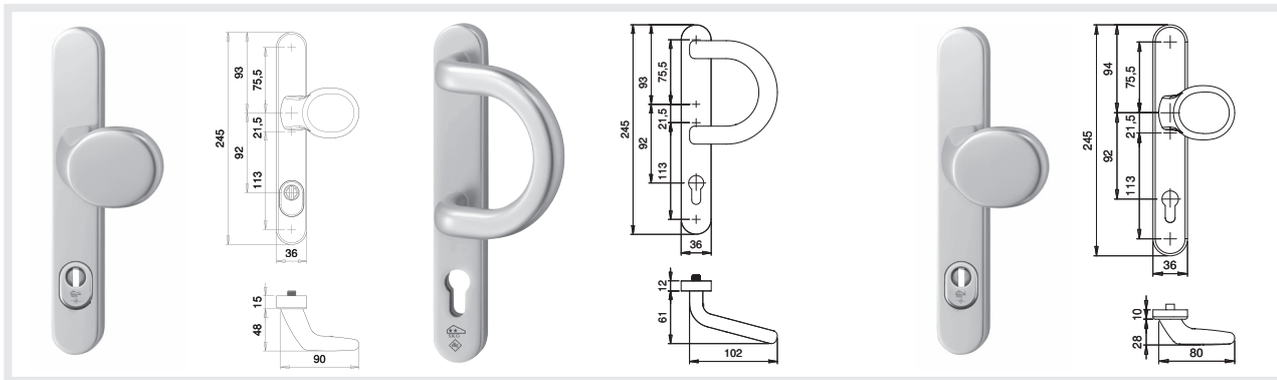


SKG-Prüfzertifikate nur gültig für komplette Grt. incl. geprüftem Zubehör.

Lieferung incl. Befestigungszubehör für TS 73-77 mm.

\* keine B1-Garnituren

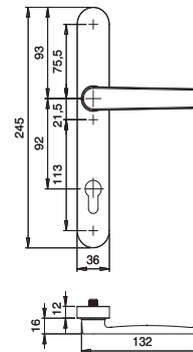
\*\* keine K2R-Garnituren.



		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCH.	BESTELL-NR. ALU	BESTELL-NR. EST	VE
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	1200	8 mm	92 PZ	1201/2535	1207/2535	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	1200	8 mm	92 ZA	1201/2545	1207/2545	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Bügelgriff	B1	1200	8 mm	92 PZ	1201/1535		1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Bügelgriff	B1	1200	8 mm	92 ZA	1201/1545		1 Grt.
		Rollladenwechselgarnitur mit Griff	K2R	1200	8 mm	92 PZ	1201/7535		1 Grt.



F1	F9
F12	EST



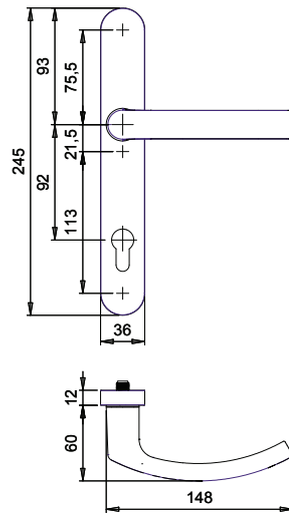
**INFOthek**

SKG-Prüfzertifikate nur gültig für komplette Grt. incl. geprüfem Zubehör.

Lieferung incl. Befestigungszubehör für TS 73-77 mm.

- ◆ **Material:** Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ **Grundkonstruktion:** Innenschilder Druckguss, Außenschilder ZA massiv, ALU PZ massiv, EST PZ = Stahlunterkonstruktion
- ◆ **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:** PZ = 12 mm, ZA = 15 mm
- ◆ **Die Ausführung Edelstahl wird mit einem abweichenden Bohrbild geliefert. Maße s. Seite 76.**

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR./GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCH.	BESTELL-NR. ALU	BESTELL-NR. EST	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		2000	8 mm	92 PZ	2001/0535	2007/0535	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		2000	8 mm	92 ZA	2001/0545	2007/0545	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	2000	8 mm	92 PZ	2001/9535	2007/9535	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	2000	8 mm	92 ZA	2001/9545	2007/9545	1 Grt.



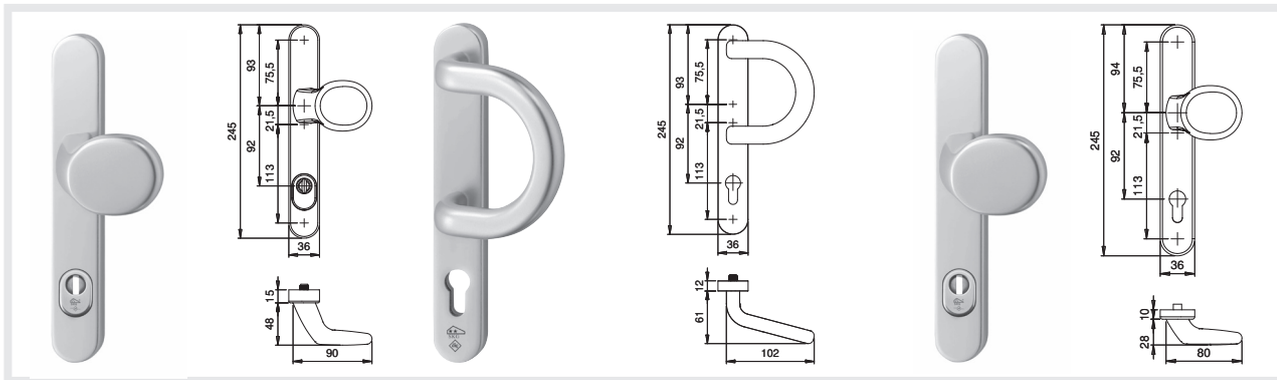
F1	F9
F12	EST*
	**

**INFOthek** 

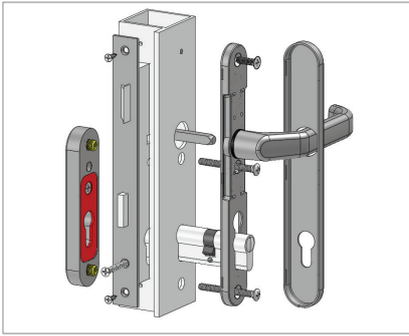
SKG-Prüfzertifikate nur gültig für komplette Grt. incl. geprüftem Zubehör.

