

A high-quality, 3D-rendered image of a DORMA OGRO door handle. The handle is shown in two views: a top-down view of the circular mounting plate and a side profile view of the handle's ergonomic grip. The design is minimalist and modern, with smooth curves and a brushed metal finish. The background is a light gray gradient, and a white semi-transparent box highlights the handle's profile.

OGRO

—

Objekt-Türdrücker  
für Vollblatt- und Profiltüren

# INHALT

OGRO	Daten und Merkmale	3
	Vorteile – Punkt für Punkt	3
	Die Optik	4
	Die Technik	5
	Click & Go	6
	Normen	8
Vollblatttüren	Türdrücker Übersicht	10
	Knopfdrücker und feste Knöpfe Übersicht	12
	Rosetten und Schilder	14
	Modularsystem	15
	Türdrücker Technische Zeichnungen	16
	Knopfdrücker und feste Knöpfe Technische Zeichnungen	22
	Profiltüren	Türdrücker Übersicht
Knopfdrücker und feste Knöpfe Übersicht		26
Rosetten		28
Modularsystem		28
Türdrücker Technische Zeichnungen		29
Knopfdrücker und feste Knöpfe Technische Zeichnungen		36
OGRO		Beschläge mit Glastürschlössern
	Vierkantstifte und Schrauben	41
	Rosetten und Schilder mit sichtbarer Verschraubung	44
	Beschläge für Sporthallentüren, Profilbreitschild	45
	Zubehör	45
	Ausschreibungstexte	46

## Unser Engagement für eine nachhaltige Zukunft

Umweltbewusstes Handeln ist eine unserer Maxime. Das Ziel von DORMA ist eine Energie und Ressourcen sparende Produktion, ein hoher Recyclinganteil und die Langlebigkeit

unserer Qualitätsprodukte. Auf Produktebene wird die Umwelt-Produktdeklaration (Environmental Product Declaration, EPD), basierend auf ganzheitlichen Ökobilanzen,

für die Berechnung der Nachhaltigkeit von Gebäuden herangezogen.

Die vollständige EPD ist auf [www.dorma.de](http://www.dorma.de) verfügbar.



# OGRO – BESCHLAG AUF FORMVOLLENDETE ART

Die Beschlagserie OGRO bietet optisch und technisch ausgereifte Lösungen für hohe Objektorforderungen. So können identische Türdrücker durch die Kombination mit genau abgestimmten Rosetten und Schildern sowohl an Vollblatt- als auch an Rohr- rahmen- und Glastüren eingesetzt werden. Das System besteht aus drei flexibel miteinander kombinierbaren Komponenten: Türdrücker, Rosetten/Schilder und Vierkantstift.

## Vorteile Punkt für Punkt

### Für den Architekten

- Durch die besonders kleine Schattenfuge zwischen Drücker und Rosetten-/ Schildoberteil bilden beide Komponenten eine optische Einheit.
- Die hochwertige Satino Oberfläche erfüllt sehr hohe Anforderungen an die Optik der Garnitur.
- Die konsequente Höhe von lediglich 9 mm aller Rosetten und Schilder ermöglicht ein durchgängig hochwertiges Design an den Türen.
- OGRO by Architects ermöglicht Ihnen die Umsetzung Ihrer individuellen Designideen für Ihr Objekt.

### Für den Handel

- Weniger Lagerplatzbedarf durch modulares System.
- Vierkantstifte separat disponierbar: bei geänderten Türdicken einfach nur den Stift wechseln und nicht die komplette Garnitur neu bestellen.
- Identische Intervalle für Schrauben- und Stiftlängen vereinfachen die Disposition.
- Durch die höchste Benutzungs- kategorie 4 der EN 1906 können OGRO Beschläge auch in stark frequentierten Objekten bedenkenlos eingesetzt werden.

Das Gesamtsortiment OGRO wird nahezu jeder gestalterischen Anforderung gerecht. Von der Moderne bis zur Klassik.

# 10

**JAHRE GARANTIE**  
AUF ALLE PRODUKTE  
DER OGRO-TECHNIK

### Für den Verarbeiter

- Die vier Hochhaltefedern sorgen dafür, dass die Türdrücker auch in jahrelangem Dauergebrauch nicht „hängen“, sondern in ihre horizontale Ruhestellung zurückgeführt werden.
- Die Rechts/Links-Verwendbarkeit der Hochhaltefedern schließt Verwechslungen aus.
- Die Click&Go Technik ermöglicht schnelles, einfaches Montieren und spart damit Zeit und Geld.
- Rosetten und Schilder können in der Werkstatt an der Tür vormontiert werden.
- Platz sparender Transport der Türen. Die Drücker können später kurz vor der Bauabnahme einfach eingeklickt werden.
- Durch die verlängerten Stütznocken an den Unterteilen können größere Türdickenintervalle mit derselben Schraubenlänge abgedeckt werden.

Daten und Merkmale		Garnituren für	
		Vollblatt- türen	Profil- türen
minimale Schattenfuge zwischen Drücker und Oberteil		●	●
hochwertige Satino Oberfläche		●	●
Hochhaltefedern	auf einer Türseite	●	○
	auf beiden Türseiten	○	●
	ohne	○	○
Hochhaltefedern rechts und links verwendbar		●	●
Höhe der Rosetten- und Schildoberteile durchgängig 9 mm		●	●
Click & Go Schnellmontage		●	●
modulares System für freie Kombinierbarkeit		●	●
Vormontage der Rosetten/Schilder an der Tür möglich		●	●
platzsparender Transport durch Vormontage		●	●
wartungsfreies Gleitlager		●	●
verlängerte Stütznocken an den Unterteilen		●	–
identische Intervalle für Schrauben- und Vierkantstiftlängen		●	●
Drücker separat demontierbar		●	●
Benutzungskategorie	EN 1906	4	4
zertifiziert für Türen in Rettungswegen	EN 179:2008	◆	◆
geprüft nach	EN 1634-1*	◆	◆
zertifiziert für Feuer- und Rauchschutztüren	DIN 18273	◆	◆
Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 Programmhalter: Institut Bauen und Umwelt e.V. Deklarationsnummer: EPD-DOR-2012421-D		●	●
Material	Edelstahl rostfrei	◆	◆
	Aluminium	◆	◆
Lasertechnik für Rosetten und Schilder		○	○
OGRO by Architects		●	●
10 Jahre Garantie**		●	●

● ja ○ optional – nein ◆ Zulassungen und Material je nach Drückermodell

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

\*\* gem. unseren aktuellen Garantiebedingungen, die Sie unter [www.dorma.com](http://www.dorma.com) einsehen können oder wir Ihnen gerne auf Anforderung zusenden.

## OGRO – DIE OPTIK

### OGRO mit besonders kleiner Schattenfuge

Die homogene Optik der OGRO Beschläge wird durch die besonders kleine Schattenfuge zwischen Türdrücker und Oberteilen erzielt.



### OGRO mit Satino Oberfläche

Je durchdachter ein Detail gestaltet ist, desto stärker ist seine Wirkung für das große Ganze. Die Satino Oberfläche der Beschlagserie OGRO zeigt es eindrucksvoll. Eine Eleganz, die durch das Zusammenspiel eines

hochwertigen Materials, einer aufwendigen Verarbeitung und eines sehr feinen Schliffs erzielt wird. Der Effekt: die komplette Türdrückergarnitur fügt sich harmonisch in das Design der Tür ein.



### Aluminium

Die Aluminium-Beschläge werden nach eigener Rezeptur eloxiert, eingefärbt und sind durch eine starke gleichmäßige Oxidschicht sehr gut gegen Witterungseinflüsse und Abreifen geschützt.

Lieferbar in

- F1 silber/natur
- F2 neusilber
- F3 messing
- F4 bronze
- F5 dunkelbronze
- NIRO matt ähnlich

### Edelstahl

Kennzeichnend für aus Edelstahl hergestellte Beschläge ist ihre charakteristisch-matte Oberfläche. Sie verleiht ihnen einen hochwertigen Ausdruck. Zudem sind sie sehr widerstandsfähig und genügen hohen Ansprüchen.

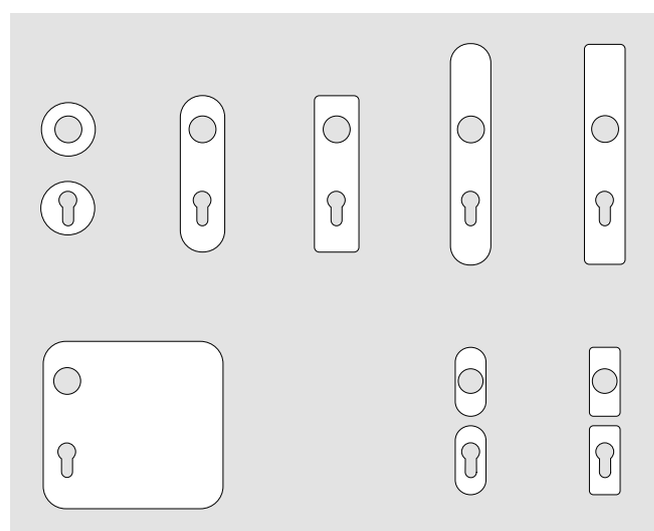
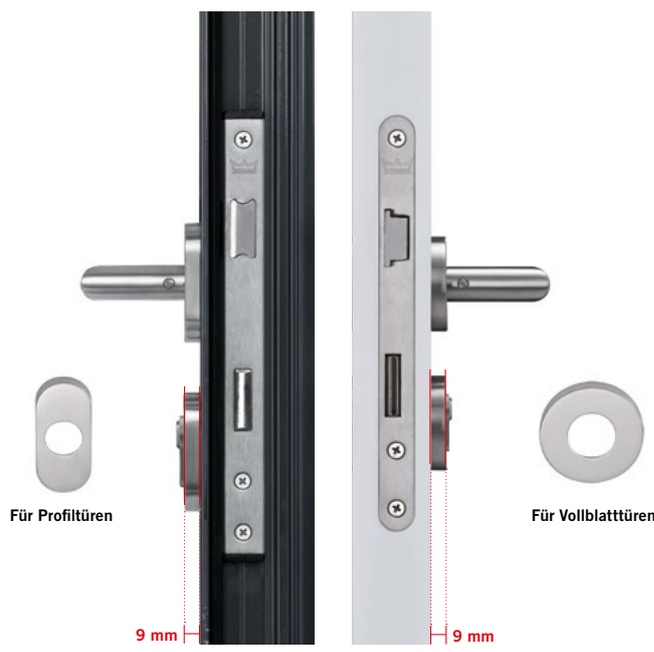
Lieferbar in

- matt satiniert
- spiegelpoliert

### Identische Höhen bei allen Rosetten/Schildern

Der Unterschied ist kein Unterschied mehr. OGRO mit identischen Rosettenhöhen. Erst wenn alle Formen im Raum miteinander harmonieren, entsteht eine faszinierende Atmosphäre.

OGRO löst dies überzeugend ein. Alle Oberteile der Rosetten und Schilder für Vollblatt- sowie Profiltüren haben eine einheitliche Höhe von lediglich 9 mm. Das ist der DORMA-Anspruch an zeitgemäße Beschläge im hochwertigen Objekt.



9 mm Höhe bei allen OGRO Rosetten und Schildern für Vollblatt- und Profiltüren sowie für Fenstergriffe

## OGRO – DIE TECHNIK

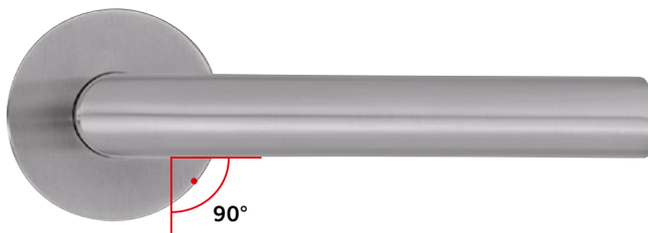
### Hochhaltefedern für Vollblatt- und Profiltüren



Die Technik der Beschlagserie OGRO ist für die hohen Belastungen im Objekt ausgelegt. Vier Hochhaltefedern sorgen dafür, dass die Türdrücker auch im intensiven Dauergebrauch in waagerechter Position bleiben. So ist eine dauerhafte Stabilität der Garnituren auch bei hohen mechanischen Ansprüchen sichergestellt. Die durchdachte Technik sorgt zudem für einen hohen Begehkomfort.

### Der Vorteil der individuellen Auswahl

OGRO Türdrückergarnituren werden für Vollblättüren serienmäßig mit Hochhaltefedern auf einer Türseite geliefert. Profiltüren werden auf beiden Türseiten mit Hochhaltefedern ausgestattet. Auf Wunsch sind davon abweichende Ausstattungen möglich. Sämtliche Hochhaltefedern sind rechts/links verwendbar.



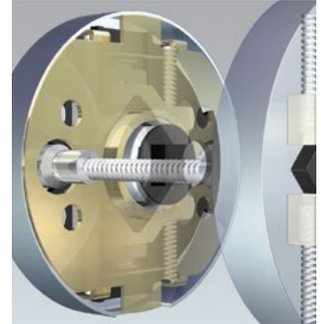
## OGRO MIT BRAILLESCHRIFT

Türdrücker mit Brailleschrift leisten einen wichtigen Beitrag, auch Menschen mit visueller Sinnesbeeinträchtigung Eigenständigkeit und Begehkomfort zu bieten. Die OGRO Türdrücker bieten z.B. die Möglichkeit, Notausgänge so zu beschriften, dass sie die Sicherheit verbessern, ohne die Optik des Drückers zu beeinträchtigen. Die Beschriftung ist auf der Innenseite positioniert, sodass

beim Betätigen eines Türdrückers die umschließenden Fingerkuppen sofort die Erhebungen der Schrift erfassen können. DORMA bietet eine individuelle Anpassung der Schlagwörter in Brailleschrift, die je nach Bedarf eingesetzt werden können. Der flexible Einsatz der Punktschrift ist aufgrund internationaler Gültigkeit auch in verschiedenen Sprachen erhältlich.

### Verlängerte Stütznocken für Vollblättüren

Durch die verlängerten Stütznocken an der Gewindeseite bei Vollblatt-Rosetten und -Schildern lassen sich noch größere Türdickenintervalle mit der gleichen Schraubenlänge abdecken.



### Kombinieren mit OGRO



### Schutzbeschläge

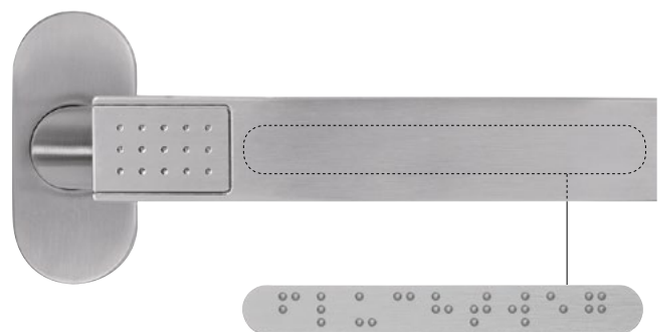
Serie SI 17xx, Schutzklasse ES 1-ZA (DIN 18257) und S2-ZA (EN 1906)

Eine Kombination, die die Sicherheit eines nach den o.g. Normen zertifizierten Schutzbeschlages mit der hohen Belastbarkeit und Flexibilität der OGRO-Objekttechnik verbindet. Das Außenschild wird auf der Türinnenseite einfach mit dem OGRO-Türdrücker und der OGRO-Rosette kombiniert. Der fest/drehbar gelagerte Innendrücker sorgt dabei für dauerhafte Stabilität.

### Pankikbeschläge

DORMA PHA 2500 System (EN 1125)

Die funktional zuverlässige Sicherheit für Fluchtwege wird durch die Kombination einer eleganten, technisch überzeugenden OGRO Türdrückergarnitur mit dem DORMA Panic Hardware System erreicht.



**Hinweis:** Dieses Zeichen steht für DORMA Produkte mit Brailleschrift.

# CLICK & GO SCHNELLMONTAGE AN VOLLBLATTTÜREN

## Normale, fest/drehbare Garnituren – No Click, späteres Go



**Nachteil 1**  
Nur Komplettmontage möglich.  
Kratzer-Risiko.



**Nachteil 2**  
Umständlicher Einbau und  
Kratzer-Risiko.

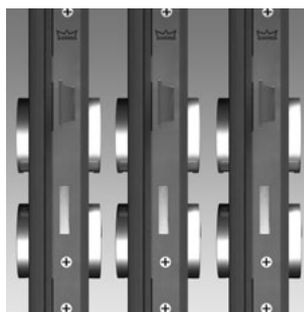
## DORMA Vorteile – Click & Go Schnellmontage



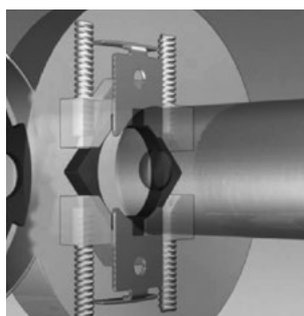
**Vorteil 1**  
Schnelle und bequeme  
Vormontage der Unterteile.  
Rosetten-Vormontage ohne  
Türdrücker.  
Kein Kratzer-Risiko.



**Vorteil 2**  
Schnelles Aufklipsen der  
Rosetten auf die Unterteile vor  
der Drückermontage möglich.  
Kein Kratzer-Risiko beim  
Einbau.



**Vorteil 3**  
So lassen sich die Türen  
platzsparend transportieren.  
Die Drücker können später bis  
kurz vor Bauabnahme einfach  
eingeklickt werden.  
Verunreinigungen und Beschädi-  
gungen der Türdrücker während  
der Bauphase können so ver-  
mieden werden.



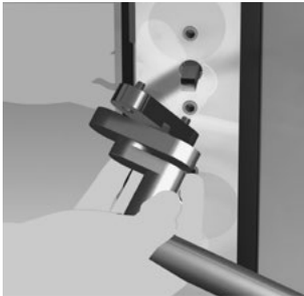
**Vorteil 4**  
4 Rastelemente ermöglichen die  
Schnellmontage durch einfaches  
Einrasten des Drückers, der  
damit automatisch fest/drehbar  
und dauerhaft sehr stabil  
gelagert ist.



**Vorteil 5**  
Bei Drückern für normale  
Vollblatttören (kein Feuerschutz)  
muss die stirnseitige Maden-  
schraube nicht angezogen  
werden.

# CLICK & GO SCHNELLMONTAGE AN PROFILTÜREN

## Normale, fest/drehbare Garnituren – No Click, späteres Go



**Nachteil 1**  
Nur Komplettmontage möglich.  
Kratzer-Risiko.



**Nachteil 2**  
Umständlicher Einbau und  
Kratzer-Risiko.

## DORMA Vorteile – Click & Go Schnellmontage



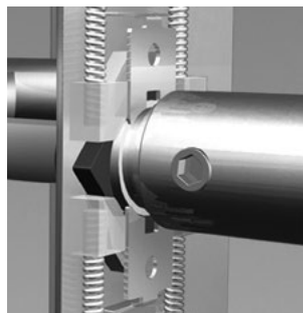
**Vorteil 1**  
Schnelle und bequeme  
Vormontage der Unterteile.  
Rosetten-Vormontage ohne  
Türdrücker.  
Kein Kratzer-Risiko.



**Vorteil 2**  
Schnelles Aufklipsen der  
Rosetten auf die Unterteile vor  
der Drückermontage möglich.  
Kein Kratzer-Risiko beim  
Einbau.



**Vorteil 3**  
So lassen sich die Türen  
platzsparend transportieren.  
Die Drücker können später bis  
kurz vor Bauabnahme einfach  
eingeklickt werden.  
Verunreinigungen und Beschädi-  
gungen der Türdrücker während  
der Bauphase können so ver-  
mieden werden.



