

aus **CORE**
wird **CORE+** mehr Funktion
mehr Modelle

NEU



Der Standard im Objekt

CORE+ – das ist der Objektstandard, der höchsten Ansprüchen genügt und die Anforderungen der Normen bei weitem übertrifft. Für Vollblatt-, Profiltüren und Fenster. Passend zu den Designserien sind auch Türknöpfe und Griffstangen erhältlich.

PRODUKTLINIE CORE+



Für Profil- und Vollblattdüren.

Müheless von der Bestellung bis zur Montage:

- Türdrücker der CORE+ Serie sind für rechte wie für linke Türen einsetzbar. Das vereinfacht die Bestellung, Lagerung und Montage.
- Durch lange Stütznocken lassen sich CORE+ Türdrücker auf Vollblattdüren mit Türstärken von 38 mm bis zu 63 mm montieren (optionaler Zubehörbeutel für Türstärken von 64 mm bis zu 110 mm, oder für Schnellmontage von 38 mm bis 48 mm)
- Durch die Produktverpackung sind alle Einzelteile sichtbar und können komfortabel entnommen werden.
- Die vormontierte Gewindeseite spart wertvolle Montagezeit.

Von der Montage zur sorglosen Nutzung:

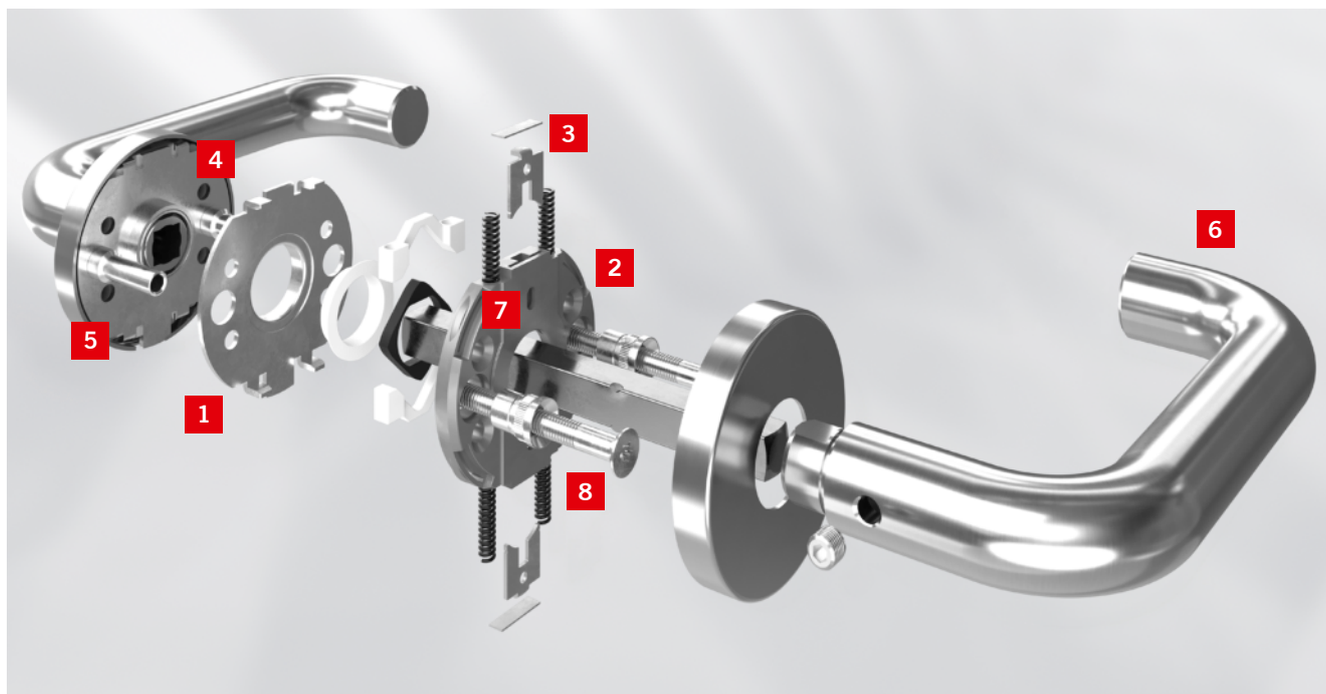
- Vier leistungsstarke Hochhaltefedern drücken den Drücker nach Betätigung wieder zurück in die waagerechte Position
- Die Einstufung in die höchste Benutzerkategorie 4 mit einer Korrosionsschutzklasse 5 und mehr als 1 Mio. getesteten Benutzerzyklen attestiert die hohe Qualität.
- Die 5-jährige OGRO Herstellergarantie unterstreicht unser Versprechen von Qualität und Zuverlässigkeit.

