

PRODUKTLINIE OGRO PREMIUM

Baukastensystem für höchste Objektanforderungen

In den Produkten der Linie OGRO Premium stecken über 150 Jahre Erfahrung, denn seit der Gründung der Manufaktur im Jahr 1866 sind wir in Sachen Technik und Design immer am Puls der Zeit.

Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten für Fenster, Rahmen- und Vollblattdüren kombiniert werden. Passend zu den Designserien sind auch Türknöpfe und Griffstangen erhältlich.



OGRO



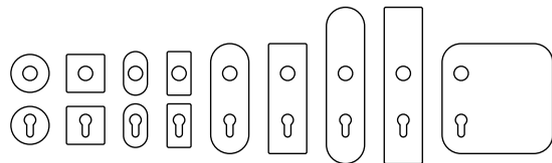
PRODUKTLINIE OGRO PREMIUM – BAUKASTEN FÜR JEDEN ANSPRUCH

Für alle, die hohe Erwartungen an ihre Geschäftspartner haben

Einheitliches Design, vom Türdrücker bis zum Fenstergriff – das ist die Produktlinie **OGRO Premium**. Das Sortiment besteht aus drei flexibel miteinander kombinierbaren Komponenten: Türdrücker, Rosetten/Schilder und Vierkantstift. So aufeinander abgestimmte Rosetten und Schilder, werden sowohl an Vollblatt- als auch an Profil- und Glastüren eingesetzt.

- Wird nahezu jeder gestalterischen Anforderung gerecht
- Von der Moderne bis zur Klassik

- Drücker und Schilder können beliebig kombiniert werden
- Viereckrosetten und -schilder im dormakaba XEA-Design
- Passende WC-Schilder in jedem Design
- Schlüssellochstanzen für alle üblichen Schlossarten

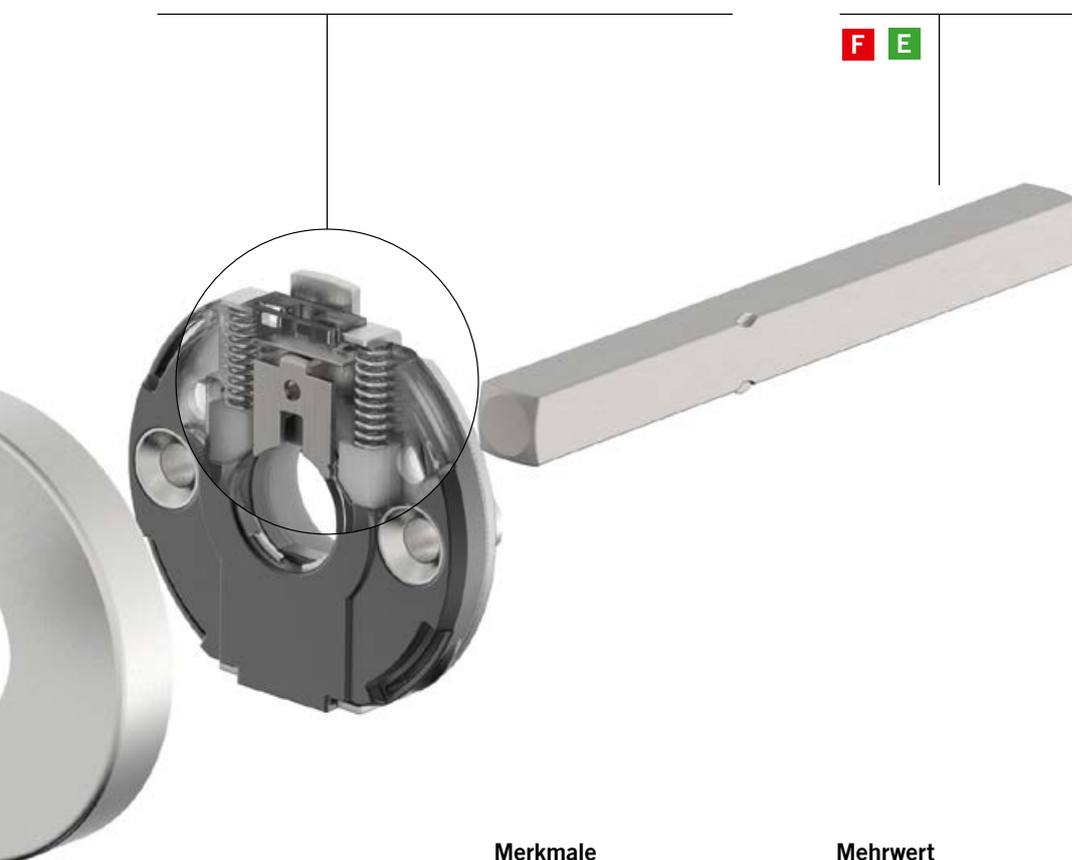


- Über 70 verschiedene Drückerformen und Türknöpfe aus Edelstahl und Aluminium
- Verschiedene Oberflächenqualitäten und Farben
- Brailleschrift für die meisten Designs optional

- Unterteile der Rosetten aus KTL beschichteten Zinkdruckguss
- Nocken, Grundplatten und Schrauben aus Edelstahl
- Rechts/links verwendbar
- Integrierte Hochhaltemechanik mit vier Federn
- Übererfüllung der höchsten Klassen der DIN EN 1906 in allen Punkten

- Stift in 8 mm als Standard
- Stift in 9 mm für Brandschutztüren
- Durchgehend oder geteilt als Panik- bzw. Securestift

F E



Merkmale

- Kundenspezifische Sonderlösungen und Großaufträge
- Hohe Qualitätsstandards
- Flexibilität
- Satino Oberfläche
- Minimale Schattenfuge
- Einheitliche 9 mm Bauhöhe für Rosetten, Schilder und Fenstergriffe

Mehrwert

- Manufakturqualität
- Fertigung in Deutschland seit 1866
- EPD-Zertifizierung

10

JAHRE GARANTIE
AUF ALLE PRODUKTE DER
PRODUKTLINIE OGRO PREMIUM

Gemäß unseren aktuellen Garantiebedingungen, die Sie unter www.ogro.de finden oder die wir Ihnen gerne auf Anforderung zusenden.

OGRO PREMIUM HIGHTECH FÜR VOLLBLATT-, GLAS- UND PROFILTÜREN

1 Stahlunterteile

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

2 Gleitlager

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

3 Click & Go-Montage

Vier Rastelemente ermöglichen durch einfaches Einrasten des Drückers die Schnellmontage. Die Türdrücker sind damit automatisch fest/drehbar und dauerhaft sehr stabil gelagert. Dies vermindert das Beschädigungsrisiko.

4 Hochhaltefedern

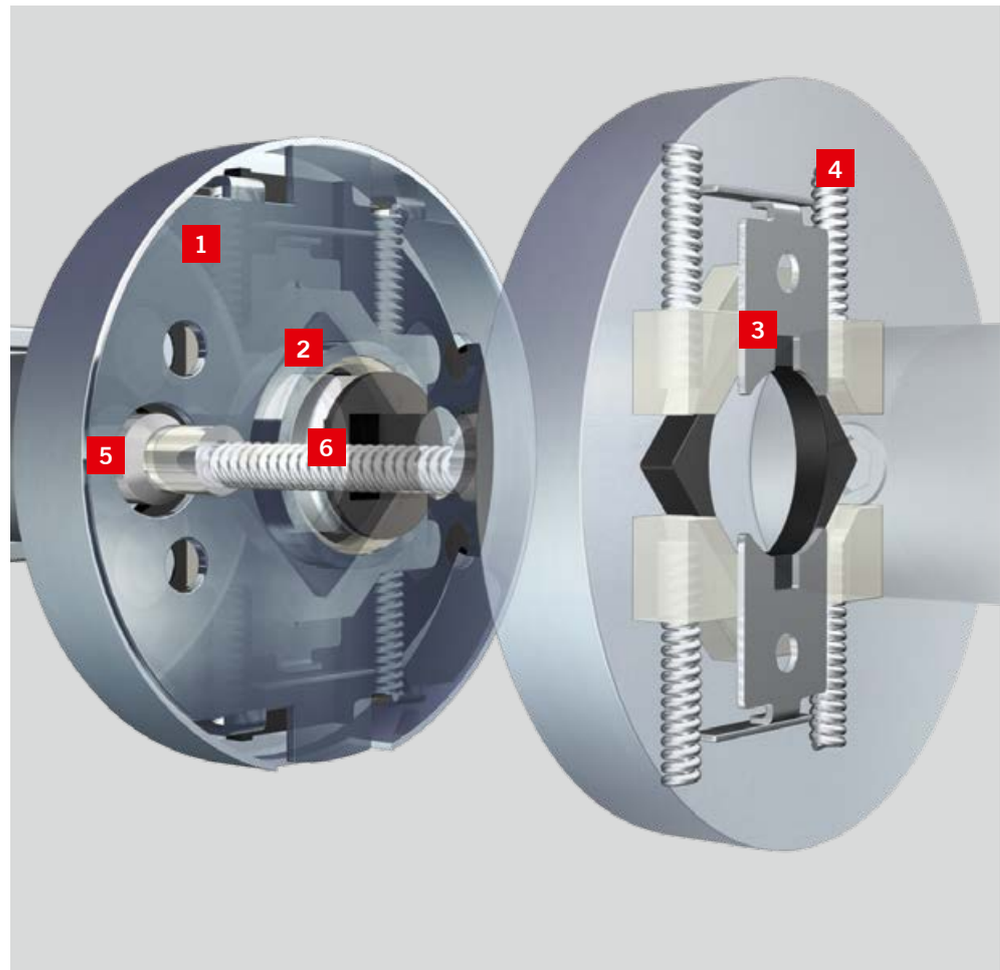
Vier Hochhaltefedern sorgen dafür, dass die Türdrücker auch bei intensivem Dauergebrauch in waagerechter Position bleiben. Die Rechts/Links-Verwendbarkeit der Hochhaltefedern schließt Verwechslungen aus.

5 Verlängerte Stütznocken

Durch die verlängerten Stütznocken an der Gewindeseite bei Vollblattrosetten und -schildern lassen sich Türdickenintervalle von 15 mm mit einer Schrauben-Stift-Kombination abdecken.

6 Durchgehende Verschraubung

Die lockerungsgeschützten durchgehenden Schrauben (M5) erzeugen eine stabile Verbindung der Rosetten- oder Schildpaare an Vollblättüren.