**Vorteil 4**  
4 Rastelemente ermöglichen die  
Schnellmontage durch einfaches  
Einrasten des Drückers, der  
damit automatisch fest/drehbar  
und dauerhaft sehr stabil  
gelagert ist.

# DIN EN 1906

In der DIN EN 1906 werden die Anforderungen und Prüfverfahren für **Türdrücker und Türknäufe** geregelt. Ein achstelliger Schlüssel klassifiziert die Prüfergebnisse u. a. zu Belastbarkeit, Dauerhaftigkeit, Feuerbeständigkeit und Korrosionsbeständigkeit. Dabei wird die gesamte Garnitur mit Befestigungselementen und Drückerstift beurteilt.

Bewertungskriterien wie Drehmoment, Zugbeanspruchung, das freie Spiel sowie die freie Winkelbewegung werden dabei vor und nach einer Dauerfunktionsprüfung gemessen und müssen je nach Benutzungskategorie bestimmte Werte erreichen. Die Benutzungskategorie ist in die Klassen 1 (niedrigste) bis 4 (höchste) gegliedert.

Wie Sie es von DORMA erwarten dürfen, erfüllen unsere **OGRO Garnituren die Klasse 4 mit den höchsten Anforderungen**. Den vollständigen Klassifizierungsschlüssel der OGRO Garnituren stellen wir Ihnen unten dar. In allen relevanten Messkategorien hat OGRO die höchste Klassifizierung erreicht und gibt Ihnen damit die objektive Gewissheit, sich für ein qualitativ hochwertiges Produkt

zu entscheiden. Natürlich stellen wir sehr hohe Ansprüche auch an solche in der DIN EN 1906 nicht bewertete Kriterien wie innovatives Design, Oberflächenqualität, Modellvielfalt, Ausführungsvarianten und Montagefreundlichkeit. Am gewohnt hohen Beratungs- und Servicegrad von DORMA dürfen Sie uns bei wachsenden Ansprüchen auch weiterhin messen.

## Klassifizierungsschlüssel DIN EN 1906 für DORMA OGRO

4	7	-	D1/C1*	0/1**	5	0	A/B/U
<p><b>Gebrauchskategorie</b>  <b>Klasse 1:</b> Mittlere Betätigungshäufigkeit durch Personen mit hoher Motivation zur Sorgfalt, von denen ein geringes Risiko falscher Anwendung ausgeht, z. B. Innentüren von Wohnräumen  <b>Klasse 2:</b> Mittlere Betätigungshäufigkeit durch Personen mit hoher Motivation zur Sorgfalt, von denen jedoch ein gewisses Risiko falscher Anwendung ausgeht, z. B. Innentüren von Büroräumen  <b>Klasse 3:</b> Häufige Benutzung durch Publikum oder andere Personen mit geringer Motivation zur Sorgfalt, von denen ein hohes Risiko falscher Anwendung ausgeht, z. B. Türen in Bürogebäuden mit Publikumsverkehr  <b>Klasse 4:</b> Zum Einsatz in Türen, die häufig Gewaltanwendungen oder Sachbeschädigungen ausgesetzt sind, z. B. in Fußballstadien, Offshore-Bauwerken (Ölbohrinseln), Kasernen, öffentlichen Toiletten usw.</p>						<p><b>Ausführungsart</b>  <b>A = Beschlag mit Federunterstützung</b>  <b>B = Beschlag mit Federvorspannung</b>  <b>U = Beschläge ohne Federsystem</b></p>	
<p><b>Dauerhaftigkeit</b>  <b>Klasse 6:</b> Mittlere Betätigungshäufigkeit: 100 000 Prüfzyklen  <b>Klasse 7:</b> hohe Betätigungshäufigkeit: 200 000 Prüfzyklen</p>						<p><b>Einbruchschutz</b>  <b>0 = Keine Leistung festgelegt***</b>                      1 = Gering einbruchhemmend                      2 = Mäßig einbruchhemmend                      3 = Stark einbruchhemmend                      4 = Extrem einbruchhemmend</p>	
<p><b>Türmasse</b> Keine Klassifizierung</p>						<p><b>Korrosionsbeständigkeit</b>                      0 = Keine Leistung festgelegt                      1 = Geringe Korrosionsbeständigkeit                      2 = Mäßige Korrosionsbeständigkeit                      3 = Hohe Korrosionsbeständigkeit                      4 = Sehr hohe Korrosionsbeständigkeit  <b>5 = Extrem hohe Korrosionsbeständigkeit</b></p>	
<p><b>Feuerbeständigkeit</b>  <b>Klasse 0:</b> keine Leistung festgelegt  <b>Klasse A:</b> geeignet für den Einbau in Rauchschutztüren  <b>Klasse A1:</b> geeignet für den Einbau in Rauchschutztüren, mit 200 000 Prüfzyklen an einer Prüftür geprüft  <b>Klasse B:</b> geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren  <b>Klasse B1:</b> geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren, mit 200 000 Prüfzyklen an einer Prüftür geprüft  <b>Klasse C:</b> geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren mit Anforderungen an Feuerschutz-einlagen in Schild, Türrosette und Schlüsselrosette  <b>Klasse C1:</b> geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren mit Anforderungen an Feuerschutz-einlagen in Schild, Türrosette und Schlüsselrosette, mit 200 000 Prüfzyklen an einer Prüftür geprüft  <b>Klasse D:</b> geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren mit Anforderungen an einen besonderen Drücker-Kern im Türdrücker/-knauf  <b>Klasse D1:</b> 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.</p>						<p><b>Sicherheit</b>  <b>Klasse 0:</b> normaler Gebrauch  <b>Klasse 1:</b> Sicherheitsanwendungen</p>	

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

\*\*Bei Verwendung einer Madenschraube zur zugfesten Verbindung der Drückerlochteile über den Drückerstift : Klasse 1

\*\*\*Garnituren mit Einbruchschutz siehe unseren Produktbereich Schutzbeschläge (DORMA SI)

### OGRO Türdrücker mit 2.000.000 Prüfzyklen

Die OGRO Edelstahl Türdrücker haben die Dauerfunktionsprüfung gem. DIN EN 1906 mit 2.000.000 Zyklen bestanden.

Die in der DIN EN 1906 geforderte Dauerfunktionsfähigkeit von 200.000 Prüfzyklen ist damit weit überschritten.

Die MPA Prüfbescheinigung Nr. 120002933.15 steht unter [www.dorma.de](http://www.dorma.de) im Bereich Beschlagtechnik/OGRO Türdrücker/Zertifikate zum Download bereit.

Die in der DIN EN 1906 geforderten Werte für das freie Spiel (< 6mm) oder der freien Winkelbewegung (< 5mm) werden deutlich unterschritten. DORMA OGRO erzielt hier einen Wert von < 1mm.

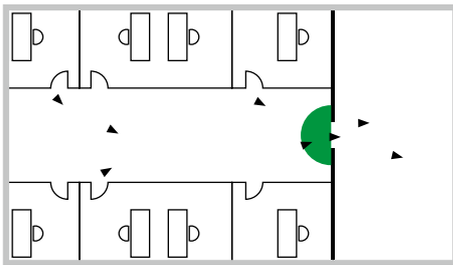
## EN 179

### In Gebäuden ohne öffentlichen Publikumsverkehr



Menschen mit dem Notausgang und dessen Beschlägen vertraut.

### Paniksituation äußerst unwahrscheinlich



EN 179 – Notausgangsverschlüsse mit Türdrücker



Bei der Wahl der passenden Panic Hardware ist es entscheidend, in welcher Gebäudeart sie installiert werden soll. Daraus ergibt sich die zu berücksichtigende harmonisierte Norm. EN 1125 für öffentliche Gebäude, EN 179 für Gebäude ohne Publikumsverkehr. Das bedeutet: Zum Beispiel für Krankenhäuser oder Flughäfen gilt die Norm EN 1125, diese erfordert Panikverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange. Handelt es sich bei dem Objekt

zum Beispiel um ein Wohnhaus oder Bürobereiche, gilt die Norm EN 179. Hier sind Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte erforderlich.

DORMA OGRO bietet eine umfangreiche Auswahl an Türbeschlägen, die nach EN 179 für Notausgangstüren zugelassen sind. Die erforderliche gemeinsame Zertifizierung von Schloss und Beschlag wird von anerkannten Prüfinstituten bestätigt.

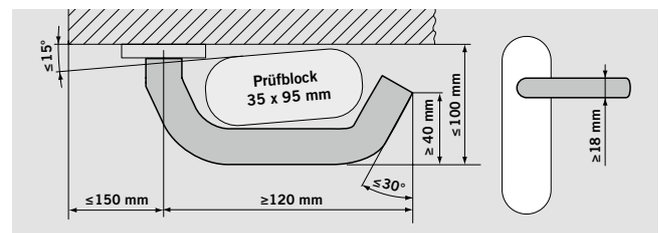
#### Für Vollblättüren

DO 20.4.01 Türbeschläge mit Rosetten und Schildern an Vollblättüren  
Bescheinigung über die Konformität mit der EN 179: Nr. 0432-EN 179-DO 20.4.

#### Für Profiltüren

DO 20.4.01 Türbeschläge mit Rosetten an Profiltüren.  
Bescheinigung über die Konformität mit der EN 179: Nr. 0432-EN 179-DO 20.4.

#### Relevante Maße nach EN 179:2008



Der Prüfblock, Winkel  $\leq 15^\circ$  zur Türoberfläche, muss zwischen Drücker und Tür hindurchgeführt werden können.

Die zertifizierten Türdrücker sind mit **E** gekennzeichnet.

## EN 1634-1

Anhang C der EN 1906 fordert: Für die Bestätigung der **Eignung für den Einbau in Feuerschutz-/Rauchschutztüren** dürfen Beschläge mit oder ohne Schlüsseloch nur dann in die Tür eingebaut werden, wenn diese die entsprechenden Kriterien einer Brandprüfung nach **EN 1634:1** erfüllen.

## DIN 18273

Die **DIN 18273** schreibt vor, dass **Türdrückergarnituren für Feuerschutz- und Rauchschutztüren** eine Baugruppe bilden müssen, deren Einzelteile vom Beschlaghersteller aufeinander abzustimmen sind. Der Beschlaghersteller hat diese Einzelteile als zusammengehörig zu benennen und zu bezeichnen. Das Zusammensetzen einer Drückergarnitur aus nicht benannten Einzelteilen, auch wenn diese

Einzelteile nach dieser Norm nachweislich geeignet sind, ist nicht zulässig. Danach verlieren auch unsere Beschläge ihre FS-Zulassung, sobald sie mit Produkten kombiniert werden, die von uns nicht in einer Baugruppe definiert sind. Darüber hinaus definiert die DIN 18273 u. a. Anforderungen, Prüfungen, Fremd- und Eigenüberwachung sowie die Kennzeichnung der Garnituren.

Sämtliche unserer FS-Garnituren sind gemäß Überwachungs- und Zertifizierungsvertrag Nr. 125712 auf Grundlage der technischen Regel nach Bau- regelliste A, Teil 1: DIN 18273 FS: 1997-12 vom MPA NRW zugelassen.



Die zertifizierten Türdrücker sind mit **F** gekennzeichnet.

# OGRO TÜRDRÜCKER FÜR VOLLBLATTTÜREN



OGRO 8016



OGRO 8056



OGRO 8100



OGRO 8101



OGRO 8103



OGRO 8111



OGRO 8112



OGRO 8115



OGRO 8116



OGRO 8130



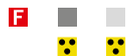
OGRO 8140



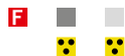
OGRO 8141



OGRO 8155



OGRO 8156



OGRO  
by Bitsch/Nether/Teherani 8200



OGRO 8350



OGRO 8353



OGRO 8354



OGRO 8437



OGRO 8527



OGRO 8810



OGRO 8811



OGRO 8815



OGRO 8825



- F** EN 1634-1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, DIN 18273: Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren 
- E** EN 179: Notausgangsverschlüsse mit Drücker, zertifiziert gemäß EN 179 für Flucht- und Rettungswege

-  Für Krankenhäuser, Senioren- und Pflegeeinrichtungen und barrierefreies Begehen besonders geeignet (einfache Betätigung mit dem Ellbogen)
-  Brailleschrift (optional) bei der zugeordneten Materialart
-  Edelstahl rostfrei
-  Aluminium



OGRO 8826



OGRO by Sieger 8830



OGRO 8860



OGRO 8870



OGRO 8871



OGRO by Kister 8880



OGRO by Welter 8890



OGRO 8906



OGRO 8907



OGRO 8910



OGRO by Kleihues 8915



OGRO by Kleihues 8916



OGRO by Tchoban 8920



OGRO by Wagenfeld 8928



OGRO 8940



OGRO by Forstner 8960



OGRO by Braun Feldweg 8962



OGRO 8968



OGRO by Wagenfeld 8972



OGRO by Wagenfeld 8974



OGRO by Botti 8990



OGRO by Botti 8991



OGRO 8998



OGRO 8999



## OGRO KNOPFDRÜCKER FÜR VOLLBLATTTÜREN



OGRO 8020



OGRO 8020A



OGRO 8025



OGRO 8025V



OGRO 8030



OGRO 8030V



OGRO 8548



OGRO 8548V



- F** EN 1634-1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, DIN 18273: Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren 
- E** EN 179: Notausgangsverschlüsse mit Drücker, zertifiziert gemäß EN 179 für Flucht- und Rettungswege

-  Für Krankenhäuser, Senioren- und Pflegeeinrichtungen und barrierefreies Begehen besonders geeignet (einfache Betätigung mit dem Ellbogen)
-  Brailleschrift (optional) bei der zugeordneten Materialart
-  Edelstahl Rostfrei
-  Aluminium

## OGRO FESTSTEHENDE KNÖPFE FÜR VOLLBLATTTÜREN

---



OGRO 3020



OGRO 3020A



OGRO 3025



OGRO 3025V



OGRO 3030



OGRO 3030V



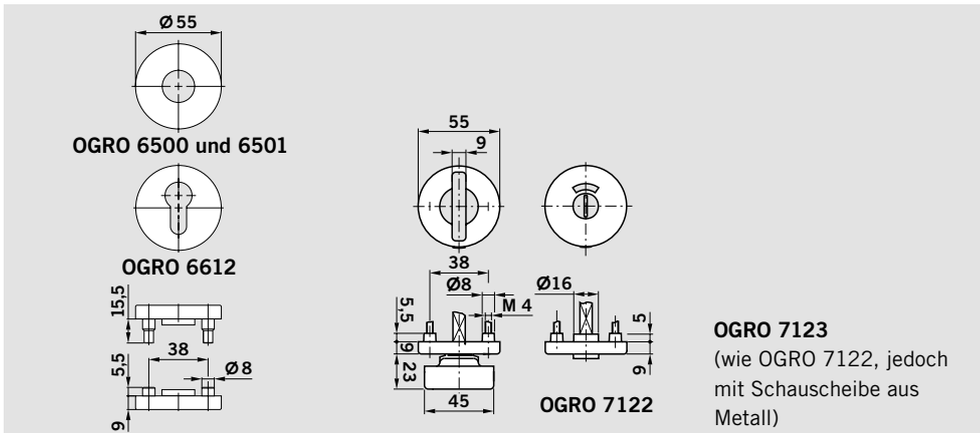
OGRO 3548



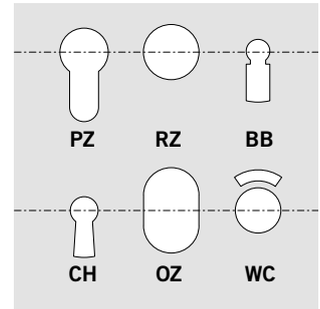
OGRO 3548V



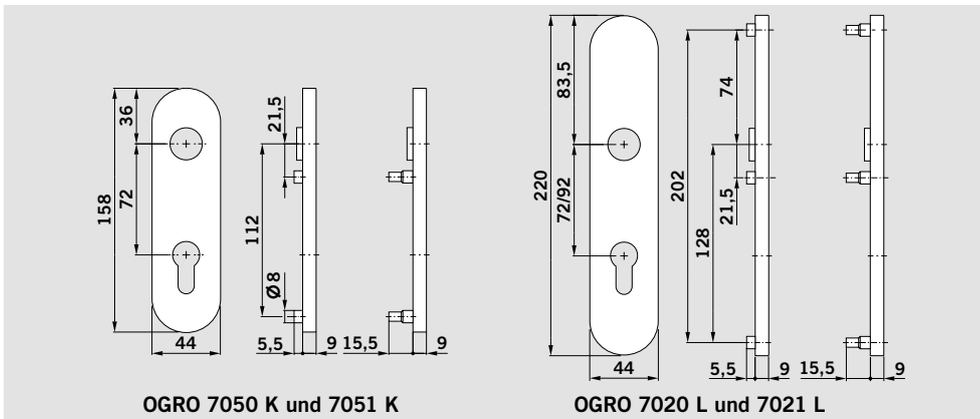
# OGRO ROSETTEN UND SCHILDER FÜR VOLLBLATTTÜREN



## Lochungen für Schlüsselrosetten und Schilder

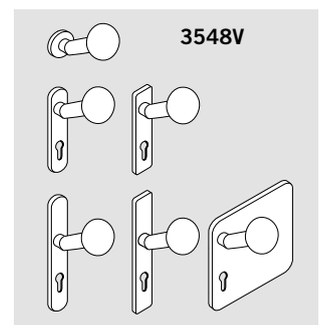
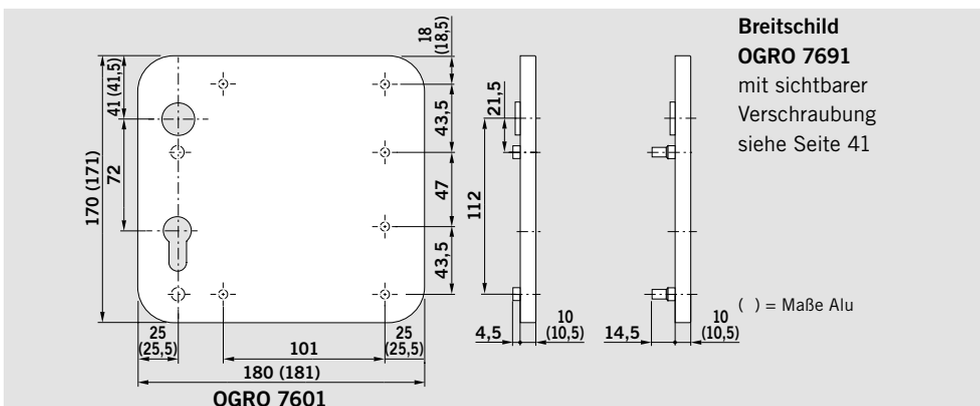
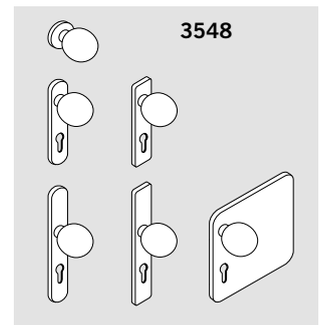
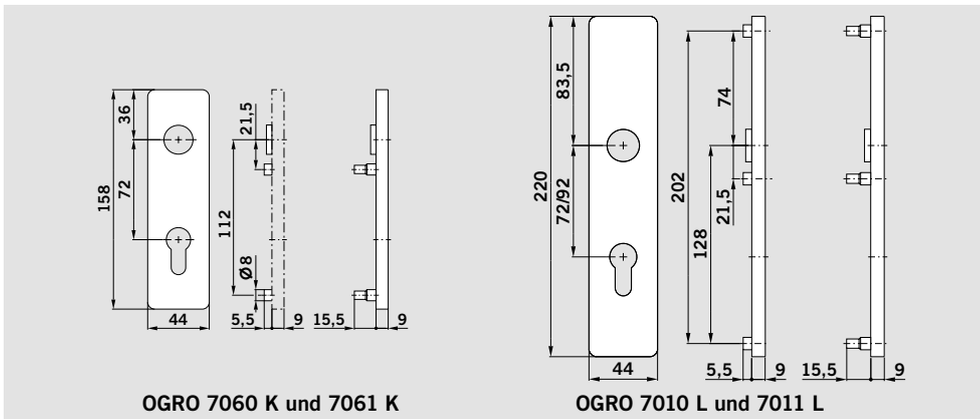
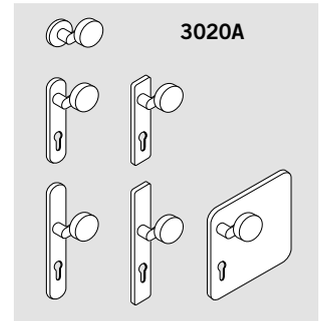


Auch UN ungelocht erhältlich.  
Weitere Lochungen auf Anfrage.