Lieferung incl. Befestigungszubehör für TS 73-77 mm.

\* keine B1-Garnituren  
\*\* keine K2R-Garnituren.

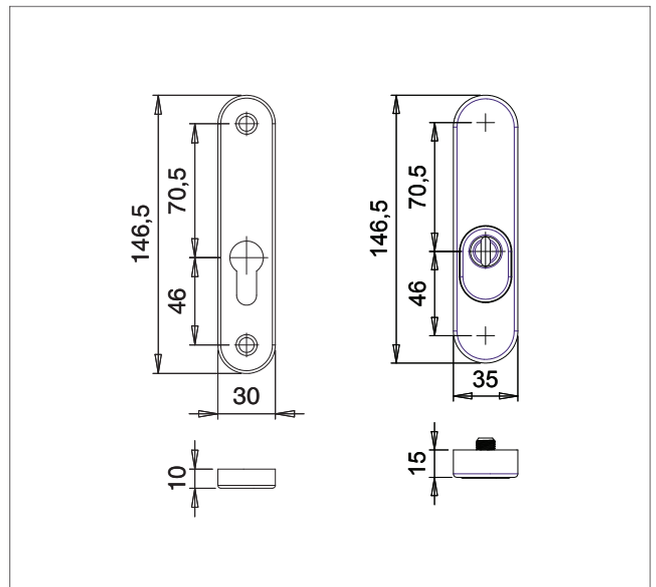
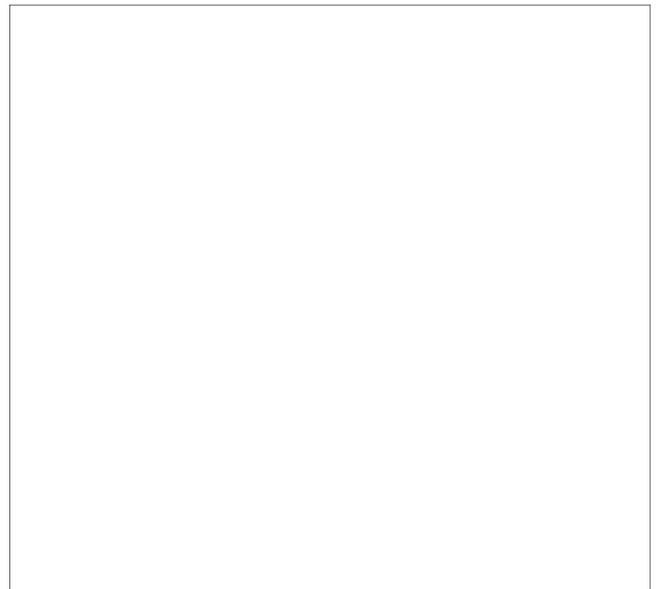
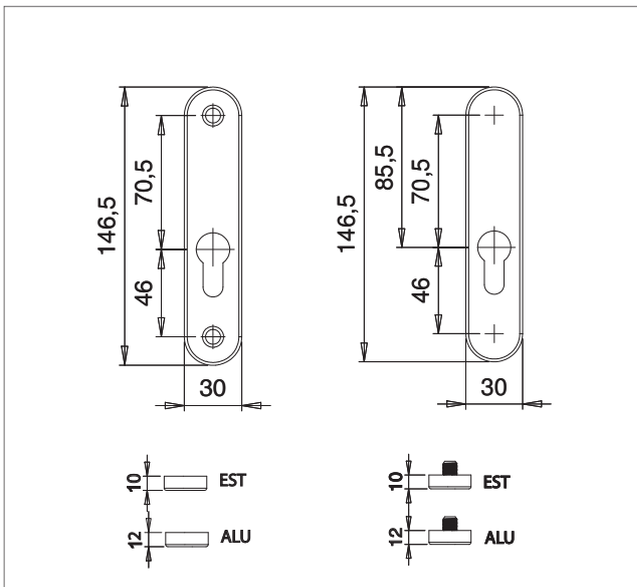
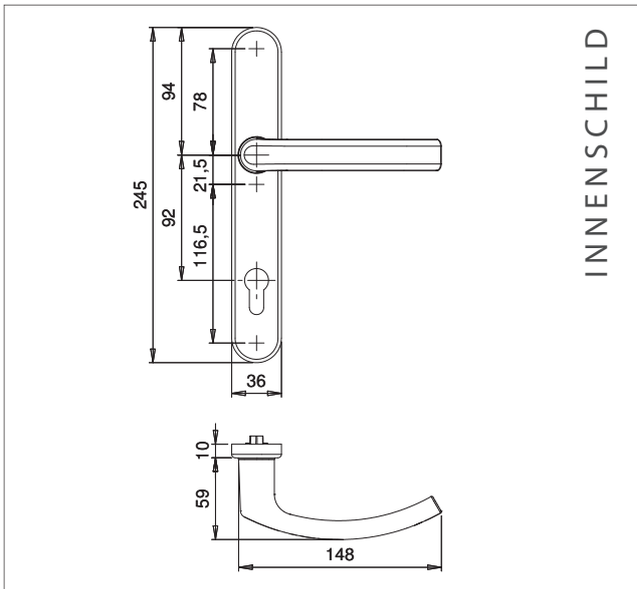


		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCH.	BESTELL-NR. ALU	BESTELL-NR. EST	VE
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	2000	8 mm	92 PZ	2001/2535	2007/2535	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	2000	8 mm	92 ZA	2001/2545	2007/2545	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Bügelgriff	B1	2000	8 mm	92 PZ	2001/1535		1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Bügelgriff	B1	2000	8 mm	92 ZA	2001/1545		1 Grt.
		Rollladenwechselgarnitur mit Griff	K2R	2000	8 mm	92 PZ	2001/7535		1 Grt.



