

Meesenburg

est. 1758



OGRO



OGRO CORE

Der Standard im Objekt



Müheles von der Bestellung bis zur Montage:

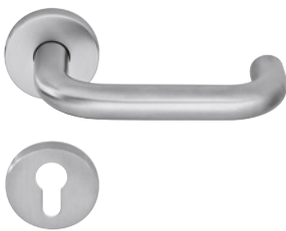
- Türdrücker der CORE Serie sind für rechte wie für linke Türen einsetzbar. Das vereinfacht die Bestellung, Lagerung und Montage.
- Durch lange Stütznocken lassen sich CORE Türdrücker auf Vollblattdüren mit Türstärken von 38 mm bis zu 63 mm montieren (optionaler Zubehörbeutel für Türstärken von 64 mm bis zu 72 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:

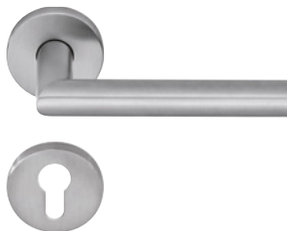
- Vier leistungsstarke Hochhaltefedern drücken den Drücker nach Betätigung wieder zurück in die waagerechte Position
- Die Einstufung in die höchste Benutzerkategorie 4 mit einer Korrosionsschutzklasse 5 und mehr als 1 Mio. getesteten Benutzerzyklen attestiert die hohe Qualität.

CORE – FÜR JEDE TÜR DER RICHTIGE DRÜCKER

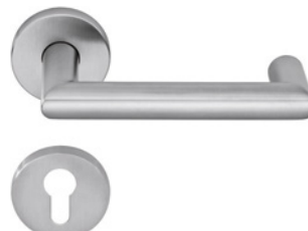
CORE – das ist der Objektstandard, der höchsten Ansprüchen genügt und die Anforderungen der Normen bei weitem übertrifft.



CORE 8100



CORE 8906



CORE 8907



CORE 3020



Oberfläche Edelstahl

Beschläge von OGRO zeigen, was Edelstahl ausdrücken kann: Qualität, Ästhetik, Zeitlosigkeit. Typische OGRO Kennzeichen, die bis ins Detail überzeugen.



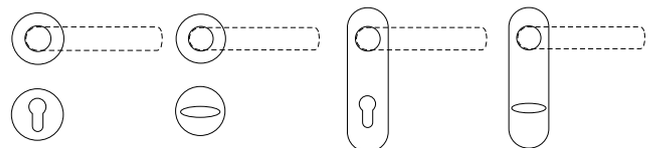
Oberfläche Aluminium

Die Aluminiumbeschläge werden nach eigenem Verfahren eloxiert und sind durch eine starke, gleichmäßige Oxidschicht gegen Witterungseinflüsse und gegen Abreifen geschützt.



Rundrosette oder Kurzschild

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



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

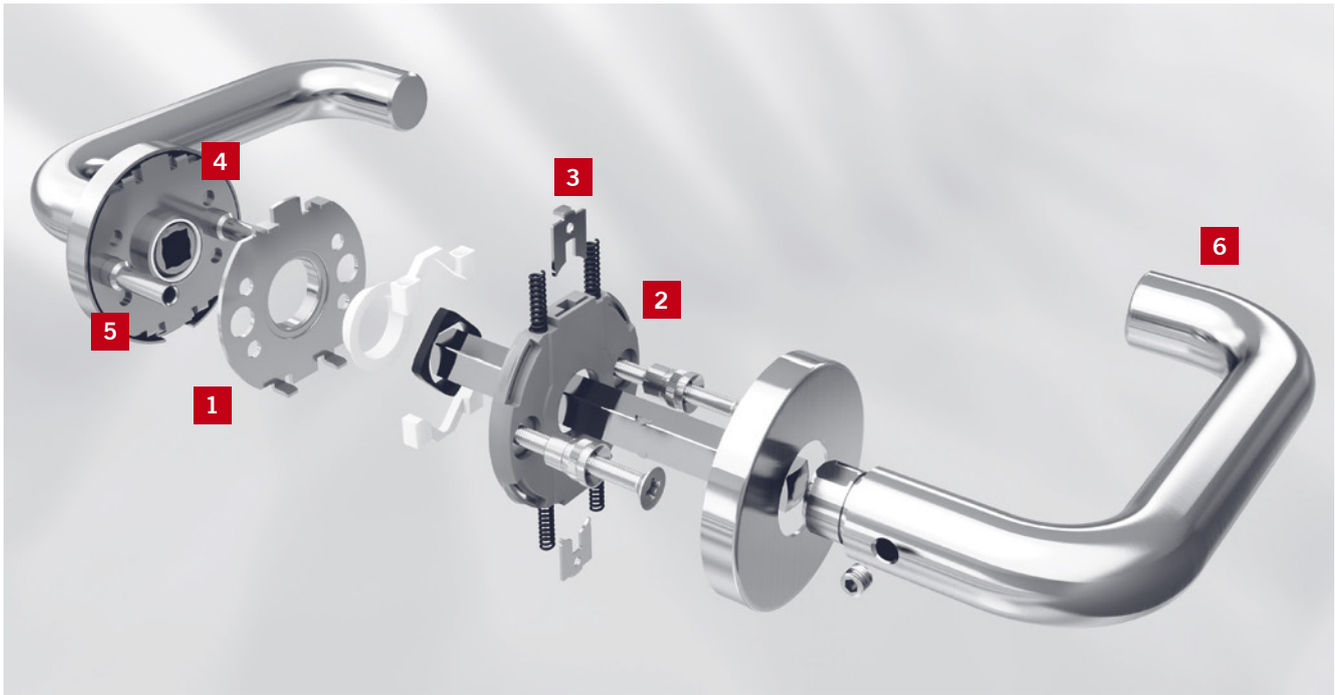
E DIN EN 179: Notausgangsverschlüsse mit Drücker