5

JAHRE GARANTIE
AUF ALLE PRODUKTE
DER PRODUKTLINIE CORE+

Gemäß unseren aktuellen Garantiebedingungen, die wir Ihnen gerne auf Anforderung zusenden.

EINFACH EINFACH: DESIGN UND TECHNIK



1 Langanhaltende Funktion dank korrosionsgeschützter Stahlunterteile

Die Stahlunterteile bewirken eine zuverlässige Einleitung selbst hoher Kräfte in das Türblatt und entlasten somit Garnitur und Schloss.

2 Robuste Gleitlager für den reibungslosen Einsatz im Objekt

Das wartungsfreie Gleitlager nimmt kippenden Druck und Zug sicher auf und sorgt gezielt für die Entlastung der Schlossnuss.

3 4 Hochhaltefedern für die 0°-Ruhestellung

4 Hochhaltefedern sorgen dafür, dass die Türdrücker auch bei intensivem Dauergebrauch nach Betätigung wieder in die waagerechte Position gedrückt werden.

4 Mühelose Lagerung und Montage dank innovativer Rechts/Links-Verwendbarkeit

Türdrücker der CORE+ Serie sind für rechte wie für linke Türen einsetzbar. Das vereinfacht die Bestellung, Lagerung und Montage.

5 Einfache Montage durch verlängerte Stütznocken

Lange Stütznocken ermöglichen bei Vollblattdüren die Überbrückung der Türdicken von 38 bis 63 mm mit nur einer Schraubenlänge.

Erweiterte Türdicken 64 bis 110 mm oder für Schnellverschraubung von 38 bis 48 mm mit optionalem Schraubenbeutel.

6 Serie CORE+ – langanhaltende Funktionalität & zeitloses Design

In Aluminium oder Edelstahl gefertigt, verbinden Türdrücker der CORE+ Serie hochwertige Materialien mit klassischen Designs und bieten für jedes Gebäude die richtige Türdrückerlösung.

7 Demontage **NEUE FUNKTION**

Demontagemöglichkeit der Drückerlochteile bei Verwendung einer handelsüblichen Sicherungsringzange.

8 Optimale Montage durch M5 TORX-Schrauben

Bohrschablone, Zange und Kappenheber über OGRO erhältlich

ZERTIFIZIERTE HOCHLEISTUNG

Eine sichere Wahl im Objektbereich

Genügt den höchsten Ansprüchen: den unserer Kunden

Die internationale Normenlegung ist ein langwieriger Prozess, der häufig viele Jahre beansprucht. Eine Produktentwicklung, die sich nur an den Anforderungen der konventionellen Normen orientiert, lässt potentielle Kundennutzen außer Acht. Bei der Entwicklung der Produktlinie CORE+ waren es deshalb nicht nur die Anforderungen der Normen, denen wir genügen wollten, sondern die unserer Kunden!

Besser als die Norm DIN EN 1906

Die durch die DIN EN 1906 definierte Benutzerzyklen-Anzahl von 200.000 zur Erreichung der höchsten Klasse wird von der CORE+ Türdrückerserie deutlich überschritten. So hielten die OGRO Türdrücker in einem Belastungstest mehr als 1 Mio. Benutzerzyklen stand.