DIN EN 1906 Benutzungskategorie Klasse 4

Für extrem hohen Publikumsverkehr, stärkste Belastung durch achtlose Benutzung und mögliche Gewaltanwendung, z. B. in Sportstätten, Kasernen, Schulen etc.

DIN 18273 und DIN EN 1634-1 für Feuer- und Rauchschutztüren

Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag Nr. 1230-800221 auf Grundlage der technischen Regel nach Bauregelliste A, Teil 1.

E DIN EN 179 – Notausgangsverschlüsse mit Drücker für Türen in Rettungswegen

Die erforderliche gemeinsame Zertifizierung von Schloss und Beschlag wird vom MPA NRW bestätigt (Nr. 0432-EN 179-DO – Türbeschläge mit Rosetten an Profiltüren).

1 Schildhöhe 9 mm

Alle Oberteile der Rosetten und Schilder für Vollblatt- sowie Profiltüren haben eine einheitliche Höhe von lediglich 9 mm.

2 Gleitlager

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

3 Stahlunterteile

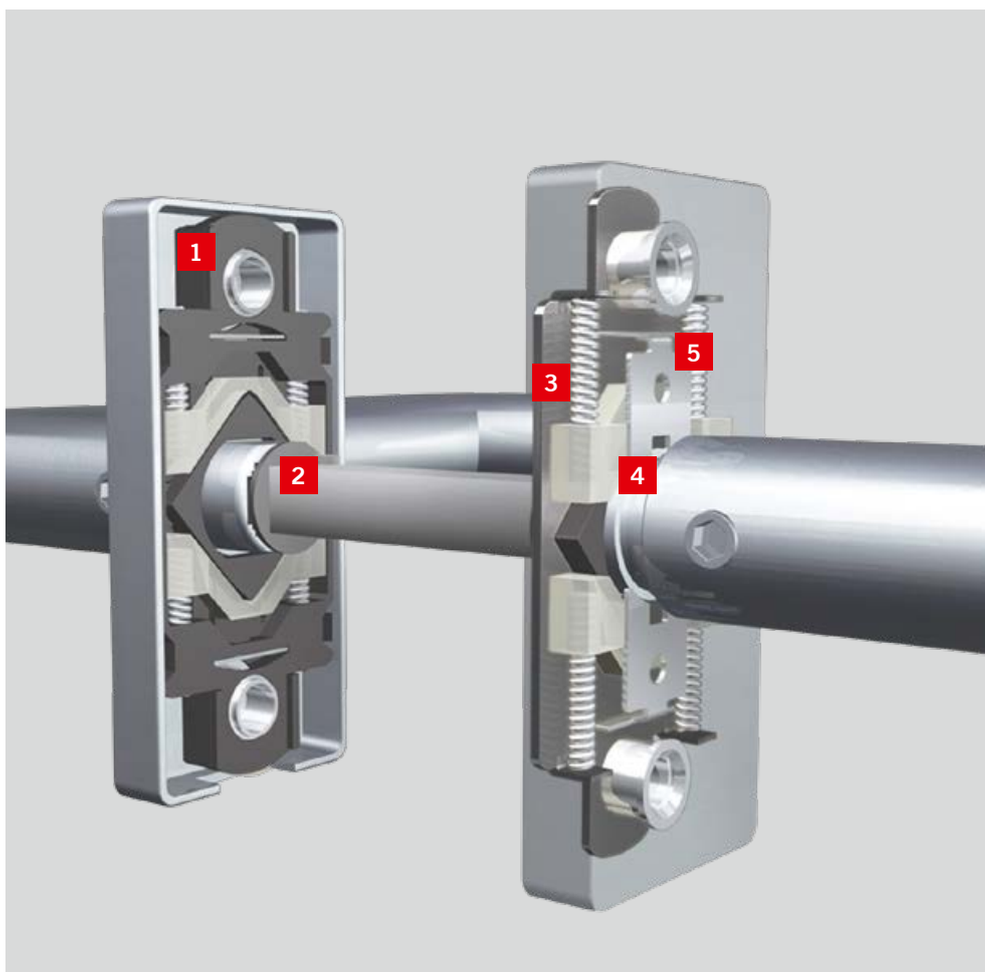
Die Stahlunterteile bewirken eine zuverlässige Einleitung selbst hoher Kräfte in die Türprofile und entlasten somit Garnitur und Schloss.

4 Rastelemente

Vier Rastelemente ermöglichen die Schnellmontage durch einfaches Einrasten des Drückers. Die Türdrücker sind damit automatisch fest/drehbar und dauerhaft sehr stabil gelagert.

5 Hochhaltefedern

Vier Hochhaltefedern sorgen dafür, dass die Türdrücker auch im intensiven Dauergebrauch in waagerechter Position bleiben. Die Rechts/Links-Verwendbarkeit der Hochhaltefedern schließt Verwechslungen aus.

**10**

JAHRE GARANTIE
AUF ALLE PRODUKTE DER
PRODUKTLINIE OGRO PREMIUM

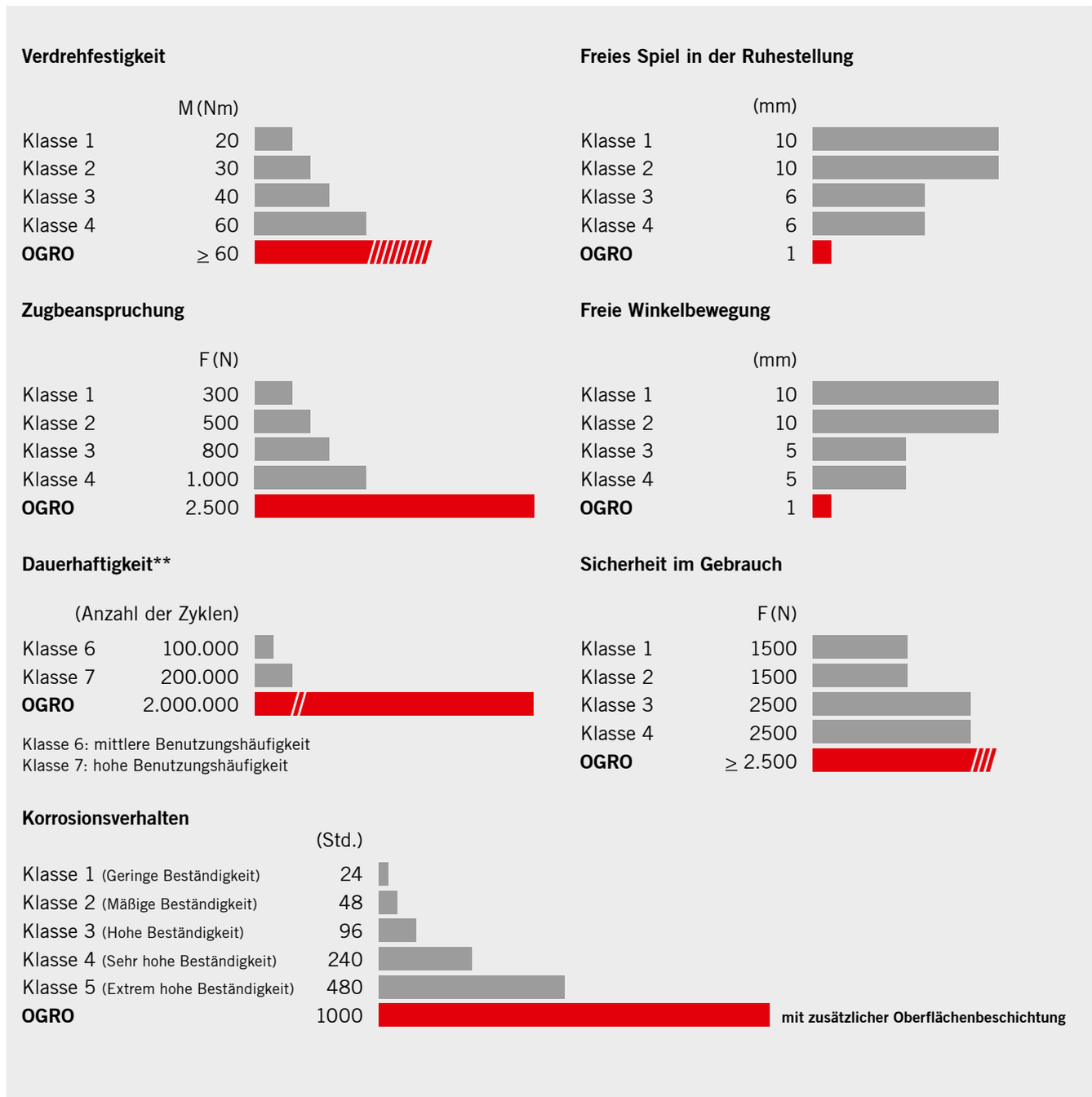
Gemäß unseren aktuellen Garantiebedingungen, die Sie unter www.ogro.de finden oder die wir Ihnen gerne auf Anforderung zusenden.

KLASSIFIZIERUNGSSCHLÜSSEL

OGRO besser als die Norm EN 1906*

Die DIN EN 1906 beschreibt die Anforderungen und Prüfverfahren für Türdrücker und Türkäufe. Dokumentiert wird das Ergebnis mit dem Klassifizierungsschlüssel. Die Objektbe-

schläge der Produktlinie OGRO Premium schneiden in allen für Objektgarnituren relevanten Kategorien weitaus besser ab, als die Norm vorschreibt.



* Gültig für Produktlinie OGRO Premium und OGRO by Architects

**gem. MPA Prüfbericht

Klassifizierungsschlüssel DIN EN 1906 für OGRO***

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

* Aluminium Ausführung: Klasse D1
 Edelstahl Ausführung: Klasse C1

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

*** Gültig für Produktlinien OGRO und OGRO by Architects

PRODUKTLINIE OGRO PREMIUM

			
OGRO 8016 Seite 34	OGRO 8056 Seite 36	OGRO 8100 Seite 38	OGRO 8101 Seite 40
			
			
OGRO 8140 Seite 50	OGRO 8141 Seite 52	OGRO 8155 Seite 54	OGRO 8156* Seite 56
			
			
OGRO 8815* Seite 66	OGRO 8825* Seite 68	OGRO 8826* Seite 70	OGRO 8860 Seite 72
			
			
OGRO 8968* Seite 82	OGRO 8999 Seite 84	OGRO 8111 Seite 42	OGRO 8115 NEU Seite 44
			
			
OGRO 8116 NEU Seite 46	OGRO 8130* Seite 48	OGRO 8350 Seite 58	OGRO 8354 Seite 60
			

10

JAHRE GARANTIE
AUF ALLE PRODUKTE DER
PRODUKTLINIE OGRO PREMIUM

Gemäß unseren aktuellen Garantiebedingungen, die Sie unter www.ogro.de finden oder die wir Ihnen gerne auf Anforderung zusenden.