■ Edelstahl

■ Aluminium

■ Brailleschrift: Dieses Produkt kann mit Brailleschrift ausgerüstet werden.

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 Vier Hochhaltefedern für die 0°-Ruhestellung

Vier Hochhaltefedern sorgen dafür, dass die Türdrücker auch bei intensivem Dauergebrauch nach Betätigung wieder in die waagrechte 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 Vollblatttören die Überbrückung der Türdicken von 38 bis 63 mm mit nur einer Schraubenlänge.

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.

ZERTIFIZIERTE HOCHLEISTUNG – FÜR LANGLEBIG- UND NACHHALTIGKEIT

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 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**
---	---	---	--------	---	---	---	-----

*Aluminium-Ausführung: Klasse D1
Edelstahl-Ausführung: Klasse C1

**Ausführart „U“ für Standflügel optional lieferbar.

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.



Daten und Merkmale		Vollblatttüren
Hochhaltefedern		+
Hochhaltefedern, Rechts/links verwendbar		+
Festdrehbare Lagerung (werkseitig vormontiert)		+
Benutzerkategorie	DIN EN 1906	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 Programhalter: Institut Bauen und Umwelt e.V. Deklarationsnummer: EPD-OGRO-20170198-IBA 1-DE		+
Stahlunterteile		+
Verlängerte Stütznocken an den Unterteilen		+
Türdicken in mm		38–72
Identische Schraubenlänge für den gesamten Türdickenbereich		38–63
Verschraubung durch die Tür		+
Wartungsfreies Gleitlager		+
Garnituren	Normalgarnituren	+
	Wechselgarnituren	+
	WC-Garnituren	+
Material	Edelstahl, rostfrei, matt	+
	Aluminium, F1 silber/natur	+

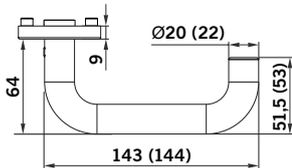
+ Ja – Nein • Zulassungen je nach Drückermodell

* Zur Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren müssen ggf. zusätzlich nationale Normen erfüllt werden.

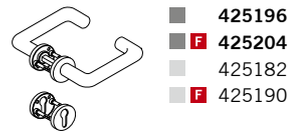
TÜRDRÜCKERGARNITUREN FÜR VOLLBLATTTÜREN

Ausführungsvarianten mit Artikelnummern, Edelstahlgarnituren am Lager Meesenburg vorrätig