## Knopfrosetten und Knopfschilder

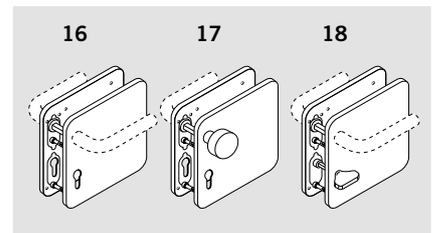
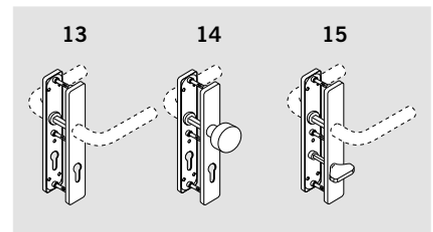
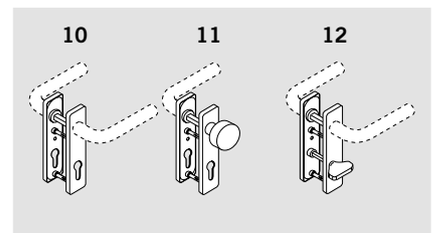
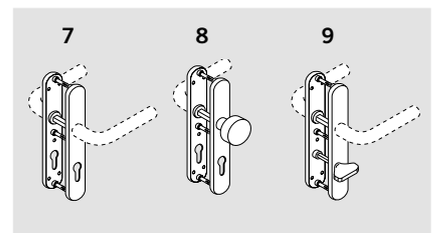
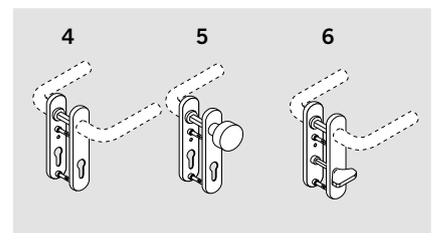
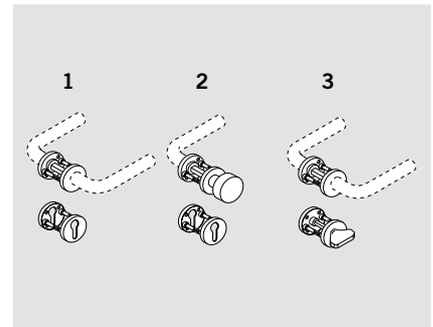
Alle Knopfrosetten und Knopfschilder sind auch mit den Knöpfen 3020A, 3548 und 3548V lieferbar.



Schildvarianten 7011/21, 7051/61 und 7601 mit Hochhaltefeder

# DAS OGRO MODULARSYSTEM FÜR VOLLBLATTTÜREN

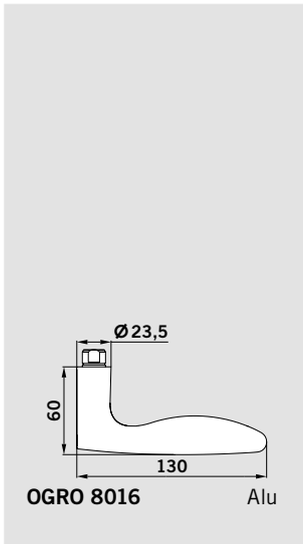
	<b>Serienmäßig mit Hochhaltefeder auf einer Türseite</b>	<b>Optional ohne Hochhaltefeder</b>
<b>1</b> Türdrücker von Seite 10/11 Drückerrosetten Schlüsselrosetten	OGRO 8... OGRO 6501 OGRO 6612	OGRO 8... OGRO 6500 OGRO 6612
<b>2</b> Türdrücker von Seite 10/11 Drückerrosette Knopfrosette Schlüsselrosetten	OGRO 8... OGRO 6501 OGRO 3020 OGRO 6612	OGRO 8... OGRO 6500 OGRO 3020 OGRO 6612
<b>3</b> Türdrücker von Seite 10/11 Drückerrosetten WC-Rosetten	OGRO 8... OGRO 6501 OGRO 7122 WC	OGRO 8... OGRO 6500 OGRO 7122 WC
<b>4</b> Türdrücker von Seite 10/11 Abgerundete Kurzschilder	OGRO 8... OGRO 7051 K	OGRO 8... OGRO 7050 K
<b>5</b> Türdrücker von Seite 10/11 Abgerundetes Kurzschild Abgerundetes Knopfkurzschild	OGRO 8... OGRO 7051 K OGRO 7050 K / 3020	OGRO 8... OGRO 7050 K OGRO 7050 K / 3020
<b>6</b> Türdrücker von Seite 10/11 Abgerundete WC-Kurzschilder	OGRO 8... OGRO 7051 K WC	OGRO 8... OGRO 7050 K WC
<b>7</b> Türdrücker von Seite 10/11 Abgerundete Langschilder	OGRO 8... OGRO 7021 L	OGRO 8... OGRO 7020 L
<b>8</b> Türdrücker von Seite 10/11 Abgerundetes Langschild Abgerundetes Knopflangschild	OGRO 8... OGRO 7021 L OGRO 7020 L / 3020	OGRO 8... OGRO 7020 L OGRO 7020 L / 3020
<b>9</b> Türdrücker von Seite 10/11 Abgerundete WC-Langschilder	OGRO 8... OGRO 7021 L WC	OGRO 8... OGRO 7020 L WC
<b>10</b> Türdrücker von Seite 10/11 Kantige Kurzschilder	OGRO 8... OGRO 7061 K	OGRO 8... OGRO 7060 K
<b>11</b> Türdrücker von Seite 10/11 Kantiges Kurzschild Kantiges Knopfkurzschild	OGRO 8... OGRO 7061 K OGRO 7060 K / 3020	OGRO 8... OGRO 7060 K OGRO 7060 K / 3020
<b>12</b> Türdrücker von Seite 10/11 Kantige WC-Kurzschilder	OGRO 8... OGRO 7061 K WC	OGRO 8... OGRO 7060 K WC
<b>13</b> Türdrücker von Seite 10/11 Kantige Langschilder	OGRO 8... OGRO 7011 L	OGRO 8... OGRO 7010 L
<b>14</b> Türdrücker von Seite 10/11 Kantiges Langschild Kantiges Knopflangschild	OGRO 8... OGRO 7011 L OGRO 7010 L / 3020	OGRO 8... OGRO 7010 L OGRO 7010 L / 3020
<b>15</b> Türdrücker von Seite 10/11 Kantige WC-Langschilder	OGRO 8... OGRO 7011 L WC	OGRO 8... OGRO 7010 L WC
<b>16</b> Türdrücker von Seite 10/11 Breitschilder	OGRO 8... OGRO 7601	OGRO 8... OGRO 7600
<b>17</b> Türdrücker von Seite 10/11 Breitschild Knopfbreitschild	OGRO 8... OGRO 7601 OGRO 7600 / 3020	OGRO 8... OGRO 7600 OGRO 7600 / 3020
<b>18</b> Türdrücker von Seite 10/11 WC-Breitschilder	OGRO 8... OGRO 7601 WC	OGRO 8... OGRO 7600 WC



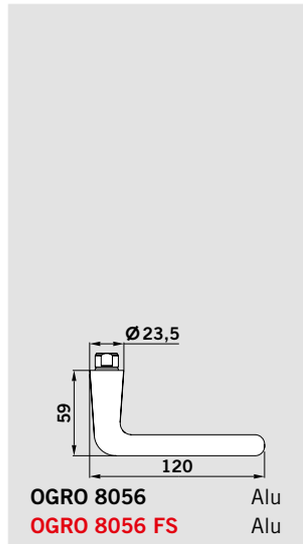
# OGRO TÜRDRÜCKER FÜR VOLLBLATTTÜREN



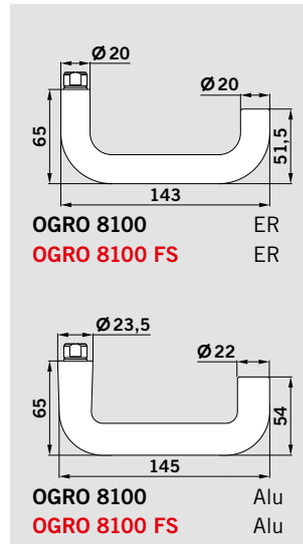
OGRO 8016



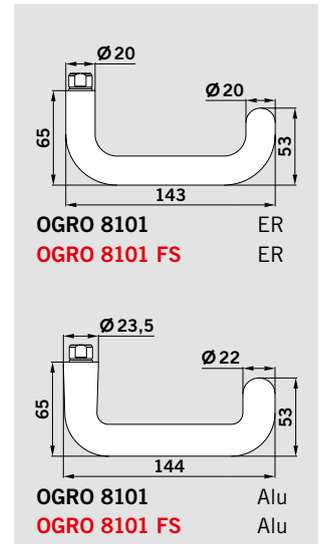
OGRO 8056



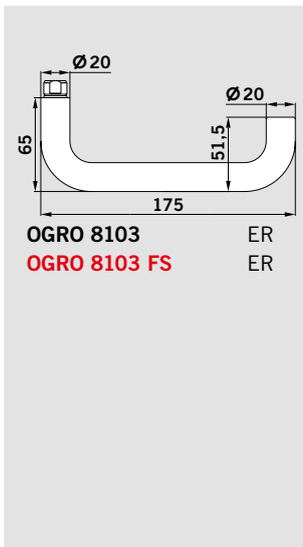
OGRO 8100



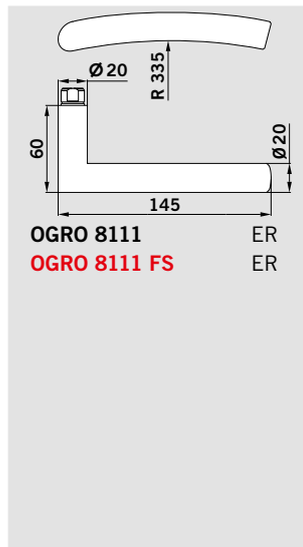
OGRO 8101



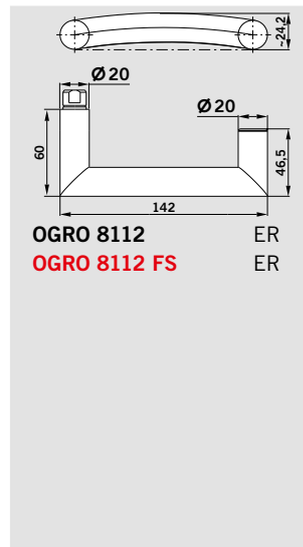
OGRO 8103



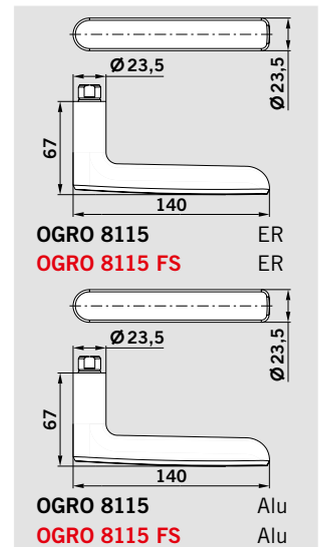
OGRO 8111



OGRO 8112



OGRO 8115

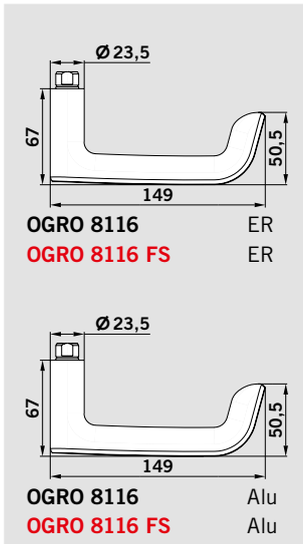


- F** EN 1634-1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, DIN 18273: Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren
- E** EN 179: Notausgangsverschlüsse mit Drücker, zertifiziert gemäß EN 179 für Flucht- und Rettungswege

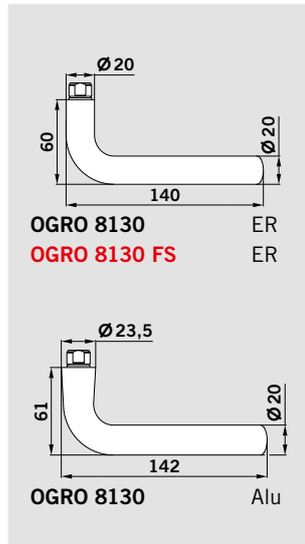
- +** Für Krankenhäuser, Senioren- und Pflegeeinrichtungen und barrierefreies Begehen besonders geeignet (einfache Betätigung mit dem Ellbogen)
- Brailleschrift (optional) bei der zugeordneten Materialart
- Edelstahl Rostfrei
- Aluminium



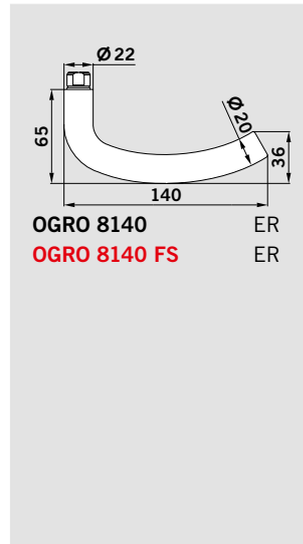
OGRO 8116



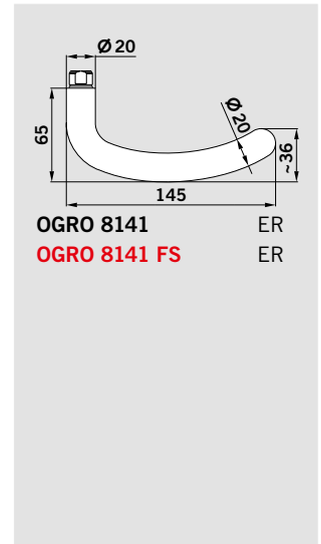
OGRO 8130



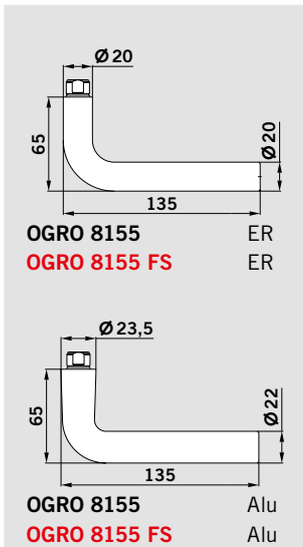
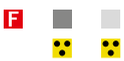
OGRO 8140



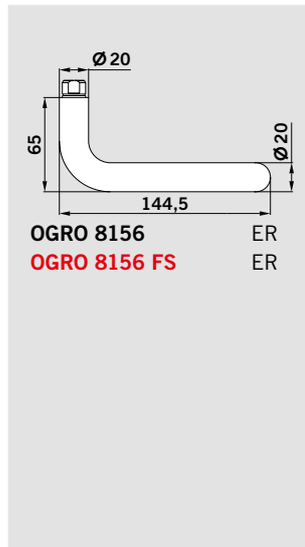
OGRO 8141



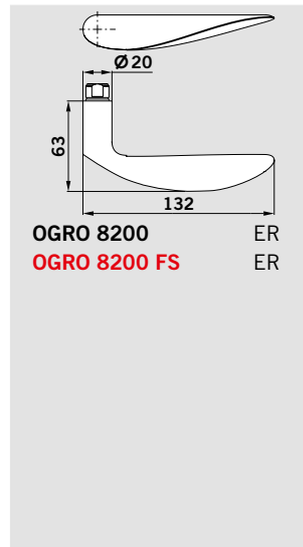
OGRO 8155



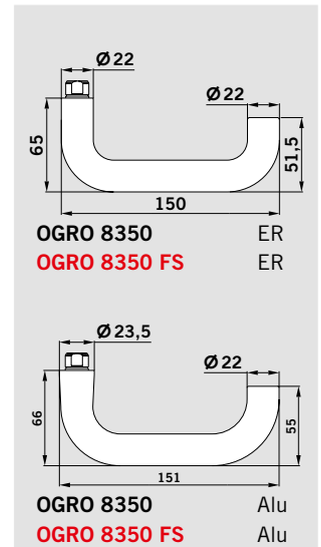
OGRO 8156



OGRO  
by Bitsch/Nether/Teherani 8200



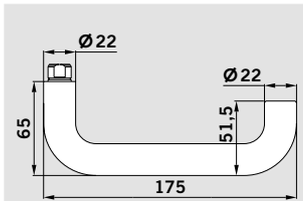
OGRO 8350



# OGRO TÜRDRÜCKER FÜR VOLLBLATTTÜREN



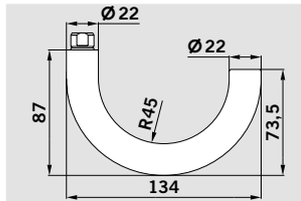
OGRO 8353



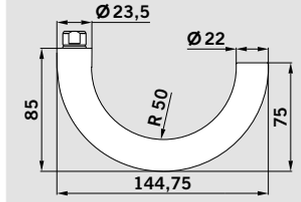
OGRO 8353 ER  
OGRO 8353 FS ER



OGRO 8354



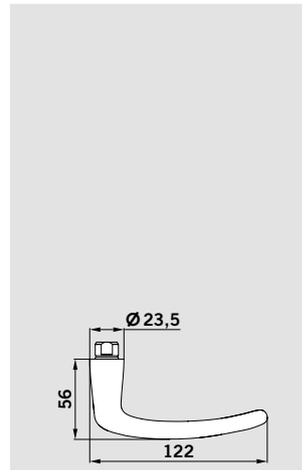
OGRO 8354 ER  
OGRO 8354 FS ER



OGRO 8354 Alu



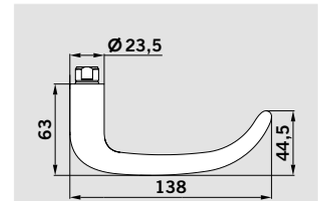
OGRO 8437



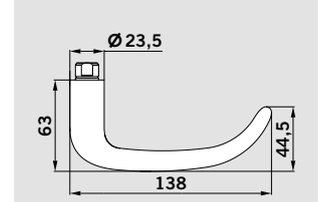
OGRO 8437 Alu



OGRO 8527



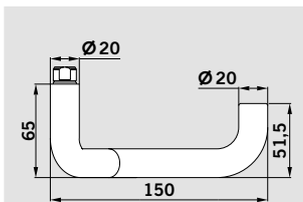
OGRO 8527 ER  
OGRO 8527 FS ER



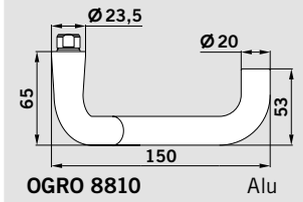
OGRO 8527 Alu  
OGRO 8527 FS Alu



OGRO 8810



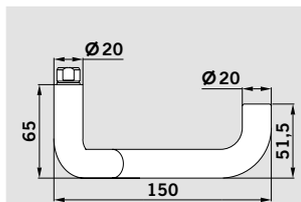
OGRO 8810 ER  
OGRO 8810 FS ER



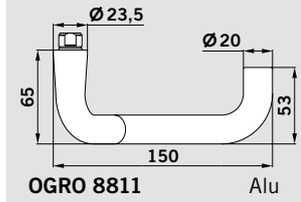
OGRO 8810 Alu



OGRO 8811



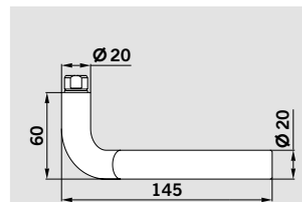
OGRO 8811 ER  
OGRO 8811 FS ER



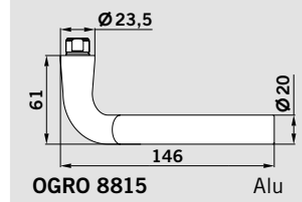
OGRO 8811 Alu



OGRO 8815



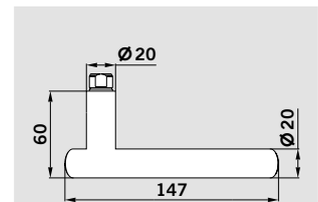
OGRO 8815 ER  
OGRO 8815 FS ER



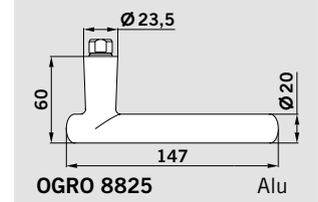
OGRO 8815 Alu



OGRO 8825



OGRO 8825 ER  
OGRO 8825 FS ER



OGRO 8825 Alu

- F** EN 1634-1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, DIN 18273: Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren
- E** EN 179: Notausgangsverschlüsse mit Drücker, zertifiziert gemäß EN 179 für Flucht- und Rettungswege