DIN EN 1906: Anforderungen
Türdrücker und Türkäufe

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

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



OGRO 8437

Seite 62



OGRO 8527

Seite 64



OGRO 8870

Seite 74



OGRO 8906

Seite 76



OGRO 8907

Seite 78



OGRO 8940

Seite 80



Weitere exklusive Designserien finden Sie auch im Kapitel der Produktlinie OGRO by Architects

KRANKENHÄUSER UND PFLEGEINRICHTUNGEN



OGRO 8103

Seite 178



OGRO 8353

Seite 178



OGRO 8810

Seite 178



OGRO 8811

Seite 178



OGRO 8910

Seite 178



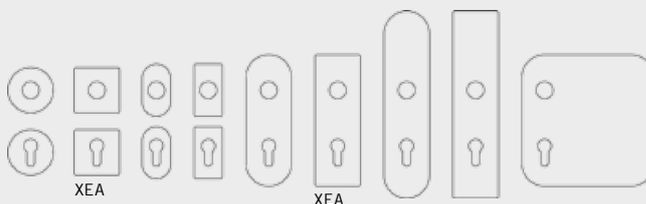
 **Krankenhaus**
DIN 18040: Für Krankenhäuser, Senioren- und Pflegeeinrichtungen und barrierefreies Begehen besonders geeignet (Ellbogenbetätigung)

 **Brailleschrift**

 **Edelstahl (ER)**

 **Aluminium (Alu)**

Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblattdüren kombiniert werden.



* Lieferbar auf Anfrage

OGRO 8016

Die Dreieckform am Drehpunkt und ein schlankes Griffteil verleihen diesem klassischen Drückermodell Eleganz. Aufgrund seiner ergonomischen Wölbung liegt der Drücker angenehm in der Hand.

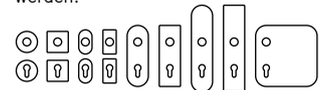


DIN EN 1906

Aluminium Ausführung

4	7	-	D1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

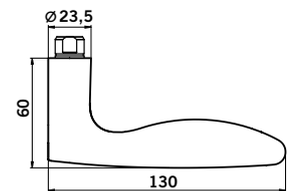
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblatttüren kombiniert werden.



Türdrücker unterscheidet sich in DIN-L und DIN-R Ausführung.



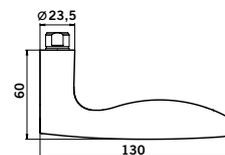
OGRO 8016, Alu



GLASANWENDUNG



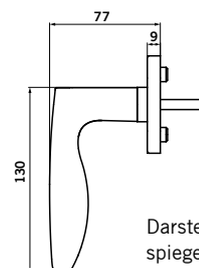
OGRO 8016, Alu



OGRO 4016



OGRO 4016 SO, Alu
OGRO 4016 SU, Alu



Darstellung rechts,
spiegelbildlich links

OGRO 8056

Ein bewährtes, stabiles Modell, das sich durch sein aus der Urform des Türdrückers abgeleitetes „griffiges“ Design besonders für stark frequentierte Türen eignet.

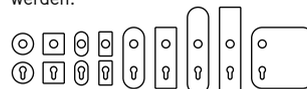


DIN EN 1906

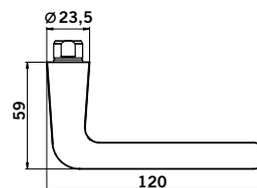
Aluminium Ausführung

4	7	-	D1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblatttüren kombiniert werden.



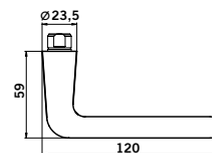
OGRO 8056 FS, Alu
OGRO 8056, Alu



GLASANWENDUNG



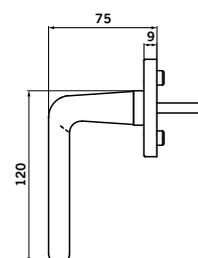
OGRO 8056, Alu



OGRO 4056



OGRO 4056 SO, Alu
OGRO 4056 SU, Alu



OGRO 8100

Ein außerordentlich vielseitiges und wirtschaftliches Modell. Fast schon ein Muss in der Ausrüstung von Großobjekten. Mit schlankem, solidem Drücker, der angenehm in der Hand liegt.



DIN EN 1906

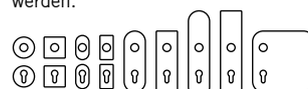
Edelstahl Ausführung

4	7	-	C1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

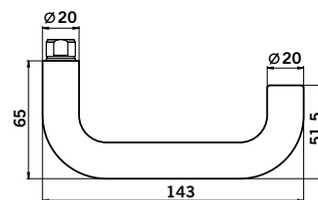
Aluminium Ausführung

4	7	-	D1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

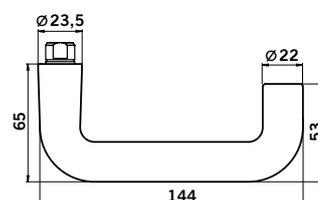
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblättüren kombiniert werden.



OGRO 8100 FS, ER
OGRO 8100, ER



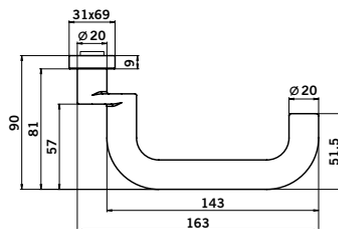
OGRO 8100 FS, Alu
OGRO 8100, Alu



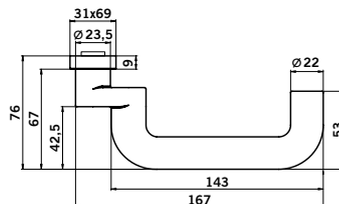
OGRO 8100 A



▪ Einsatz an Profiltüren –
Mindestabstand 25 mm
zwischen Drücker und
Gegenschließkante



OGRO 8100 A FS, ER
OGRO 8100 A, ER

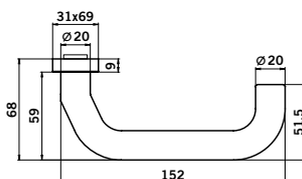


OGRO 8100 A FS, Alu
OGRO 8100 A, Alu

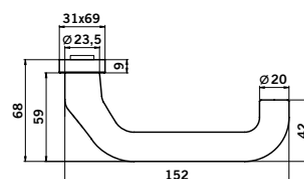
OGRO 8100 V



▪ Einsatz an Profiltüren –
Mindestabstand 25 mm
zwischen Drücker und
Gegenschließkante

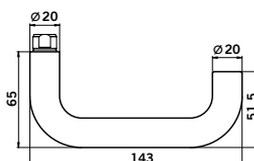


OGRO 8100 V FS, ER
OGRO 8100 V, ER

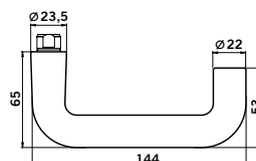


OGRO 8100 V FS, Alu
OGRO 8100 V, Alu

GLASANWENDUNG

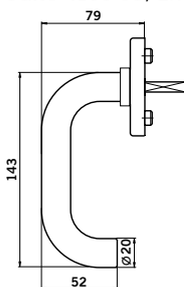


OGRO 8100, ER

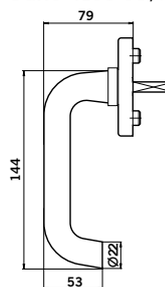


OGRO 8100, Alu

OGRO 4100

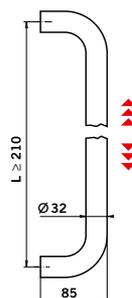


OGRO 4100 SO, ER
OGRO 4100 SU, ER



OGRO 4100 SO, Alu
OGRO 4100 SU, Alu

TG 9355



Detailliertere Informationen
zu Stoßgriffen finden Sie ab
Seite 152.

OGRO 8101

Mit den gleichen vielseitigen und wirtschaftlichen Vorteilen wie der OGRO 8100. Jedoch mit Kugelende, was ihn als gelungene optische Alternative empfiehlt.



DIN EN 1906

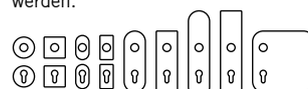
Edelstahl Ausführung

4	7	-	C1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

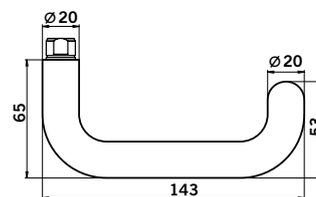
Aluminium Ausführung

4	7	-	D1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

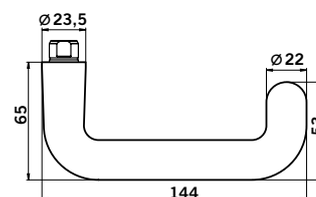
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblättüren kombiniert werden.



OGRO 8101 FS, ER OGRO 8101, ER



OGRO 8101 FS, Alu OGRO 8101, Alu

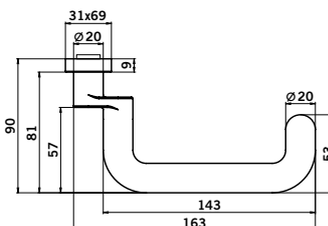


OGRO 8101 A

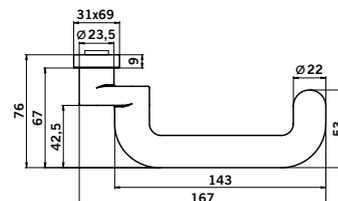


▪ Einsatz an Profiltüren –
Mindestabstand 25 mm
zwischen Drücker und
Gegenschließkante

OGRO 8101 A FS, ER
OGRO 8101 A, ER



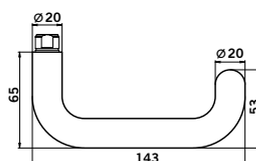
OGRO 8101 A FS, Alu
OGRO 8101 A, Alu



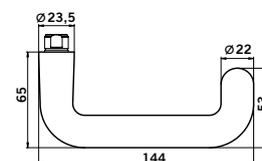
GLASANWENDUNG



OGRO 8101, ER



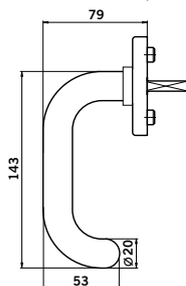
OGRO 8101, Alu



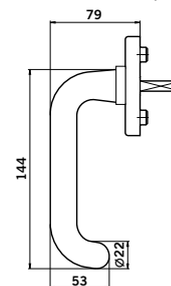
OGRO 4101



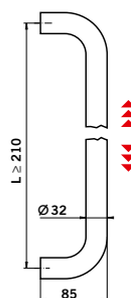
OGRO 4101 SO, ER
OGRO 4101 SU, ER



OGRO 4101 SO, Alu
OGRO 4101 SU, Alu



TG 9355



Detailliertere Informationen
zu Stoßgriffen finden Sie ab
Seite 152.