Klassifizierungsschlüssel DIN EN 1906 für OGRO CORE+

	4	7	-	D1/C1*	1	5	0	A/B/U	
Benutzerkategorie	<p>Klasse 1: Mittlere Häufigkeit der Betätigung durch Personen mit hoher Motivation zur Sorgfalt, von denen ein geringes Risiko falscher Anwendung ausgeht, z. B. bei Innentüren von Wohnräumen</p> <p>Klasse 2: Mittlere Häufigkeit der Betätigung durch Personen mit hoher Motivation zur Sorgfalt, von denen jedoch ein gewisses Risiko falscher Anwendung ausgeht, z. B. bei Innentüren von Büroräumen</p> <p>Klasse 3: Häufige Benutzung durch Publikum oder andere Personen mit geringer Motivation zur Sorgfalt, von denen ein hohes Risiko falscher Anwendung ausgeht, z. B. bei Türen in Bürogebäuden mit Publikumsverkehr</p> <p>Klasse 4: Zum Einsatz in Türen, die häufig Gewaltanwendungen oder Sachbeschädigungen ausgesetzt sind, z. B. in Fußballstadien, Offshore-Bauwerken (Ölbohrinseln), Kasernen, öffentlichen Toiletten.</p>								Ausführungsart
Dauerhaftigkeit									Ausführungsart
Türmasse									Ausführungsart
Feuerbeständigkeit	<p>Klasse 6: Mittlere Häufigkeit der Betätigung: 100.000 Prüfzyklen</p> <p>Klasse 7: hohe Häufigkeit der Betätigung: 200.000 Prüfzyklen</p>								Einbruchschutz
Klasse A1: geeignet für den Einbau in Rauchschutztüren, mit 200.000 Prüfzyklen an einer Prüftür geprüft									Einbruchschutz
Klasse B1: geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren, mit 200.000 Prüfzyklen an einer Prüftür geprüft									Einbruchschutz
Klasse C1: geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren mit Anforderungen an Feuerschutzeinlagen in Schild, Türrosette und Schlüsselrosette, mit 200.000 Prüfzyklen an einer Prüftür geprüft	<p>Korrosionsbeständigkeit</p> <p>0 = keine Leistung festgelegt</p> <p>1 = geringe Korrosionsbeständigkeit</p> <p>2 = mäßige Korrosionsbeständigkeit</p> <p>3 = hohe Korrosionsbeständigkeit</p> <p>4 = sehr hohe Korrosionsbeständigkeit</p> <p>5 = extrem hohe Korrosionsbeständigkeit</p>								Sicherheit
Klasse D1: geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren mit Anforderungen an einen besonderen Drücker-Kern im Türdrücker/-knauf, mit 200.000 Prüfzyklen an einer Prüftür geprüft									Sicherheit
									Sicherheit
									<p>*Aluminium-Ausführung: Klasse D1</p> <p>Edelstahl-Ausführung: Klasse C1</p>

NICHT NUR LANGLEBIG, SONDERN AUCH NACHHALTIG

Daten und Merkmale		Garnituren für	
		Vollblatt-türen	Profil-türen
Hochhaltefedern		+	+
Hochhaltefedern, Rechts/links verwendbar		+	+
Festdrehbare Lagerung (werkseitig vormontiert)		+	+
Benutzerkategorie	DIN EN 1906	4	4
Zertifiziert für Türen in Rettungswegen	DIN EN 179:2008	•	•
Geprüft nach	DIN EN 1634-1*	+	+
Zertifiziert für Feuer- und Rauchschutztüren	DIN 18273	+	+
Umwelt-Produkt-Deklaration nach ISO 14025 Programmhalter. Die aktuelle OGRO EPD finden Sie im Downloadbereich unter www.ogro.de		+	+
5 Jahre Garantie**		+	+
Stahlunterteile		+	+
Verlängerte Stütznocken an den Unterteilen		+	-
Türdicken in mm		38–110	38–110
Identische Schraubenlänge für den gesamten Türdickenbereich***		38–63	38–63
Verschraubung durch die Tür		+	-
Wartungsfreies Gleitlager		+	+
Garnituren	Normalgarnituren	+	+
	Wechselgarnituren	+	+
	WC-Garnituren	+	-
Material	Edelstahl, rostfrei, matt	+	+
	Aluminium, F1 silber/natur	+	+

+ Ja – Nein • Zulassungen je nach Drückermode

* Geprüft an einer Prüftür

** Gem. unseren aktuellen Garantiebedingungen, die wir Ihnen gerne auf Anforderung zusenden.

*** Erweiterte Türdicken 64 bis 110 mm mit optionalem Schraubenbeutel.

Nicht nur langlebig, sondern auch nachhaltig

Umweltbewusstes Handeln ist eine unserer Maximen. Die Ziele von OGRO sind eine energie- und ressourcen-sparende Produktion, ein hoher Recyclinganteil und die Langlebigkeit unserer Qualitätsprodukte.

Die Produktlinie CORE+ wird nach modernsten Standards gefertigt und verfügt über eine freiwillige Umwelt-Produkt-Deklaration (EPD) nach DIN ISO 14025. Die Verfügbarkeit von EPDs begünstigt den Erhalt von Gebäudezertifikaten bspw. nach DGNB und LEED.