- B** Für Krankenhäuser, Senioren- und Pflegeeinrichtungen und barrierefreies Begehen besonders geeignet (einfache Betätigung mit dem Ellbogen)
- B** Brailleschrift (optional) bei der zugeordneten Materialart
- Edelstahl Rostfrei
- Aluminium



OGRO 8826



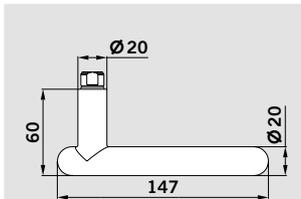
OGRO by Sieger 8830



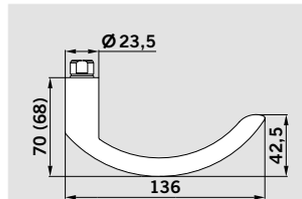
OGRO 8860



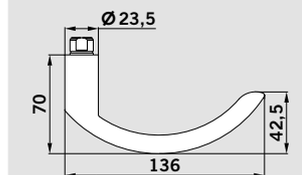
OGRO 8870



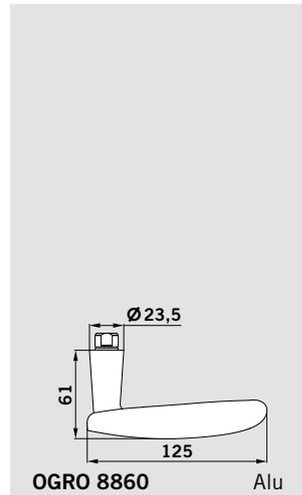
OGRO 8826 ER  
OGRO 8826 FS ER



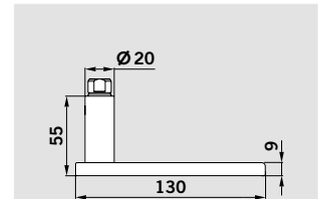
OGRO 8830 ER  
OGRO 8830 FS ER



OGRO 8830 Alu



OGRO 8860 Alu



OGRO 8870 ER  
OGRO 8870 FS ER



OGRO 8871



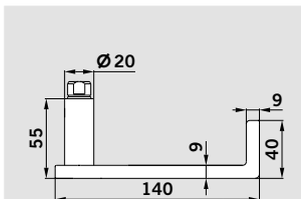
OGRO by Kister 8880



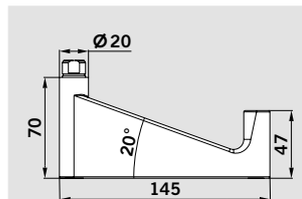
OGRO by Welter 8890



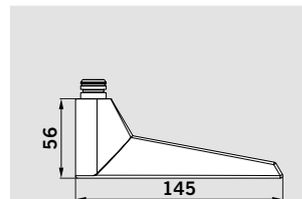
OGRO 8906



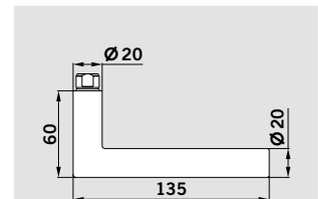
OGRO 8871 ER  
OGRO 8871 FS ER



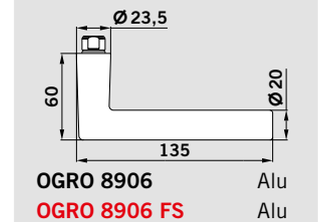
OGRO 8880 ER  
OGRO 8880 FS ER



OGRO 8890 ER  
OGRO 8890 FS ER



OGRO 8906 ER  
OGRO 8906 FS ER

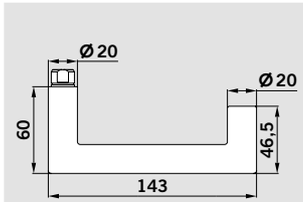


OGRO 8906 Alu  
OGRO 8906 FS Alu

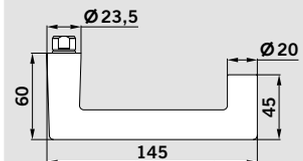
# OGRO TÜRDRÜCKER FÜR VOLLBLATTTÜREN



OGRO 8907



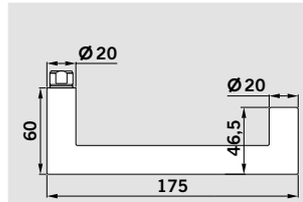
OGRO 8907 ER  
OGRO 8907 FS ER



OGRO 8907 Alu  
OGRO 8907 FS Alu



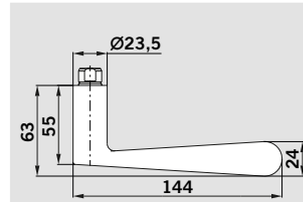
OGRO 8910



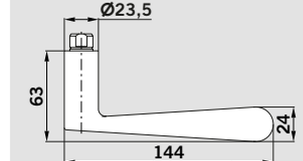
OGRO 8910 ER  
OGRO 8910 FS ER



OGRO by Kleihues 8915



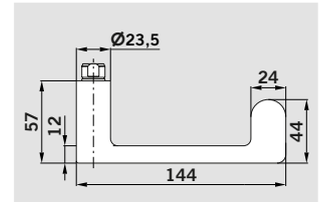
OGRO 8915 ER  
OGRO 8915 FS ER



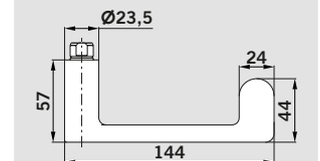
OGRO 8915 Alu  
OGRO 8915 FS Alu



OGRO by Kleihues 8916



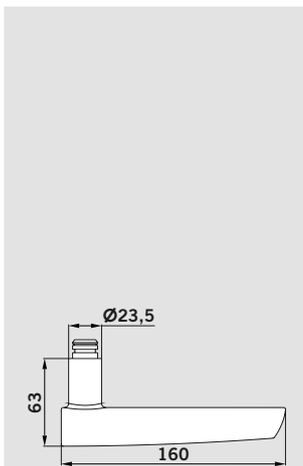
OGRO 8916 ER  
OGRO 8916 FS ER



OGRO 8916 Alu  
OGRO 8916 FS Alu



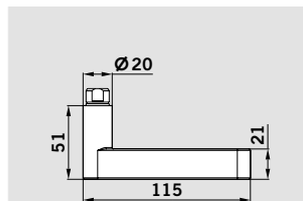
OGRO by Tchoban 8920



OGRO 8920 Alu  
OGRO 8920 FS Alu



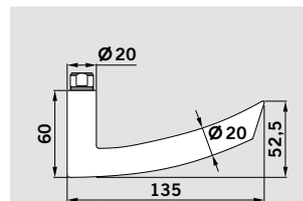
OGRO by Wagenfeld 8928



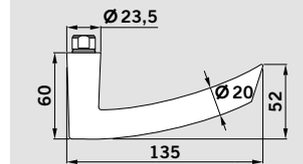
OGRO 8928 ER  
OGRO 8928 FS ER



OGRO 8940



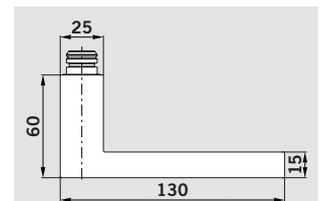
OGRO 8940 ER  
OGRO 8940 FS ER



OGRO 8940 Alu  
OGRO 8940 FS Alu



OGRO by Forstner 8960



OGRO 8960 ER  
OGRO 8960 FS ER

- F** EN 1634-1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, DIN 18273: Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren
- E** EN 179: Notausgangsverschlüsse mit Drücker, zertifiziert gemäß EN 179 für Flucht- und Rettungswege

- +** Für Krankenhäuser, Senioren- und Pflegeeinrichtungen und barrierefreies Begehen besonders geeignet (einfache Betätigung mit dem Ellbogen)
- Brailleschrift (optional) bei der zugeordneten Materialart
- Edelstahl Rostfrei
- Aluminium



OGRO by Braun Feldweg 8962



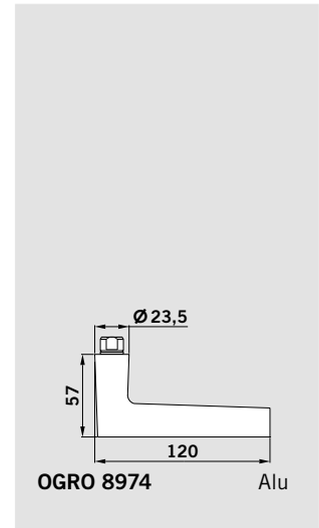
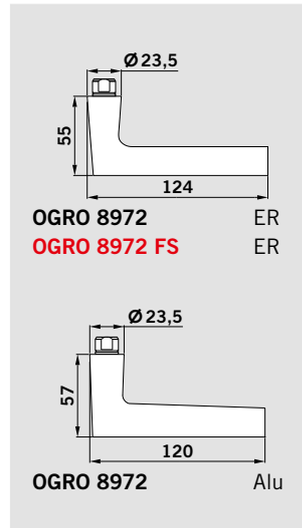
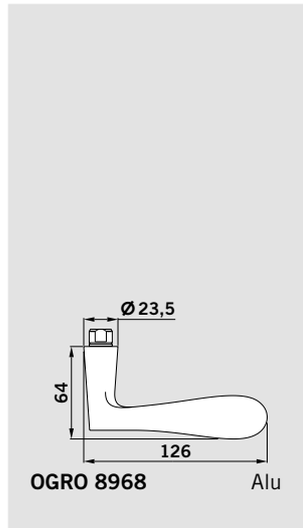
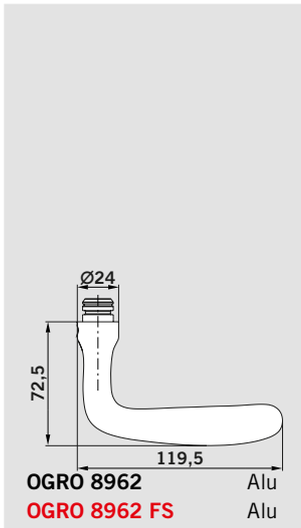
OGRO 8968



OGRO by Wagenfeld 8972



OGRO by Wagenfeld 8974



OGRO by Botti 8990



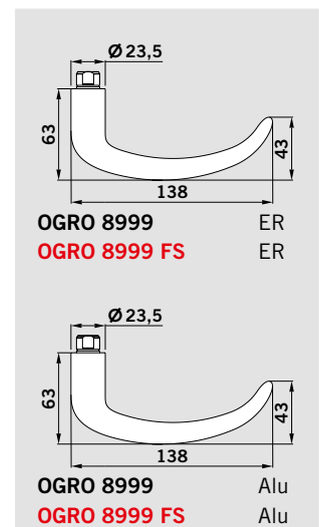
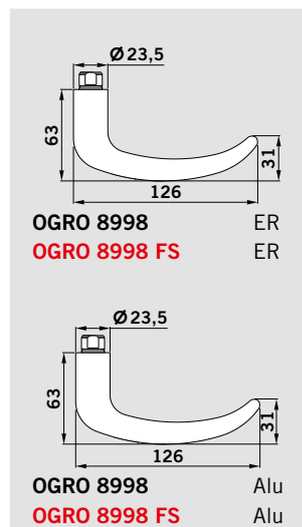
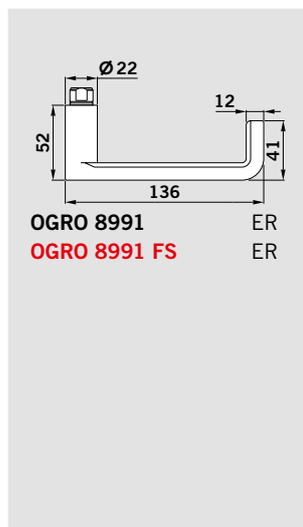
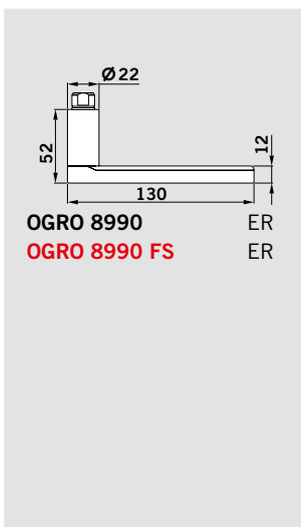
OGRO by Botti 8991



OGRO 8998



OGRO 8999



# OGRO KNOPFDRÜCKER FÜR VOLLBLATTTÜREN



OGRO 8020



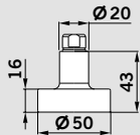
OGRO 8020A



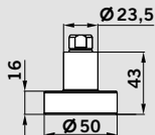
OGRO 8025



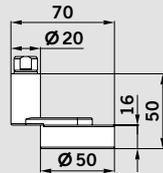
OGRO 8025V



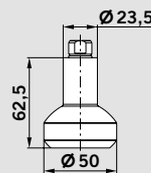
OGRO 8020 ER  
OGRO 8020 FS ER



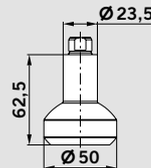
OGRO 8020 Alu  
OGRO 8020 FS Alu



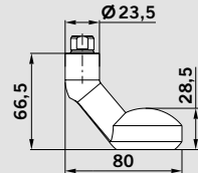
OGRO 8020A ER  
OGRO 8020A FS ER



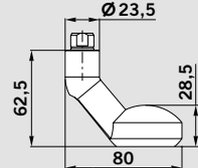
OGRO 8025 ER  
OGRO 8025 FS ER



OGRO 8025 Alu  
OGRO 8025 FS Alu



OGRO 8025V ER  
OGRO 8025V FS ER



OGRO 8025V Alu  
OGRO 8025V FS Alu



OGRO 8030



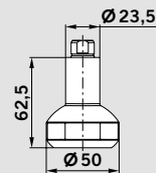
OGRO 8030V



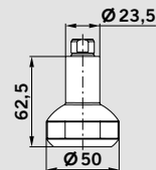
OGRO 8548



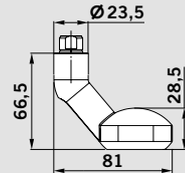
OGRO 8548V



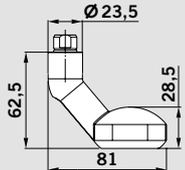
OGRO 8030 ER  
OGRO 8030 FS ER



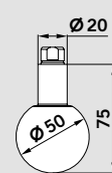
OGRO 8030 Alu  
OGRO 8030 FS Alu



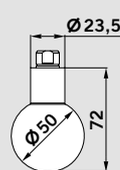
OGRO 8030V ER  
OGRO 8030V FS ER



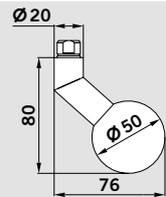
OGRO 8030V Alu  
OGRO 8030V FS Alu



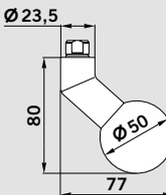
OGRO 8548 ER  
OGRO 8548 FS ER



OGRO 8548 Alu  
OGRO 8548 FS Alu



OGRO 8548V ER  
OGRO 8548V FS ER



OGRO 8548V Alu  
OGRO 8548V FS Alu

- F** EN 1634-1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, DIN 18273: Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren
- E** EN 179: Notausgangsverschlüsse mit Drücker, zertifiziert gemäß EN 179 für Flucht- und Rettungswege

- +** Für Krankenhäuser, Senioren- und Pflegeeinrichtungen und barrierefreies Begehen besonders geeignet (einfache Betätigung mit dem Ellbogen)
- Brailleschrift (optional) bei der zugeordneten Materialart
- Edelstahl Rostfrei ■ Aluminium

# OGRO FESTSTEHENDE KNÖPFE FÜR VOLLBLATTTÜREN



OGRO 3020



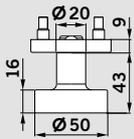
OGRO 3020A



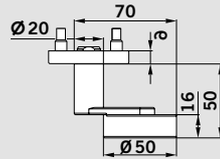
OGRO 3025



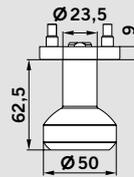
OGRO 3025V



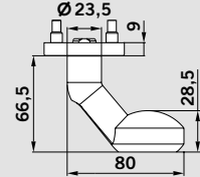
OGRO 3020 ER  
OGRO 3020 FS ER



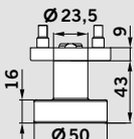
OGRO 3020A ER  
OGRO 3020A FS ER



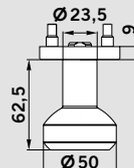
OGRO 3025 ER  
OGRO 3025 FS ER



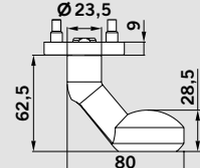
OGRO 3025V ER  
OGRO 3025V FS ER



OGRO 3020 Alu  
OGRO 3020 FS Alu



OGRO 3025 Alu  
OGRO 3025 FS Alu



OGRO 3025V Alu  
OGRO 3025V FS Alu



OGRO 3030



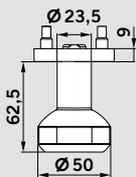
OGRO 3030V



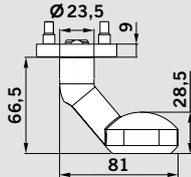
OGRO 3548



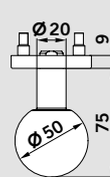
OGRO 3548V



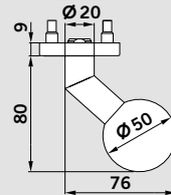
OGRO 3030 ER  
OGRO 3030 FS ER



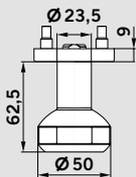
OGRO 3030V ER  
OGRO 3030V FS ER



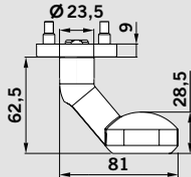
OGRO 3548 ER  
OGRO 3548 FS ER



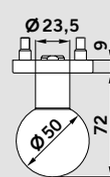
OGRO 3548V ER  
OGRO 3548V FS ER



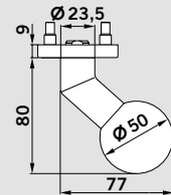
OGRO 3030 Alu  
OGRO 3030 FS Alu



OGRO 3030V Alu  
OGRO 3030V FS Alu



OGRO 3548 Alu  
OGRO 3548 FS Alu



OGRO 3548V Alu  
OGRO 3548V FS Alu

# OGRO TÜRDRÜCKER FÜR PROFILTÜREN



OGRO 8100



OGRO 8100A



OGRO 8100V



OGRO 8101



OGRO 8101A



OGRO 8111



OGRO 8112



OGRO 8115V



OGRO 8116V



OGRO 8140



OGRO 8140A



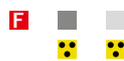
OGRO 8141



OGRO 8141A



OGRO 8155V



OGRO 8350A



OGRO 8350V



OGRO 8527



OGRO 8527A



OGRO by Sieger 8830



OGRO by Sieger 8830A



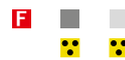
OGRO 8871V



OGRO 8906



OGRO 8906A



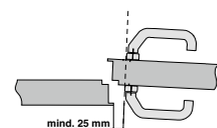
OGRO 8906V



- F** EN 1634-1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, DIN 18273: Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren 
- E** EN 179: Notausgangsverschlüsse mit Drücker, zertifiziert gemäß EN 179 für Flucht- und Rettungswege

-  Brailleschrift (optional) bei der zugeordneten Materialart

-  Edelstahl Rostfrei
-  Aluminium



**Bitte beachten:** Zwischen Türdrücker und Gegenschließkante ist ein Mindestabstand von 25 mm lichter Weite einzuhalten.