Die Befestigung der Rosette erfolgt unterhalb des Rohrrahmenschlusses durch die Tür.

Um die entsprechenden SKG-Zertifikate herunterzuladen nutzen Sie bitte unsere Homepage [www.dieckmann.com](http://www.dieckmann.com). Gern können Sie die Zertifikate auch direkt im Werk anfordern.





F1	EST

**INFOthek** 

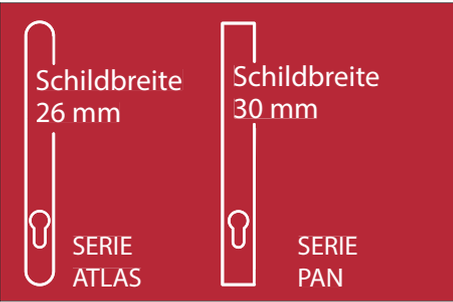
SKG-Prüfzertifikate nur gültig für komplette Grt. incl. geprüftem Zubehör.

Lieferung incl. Befestigungszubehör für TS 73-77 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
- ◆ Bitte beachten Sie das von unserem Standard abweichende Bohrbild. Die Rosetten passen nur in Kombination mit diesen entsprechenden Innenschildern.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		SKG-Kombi-Garnitur Schild/Rosette	2000	8 mm	92 mm PZ	2007/7257	1 Grt.
		SKG-Kombi-Garnitur Schild/Rosette	2000	8 mm	92 mm ZA	2007/7258	1 Grt.
		SKG-Schutz-Rosettenpaar			PZ	7257/0000	2 Pr.
		SKG-Schutz-Rosettenpaar			ZA	7258/0000	2 Pr.

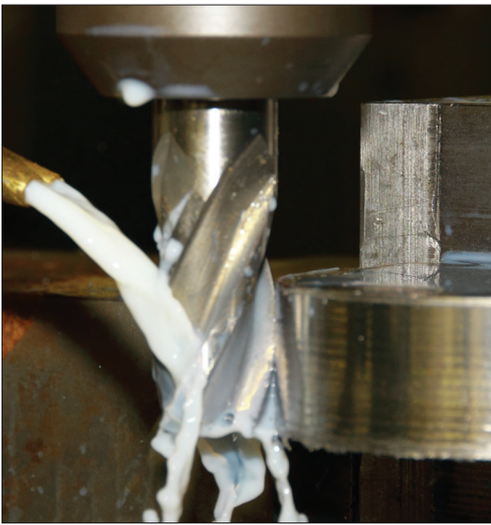




**Massive Beschläge für Rahmentüren**

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. S. 84)

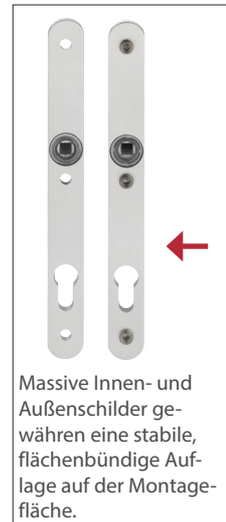
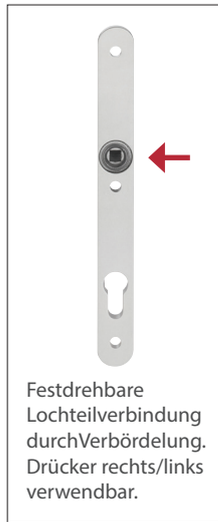


Standard-Bohrbild:  
 obere Stütznocke / Mitte Nuss 75,5 mm  
 mittlere Stütznocke / Mitte Nuss 21,5 mm  
 untere Stütznocke / Mitte Nuss 134,5 mm

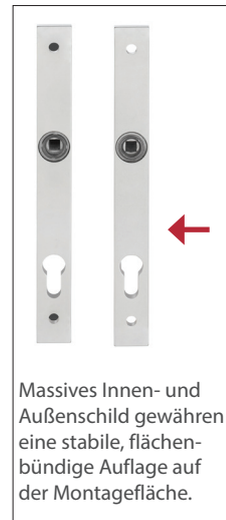
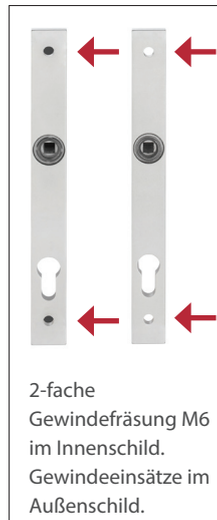


Standard-Bohrbild:  
 oberes Schraubloch / Mitte Nuss 75,5 mm  
 unteres Schraubloch / Mitte Nuss 134,5 mm

SERIE ATLAS



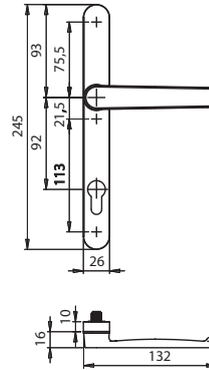
SERIE PAN



## 2.6 SERIE ATLAS 1200 MASSIV, EXTRA SCHMAL



F1	F12



### INFOthek

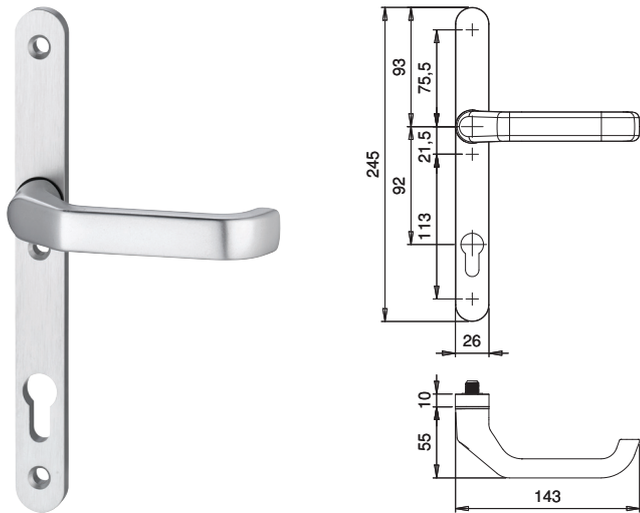


Dr/Dr.-Grt. incl.  
Befestigungszubehör  
für TS 72-77 mm,  
best. aus:  
3 Liko-Schrauben M6x85  
1 Massivstift 8x130  
(Rollladen-Grt. 8x120).

- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder beschichtet
- ◆ Grundkonstruktion: Innen- und Außenschild massiv
- ◆ Griff: feststehend
- ◆ 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.

## 2.6 SERIE ATLAS 1200 MASSIV, EXTRA SCHMAL



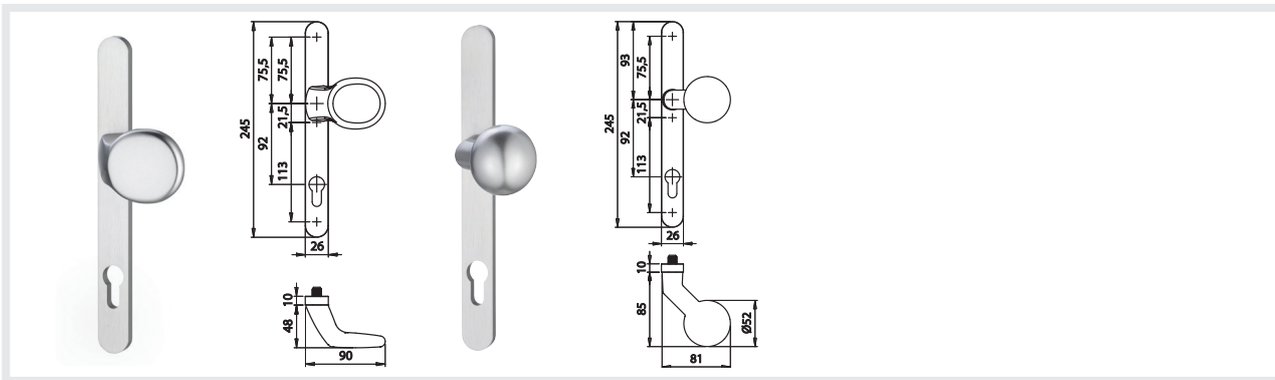
F1	F12*

### INFOthek



Wechsel-Grt. incl.  
Befestigungszubehör  
für TS 72-77 mm,  
best. aus:  
3 Liko-Schrauben M6x85  
1 Wechselstift Typ O 8x120.

\* nicht WE-Grt. mit K4.



		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF/ KNOPF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL- NR.	VE
		Wechselgarnitur mit Griff fest	K2	1200	8 mm	92 mm PZ	1200/2026	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf fest	K4 gekröpft	1200	8 mm	92 mm PZ	1200/4026	1 Grt.

## 2.6 SERIE PAN 1200, MASSIV



**INFOthek**

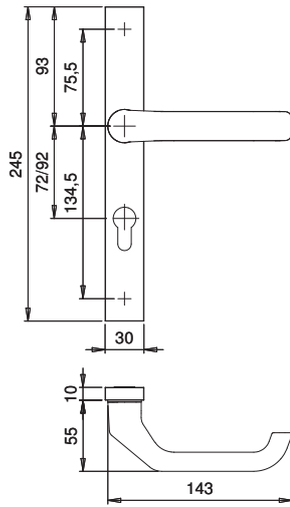
Dr/Dr.-Grt. incl. Befestigungszubehör für TS 68-75 mm, best. aus:  
 2 Gewindestifte M6x80  
 2 Hülsen-Muttern M6x20  
 1 Massivstift 8x130 (Rollladen-Grt. 8x120)  
 Innen-Grt. ohne Zubehör.



- ◆ 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
- ◆ Lieferbare Abweichungen: OSL / ODL / BLIND

		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.