Sollte ein OGRO Produkt doch einmal das Ende des Lebenszyklus erreicht haben, unterstützen wir Sie gerne beim Recycling. So sind alle Bauteile der OGRO Beschläge separat dem Recycling-Prozess zuzuführen. Lediglich Teile, welche nach EU Verordnung 1907/2006 als SVHC (englisch: Substances of Very High Concern, kurz SVHC) in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent (w/w) eingestuft wurden, sind beim Recycling besonders zu behandeln. So wurde bei den Beschlägen Blei als SVHC Kandidat mit der Stoffidentifikationsnummer identifiziert:

- CAS-Nr.:7439-92-1
- EC / Listen-Nr.: 231-100-4

Diese Bauteile wurden gemäß der EU Richtlinie 2018/851/EU aktualisierte Abfallrahmenrichtlinie 2008/98/EG in der von der Europäischen Chemikalienagentur eingerichteten SCIP-Datenbank deklariert. Die von OGRO erstellten Dossiers sind abrufbar unter folgendem LINK: <https://echa.europa.eu/de/scip-database>



FÜR JEDE TÜR DER RICHTIGE DRÜCKER

Serien für Vollblatztüren



CORE+ 8100



CORE+ 8101



CORE+ 8906



CORE+ 8907



CORE+ 8999



CORE+ 3020



CORE+ 3548

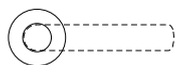
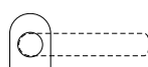
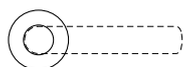


Aluminium oder Edelstahl



Rundrosette oder Kurzschild

Türdrücker der CORE+ Serie sind für Vollblatztüren mit Rundrosette oder Kurzschild erhältlich.



F DIN EN 1634-1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen
DIN 18273: Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren 

E DIN EN 179: Notausgangverschlüsse mit Drücker

■ Edelstahl

■ Aluminium

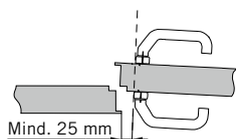
■ Brailleschrift

Lieferung nur als komplette Garnitur mit Hochhaltefeder inkl. Befestigungsmaterial und Türdrückerstift (für Türstärken von 38 bis 63 mm). Erweiterte Türstärken von 64 - 110 mm oder für Schnellverschraubung von 38 - 48 mm sind mit optional anzufordernden Zubehörbeutel möglich.

Alle CORE+ Vollblattgarnituren sind auch als Standflügelgarnituren ohne Hochhaltefeder lieferbar.

Serien für Profiltüren

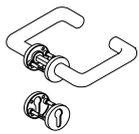
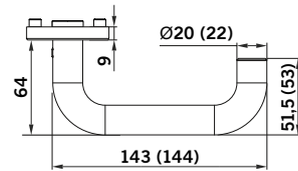
 	 	 	 
<p>CORE 8100</p> <p>F E ■ ■ ☹</p>	<p>CORE 8100V</p> <p>F E ■ ☹</p>	<p>CORE 8100A</p> <p>F E ■ ■ ☹</p>	<p>CORE 8906</p> <p>F ■ ■ ☹</p>
 	 	 	 
<p>CORE 8906A</p> <p>F ■ ■ ☹</p>	<p>CORE 8907</p> <p>F E ■ ■ ☹</p>	<p>CORE 8907A</p> <p>F E ■ ■ ☹</p>	<p>CORE 8999</p> <p>F E ■ ■</p>
 	 		
<p>CORE 8999A</p> <p>F E ■ ■</p>	<p>CORE 3548V</p> <p>F ■ ■</p>	<p>Lieferung Drücker auf ovaler Rosette mit Hochhaltefeder. (Hochhaltefeder nach Montage des Stifts aktiv). Vierkantstift ist separat zu bestellen. Ohne Befestigungsmaterial.</p>	



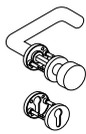
Bitte beachten:
 Zwischen Türdrücker und
 Gegenschließkante ist ein
 Mindestabstand von 25 mm
 lichter Weite einzuhalten.
 (DGVV Richtlinie)