OGRO 8907



OGRO 8907A



OGRO 8907V



OGRO by Kleihues 8916



OGRO by Kleihues 8916A



OGRO by Wagenfeld 8928



OGRO 8928A



OGRO 8940



OGRO 8940A



OGRO by Wagenfeld 8972



OGRO by Wagenfeld 8972A



OGRO by Botti 8991



OGRO by Botti 8991A



OGRO 8998



OGRO 8998A



OGRO 8999



OGRO 8999A



## OGRO KNOPFDRÜCKER FÜR PROFILTÜREN

---



OGRO 8020



OGRO 8020A



OGRO 8025



OGRO 8025V



OGRO 8030



OGRO 8030V



OGRO 8548



OGRO 8548V



- F** EN 1634-1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, DIN 18273: Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren 
- E** EN 179: Notausgangsverschlüsse mit Drücker, zertifiziert gemäß EN 179 für Flucht- und Rettungswege

-  Brailleschrift (optional) bei der zugeordneten Materialart
-  Edelstahl Rostfrei
-  Aluminium

## OGRO FESTSTEHENDE KNÖPFE FÜR PROFILTÜREN

---



OGRO 3020 O/U



OGRO 3020A O/U



OGRO 3025



OGRO 3025V



OGRO 3030



OGRO 3030V



OGRO 3548 O/U



OGRO 3548V O/U

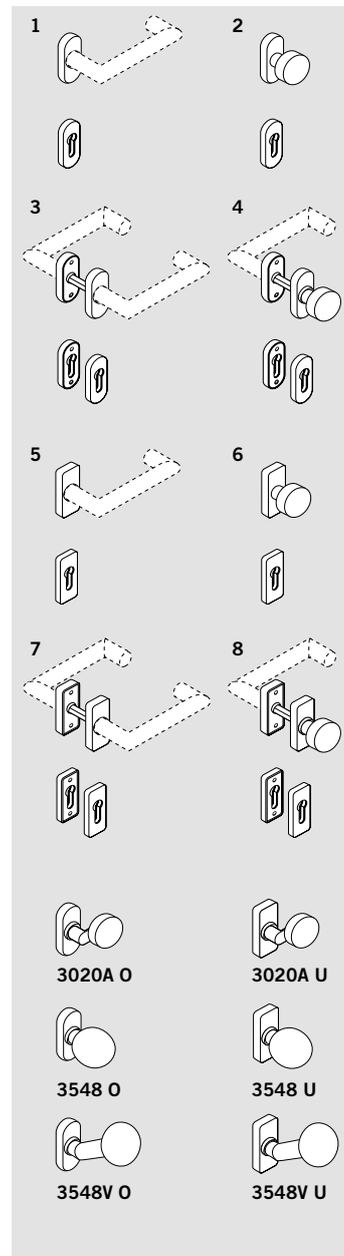



---

O = auf ovaler Rosette U = auf kantiger Rosette

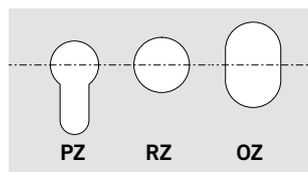
# DAS OGRO MODULARSYSTEM FÜR PROFILTÜREN

	Serienmäßig mit Hochhaltefeder	Optional ohne Hochhaltefeder
<b>1</b>	1 Stück Türdrücker von S. 24/25	OGRO 8...
	1 Stück ovale Drückerrosette	OGRO 6621
	1 Stück ovale Schlüsselrosette	OGRO 6679
<b>2</b>	1 Stück Knopfrosette	OGRO 3020 O
	1 Stück ovale Schlüsselrosette	OGRO 6679
<b>3</b>	1 Paar Türdrücker von S. 24/25	OGRO 8...
	1 Paar ovale Drückerrosetten	OGRO 6621
	1 Paar ovale Schlüsselrosetten	OGRO 6679
<b>4</b>	1 Stück Türdrücker von S. 24/25	OGRO 8...
	1 Stück ovale Drückerrosette	OGRO 6621
	1 Stück Knopfrosette	OGRO 3020 O
	1 Paar ovale Schlüsselrosetten	OGRO 6679
<b>5</b>	1 Stück Türdrücker von S. 24/25	OGRO 8...
	1 Stück kantige Drückerrosette	OGRO 6611
	1 Stück kantige Schlüsselrosette	OGRO 6676
<b>6</b>	1 Stück Knopfrosette	OGRO 3020 U
	1 Stück kantige Schlüsselrosette	OGRO 6676
<b>7</b>	1 Paar Türdrücker von S. 24/25	OGRO 8...
	1 Paar kantige Drückerrosetten	OGRO 6611
	1 Paar kantige Schlüsselrosetten	OGRO 6676
<b>8</b>	1 Stück Türdrücker von S. 24/25	OGRO 8...
	1 Stück kantige Drückerrosette	OGRO 6611
	1 Stück Knopfrosette	OGRO 3020 U
	1 Paar kantige Schlüsselrosetten	OGRO 6676



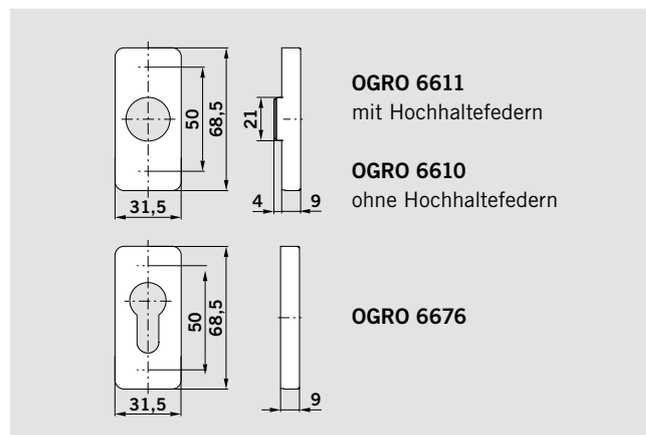
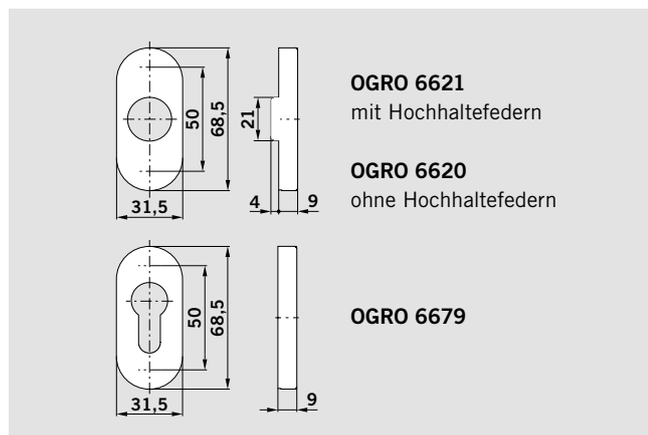
Knopfrosetten auch in den Ausführungen 3020A, 3548 und 3548V

**Lochungen:** Die Schlüsselrosetten 6679 und 6676 sind mit folgenden Lochungen erhältlich:



Auch **UN** ungelocht erhältlich. Weitere Lochungen auf Anfrage.

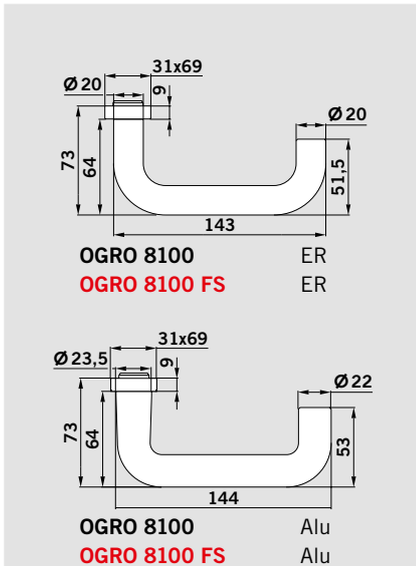
Wir empfehlen bei der Montage der Rosetten die Verwendung von Blindnietmuttern, die eben mit der Türoberfläche sind. Sollten Blindnietmutter mit Kragen verwendet werden, die aus der Türoberfläche ragen, bieten wir die Distanzplatte OGRO 6621 D (für ovale Rosetten) oder OGRO 6611 D (für kantige Rosetten) an. Die Distanzplatte wird zwischen Rosettenunterteil und Türoberfläche montiert.



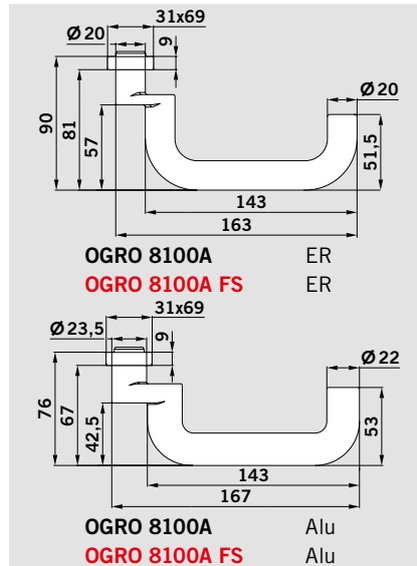
# OGRO TÜRDRÜCKER FÜR PROFILTÜREN



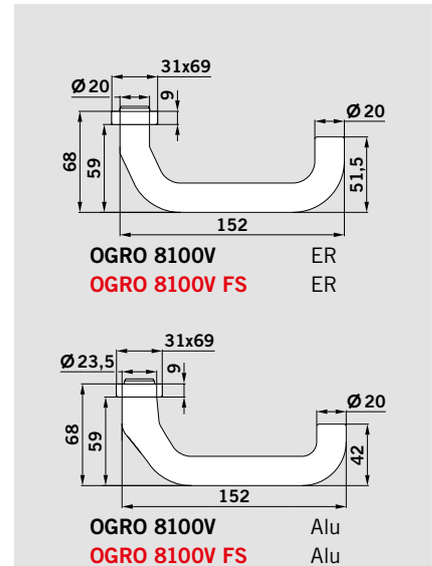
OGRO 8100



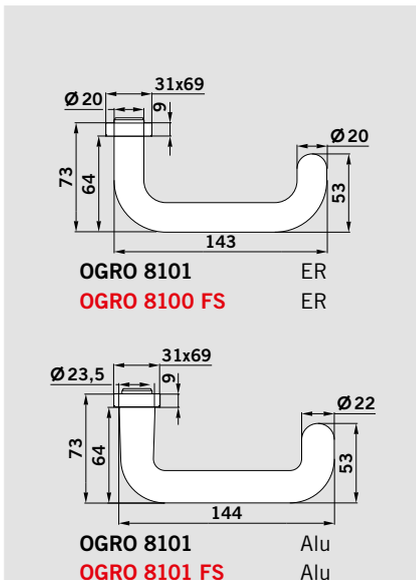
OGRO 8100A



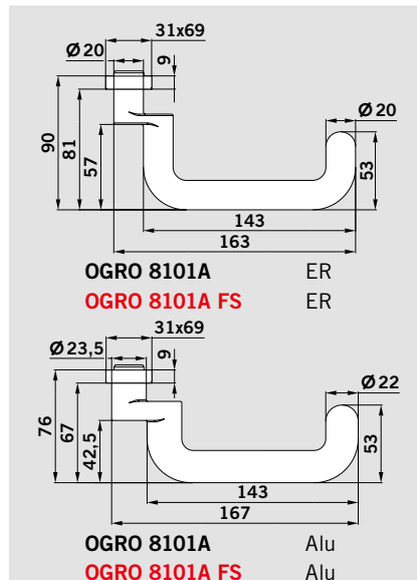
OGRO 8100V



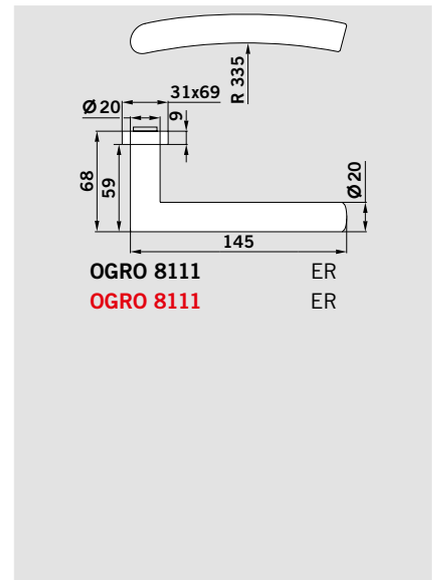
OGRO 8101



OGRO 8101A



OGRO 8111



- F** EN 1634-1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, DIN 18273: Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren
- E** EN 179: Notausgangsverschlüsse mit Drücker, zertifiziert gemäß EN 179 für Flucht- und Rettungswege

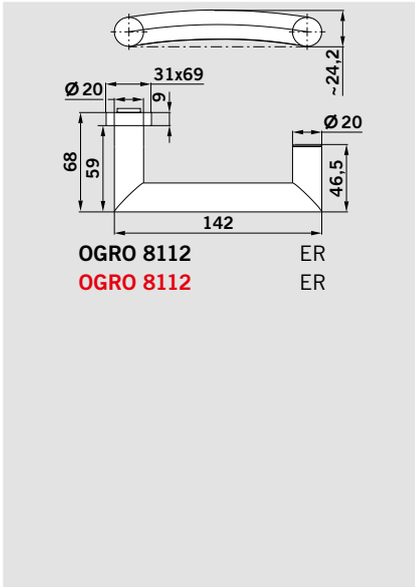
- Brailleschrift (optional) bei der zugeordneten Materialart
- Edelstahl Rostfrei
- Aluminium

# OGRO TÜRDRÜCKER FÜR PROFILTÜREN



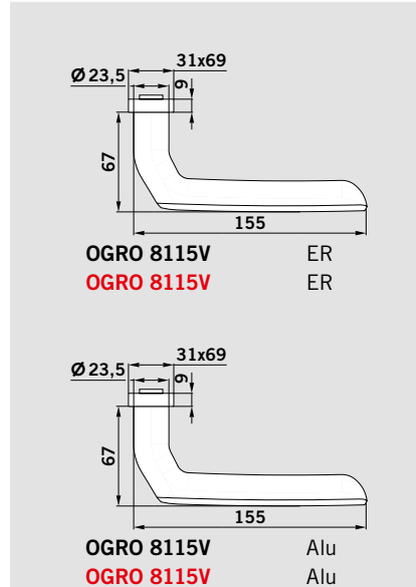
OGRO 8112

F E ■



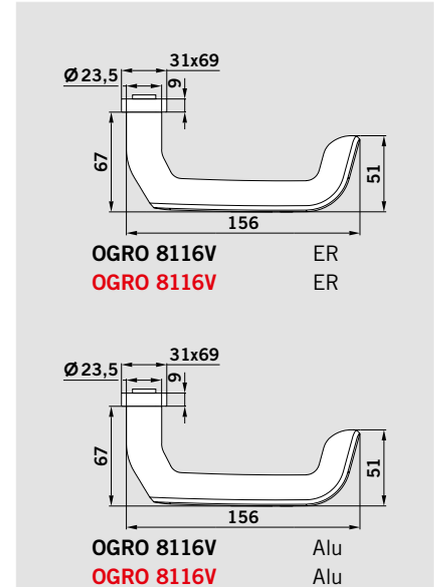
OGRO 8115V

F ■ ■  
■ ■



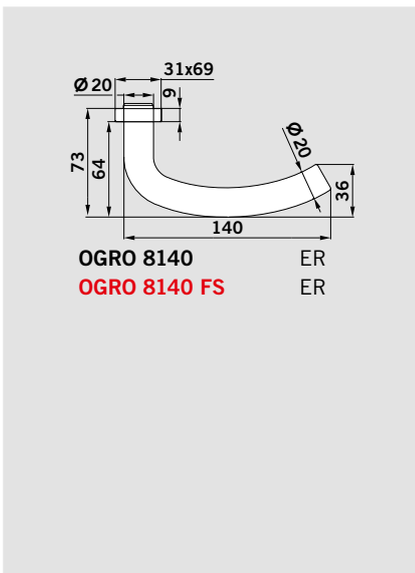
OGRO 8116V

F E ■ ■  
■ ■



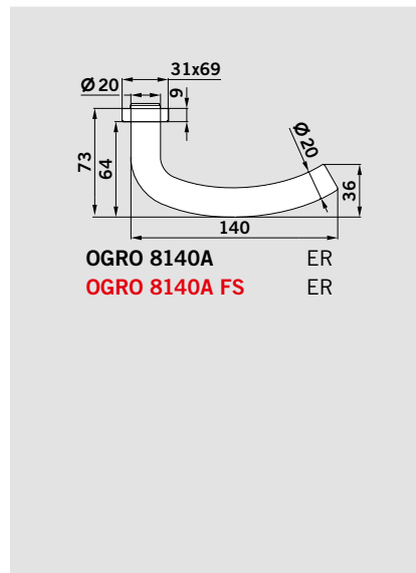
OGRO 8140

F ■



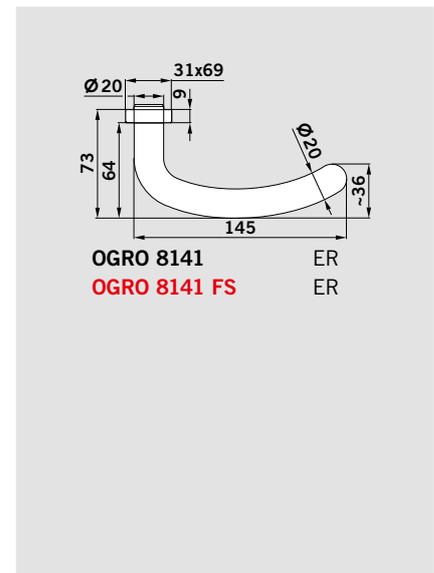
OGRO 8140A

F ■



OGRO 8141

F ■



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

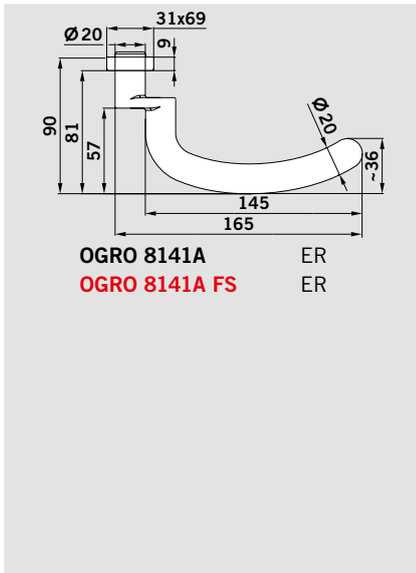
**E** EN 179: Notausgangsverschlüsse mit Drücker,  
zertifiziert gemäß EN 179 für Flucht- und Rettungswege