## 2.6 SERIE PAN 1200, MASSIV

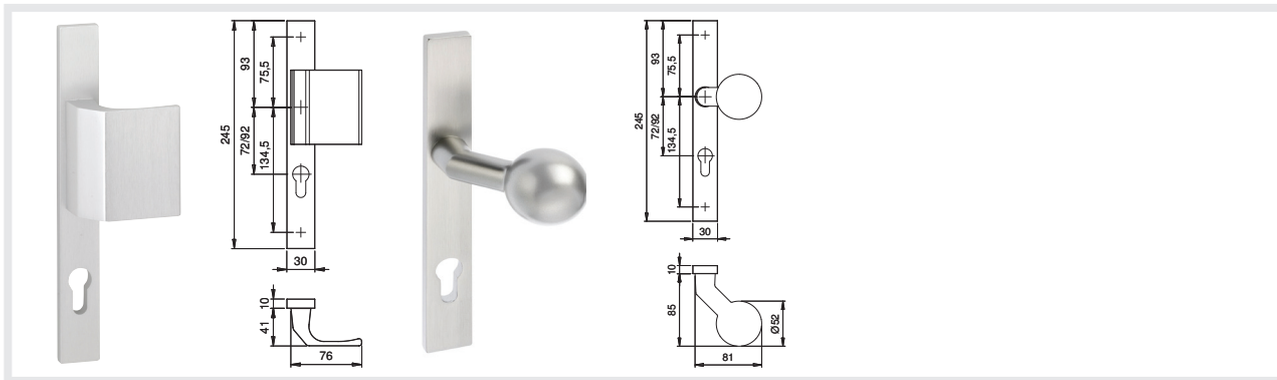


F1	F12

### INFOthek

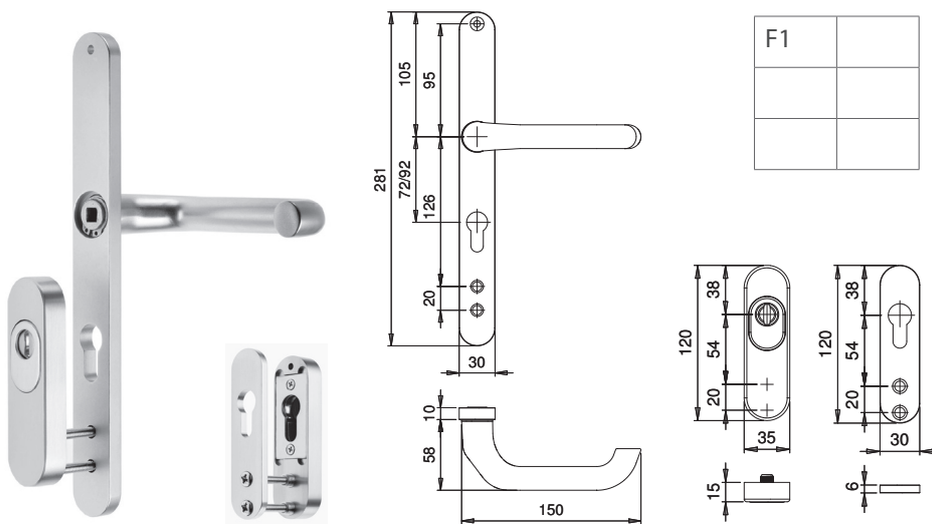


Wechsel-Grt. incl.  
Befestigungszubehör  
für TS 68-75 mm,  
best. aus:  
2 Gewindestifte M6x80  
2 Hülsen-Muttern M6x20  
1 Massivstift 8x120.



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

## 2.6 KOMBIGARNITUR MASSIV



### INFOthek



Innenschilder und Außenrosette ohne Befestigungszubehör.

Rosettenpaar incl.  
2 Liko-Schrauben M6x80  
2 Liko-Schrauben M6x60.

- ◆ 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.

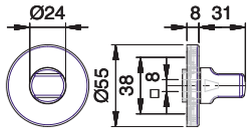
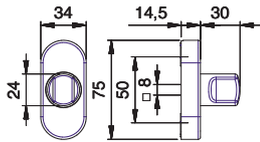
## 2.7 TÜRSPALTVERRIEGELUNGEN



F1	F12
EST	

**INFOthek**

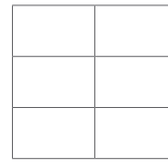
Lieferung ohne Befestigungszubehör.



- ◆ Material: Aluminium eloxiert, beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Lagerung: fest-drehbar
- ◆ Grundkonstruktion: Stahlgrundrosette
- ◆ Lagerung: fest-drehbar, rund mit RLT
- ◆ 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.

## 2.7 MONTAGEHILFEN



INFOthek



Auch bei den Rahmengarnituren bietet das Aufnahmesystem für Griffe und Knöpfe individuelle Kombinationsmöglichkeiten und hält die Lagerhaltung durch rechts/links - Verwendbarkeit geringer. Eine feste und verdrehsichere Befestigung der Griffe gewährleistet die Gewindeschraube mit U-Scheibe, die bereits vom Werk vormontiert geliefert werden.

Bei einem Richtungswechsel der Griffe empfehlen wir die Befestigung mittels Ringschlüssel SW 17.

Zur materialschonenden Demontage der Schilder empfehlen wir den Einsatz eines Kappenhebers.

	ARTIKELBEZEICHNUNG				BESTELL-NR.	VE
	FÜR INNENSCHILDER: 2 Kunststoff-Spreiznocken 2 Holz-Senkkopfschrauben 5 x 25				9000/0090	1 St.
	FÜR ROSETTENDRÜCKER: 2 Kunststoff-Spreiznocken 2 Holz-Senkkopfschrauben 5 x 25				9000/0091	1 St.
	Kappenheber zur Demontage von Clip-Schildern und Clip-Rosetten				9112/0000	1 St.
	Anschlagschablone für Rahmentürbe- schläge und Schutzgarnituren Clip-Schild				9149/0000	1 St.

## 2.7 MONTAGESETS SERIEN KRONOS + URANUS



### INFOthek



Standardmäßig liefern wir keine Montagesets zu den Rahmentürbeschlägen der Serien Kronos und Uranus.

Bitte gesondert bestellen. Ausführungen s. unten.

ES1 und SKG-Garnituren werden incl. Montagesets geliefert.

Alle Maßangaben in mm.

SERIE KRONOS + URANUS		DR.-DR.-GARNITUREN 8 MM SCHLOSSNUSS ①		DR.-DR.-GARNITUREN 10 MM SCHLOSSNUSS ②	
Türstärke	3 Liko-Schrauben	■ Stift M	Bestell-Nr. Set	■ Stift MAB	Bestell-Nr. Set
53-57	M6 x 65	8 x 120	9000/0010	8/10/8 x 120	9000/0110
58-62	M6 x 70	8 x 120	9000/0020	8/10/8 x 120	9000/0120
63-67	M6 x 75	8 x 130	9000/0030	8/10/8 x 130	9000/0130
68-72	M6 x 80	8 x 130	9000/0040	8/10/8 x 130	9000/0140
73-77	M6 x 85	8 x 130	9000/0050	8/10/8 x 130	9000/0150
78-82	M6 x 90	8 x 130	9000/0060	8/10/8 x 140	9000/0160
83-87	M6 x 95	8 x 140	9000/0070	8/10/8 x 140	9000/0170
88-92	M6 x 100	8 x 150	9000/0080	8/10/8 x 150	9000/0180
SERIE KRONOS + URANUS		WECHSEL-GARNITUREN 8 MM SCHLOSSNUSS ③		WECHSEL-GARNITUREN 10 MM SCHLOSSNUSS ④	
Türstärke	3 LIKO-Schrauben	■ Stift M	Bestell-Nr. Set	■ Stift MAE/MAB	Bestell-Nr. Set
53-57	M6 x 65	8 x 75	9000/0011	8/10 x 70	9000/0111
58-62	M6 x 70	8 x 75	9000/0021	8/10 x 80	9000/0121
63-67	M6 x 75	8 x 100	9000/0031	8/10 x 95	9000/0131
68-72	M6 x 80	8 x 100	9000/0041	8/10 x 95	9000/0141
73-77	M6 x 85	8 x 100	9000/0051	8/10 x 95	9000/0151
78-82	M6 x 90	8 x 100	9000/0061	8/10 x 95	9000/0161
83-87	M6 x 95	8 x 100	9000/0071	8/10 x 95	9000/0171
88-92	M6 x 100	8 x 120	9000/0081	8/10/8 x 120	9000/0181
SERIE KRONOS DIN EN 179 FLUCHTTÜR-GARNITUR		DR.-DR.-GARNITUREN 9 MM SCHLOSSNUSS ⑤		WECHSEL-GARNITUREN 9 mm SCHLOSSNUSS ⑥	
Türstärke	3 Liko-Schrauben	■ Stift Q	Bestell-Nr. Set	■ Stift OMP	Bestell-Nr. Set
73-77	M6 x 85	9 x 60/60	9000/0350	9 x 95	9000/0351
78-82	M6 x 90	9 x 60/60	9000/0360	9 x 95	9000/0361
83-87	M6 x 95	9 x 60/60	9000/0370	9 x 110	9000/0371
88-92	M6 x 100	9 x 60/60	9000/0380	9 x 110	9000/0381