OGRO 8111

Die Form des Drückers wurde aus der Wölbung abgeleitet, die die Handfläche beim Greifen bildet. Als Folge liegt der Drücker ausgesprochen angenehm in der Hand.

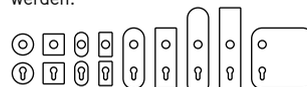


DIN EN 1906

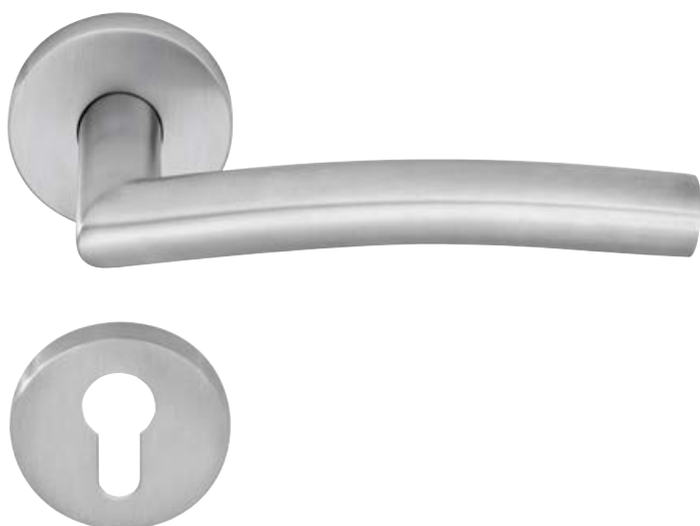
Edelstahl Ausführung

4	7	-	C1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

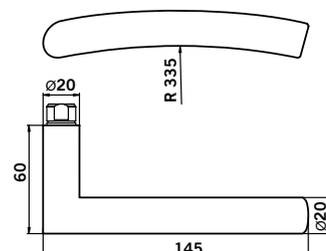
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblatttüren kombiniert werden.



Türdrücker unterscheidet sich in DIN-L und DIN-R Ausführung.



OGRO 8111 FS, ER
OGRO 8111, ER

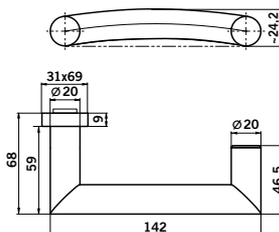


OGRO 8112



- Einsatz an Profiltüren – Mindestabstand 25 mm zwischen Drücker und Gegenschließkante

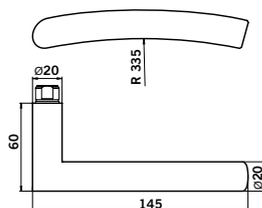
OGRO 8112 FS, ER
OGRO 8112, ER



GLASANWENDUNG



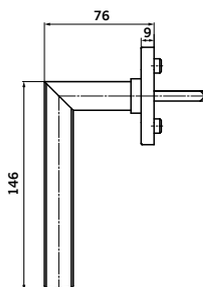
OGRO 8111 FS, ER
OGRO 8111, ER



OGRO 4111



OGRO 4011 SO, ER
OGRO 4011 SU, ER



Darstellung rechts,
spiegelbildlich links

OGRO 8115

Die handwerklich ausgearbeitete Fase integriert sich ästhetisch in das bauliche Umfeld. Eindrucksvolle Design-Sprache neu inszeniert.



DIN EN 1906

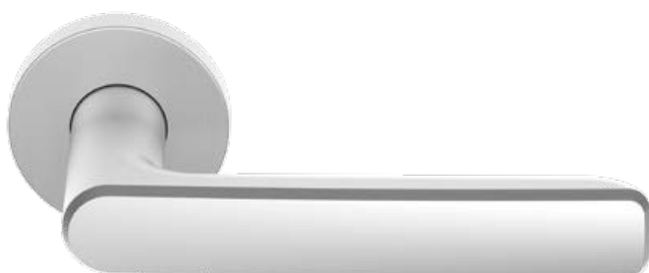
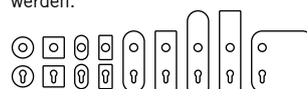
Edelstahl Ausführung

4	7	-	C1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

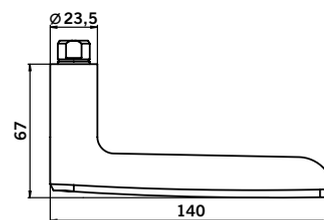
Aluminium Ausführung

4	7	-	D1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

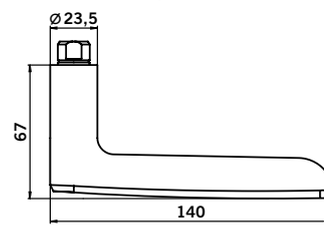
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblättüren kombiniert werden.



OGRO 8115 FS, ER OGRO 8115, ER



OGRO 8115 FS, Alu OGRO 8115, Alu



OGRO 8115 V

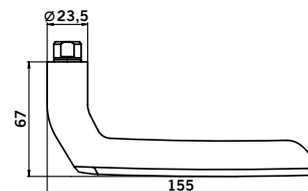
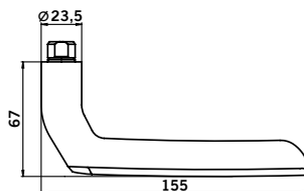


OGRO 8115 V FS, ER
OGRO 8115 V, ER

OGRO 8115 V FS, Alu
OGRO 8115 V, Alu



▪ Einsatz an Profiltüren –
Mindestabstand 25 mm
zwischen Drücker und
Gegenschließkante

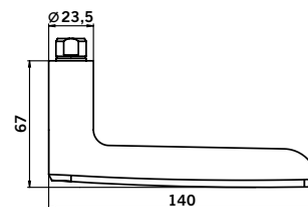
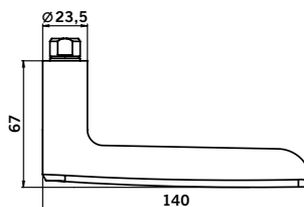


GLASANWENDUNG



OGRO 8115, ER

OGRO 8115, Alu

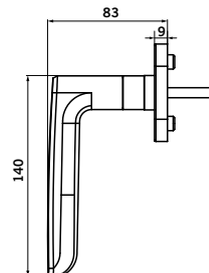
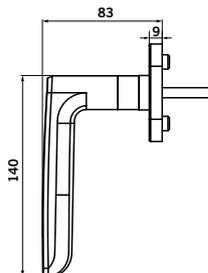


OGRO 4115



OGRO 4115 SO, ER
OGRO 4115 SU, ER

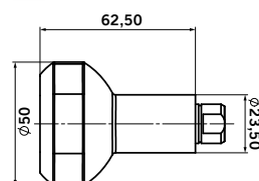
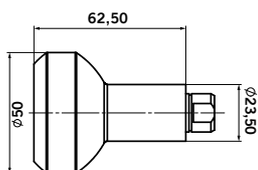
OGRO 4115 SO, Alu
OGRO 4115 SU, Alu



OGRO 3025

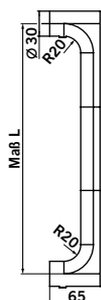


OGRO 3030



Detailliertere Informationen zu
Knäufen und verkröpften Knopf-
varianten finden Sie ab Seite 180.

TG 9115



Detailliertere Informationen zu
Stoßgriffen finden Sie ab Seite
152.

OGRO 8116

Basierend auf dem Modell 8115 wurde das Drückerende zum Türblatt geführt und das Modell so der DIN EN 179 gerecht.



DIN EN 1906

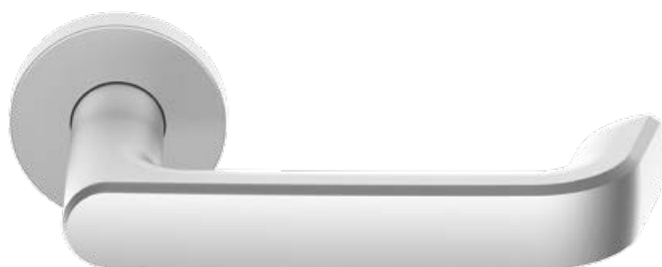
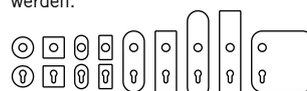
Edelstahl Ausführung

4	7	-	C1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

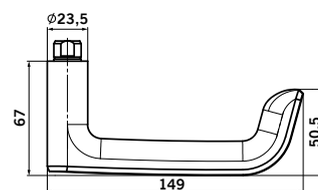
Aluminium Ausführung

4	7	-	D1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

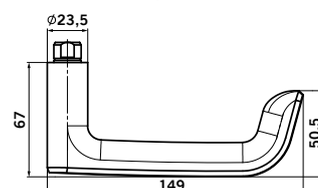
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblättüren kombiniert werden.