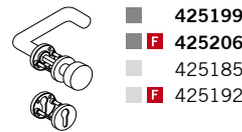
CORE 8100



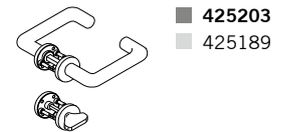
CORE 8100 / 6500 / 6612



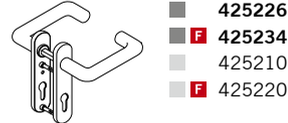
CORE 8100 / 6500 / 3020 N / 6612



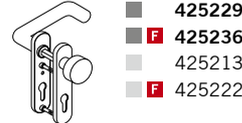
CORE 8100 / 6500 / 7122



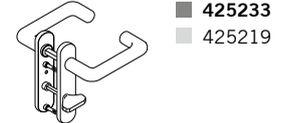
CORE 8100 / 7050 K



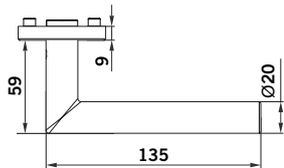
CORE 8100 / 7050 K / 3020



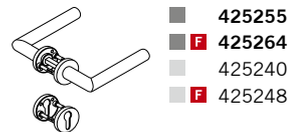
CORE 8100 / 7050 K WC



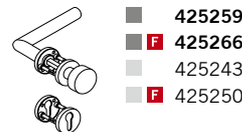
CORE 8906



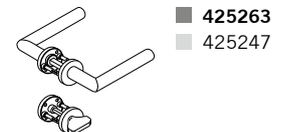
CORE 8906 / 6500 / 6612



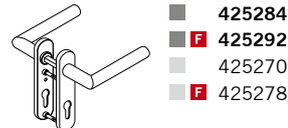
CORE 8906 / 6500 / 3020 N / 6612



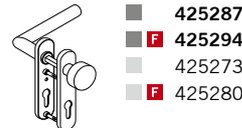
CORE 8906 / 6500 / 7122



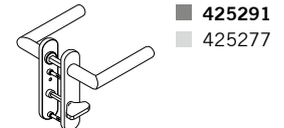
CORE 8906 / 7050 K



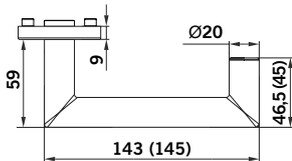
CORE 8906 / 7050 K / 3020



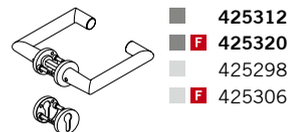
CORE 8906 / 7050 K WC



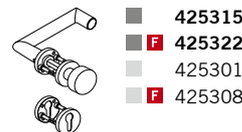
CORE 8907



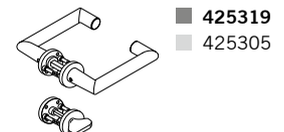
CORE 8907 / 6500 / 6612



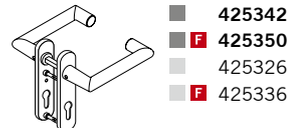
CORE 8907 / 6500 / 3020 N / 6612



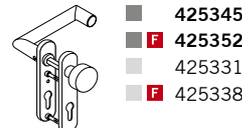
CORE 8907 / 6500 / 7122



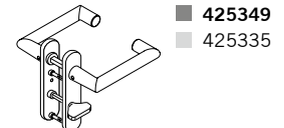
CORE 8907 / 7050 K



CORE 8907 / 7050 K / 3020



CORE 8907 / 7050 K WC



() = Maße Alu

F Feuerschutz
DIN EN 1634-1,
DIN 18273

E Fluchtweg
DIN EN 179

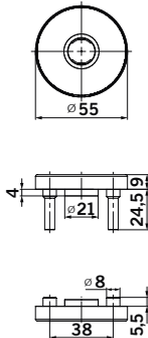
■ Aluminium
Alu

■ Edelstahl rostfrei
ER

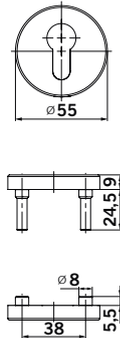
■ Brailleschrift

MASSE FÜR CORE ROSETTEN UND SCHILDER

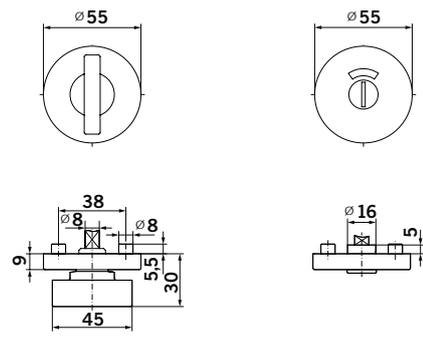
Runde Rosetten



6500

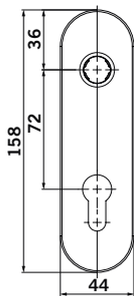


6612

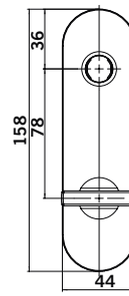
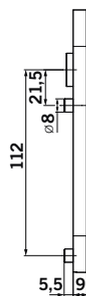
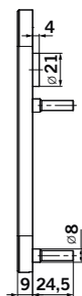


7122

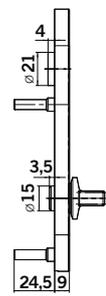
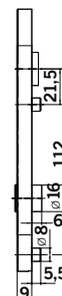
Schilder



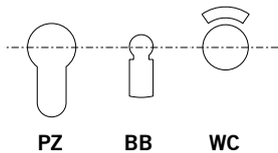
7050 K



7050 K WC



Lochungen für Schlüsselrosetten und Schilder



Auch ungelocht (UN) erhältlich.
Abweichende Lochungen und
Lochentfernungen auf Anfrage.

Zubehörbeutel mit Artikelnummern

für Türstärken von 64 bis 72 mm



9066113
F 9066114



9066115
F 9066116

Lieferung nur als komplette Garnitur mit Hochhaltefeder inkl. Befestigungsmaterial und Türdrückerstift (für Türstärken von 38 bis 63 mm). Für Türstärken von 64 bis 72 mm Zubehörbeutel erforderlich.

Geteilter Panikstift mit Artikelnummern



für Türstärken

30 bis 44 mm F 303291
45 bis 59 mm F 303293
60 bis 74 mm F 303295

Alle CORE Vollblattgarnituren sind auch als Standflügelgarnituren ohne Hochhaltefeder lieferbar.

Meesenburg

est. 1758



120.000 Produkte
online bestellen & liefern lassen



Seit 260 Jahren
maßgeschneiderter Service

Über 30 x in Deutschland, in 10 Ländern weltweit
und 24 Stunden/7 Tage die Woche online
mit unserem Meeseburg Marktplatz.



JETZT BESTELLEN
meeseburg.shop