■ Brailleschrift (optional) bei der zugeordneten Materialart

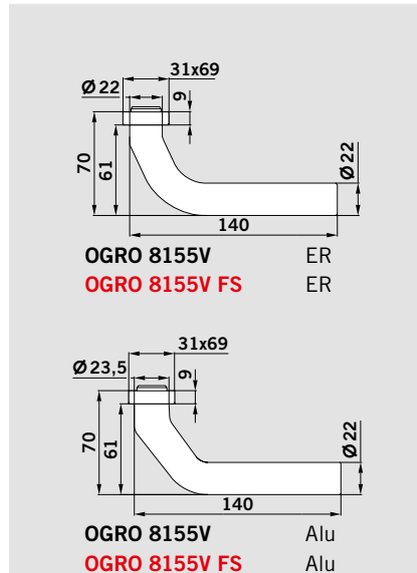
■ Edelstahl Rostfrei  
■ Aluminium



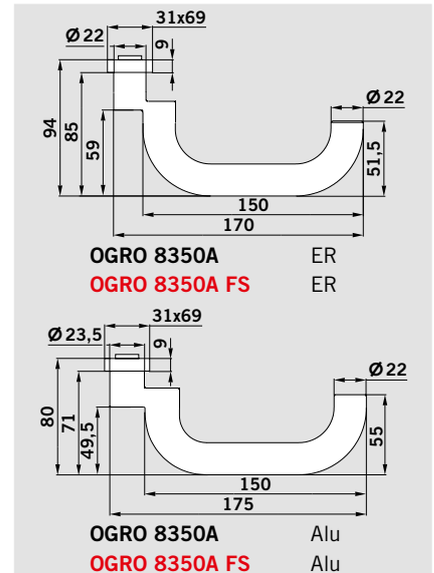
OGRO 8141A



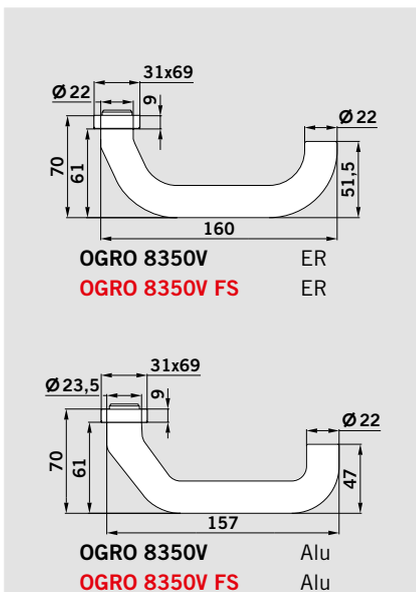
OGRO 8155V



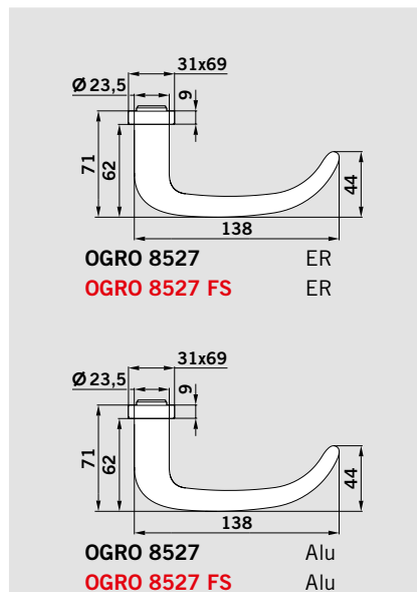
OGRO 8350A



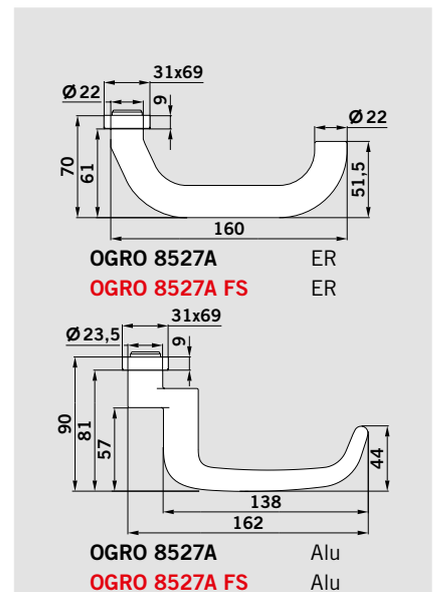
OGRO 8350V



OGRO 8527



OGRO 8527A



# OGRO TÜRDRÜCKER FÜR PROFILTÜREN



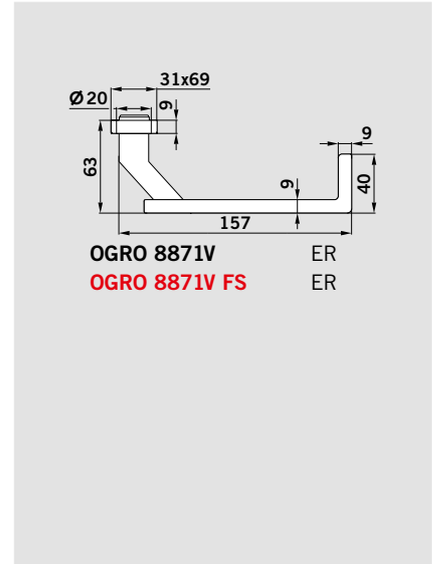
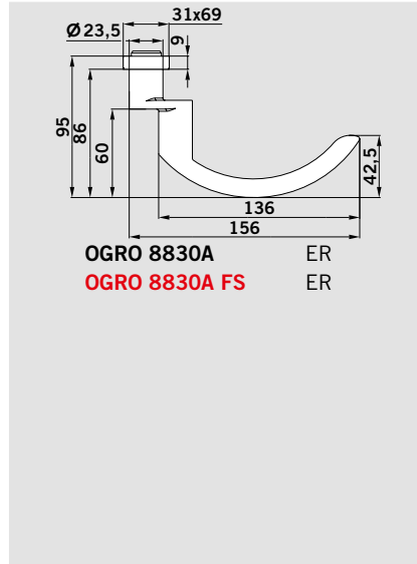
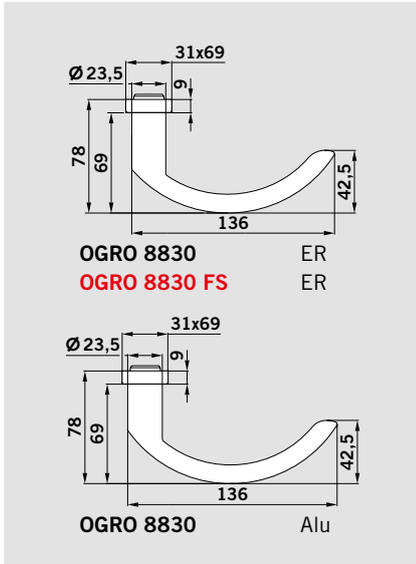
OGRO by Sieger 8830



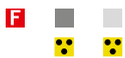
OGRO by Sieger 8830A



OGRO 8871V



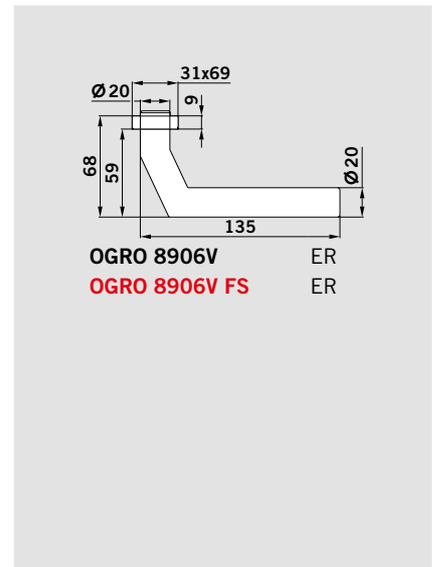
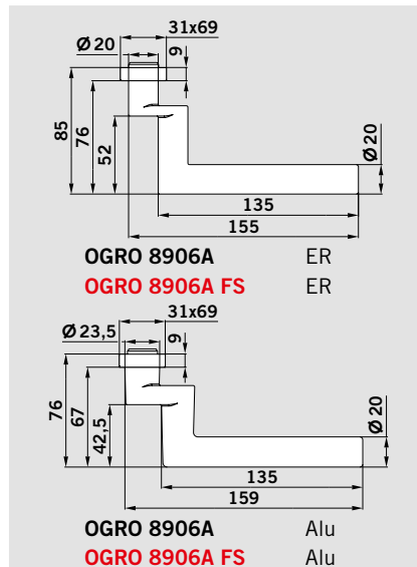
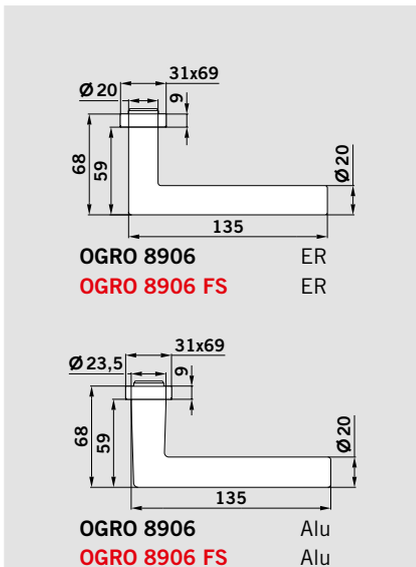
OGRO 8906



OGRO 8906A



OGRO 8906V

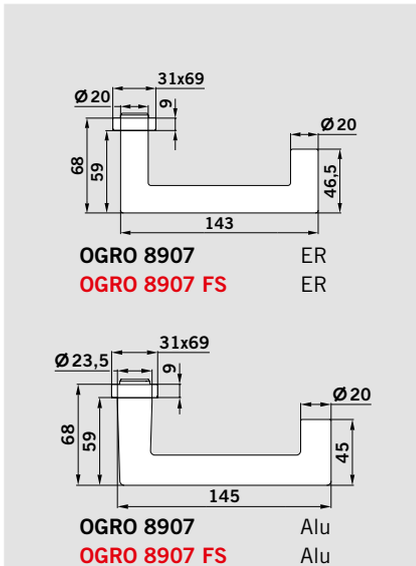


- F** EN 1634-1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, DIN 18273: Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren
- E** EN 179: Notausgangsverschlüsse mit Drücker, zertifiziert gemäß EN 179 für Flucht- und Rettungswege

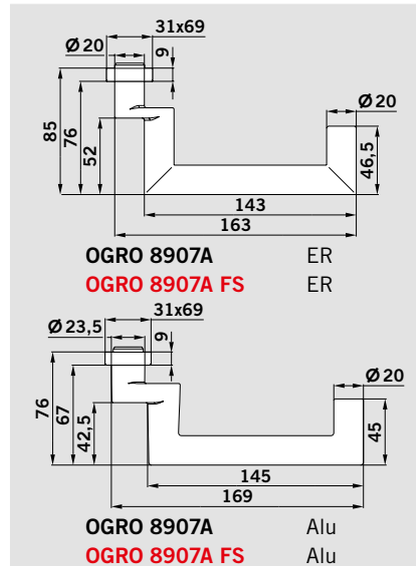
- ♠** Brailleschrift (optional) bei der zugeordneten Materialart
- Edelstahl Rostfrei
- Aluminium



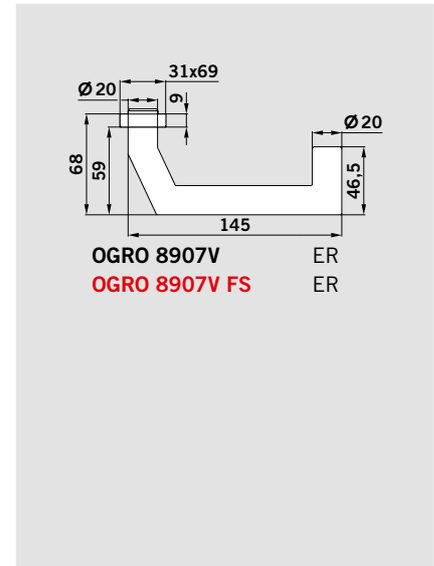
OGRO 8907



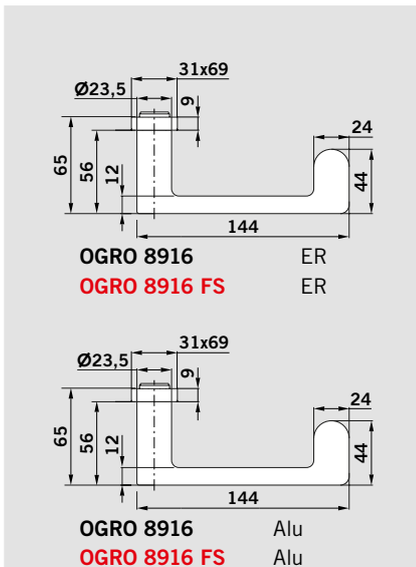
OGRO 8907A



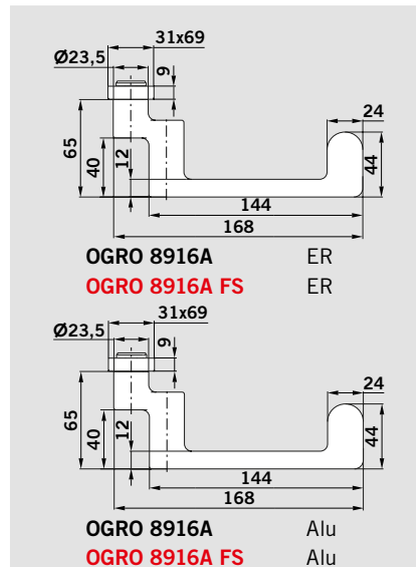
OGRO 8907V



OGRO by Kleihues 8916



OGRO by Kleihues 8916A



# OGRO TÜRDRÜCKER FÜR PROFILTÜREN



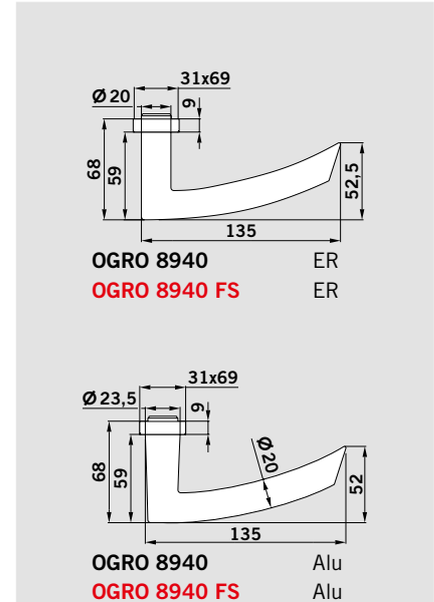
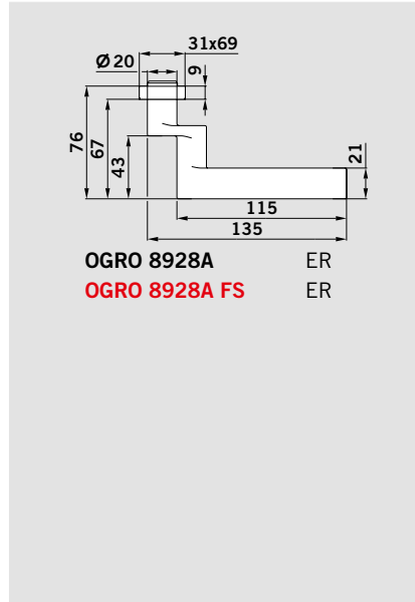
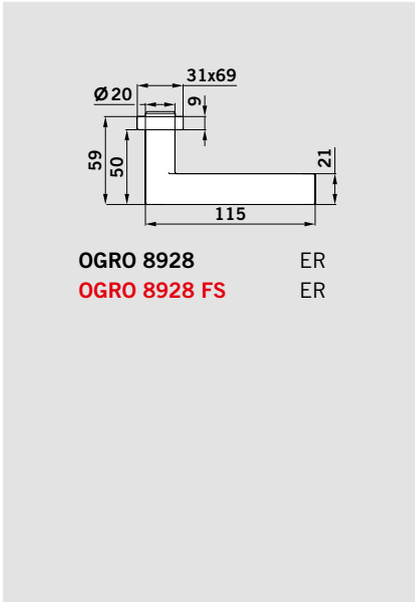
OGRO by Wagenfeld 8928



OGRO by Wagenfeld 8928A



OGRO 8940



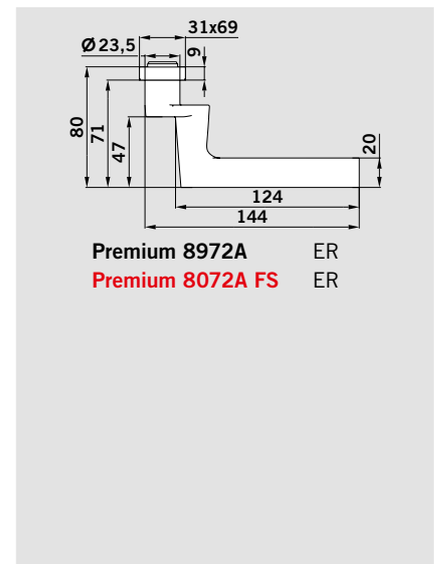
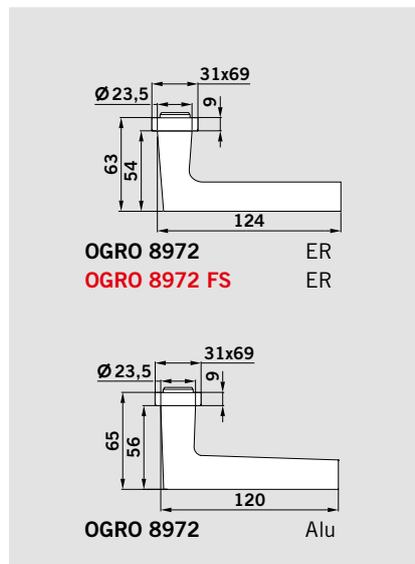
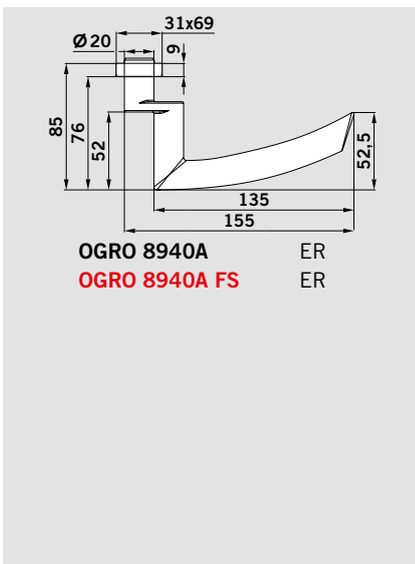
OGRO 8940A



OGRO by Wagenfeld 8972



OGRO by Wagenfeld 8972A



- F** EN 1634-1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, DIN 18273: Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren
- E** EN 179: Notausgangsverschlüsse mit Drücker, zertifiziert gemäß EN 179 für Flucht- und Rettungswege