OGRO 8116 FS, ER OGRO 8116, ER



OGRO 8116 FS, Alu OGRO 8116, Alu



OGRO 8116 V

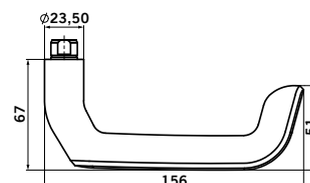
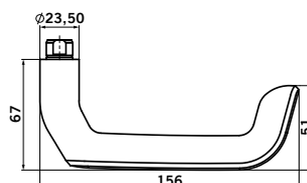


OGRO 8116 V FS, ER
OGRO 8116 V, ER

OGRO 8116 V FS, Alu
OGRO 8116 V, Alu



▪ Einsatz an Profiltüren –
Mindestabstand 25 mm
zwischen Drücker und
Gegenschließkante

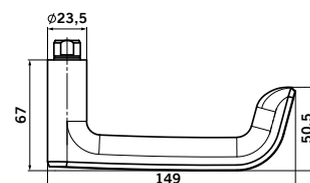
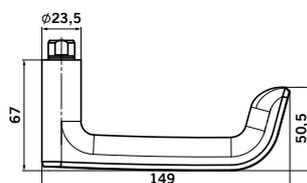


GLASANWENDUNG



OGRO 8116, ER

OGRO 8116, Alu

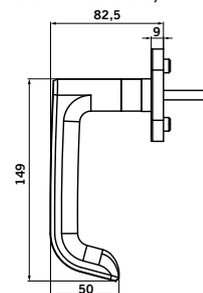
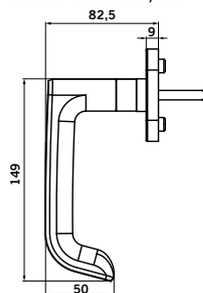


OGRO 4116



OGRO 4116 SO, ER
OGRO 4116 SU, ER

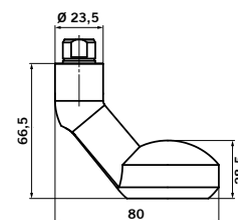
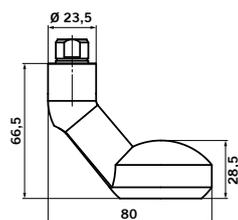
OGRO 4116 SO, Alu
OGRO 4116 SU, Alu



OGRO 3025 V

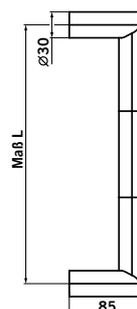


OGRO 3030 V



Detaillierte Informationen zu
Knäufen finden Sie ab Seite 180.

TG 9116



Detaillierte Informationen
zu Stoßgriffen finden Sie ab
Seite 152.

OGRO 8130

Ein Drückermodell, das Dynamik verkörpert. Seine Bogenform steht auffällig, aber nicht aufdringlich im optischen Kontrast zur Rechteckform der Tür.



DIN EN 1906

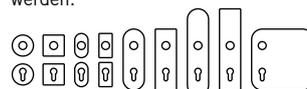
Edelstahl Ausführung

4	7	-	C1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

Aluminium Ausführung

4	7	-	D1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

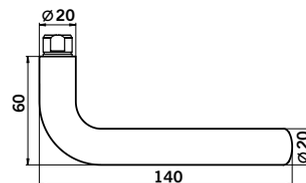
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblattdüren kombiniert werden.



Türdrücker unterscheidet sich in DIN-L und DIN-R Ausführung.



OGRO 8130 FS, ER OGRO 8130, ER



OGRO 8130, Alu

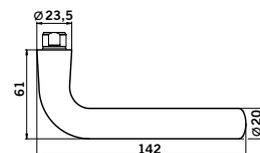
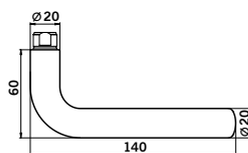


GLASANWENDUNG

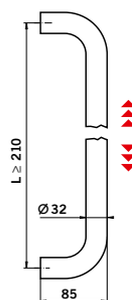


OGRO 8130, ER

OGRO 8130, Alu



TG 9355



Detailliertere Informationen zu Stoßgriffen finden Sie ab Seite 152.

OGRO 8140

Ein Drückermodell mit nach innen geneigter Eleganz.
Besonders beliebt bei der Ausstattung von Großobjekten.

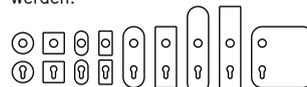


DIN EN 1906

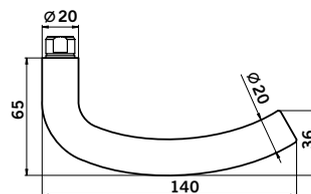
Edelstahl Ausführung

4	7	-	C1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblatttüren kombiniert werden.



OGRO 8140 FS, ER
OGRO 8140, ER

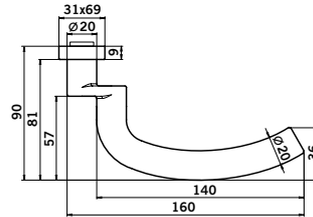


OGRO 8140 A



▪ Einsatz an Profiltüren –
Mindestabstand 25 mm
zwischen Drücker und
Gegenschließkante

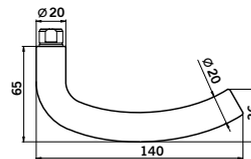
OGRO 8140 A FS, ER
OGRO 8140 A, ER



GLASANWENDUNG



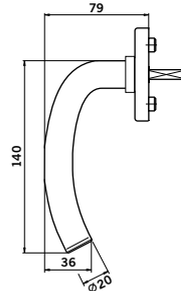
OGRO 8140, ER



OGRO 4140



OGRO 4140 SO, ER
OGRO 4140 SU, ER



OGRO 8141

Ein direkter Ableger des OGRO 8140. Mit der gleichen kompromisslosen Eleganz, aber mit seinem Kugelende um 5 mm im Griff erweitert. Ebenfalls sehr beliebt bei der Ausstattung von Großobjekten.

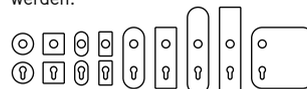


DIN EN 1906

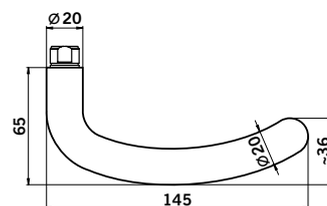
Edelstahl Ausführung

4	7	-	C1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblattdüren kombiniert werden.



OGRO 8141 FS, ER OGRO 8141, ER



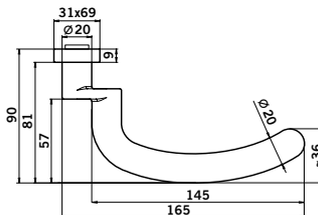
OGRO 8141 A



OGRO 8141 A FS, ER
OGRO 8141 A, ER



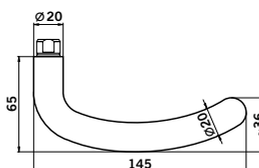
▪ Einsatz an Profiltüren –
Mindestabstand 25 mm
zwischen Drücker und
Gegenschließkante



GLASANWENDUNG



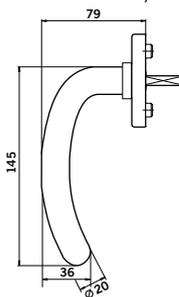
OGRO 8141, ER



OGRO 4141



OGRO 4141 SO, ER
OGRO 4141 SU, ER



OGRO 8155

Ein in jeder Hinsicht modernes Drückermodell. Harmonisiert dank funktionell-ästhetischer Linienführung mit jedem Einrichtungsstil.



DIN EN 1906

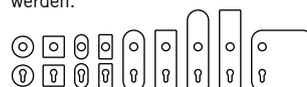
Edelstahl Ausführung

4	7	-	C1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

Aluminium Ausführung

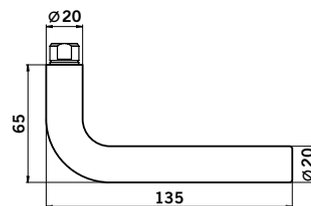
4	7	-	D1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblattrtüren kombiniert werden.



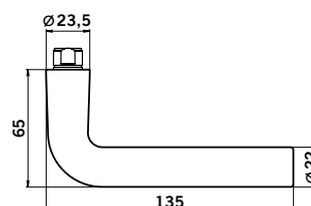
OGRO 8155 FS, ER

OGRO 8155, ER



OGRO 8155 FS, Alu

OGRO 8155, Alu

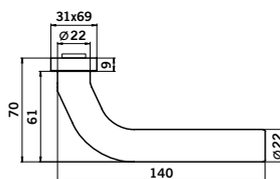


OGRO 8155 V

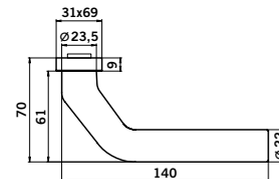


▪ Einsatz an Profiltüren –
Mindestabstand 25 mm
zwischen Drücker und
Gegenschließkante

OGRO 8155 V FS, ER
OGRO 8155 V, ER



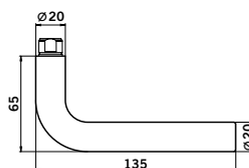
OGRO 8155 V FS, Alu
OGRO 8155 V, Alu



GLASANWENDUNG



OGRO 8155, ER



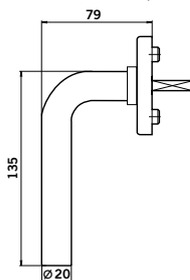
OGRO 8155, Alu



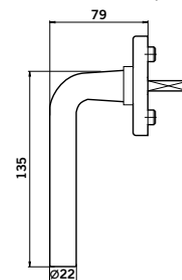
OGRO 4155



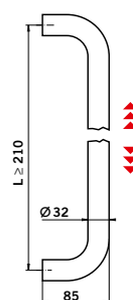
OGRO 4155 SO, ER
OGRO 4155 SU, ER



OGRO 4155 SO, Alu
OGRO 4155 SU, Alu



TG 9355



Detailliertere Informationen
zu Stoßgriffen finden Sie ab
Seite 152.

OGRO 8156

Von klarer Linienführung und schlichter Eleganz. Ein stabiles Modell, das sich überall harmonisch einfügt. Basierend auf dem OGRO 8155, jedoch mit Kugelende.



DIN EN 1906

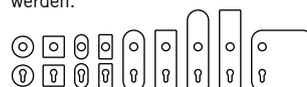
Edelstahl Ausführung

4	7	-	C1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

Aluminium Ausführung

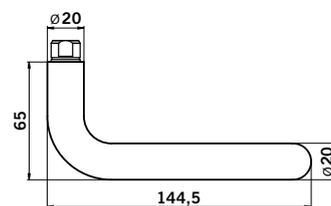
4	7	-	D1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblatttüren kombiniert werden.