TÜRDRÜCKERGARNITUREN FÜR VOLLBLATTTÜREN

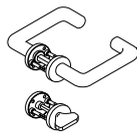
CORE+ 8100



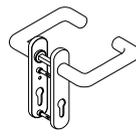
CORE+ 8100/
6500/6612



CORE+ 8100/
6500/3020 N/6612



CORE+ 8100/
6500/7122



CORE+ 8100/
7050 K

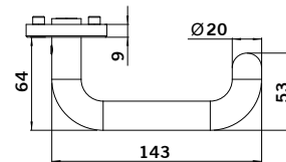


CORE+ 8100/
7050 K/3020



CORE+ 8100/
7050 K WC

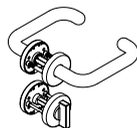
CORE+ 8101



CORE+ 8101/
6500/6612



CORE+ 8101/
6500/3020 N/6612



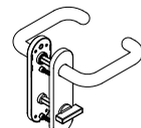
CORE+ 8101/
6500/7122



CORE+ 8101/
7050 K



CORE+ 8101/
7050 K/3020

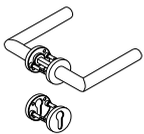
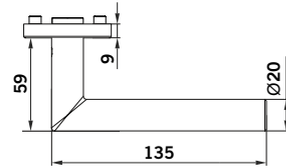


CORE+ 8101/
7050 K WC

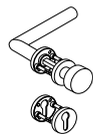
() = Maße Alu

Rosetten-Maßzeichnungen siehe S. 14

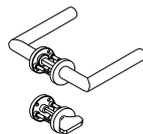
CORE+ 8906



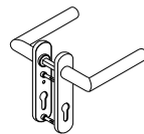
CORE+ 8906/
6500/6612



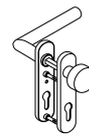
CORE+ 8906/
6500/3020 N/6612



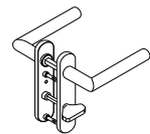
CORE+ 8906/
6500/7122



CORE+ 8906/
7050 K

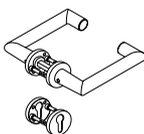
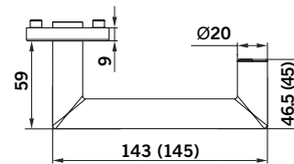