■ Brailleschrift (optional) bei der zugeordneten Materialart

- Edelstahl Rostfrei
- Aluminium



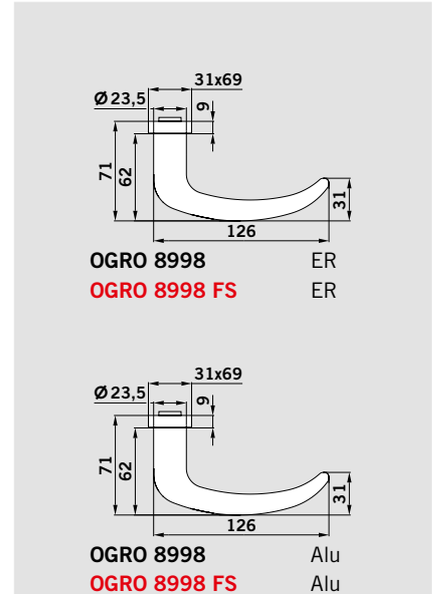
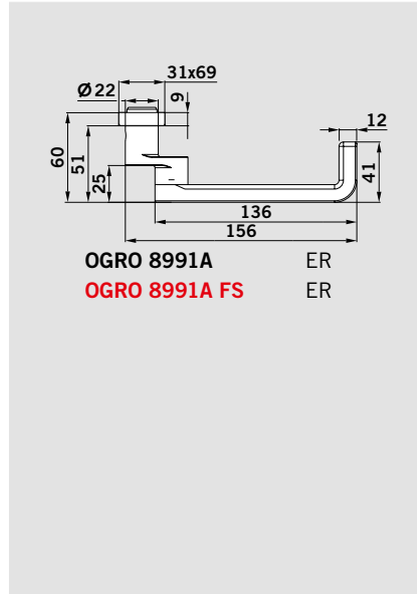
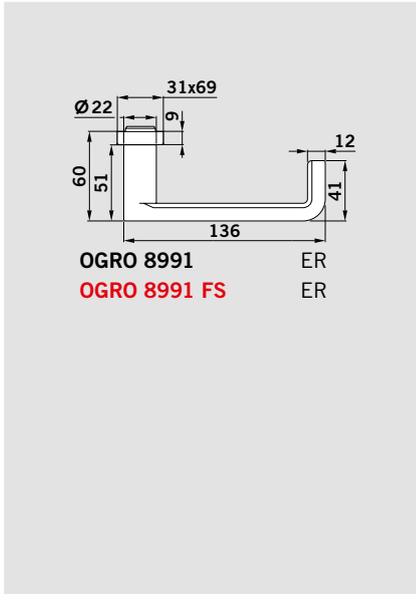
OGRO by Botti 8991



OGRO by Botti 8991A



OGRO 8998



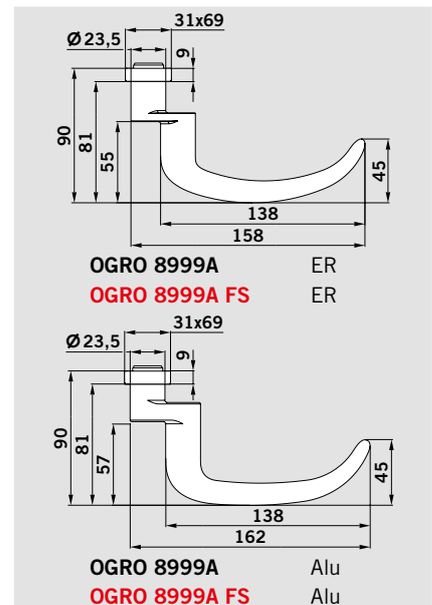
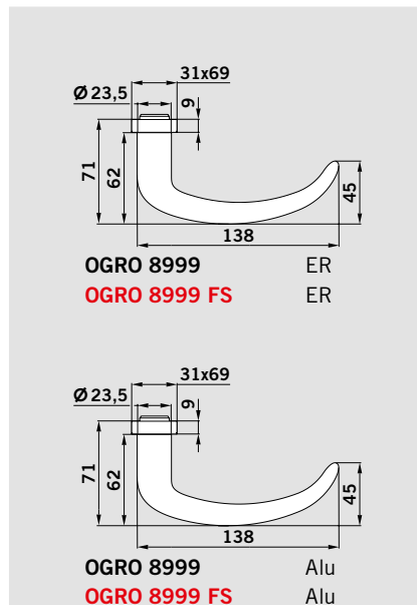
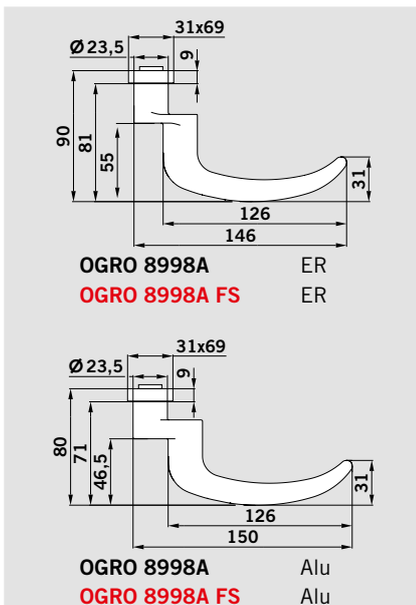
OGRO 8998A



OGRO 8999



OGRO 8999A



# OGRO KNOPFDRÜCKER FÜR PROFILTÜREN



OGRO 8020



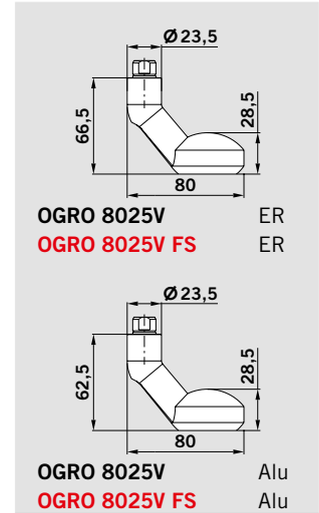
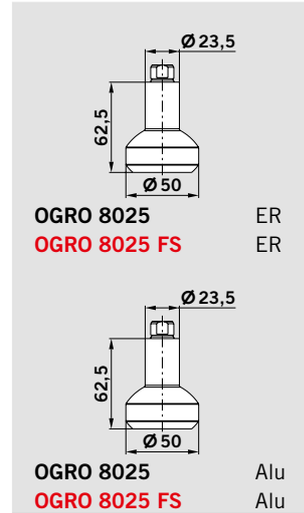
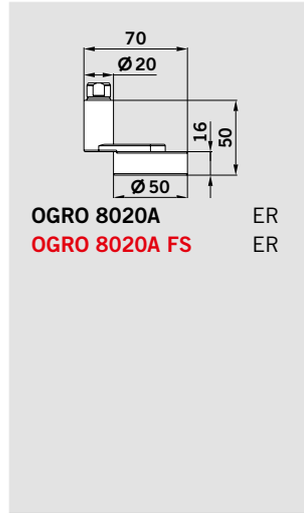
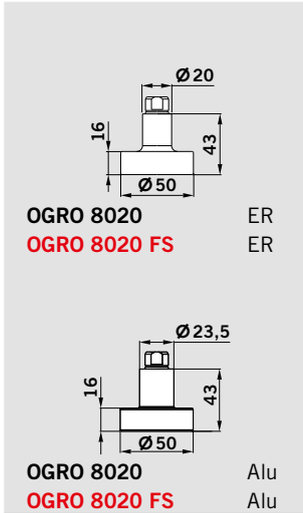
OGRO 8020A



OGRO 8025



OGRO 8025V



OGRO 8030



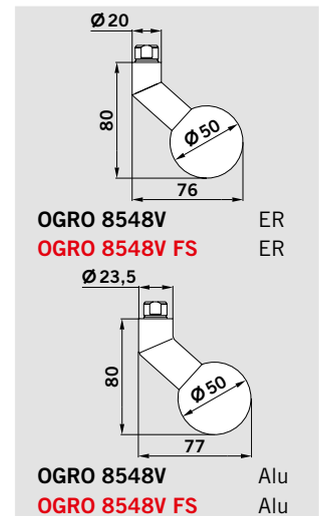
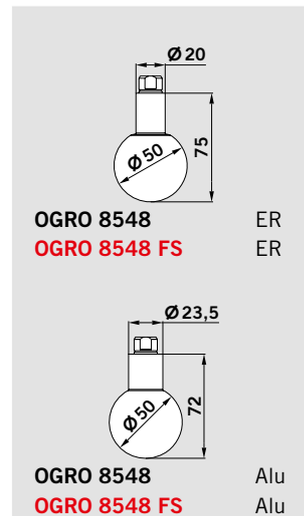
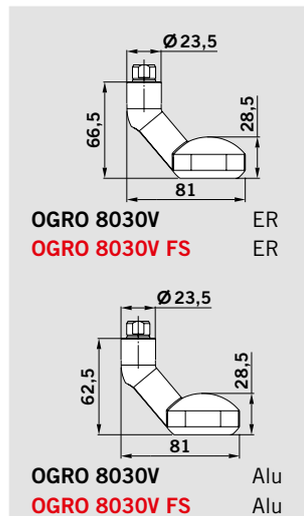
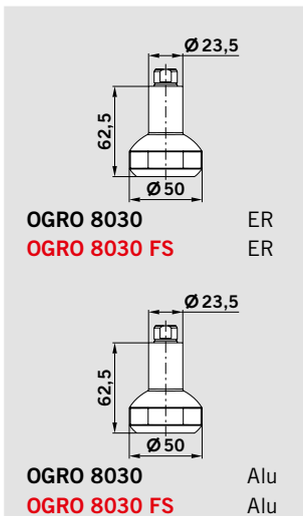
OGRO 8030V



OGRO 8548



OGRO 8548V



- F** EN 1634-1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, DIN 18273: Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren
- E** EN 179: Notausgangsverschlüsse mit Drücker, zertifiziert gemäß EN 179 für Flucht- und Rettungswege

- Brailleschrift (optional) bei der zugeordneten Materialart

- Edelstahl Rostfrei
- Aluminium

# OGRO FESTSTEHENDE KNÖPFE FÜR PROFILTÜREN



OGRO 3020



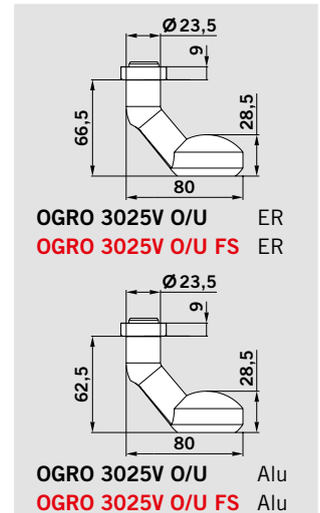
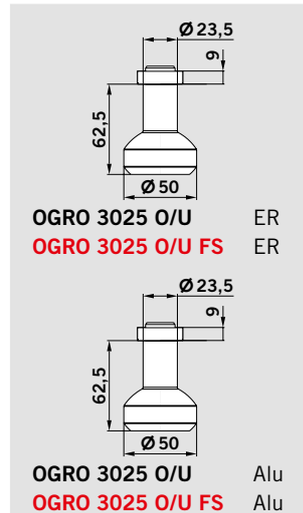
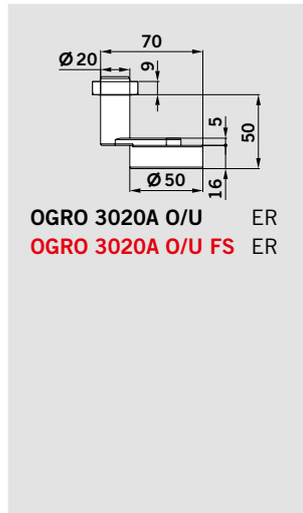
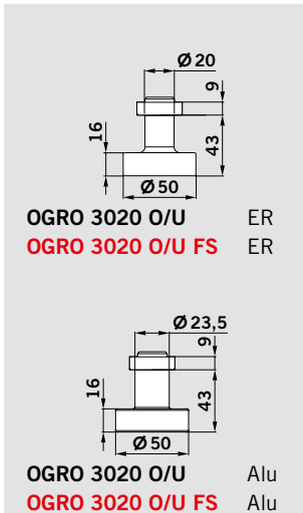
OGRO 3020A



OGRO 3025



OGRO 3025V



OGRO 3030



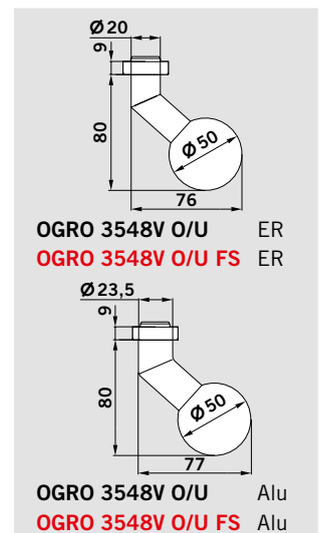
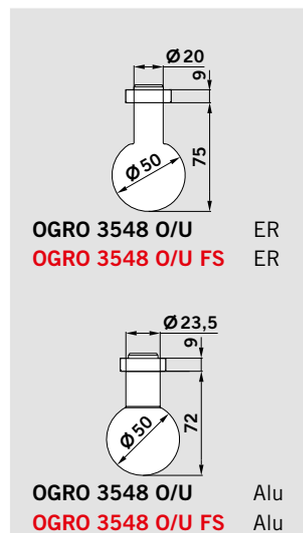
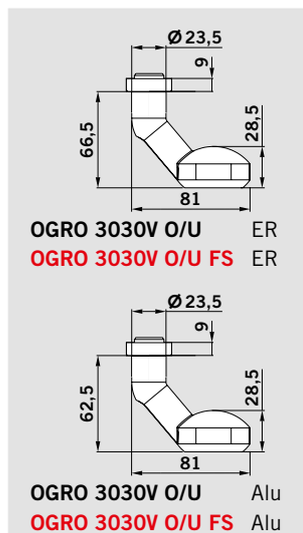
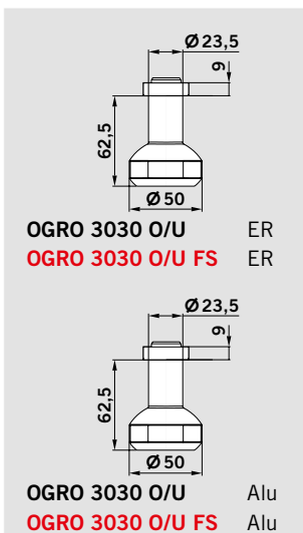
OGRO 3030V



OGRO 3548



OGRO 3548V



O = auf ovaler Rosette U = auf kantiger Rosette

# OGRO FLÄCHENBÜNDIGE KNÖPFE FÜR PROFILTÜREN



OGRO RENOVİ 3020



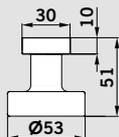
OGRO RENOVİ 3020A



OGRO RENOVİ 3548

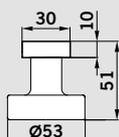


OGRO RENOVİ 3548V



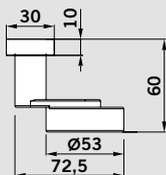
OGRO RENOVİ 3020 O/U ER

OGRO RENOVİ 3020 O/U FS ER



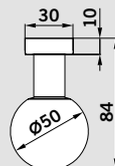
OGRO RENOVİ 3020 O/U Alu

OGRO RENOVİ 3020 O/U FS Alu



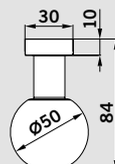
OGRO RENOVİ 3020A O/U ER

OGRO RENOVİ 3020A O/U FS ER



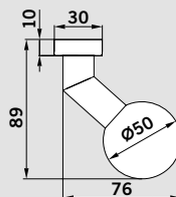
OGRO RENOVİ 3548 O/U ER

OGRO RENOVİ 3548 O/U FS ER



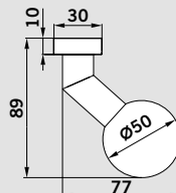
OGRO RENOVİ 3548 O/U Alu

OGRO RENOVİ 3548 O/U FS Alu



OGRO RENOVİ 3548V O/U ER

OGRO RENOVİ 3548V O/U FS ER



OGRO RENOVİ 3548V O/U Alu

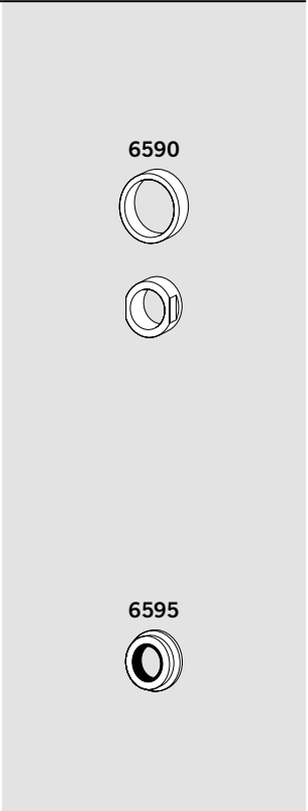
OGRO RENOVİ 3548V O/U FS Alu

O = auf ovaler Rosette U = auf kantiger Rosette



# GLASTÜRSCHLÖSSER

Ausführung mit Drückerführung		Adapter
Studio Rondo, unverschließbar		6590
Studio Rondo		6590
Studio Classic, unverschließbar		6590
Studio Classic		6590
Studio Gala, unverschließbar		6590
Studio Gala		6590
Medio		6590
ARCOS Studio, unverschließbar		6595
ARCOS Studio		6595
Junior Office		6595
Junior Office Classic		6595
ARCOS Office		6595



Ausführung mit Rosette		
Studio Rondo*		—
Studio Classic*		—
ARCOS Studio*		—
Junior Office		—
Junior Office Classic		—
ARCOS Office		—

\*Achtung: Schlösser der Serie Studio Rondo, Studio Classic und ARCOS Studio lassen sich in der Ausführung „mit Rosette“ in der Version „Unverschließbar – Drücker vorn“ nicht mit Premium und Plus Modellen kombinieren

# SCHRAUBEN UND DRÜCKERSTIFTE

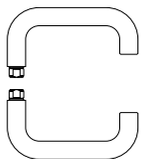
Durch die verlängerten Stütznocken an den Unterteilen der OGRO Beschläge für Vollblatttüren können größere Türdickenintervalle mit derselben Schrau-

benlänge abgedeckt werden. Die identischen Intervalle für Schrauben- und Stiftlängen vereinfachen die Disposition.

Für Türdrücker mit der Bezeichnung A (z. B. 8100A) oder V (z. B. 8100V) sind konstruktionsbedingt andere Stiftlängen erforderlich.