---

# BESCHLÄGE FÜR FENSTER UND BALKONTÜREN



---

**edi**



---

<b>4</b>	<b>BESCHLÄGE FÜR FENSTER UND BALKONTÜREN</b>	<b>Seiten 119 - 137</b>
4.1	Fenstergriffe für den Objektbereich	126 - 131
4.2	Fenstergriffe Standard, Ganz- und Halboliven	132 - 134
4.3	Balkontürgarnituren/Balkontürgriffe und -knöpfe	135 - 137

---

#### 4.1 **SERIE JANUS** Fenstergriffe für den Objektbereich

DIN EN 13126-3

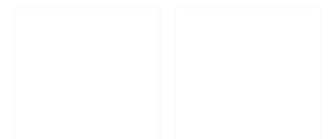
Seiten 126 - 131



---

#### 4.2 **SERIE MIMAS** Fenstergriffe Standard

Seiten 132 - 133



### 4.3 BALKONTÜRGARNITUREN / BALKONTÜRGRIFFE

Seiten 135 - 137







### Fenstergriffe

Hochwertige Fenstergriffe aus Aluminium und Edelstahl für Dreh-Kippbeschläge (incl. 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 100N 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:

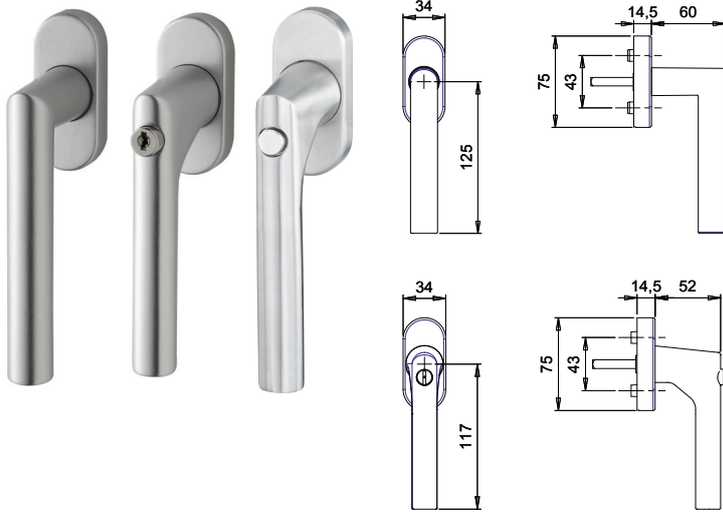
**Verschluss, Kippstellung, Drehstellung -**



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.

		<b>Klassifizierungsschlüssel</b>									
Objekt-Fenstergriffe abschließbar	DIN EN 13126-3	→	1	5/180	-	0	1	3	2/2	3/C1	-
Objekt-Fenstergriffe Druckknopf	DIN EN 13126-3	→	1	5/180	-	0	1	3	2/1	3/C1	-



F1*	F12*
EST	

**INFOthek**

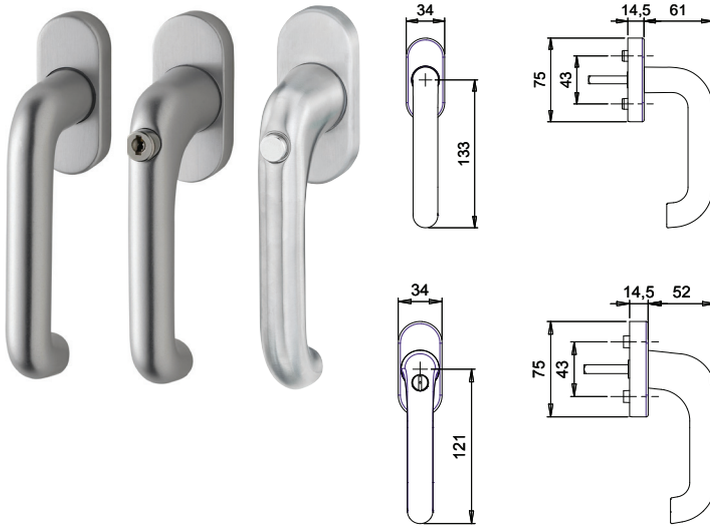
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

\* nicht mit variablem Stift.

Weitere Farben auf Anfrage.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: A + D = Druckguss, sonst 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)
- ◆ Stiftvorstand: 35 mm, Abweichungen möglich oder variabler Stift
- ◆ Nocken-Ø: 10 mm

	ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	SPEZIFIKATION	■	BESTELL-NR.	VE
	Fenstergriff	1010		7 mm	1010/1035	4 St.
	Fenstergriff	1010	variabler Stift 36/42	7 mm	1010/1000	4 St.
	Fenstergriff abschließbar	1010A	100N	7 mm	1010/2035	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1010A	100N, variabler Stift 36/42	7 mm	1010/2000	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1010A	TBT	7 mm	1010/3035	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1010A	TBT, variabler Stift 36/42	7 mm	1010/3000	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1010D	100N	7 mm	1010/5035	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1010D	100N, variabler Stift 36/42	7 mm	1010/5000	1 St.
	Ersatzschlüssel				0014/0000	10 St.
	Ausgleichs-Nocken 10/12 mm				0553/1012	10 St.