CORE+ 8906/
7050 K/3020

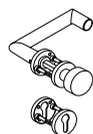


CORE+ 8906/
7050 K WC

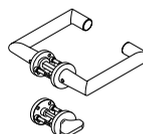
CORE+ 8907



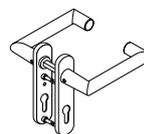
CORE+ 8907/
6500/6612



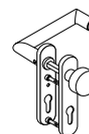
CORE+ 8907/
6500/3020 N/6612



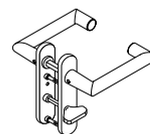
CORE+ 8907/
6500/7122



CORE+ 8907/
7050 K



CORE+ 8907/
7050 K/3020



CORE+ 8907/
7050 K WC

() = Maße Alu

Rosetten-Maßzeichnungen siehe S. 14

F Feuerschutz
DIN EN 1634-1,
DIN 18273

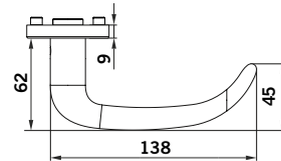
E Fluchtweg
DIN EN 179

Aluminium
Alu

Edelstahl rostfrei
ER

TÜRDRÜCKERGARNITUREN FÜR VOLLBLATTTÜREN

CORE+ 8999



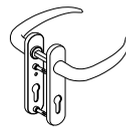
CORE+ 8999/
6500/6612



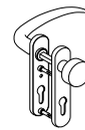
CORE+ 8999/
6500/3020 N/6612



CORE+ 8999/
6500/7122



CORE+ 8999/
7050 K



CORE+ 8999/
7050 K/3020



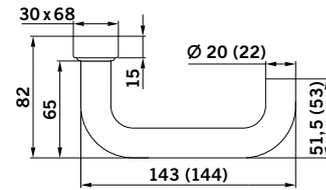
CORE+ 8999/
7050 K WC

() = Maße Alu

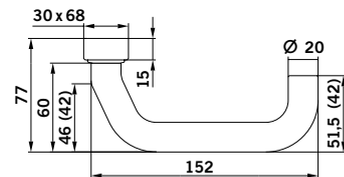
Rosetten-Maßzeichnungen siehe S. 14

TÜRDRÜCKERGARNITUREN FÜR PROFILTÜREN

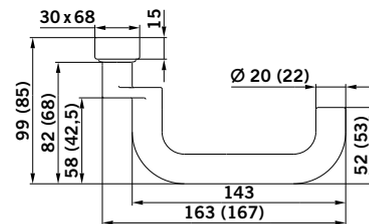
CORE 8100



CORE 8100V



CORE 8100A



() = Maße Alu

Rosetten-Maßzeichnungen siehe S. 14

F Feuerschutz
DIN EN 1634-1,
DIN 18273

E Fluchtweg
DIN EN 179

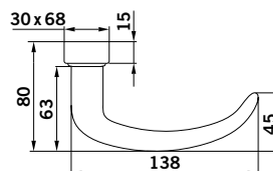
Alu Aluminium
Alu

ER Edelstahl rostfrei
ER

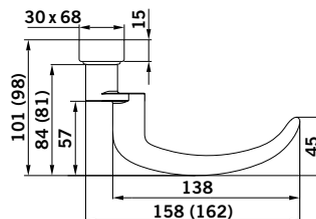
Brailleschrift

TÜRDRÜCKERGARNITUREN FÜR PROFILTÜREN

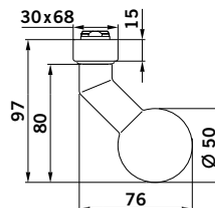
CORE 8999



CORE 8999A



CORE 3548V

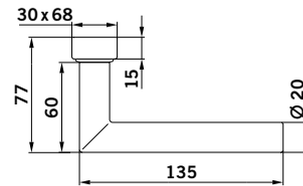


() = Maße Alu

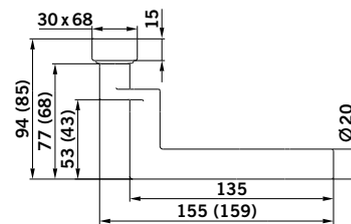
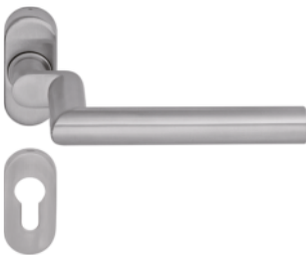
Rosetten-Maßzeichnungen siehe S. 14