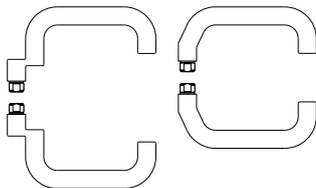
## Schrauben und Drückerstifte für OGRO Drückergarnituren

Türdicke	Schrauben für Vollblatt OGRO 95	Doppelstift 8 mm OGRO 114	Doppelstift 9 mm OGRO 114 FS
	Größe	Länge	Länge
25–34	M5x40	114-102	114 FS-89
35–50	M5x50	114-112	114 FS-105
51–65	M5x65	114-128	114 FS-120
66–80	M5x80	114-143	114 FS-135
81–95	M5x95	114-158	114 FS-150
96–110	M5x110	114-173	114 FS-165



## Schrauben und Drückerstifte für OGRO Drückergarnituren A und V

Türdicke	Schrauben für Vollblatt OGRO 95	Doppelstift 8 mm OGRO 114 PB	Doppelstift 9 mm OGRO 114 PB FS
	Größe	Länge	Länge
35–48	M5x50	114 PB-84	114 PB FS-84
49–61	M5x65	114 PB-97	114 PB FS-97
62–75	M5x80	114 PB-110	114 PB FS-110
76–88	M5x95	114 PB-123	114 PB FS-123
89–102	M5x110	114 PB-136	114 PB FS-136
103–115	M5x125	114 PB-149	114 PB FS-149

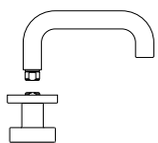


z. B. 8100A

z. B. 8100V

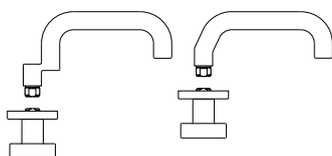
## Schrauben und Drückerstifte für OGRO Wechselgarnituren

Türdicke	Schrauben für Vollblatt OGRO 95	Wechselstift 8 mm OGRO 115	Wechselstift 9 mm OGRO 115 FS
	Größe	Länge	Länge
25–34	M5x40	115-75	115 FS-75
35–50	M5x50	115-90	115 FS-90
51–65	M5x65	115-120	115 FS-20
66–80	M5x80		
81–95	M5x95		
96–110	M5x110	115-135	115 FS-135



## Schrauben und Drückerstifte für OGRO Wechselgarnituren mit Türdrücker A und V

Türdicke	Schrauben für Vollblatt OGRO 95	Wechselstift 8 mm OGRO 115	Wechselstift 9 mm OGRO 115 FS
	Größe	Länge	Länge
35–50	M5x50	115-75	115 FS-75
51–65	M5x65	115-90	115 FS-90
66–80	M5x80	115-105	115 FS-105
81–95	M5x95	115-120	115 FS-120
96–110	M5x110	115-135	115 FS-135



z. B. 8100A

z. B. 8100V

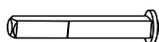
# SPEZIAL-DRÜCKERSTIFTE

## Stifte für Lochteile, für beidseitig durchgebohrte Türen



für normale Drückerformen

**Wechselstift 8 mm  
OGRO 116**

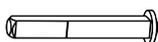


Türdicke	Länge
bis 31	PR 116-55
32-61	PR 116-65
62-91	PR 116-80
102-131	PR 116-100



Drückerformen A und V

**Wechselstift 8 mm  
OGRO 116**



Türdicke	Länge
47-58	PR 116-55
67-78	PR 116-65
97-108	PR 116-80

## Stifte für Lochteile, für einseitig gebohrte Türen



für normale Drückerformen

**Haken-Wechselstift 8 mm  
OGRO 117**

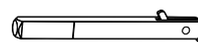


Türdicke	Länge
bis 36	PR 117-57
37-64	PR 117-67
65-92	PR 117-81
93-104	PR 117-87



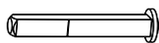
Drückerformen A und V

**Haken-Wechselstift 8 mm  
OGRO 117**



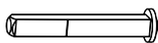
Türdicke	Länge
51-56	PR 117-57
57-68	PR 117-60
71-82	PR 117-67
85-96	PR 117-74
99-110	PR 117-81

**Wechselstift 9 mm  
OGRO 116 FS**



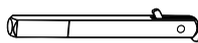
Türdicke	Länge
36-56	PR 116 FS-58
55-77	PR 116 FS-69
78-98	PR 116 FS-79
99-119	PR 116 FS-90

**Wechselstift 9 mm  
OGRO 116 FS**



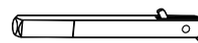
Türdicke	Länge
42-48	PR 116 FS-51
49-55	PR 116 FS-55
56-62	PR 116 FS-58
63-69	PR 116 FS-62
70-76	PR 116 FS-65
77-83	PR 116 FS-69
84-90	PR 116 FS-72
91-97	PR 116 FS-76
98-104	PR 116 FS-79
105-111	PR 116 FS-83

**Haken-Wechselstift 9 mm  
OGRO 117**



Türdicke	Länge
36-56	PR 117-58
57-77	PR 117-69
78-98	PR 117-79
99-119	PR 117-90

**Haken-Wechselstift 9 mm  
OGRO 117**

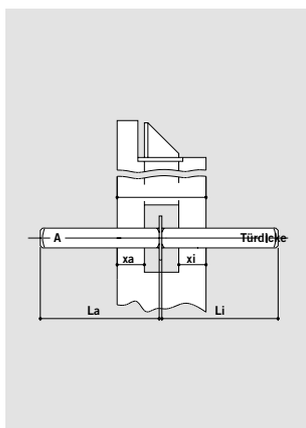


Türdicke	Länge
56-62	PR 117-58
63-69	PR 117-62
70-76	PR 117-65
77-83	PR 117-69
84-90	PR 117-72
91-97	PR 117-76
98-104	PR 117-79
105-111	PR 117-83

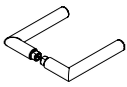
Alle Tabellen zeigen die Türdicken und die Länge des Stiftes bei mittigem Schlosssitz.

Bei abweichenden Türdicken und/oder asymmetrischem Schlosssitz müssen angegeben werden:

- bei PR 116, PR 116 FS, PR 117 und PR 127 FS die Türdicke sowie das Maß xa oder xi
- bei PR 120 FS die Türdicke sowie das Maß xa und xi



**Drückerstifte für Antipanikschlösser mit geteilter Nuss**

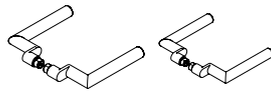


für normale Drückerformen

**Spezialstift 9 mm**  
**OGRO 120 FS**



Türdicke	Länge
30-44	120 FS-46
45-59	120 FS-53
60-74	120 FS-60
75-89	120 FS-67
90-104	120 FS-74
105-119	120 FS-81



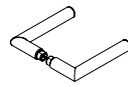
Drückerformen A und V

**Spezialstift 9 mm**  
**OGRO 120 FS**



Türdicke	Länge
44-50	120 FS-46
51-57	120 FS-49
58-64	120 FS-53
65-71	120 FS-56
72-78	120 FS-60
79-85	120 FS-63
86-92	120 FS-67
93-99	120 FS-70
100-106	120 FS-74
107-113	120 FS-77

**Drückerstifte mit Rückstellfeder für Antipanikschlösser mit geteilter Nuss**

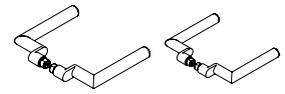


für normale Drückerformen

**Spezialstift 9 mm**  
**OGRO 120 FS Secure**



Türdicke	Länge
30-44	120 FS Secure-46
45-59	120 FS Secure-53
60-74	120 FS Secure-60
75-89	120 FS Secure-67
90-104	120 FS Secure-74
105-119	120 FS Secure-81



Drückerformen A und V

**Spezialstift 9 mm**  
**OGRO 120 FS Secure**



Türdicke	Länge
44-50	120 FS Secure-46
51-57	120 FS Secure-49
58-64	120 FS Secure-53
65-71	120 FS Secure-56
72-78	120 FS Secure-60
79-85	120 FS Secure-63
86-92	120 FS Secure-67
93-99	120 FS Secure-70
100-106	120 FS Secure-74
107-113	120 FS Secure-77

**Einseitig gebohrte Türen**



Alle Drückerformen

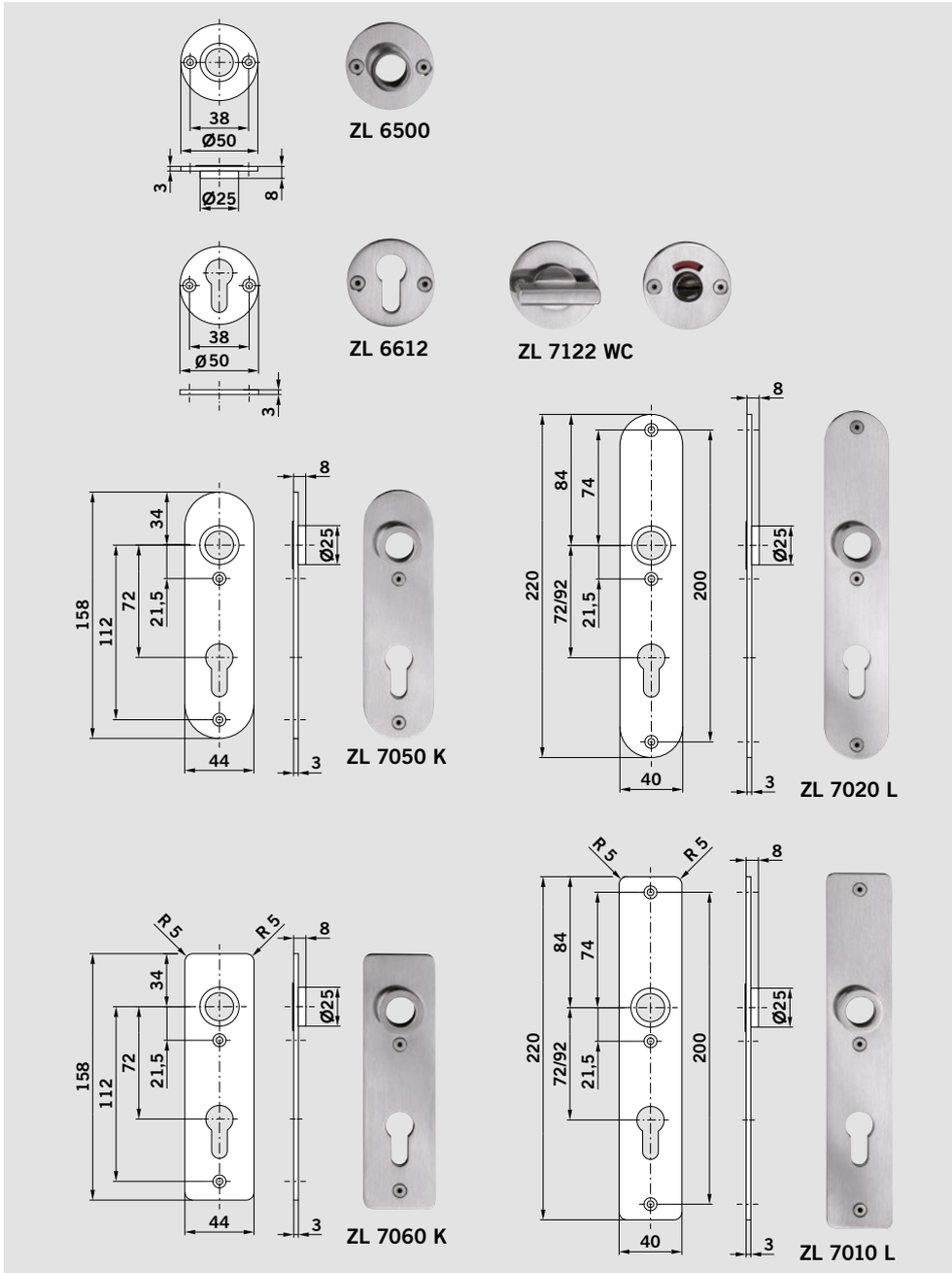
**für einseitig Drücker, 9 mm**  
**OGRO 127 FS**



Türdicke	Länge
35-50	127 FS-52
51-65	127 FS-60
66-80	127 FS-68
81-95	127 FS-76

# OGRO LASER

## ZL-Rosetten und ZL-Schilder mit sichtbarer Verschraubung für Vollblättüren



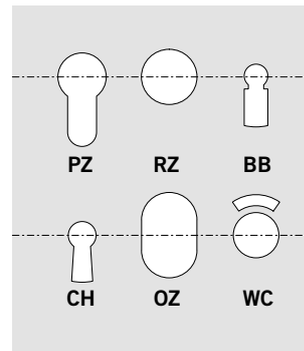
- Die ZL-Komponenten können mit sämtlichen Türdrückern der Seiten 10/11 und 24/25 kombiniert werden.
- Die Verschraubung bei Vollblättüren erfolgt mit Innensechskantschrauben (M 4) (Lieferumfang).
- Die ZL-Rosetten für Profiltüren werden ohne Schrauben und Stifte geliefert.
- Die ZL-Komponenten werden ausschließlich ohne Hochhaltefeder werkseitig mit festdrehbar montiertem Drücker bzw. festem Knopf geliefert.
- Die Türdickenangaben für Stifte und Schrauben auf den Seiten 37-39 gelten nicht für die ZL-Technik. Bitte separat anfragen.
- Mit unserer Lasertechnologie können wir in der ZL-Technik eine nahezu unbegrenzte Vielfalt individueller Formen für Rosetten und Schilder fertigen. Fragen Sie einfach Ihren Entwurf bei uns an. Bitte beachten Sie dabei lediglich eine maximale Materialstärke von 8 mm sowie die Maße, die auf das Schloss abgestimmt sind (z. B. Lochungen, Lochabstände, ...).



## ZL-Rosetten mit sichtbarer Verschraubung für Profiltüren



## Lochungen



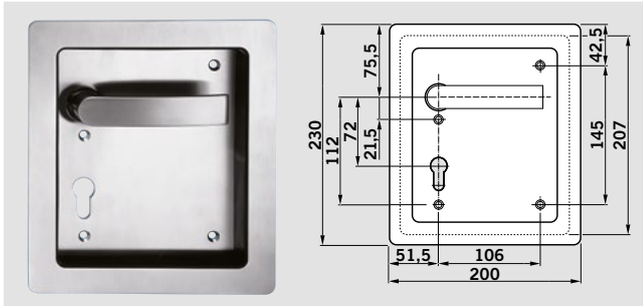
Weitere Lochungen auf Anfrage.

# BESCHLÄGE FÜR SPORTHALLENTÜREN UND MOBILE TRENNWÄNDE

Die Beschläge 8937A und 8937B sind für Türen mit einer Türdicke  $\geq 45$  mm verwendbar. Einbautiefe 23 mm.

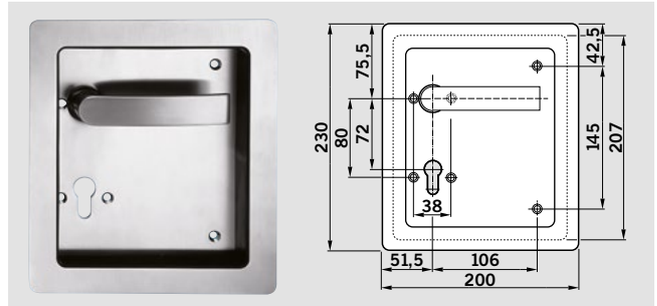
Lieferbar mit Vierkantstift 8 mm oder 9 mm FS, PZ gelocht oder ungelocht. Bei Bestellung bitte Richtung des Türdrückers angeben.

## 8937A ER **F**



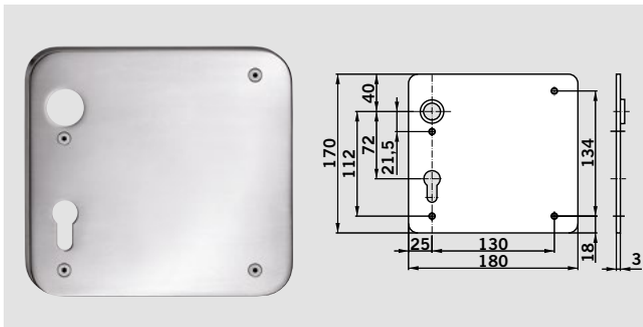
Beschlag auf der Gegenseite für Kurzschild

## 8937B ER **F**



Beschlag auf der Gegenseite für Rosetten

## Profilbreitschild OGRO 7691 in ER



<b>Breitschild</b>	OGRO 7691
<b>Knopfbreitschild</b>	OGRO 7691 / 3020
<b>WC-Breitschild</b>	OGRO 7691 WC

Die festdrehbare Verbindung der OGRO Drücker mit dem Breitschild OGRO 7691 erfolgt mit einem Sicherungsring. Drücker und Schild werden werkseitig montiert geliefert.

# ZUBEHÖR

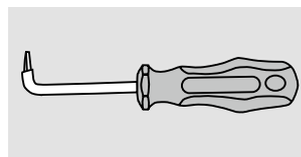
## BL 650 Bohrlehre



Mit der Bohrlehre BL 650 lassen sich unsere runden Rosetten sowie unsere Kurz-, Lang- und Breitschilder an Vollblattdüren montieren. Sämtliche für das maßhaltige Bohren notwendigen Teile wie Bohrer und Fixierstifte für die unterschiedlichen Vierkantstifte und Schlüssellöcher sind platzsparend in der Bohrlehre untergebracht. So hat der Verarbeiter immer alles sofort zur Hand. Ein seitlich angebrachter Griff sorgt für die stabile Fixierung der Bohrlehre in der gewünschten Position.

## OGRO 660

Clips-Deckel-Heber für Rosetten und Schilder.



Die Verwendung dieses mit Kunststoff ummantelten Werkzeugs schont die Türblattoberfläche beim Abclipsen der Rosetten- und Schildoberteile.

# AUSSCHREIBUNGSTEXT

---

## OGRO 8XXX

Die OGRO Objektgarnitur erfüllt die DIN EN 1906

Klassifizierungsschlüssel Aluminium:

4 | 7 | - | D1 | 0/1\* | 5 | 0 | A/B/U

Klassifizierungsschlüssel Edelstahl:

4 | 7 | - | C1 | 0/1\* | 5 | 0 | A/B/U

MPA zertifizierte Dauerfunktionsprüfung mit 2. Mio. Betätigungen. Geprüft nach DIN EN 1634-1. Umwelt-Produkt-Deklaration (EPD) nach DIN ISO 14025 10 Jahre Garantie\*\*. Hochwertige Satino Oberfläche und minimaler Distanz zwischen Drücker und Rosette. Hochhaltemechanismus durch vier Hochhaltefedern für waagerechte 0°-Stellung des Türdrückers, rechts/links verwendbar. Festdrehbare Lagerung im wartungsfreien Gleitlager. Die Click & Go Technik ermöglicht eine schnelle und sichere Montage der Türdrücker. Unsichtbare Befestigung und Stahlunterschilder mit verlängerten Stütznocken zur Abdeckung großer Türdickenintervalle und wartungsfreier M5 Verschraubung. Durchgängige 9 mm Bauhöhe für Vollblatt- und Rohrrahmenanwendungen inkl. Fensteroliven. Das freie Spiel und die freie Winkelbewegung des Türdrückers beträgt gemäß DIN EN 1906 ≤ 1,0 mm. Demontage der Drückerlochteile möglich. Die Montage/Demontage erfolgt mit DIN Werkzeugen.

### Aluminium

- F1 silber/natur
- F2 neusilber
- F3 messing
- F4 bronze
- F5 dunkelbronze
- NIRO matt ähnlich

### Edelstahl

- matt satiniert
- spiegelpoliert
- PVD beschichtet

### Variante

- nach EN 1634-1 und DIN 18273 für Feuer- und Rauchschutztüren zugelassen
- Nach EN 179 für Notausgangsverschlüsse zugelassen

### Art der Garnitur:

- Normalgarnitur (beidseitig Drücker)
- Wechselgarnitur (Drücker/fester Knopf)
- WC-Garnitur

### Zubehör:

- Rundrosetten
- Kurzschilder
- Langschilder
- Breitschilder
- schmale Rosetten für Profiltüren

\* bei Verwendung einer Madenschraube zur zugfesten Verbindung der Drückerlochteile über den Drückerstift.

\*\*Gemäß unseren aktuellen Garantiebedingungen, die Sie unter [www.dorma.de](http://www.dorma.de) finden oder die wir Ihnen gerne auf Anforderung zusenden.





DORMA Deutschland GmbH  
DORMA Platz 1  
58256 ENNEPETAL  
DEUTSCHLAND  
Tel. +49 2333 793-0  
Fax +49 2333 793-4950  
[www.dorma.de](http://www.dorma.de)

DORMA Schweiz AG  
Lerchentalstrasse 2a  
CH-9016 St. Gallen  
SCHWEIZ  
Kundendienst:  
Tel. +41 844 22 00 22  
Technischer Support:  
Tel. +41 844 22 00 21  
Vertrieb:  
Tel. +41 844 22 00 20  
Fax +41 71 886 46 56  
[www.dorma.ch](http://www.dorma.ch)

DORMA Austria GmbH  
Pebering Strass 22  
5301 EUGENDORF  
ÖSTERREICH  
Tel. +43 6225 8636-0  
Fax +43 6225 2659-00  
[www.dorma.at](http://www.dorma.at)

DORMA Beschlagtechnik GmbH  
Donnenberger Straße 2  
42553 VELBERT  
DEUTSCHLAND  
Tel. +49 2053 495-0  
Fax +49 2053 495-100