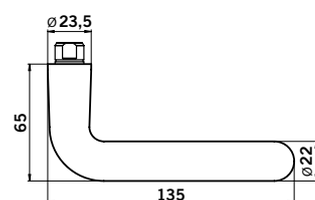
OGRO 8156 FS, ER

OGRO 8156, ER



OGRO 8156 FS, Alu

OGRO 8156, Alu

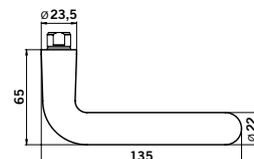
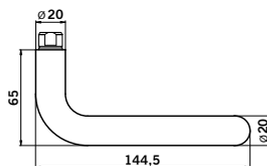


GLASANWENDUNG



OGRO 8156, ER

OGRO 8156, Alu

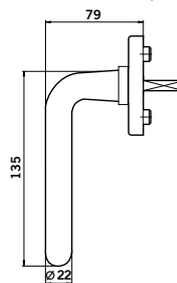
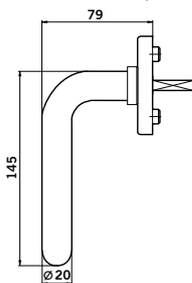


OGRO 4156

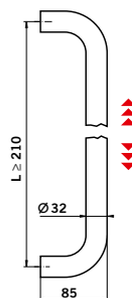


OGRO 4156 SO, ER
OGRO 4156 SU, ER

OGRO 4156 SO, Alu
OGRO 4156 SU, Alu



TG 9355



Detailliertere Informationen zu Stoßgriffen finden Sie ab Seite 152.

OGRO 8350

Stabil und griffig avancierte die Form dieses Modells zu einem bevorzugten Drücker für viel begangene Türen. Häufig in Verwaltungsgebäuden, Sportstätten, Kasernen und Schulen zu finden. Das zur Tür hin gebogene Griffende schützt vor dem Einhängen von Kleidungsstücken.



DIN EN 1906

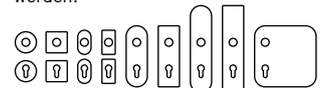
Edelstahl Ausführung

4	7	-	C1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

Aluminium Ausführung

4	7	-	D1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblattdüren kombiniert werden.



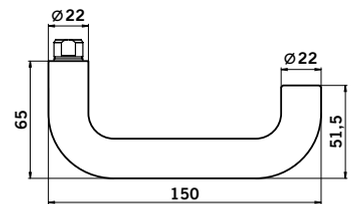
Modellvarianten

- Lieferbar auch als Variante mit Kugelende (8351)



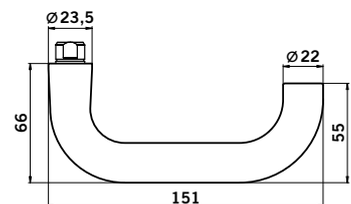
OGRO 8350 FS, ER

OGRO 8350, ER



OGRO 8350 FS, Alu

OGRO 8350, Alu



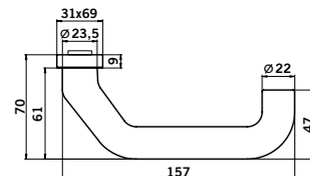
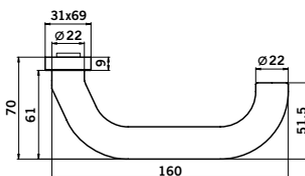
OGRO 8350 V



▪ Einsatz an Profiltüren –
Mindestabstand 25 mm
zwischen Drücker und
Gegenschließkante

OGRO 8350 V FS, ER
OGRO 8350 V, ER

OGRO 8350 V FS, Alu
OGRO 8350 V, Alu



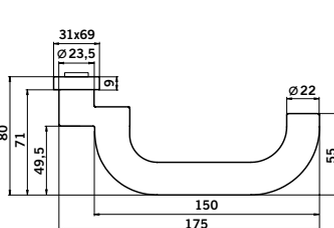
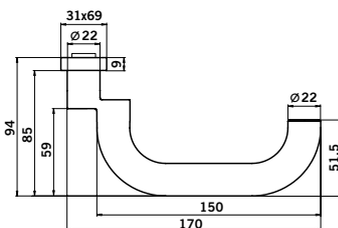
OGRO 8350 A



▪ Einsatz an Profiltüren –
Mindestabstand 25 mm
zwischen Drücker und
Gegenschließkante

OGRO 8350 A FS, ER
OGRO 8350 A, ER

OGRO 8350 A FS, Alu
OGRO 8350 A, Alu

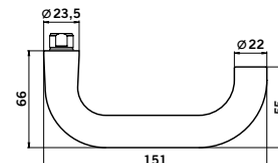
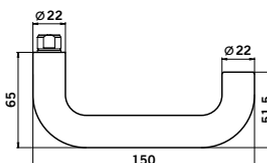


GLASANWENDUNG



OGRO 8350, ER

OGRO 8350, Alu

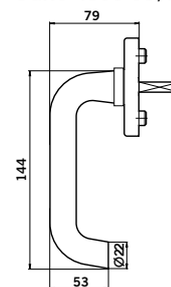
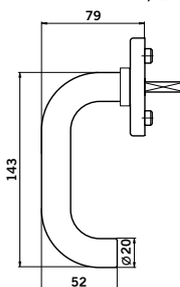


OGRO 4350

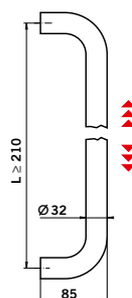


OGRO 4350 SO, ER
OGRO 4350 SU, ER

OGRO 4350 SO, Alu
OGRO 4350 SU, Alu



TG 9355



Detailliertere Informationen
zu Stoßgriffen finden Sie ab
Seite 152.

OGRO 8354

Häufig in Gebäuden mit starkem Publikumsverkehr zu finden. Seine halbkreisförmige Form schützt vor dem Einhängen von Kleidungsstücken und ermöglicht eine Betätigung auch mit dem Ellbogen.



DIN EN 1906

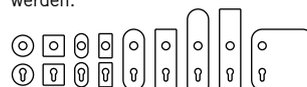
Edelstahl Ausführung

4	7	-	C1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

Aluminium Ausführung

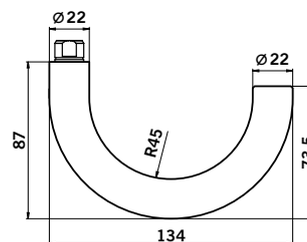
4	7	-	D1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblattdüren kombiniert werden.

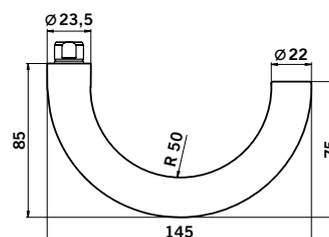


OGRO 8354 FS, ER

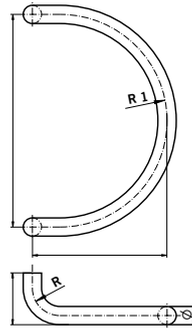
OGRO 8354, ER



OGRO 8354, Alu

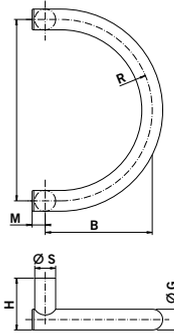


TG 9304



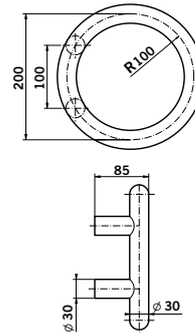
Detailliertere Informationen zu Stoßgriffen finden Sie ab Seite 152.

TG 9306



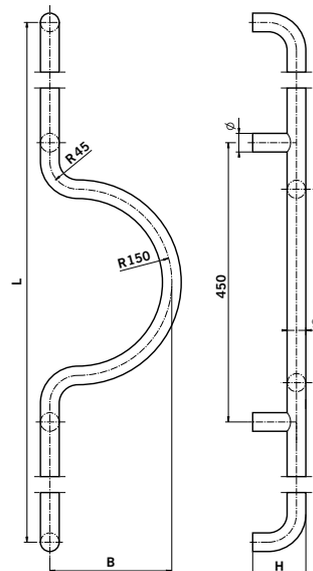
Detailliertere Informationen zu Stoßgriffen finden Sie ab Seite 152.

TG 9313



Detailliertere Informationen zu Stoßgriffen finden Sie ab Seite 152.

TG 9318



Detailliertere Informationen zu Stoßgriffen finden Sie ab Seite 152.

OGRO 8437

Neuaufgabe des Originaltürdrückers OGRO 8437 für die Sanierung des Kollegengebäudes K1 der Universität Stuttgart, um die Authentizität der Innenausstattung zu wahren.

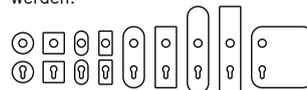


DIN EN 1906

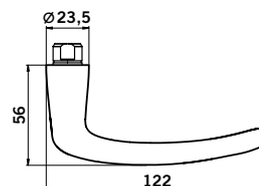
Aluminium Ausführung

4	7	-	D1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblatttüren kombiniert werden.



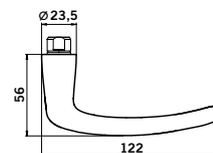
OGRO 8437, Alu



GLASANWENDUNG



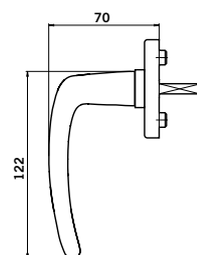
OGRO 8437, Alu



OGRO 4437



OGRO 4437 SO, Alu
OGRO 4437 SU, Alu



OGRO 8527

Ein anwendungsfreundliches Modell in klassischer Form. Sein ovaler Querschnitt liegt gut in der Hand und erlaubt mit seinem zum Türblatt hin schräg laufenden Griffende komfortablen Zugriff.



DIN EN 1906

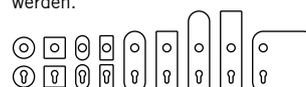
Edelstahl Ausführung

4	7	-	C1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

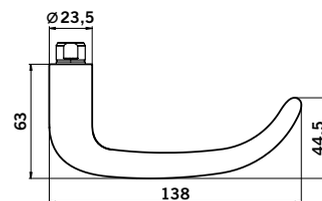
Aluminium Ausführung

4	7	-	D1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

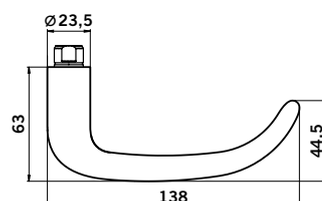
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblättüren kombiniert werden.