F1*	F12*
EST	

**INFOthek**

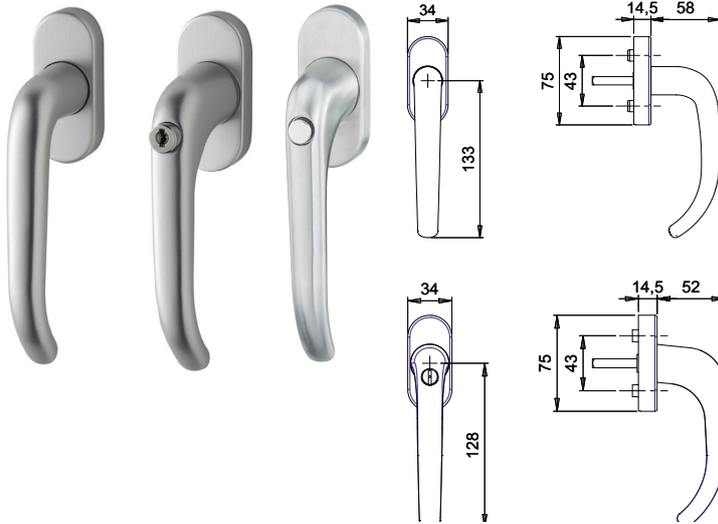
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

\* nicht mit variablem Stift.

Weitere Farben auf Anfrage.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: A + D = Druckguss, sonst 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)
- ◆ Stiftvorstand: 35 mm, Abweichungen möglich oder variabler Stift
- ◆ Nocken-Ø: 10 mm

	ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	SPEZIFIKATION	■	BESTELL-NR.	VE
	Fenstergriff	1013		7 mm	1013/1035	4 St.
	Fenstergriff	1013	variabler Stift 36/42	7 mm	1013/1000	4 St.
	Fenstergriff abschließbar	1013A	100N	7 mm	1013/2035	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1013A	100N, variabler Stift 36/42	7 mm	1013/2000	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1013A	TBT	7 mm	1013/3035	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1013A	TBT, variabler Stift 36/42	7 mm	1013/3000	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1013D	100N	7 mm	1013/5035	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1013D	100N, variabler Stift 36/42	7 mm	1013/5000	1 St.
	Ersatzsschlüssel				0014/0000	10 St.
	Ausgleichs-Nocken 10/12 mm				0553/1012	10 St.



F1*	F12*
EST	

**INFOthek**

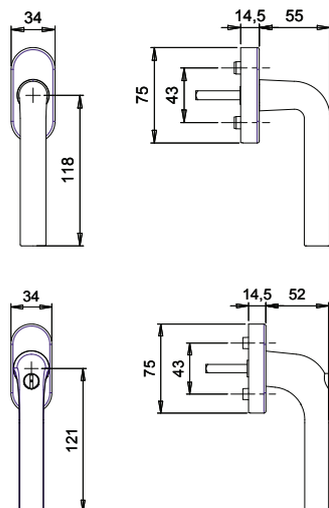
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

\* nicht mit variablem Stift.

Weitere Farben auf Anfrage.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: A + D = Druckguss, sonst 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)
- ◆ Stiftvorstand: 35 mm, Abweichungen möglich oder variabler Stift
- ◆ Nocken-Ø: 10 mm

	ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	SPEZIFIKATION	■	BESTELL-NR.	VE
	Fenstergriff	1015		7 mm	1015/1035	4 St.
	Fenstergriff	1015	variabler Stift 36/42	7 mm	1015/1000	4 St.
	Fenstergriff abschließbar	1015A	100N	7 mm	1015/2035	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1015A	100N, variabler Stift 36/42	7 mm	1015/2000	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1015A	TBT	7 mm	1015/3035	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1015A	TBT, variabler Stift 36/42	7 mm	1015/3000	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1015D	100N	7 mm	1015/5035	1 St.
	Druckknopf-Fenstergriff selbstsperrend	1015D	100N, variabler Stift 36/42	7 mm	1015/5000	1 St.
	Ersatzschlüssel				0014/0000	10 St.
	Ausgleichs-Nocken 10/12 mm				0553/1012	10 St.



F1	F12

**INFOthek** 

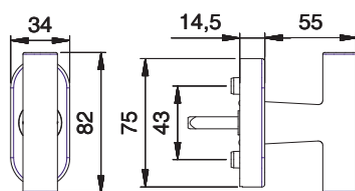
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Weitere Farben auf Anfrage.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet
- ◆ Grundkonstruktion: A = Druckguss, sonst 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)
- ◆ Stiftvorstand: 35 mm, Abweichungen möglich oder variabler Stift
- ◆ Nocken-Ø: 10 mm

	ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	SPEZIFIKATION	■	BESTELL-NR.	VE
	Fenstergriff	1070		7 mm	1070/1035	4 St.
	Fenstergriff abschließbar	1070A	100N	7 mm	1070/2035	1 St.
	Fenstergriff abschließbar	1070A	TBT	7 mm	1070/3035	1 St.
	Ersatzschlüssel				0014/0000	10 St.
	Ausgleichs-Nocken 10/12 mm				0553/1012	10 St.

## 4.1 SERIE JANUS OBJEKT-KREUZOLIVE 1011



F1	EST

### INFOthek



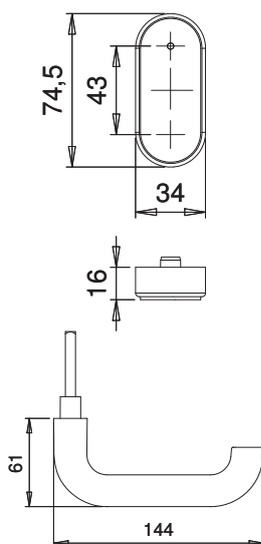
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Weitere Farben auf Anfrage.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss
- ◆ 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.