Rosetten-Maßzeichnungen siehe S. 14

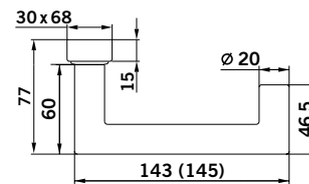
CORE 8906



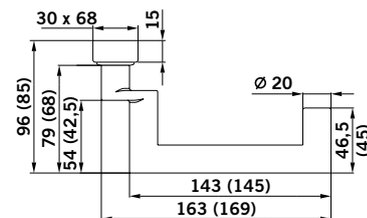
CORE 8906A



CORE 8907



CORE 8907A



() = Maße Alu

F Feuerschutz
DIN EN 1634-1,
DIN 18273

E Fluchtweg
DIN EN 179

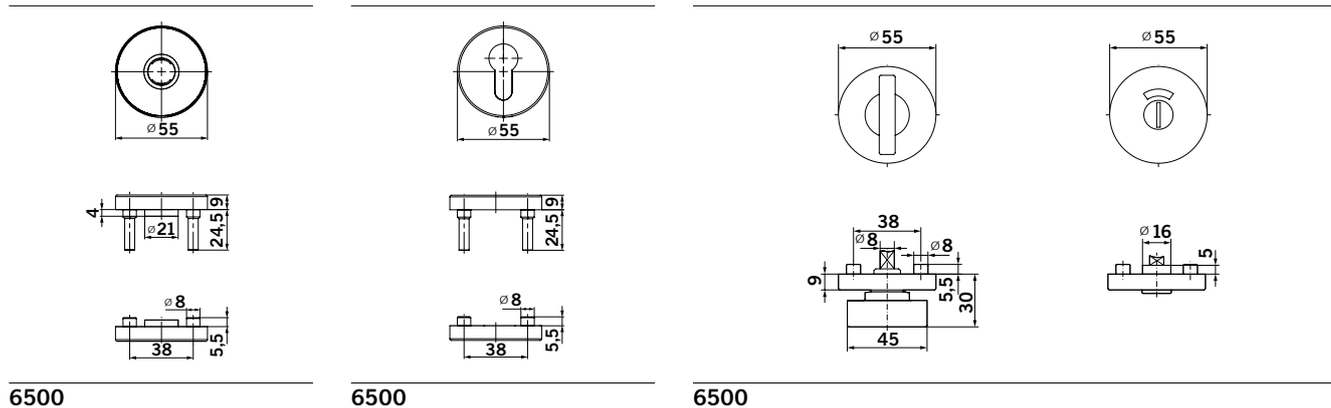
Aluminium
Alu

Edelstahl rostfrei
ER

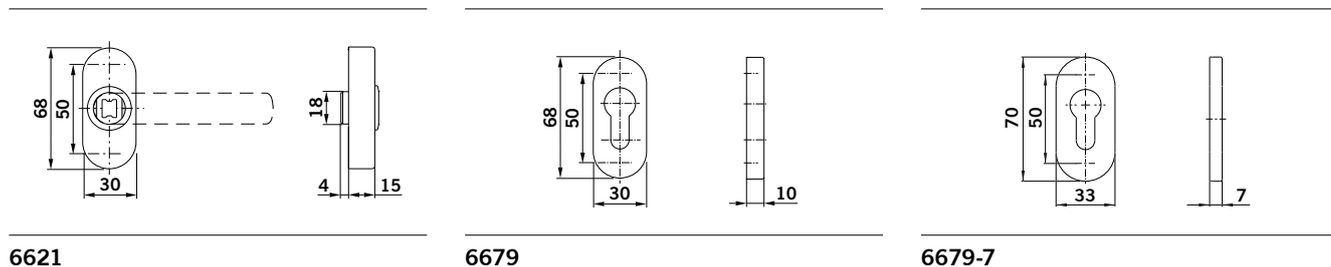
Brailleschrift

MASSE FÜR CORE+ ROSETTEN UND SCHILDER

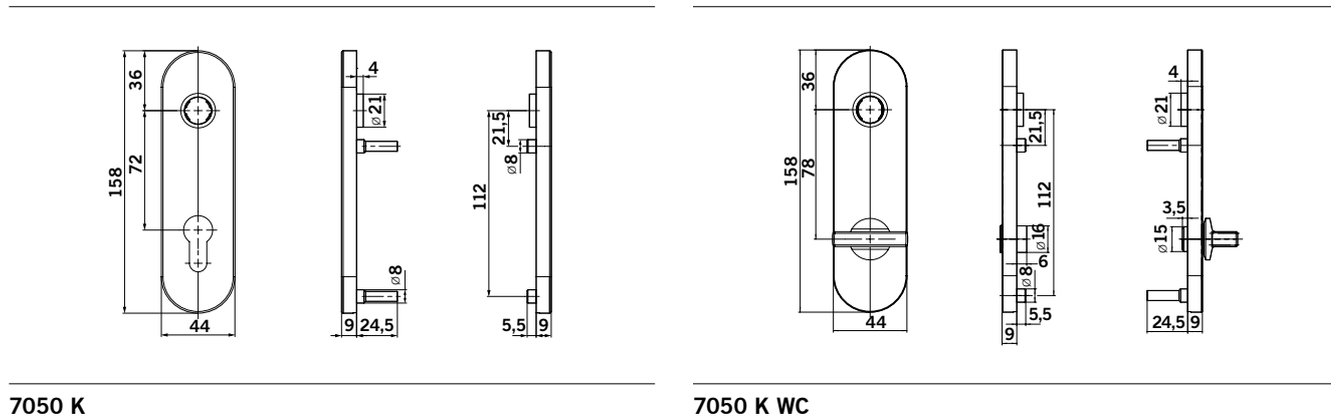
Runde Rosetten



Ovale Rosetten

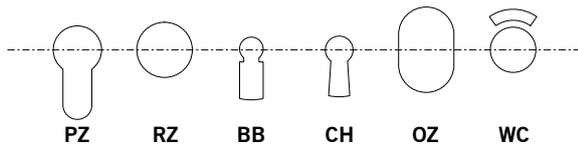


Schilder



Türdrückerstifte (siehe Preisliste)

Lochungen für Schlüsselrosetten und Schilder



Auch ungelocht (UN) erhältlich.
Abweichende Lochungen und
Lochentfernungen auf Anfrage.
WC mit Rot/Weiß-Anzeige.



OGRO Beschlagtechnik GmbH
Donnenberger Straße 2, D-42553 Velbert
Telefon +49 (0) 2053 495-0
Telefax +49 (0) 2053 495-100
www.ogro.de