OGRO 8527 FS, ER OGRO 8527, ER



OGRO 8527 FS, Alu OGRO 8527, Alu

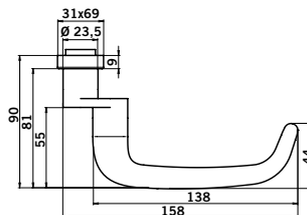


OGRO 8527 A

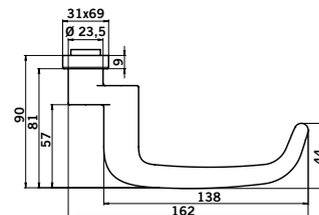


▪ Einsatz an Profiltüren –
Mindestabstand 25 mm
zwischen Drücker und
Gegenschließkante

OGRO 8527 A FS, ER
OGRO 8527 A, ER



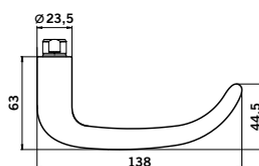
OGRO 8527 A FS, Alu
OGRO 8527 A, Alu



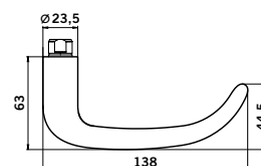
GLASANWENDUNG



OGRO 8527, ER



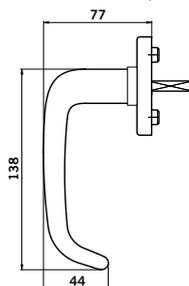
OGRO 8527, Alu



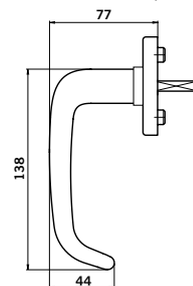
OGRO 4527



OGRO 4527 SO, ER
OGRO 4527 SU, ER



OGRO 4527 SO, Alu
OGRO 4527 SU, Alu



OGRO 8815

Ein Beschlagmodell, das mit wenigen Stilelementen Optik und Funktion zeitgemäß definiert.



DIN EN 1906

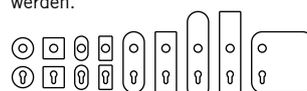
Edelstahl Ausführung

4	7	-	C1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

Aluminium Ausführung

4	7	-	D1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

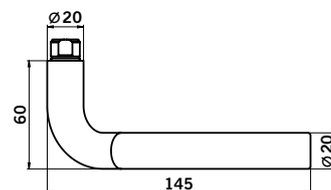
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblattrtüren kombiniert werden.



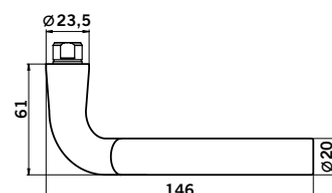
Türdrücker unterscheidet sich in DIN-L und DIN-R Ausführung.



OGRO 8815 FS, ER OGRO 8815, ER



OGRO 8815, Alu

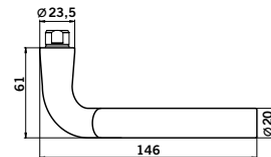
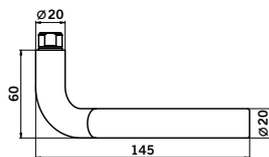


GLASANWENDUNG



OGRO 8815, ER

OGRO 8815, Alu



OGRO 8825

Das geschwungene, über den Drehpunkt hinausgezogene Griffteil strahlt Dynamik und Harmonie aus. Die Bogenform kontrastiert die geraden Linien der Tür und passt gut zur Wölbung der Handfläche.



DIN EN 1906

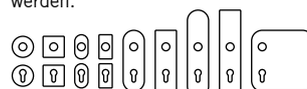
Edelstahl Ausführung

4	7	-	C1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

Aluminium Ausführung

4	7	-	D1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

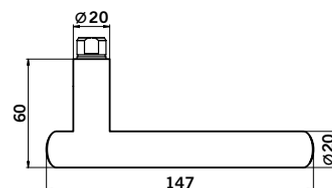
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblattdüren kombiniert werden.



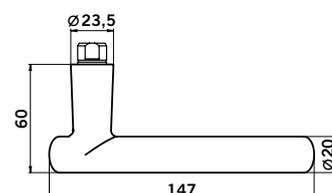
Türdrücker unterscheidet sich in DIN-L und DIN-R Ausführung.



OGRO 8825 FS, ER OGRO 8825, ER



OGRO 8825, Alu

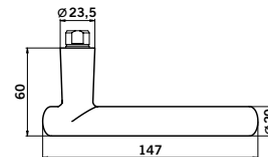
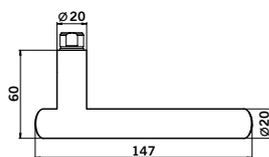


GLASANWENDUNG



OGRO 8825, ER

OGRO 8825, Alu



OGRO 8826

Das Griffteil mit zwei Kugelenden ragt bogenförmig über den Drehpunkt hinaus. Das schafft augenfällig Dynamik und harmonische Eleganz. Gut greifbar und ergonomisch angenehm in der Hand liegend.

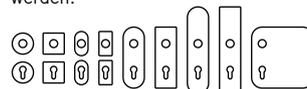


DIN EN 1906

Edelstahl Ausführung

4	7	-	C1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

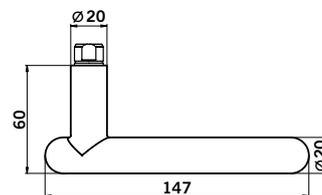
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblatttüren kombiniert werden.



Türdrücker unterscheidet sich in DIN-L und DIN-R Ausführung.



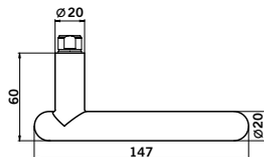
OGRO 8826 FS, ER
OGRO 8826, ER



GLASANWENDUNG



OGRO 8826, ER



OGRO 8860

1968 entwarf OGRO für die Nestlé-Hauptverwaltung einen Türdrücker, der zu Gebäude und Corporate Design passte. Heute findet der Griff bei Nestlé weltweiten Einsatz.

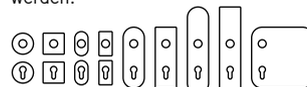


DIN EN 1906

Aluminium Ausführung

4	7	-	D1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

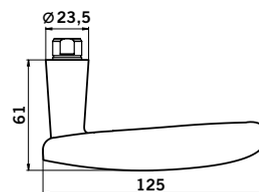
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblatttüren kombiniert werden.



Türdrücker unterscheidet sich in DIN-L und DIN-R Ausführung.



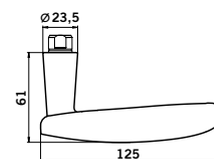
OGRO 8860, Alu



GLASANWENDUNG



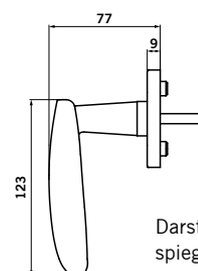
OGRO 8860, Alu



OGRO 4860



OGRO 4860 SO, Alu
OGRO 4860 SU, Alu



Darstellung rechts,
spiegelbildlich links

OGRO 8870

Anspruchsvolle Objekte kennzeichnet eine bis ins Detail einheitliche Optik. Dazu gehört das Contur Design von dormakaba. Zahlreiche, auf diese Designlinie abgestimmte Produkte wurden mit Designpreisen ausgezeichnet.

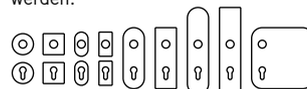


DIN EN 1906

Edelstahl Ausführung

4	7	-	C1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblattdüren kombiniert werden.



OGRO 8870 FS, ER OGRO 8870, ER



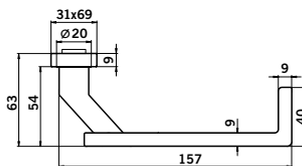
OGRO 8871 V



OGRO 8871 V FS, ER
OGRO 8871 V, ER



- Einsatz an Profiltüren – Mindestabstand 25 mm zwischen Drücker und Gegenschließkante



GLASANWENDUNG



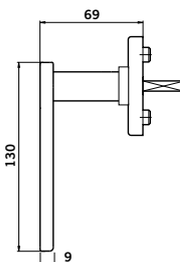
OGRO 8870, ER



OGRO 4870



OGRO 4870 SO, ER
OGRO 4870 SU, ER



OGRO 8906

Geradlinig und konsequent kompromisslos umgesetzt, greift das Design den Charakter des verwendeten Edelstahls auf. Ein Klassiker in der Architektur.



DIN EN 1906

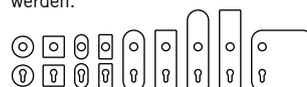
Edelstahl Ausführung

4	7	-	C1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

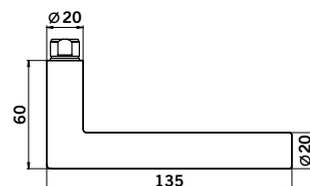
Aluminium Ausführung

4	7	-	D1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

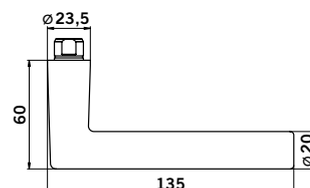
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblättüren kombiniert werden.