## 4.1 SERIE JANUS STECKGRIFF/-ROSETTE



F1	F12
EST	

### INFOthek

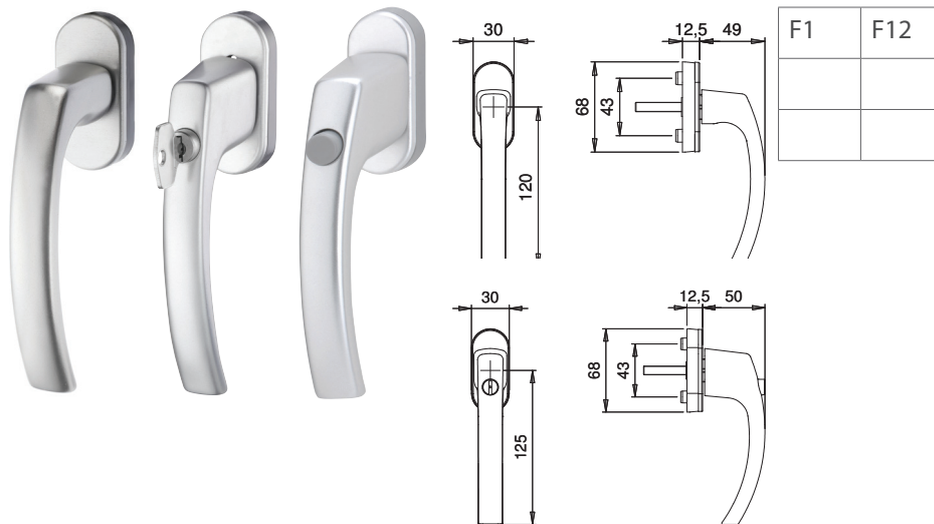


Lieferung ohne Befestigungszubehör.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Kunststoff
- ◆ 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
	Steckgriffrosette			4041/0000	4 St.
	Steckgriff	1013	7 mm	1013/0745	10 St.

## 4.2 SERIE MIMAS FENSTERGRIFFE STANDARD 1002



### INFOthek

Lieferung ohne Befestigungszubehör.



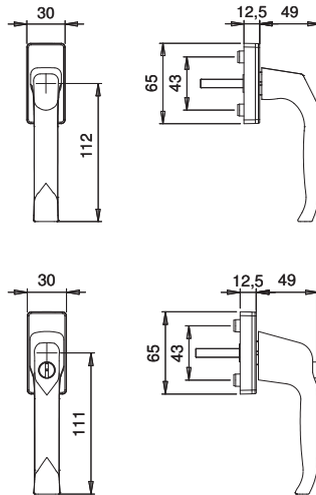
Vom Standard (35 mm) abweichender Stiftvorstand gegen Aufpreis möglich.

Weitere Farben auf Anfrage.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet
- ◆ Grundkonstruktion: Kunststoff
- ◆ Rasterung: 90° Rasterung
- ◆ Rosetten: 34 x 75 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		7 mm	1002/1035	10 St.
	Fenstergriff abschließbar	1002A		7 mm	1002/2035	10 St.
	Fenstergriff selbstsperrend mit Druckknopf	1002D		7 mm	1002/3035	10 St.
	Fenstergriff abschließbar	1002A	100N	7 mm	1002/4035	10 St.
	Ausgleichs-Nocken 10/12 mm				0553/1012	10 St.

## 4.2 SERIE MIMAS FENSTERGRIFFE STANDARD 1003



F1	F12

### INFOthek

Lieferung ohne Befestigungszubehör.



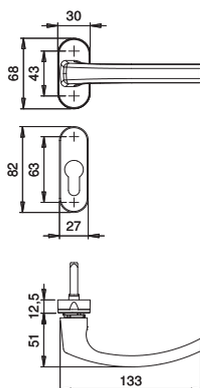
Vom Standard (35 mm) abweichender Stiftvorstand gegen Aufpreis möglich.

Weitere Farben auf Anfrage.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet
- ◆ Grundkonstruktion: Kunststoff
- ◆ Rasterung: 90° Rasterung
- ◆ Rosetten: 34 x 75 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		7 mm	1003/1035	10 St.
	Fenstergriff abschließbar	1003A		7 mm	1003/2035	10 St.
	Ausgleichs-Nocken 10/12 mm				0553/1012	10 St.

## 4.3 BALKONTÜRGARNITUREN



F1	F5
F12	

### INFOthek

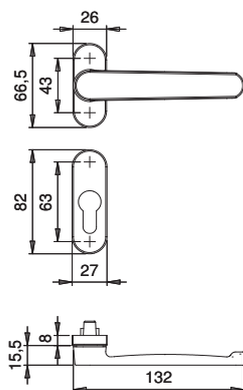


Lieferung incl.  
Befestigungszubehör für  
TS 75 mm.

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	

### INFOthek



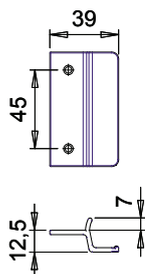
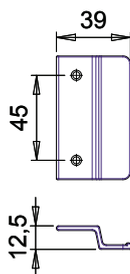
Lieferung incl.  
Befestigungszubehör für  
TS 75 mm.

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/Rolladendrücker	R9	1002	7 mm	PZ	1002/2793	1 Grt.

## 4.3 BALKONTÜRGRIFFE/-KNÖPFE



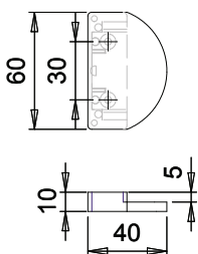
F1	F5
F12	

### INFOthek



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*	

### INFOthek



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

\* F26 = verchromt

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

20 horizontal grey bars for taking notes.

18 horizontal grey bars for taking notes.

20 horizontal grey bars for taking notes.

18 horizontal grey bars for writing notes.

**edi** | Alles aus einer Hand



Erich Dieckmann GmbH  
Grüner Talstraße 18 - 22  
58644 Iserlohn

Tel : +49 02371 956-0  
Fax: +49 02371 956-120  
Mail: [info@dieckmann.com](mailto:info@dieckmann.com)