OGRO 8906 FS, ER OGRO 8906, ER



OGRO 8906 FS, Alu OGRO 8906, Alu



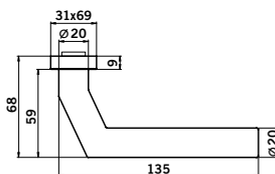
OGRO 8906 V



OGRO 8906 V FS, ER
OGRO 8906 V, ER



- Einsatz an Profiltüren – Mindestabstand 25 mm zwischen Drücker und Gegenschließkante



OGRO 8906 A

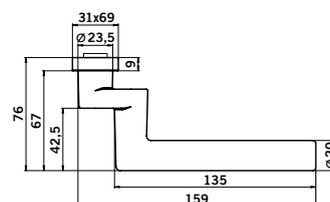
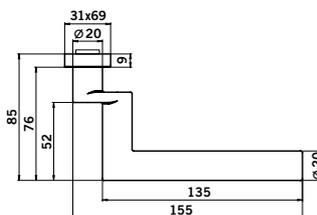


OGRO 8906 A FS, ER
OGRO 8906 A, ER

OGRO 8906 A FS, Alu
OGRO 8906 A, Alu



- Einsatz an Profiltüren – Mindestabstand 25 mm zwischen Drücker und Gegenschließkante

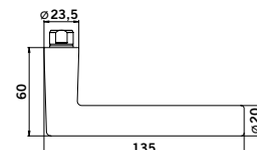


GLASANWENDUNG



OGRO 8906, ER

OGRO 8906, Alu

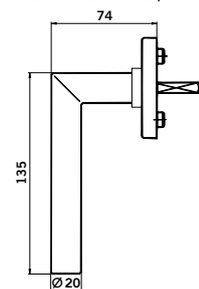
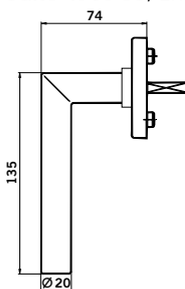


OGRO 4906

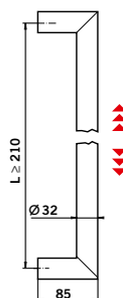


OGRO 4906 SO, ER
OGRO 4906 SU, ER

OGRO 4906 SO, Alu
OGRO 4906 SU, Alu



TG 9335



Detailliertere Informationen zu Stoßgriffen finden Sie ab Seite 152.

OGRO 8907

Der erfolgreiche Objektdrücker OGRO 8906 stand für dieses Modell Pate. Durch den zusätzlichen Gehrungsschnitt am Drückerende eignet sich der OGRO 8907 auch für Türen in Flucht- und Rettungswegen.



DIN EN 1906

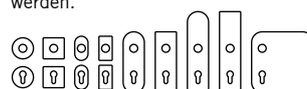
Edelstahl Ausführung

4	7	-	C1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

Aluminium Ausführung

4	7	-	D1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblatttüren kombiniert werden.



OGRO 8907 FS, ER

OGRO 8907, ER



OGRO 8907 FS, Alu

OGRO 8907, Alu



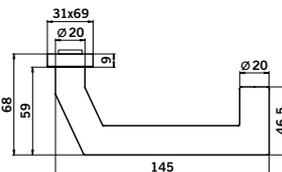
OGRO 8907 V



OGRO 8907 V FS, ER
OGRO 8907 V, ER



- Einsatz an Profiltüren – Mindestabstand 25 mm zwischen Drücker und Gegenschließkante



OGRO 8907 A

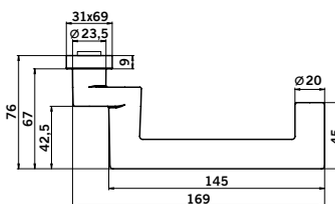
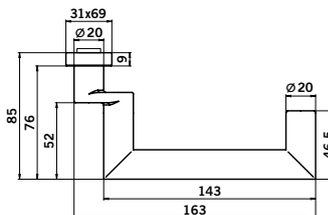


OGRO 8907 A FS, ER
OGRO 8907 A, ER

OGRO 8907 A FS, Alu
OGRO 8907 A, Alu



- Einsatz an Profiltüren – Mindestabstand 25 mm zwischen Drücker und Gegenschließkante



GLASANWENDUNG



OGRO 8907, ER

OGRO 8907, Alu

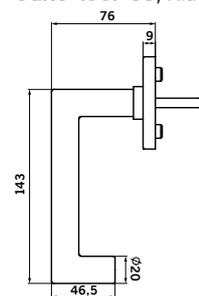
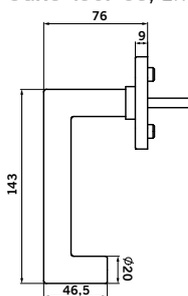


OGRO 4907

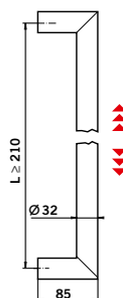


OGRO 4907 SO, ER
OGRO 4907 SU, ER

OGRO 4907 SO, Alu
OGRO 4907 SU, Alu



TG 9335



Detailliertere Informationen zu Stoßgriffen finden Sie ab Seite 152.

OGRO 8940

Der Designer Georg Kaluza zeigt, wie leicht Türdrücker für viele Arten von Türen – speziell für Glastüren – aussehen können.



DIN EN 1906

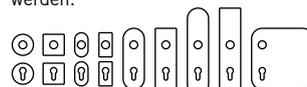
Edelstahl Ausführung

4	7	-	C1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

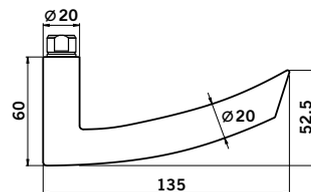
Aluminium Ausführung

4	7	-	D1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

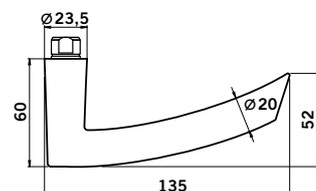
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblattdüren kombiniert werden.



OGRO 8940 FS, ER OGRO 8940, ER



OGRO 8940 FS, Alu OGRO 8940, Alu

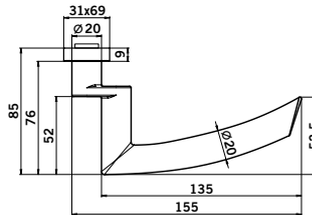


OGRO 8940 A



- Einsatz an Profiltüren – Mindestabstand 25 mm zwischen Drücker und Gegenschließkante

OGRO 8940 A FS, ER
OGRO 8940 A, ER

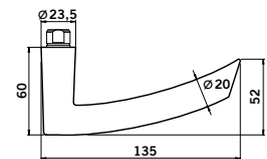
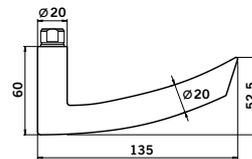


GLASANWENDUNG



OGRO 8940, ER

OGRO 8940, Alu

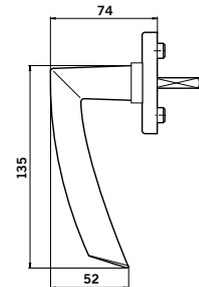
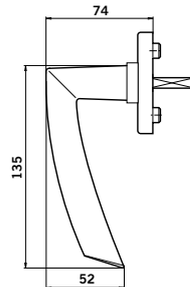


OGRO 4940



OGRO 4940 SO, ER
OGRO 4940 SU, ER

OGRO 4940 SO, Alu
OGRO 4940 SU, Alu



OGRO 8968

Der „Schuhlöffel“ – ein wahrer Klassiker, dem man sein Alter nicht ansieht. Bereits in den 60er Jahren organisch und harmonisch gestaltet, überzeugt er auch im neuen Jahrtausend durch seine Handlichkeit.

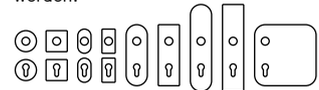


DIN EN 1906

Aluminium Ausführung

4	7	-	D1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

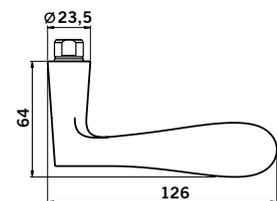
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblatttüren kombiniert werden.



Türdrücker unterscheidet sich in DIN-L und DIN-R Ausführung.



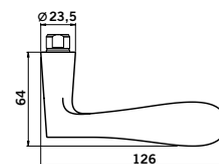
OGRO 8968, Alu



GLASANWENDUNG



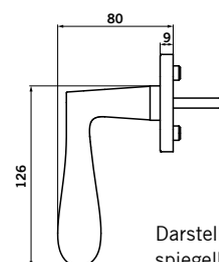
OGRO 8968, Alu



OGRO 4968



OGRO 4968 SO, Alu
OGRO 4968 SU, Alu



Darstellung rechts,
spiegelbildlich links

OGRO 8999

Durch seine Abwinkelung am Drückerende zur Tür ist der OGRO 8999 auch für Flucht- und Rettungswege zugelassen.



DIN EN 1906

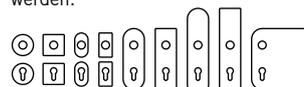
Edelstahl Ausführung

4	7	-	C1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

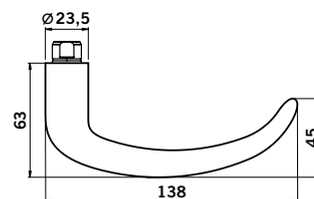
Aluminium Ausführung

4	7	-	D1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

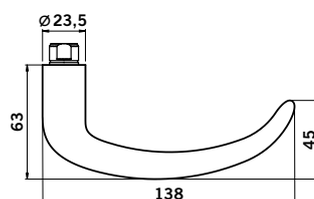
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblatttüren kombiniert werden.



OGRO 8999 FS, ER
OGRO 8999, ER



OGRO 8999 FS, Alu
OGRO 8999, Alu

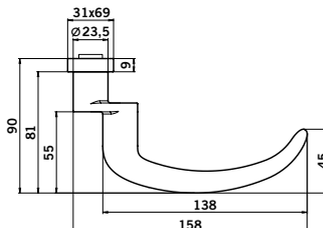


OGRO 8999 A

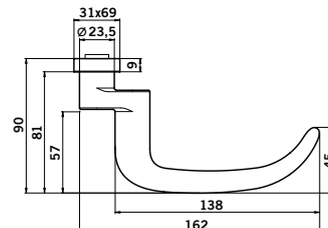


▪ Einsatz an Profiltüren –
Mindestabstand 25 mm
zwischen Drücker und
Gegenschließkante

OGRO 8999 A FS, ER
OGRO 8999 A, ER



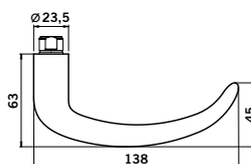
OGRO 8999 A FS, Alu
OGRO 8999 A, Alu



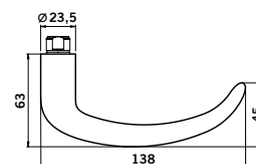
GLASANWENDUNG



OGRO 8999, ER



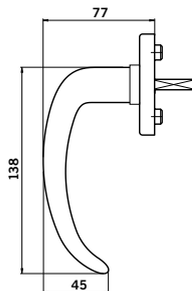
OGRO 8999, Alu



OGRO 4999



OGRO 4999 SO, ER
OGRO 4999 SU, ER



OGRO 4999 SO, Alu
OGRO 4999 SU, Alu

