

**OGRO**



# PRÄZISION. MIT LEIDENSCHAFT.

Wir entwickeln, produzieren und vertreiben Objektbeschläge für Türen und Fenster. Unsere Produkte überzeugen durch Präzision und beweisen sich durch verlässliche Funktionen und zeitloses Design.

Wir hören zu und identifizieren uns mit den Wünschen und Anforderungen unserer Kunden. Mit dieser Umsicht finden wir die richtigen Lösungen und begeistern in Zusammenarbeit und Ergebnis.

**Sie erreichen uns:**

E-Mail: [info@ogro.de](mailto:info@ogro.de)

Telefon Zentrale: 02053 495-0

Die Bestellung erfolgt bis auf Weiteres über dormakaba:

Montag bis Donnerstag: 7.30 – 16.30 Uhr

Freitag: 7.30 – 14.30 Uhr

Deutschland:

Nord-/Ost            02053 495-198

West                02053 495-138

Süd                 02053 495-319

International    +49 2053 495-311

+49 2053 495-130



**Entwurf:** Marshall Strabala

**Objekt:** Burj Khalifa, Dubai

**Produktserie:** OGRO by Architects

---

**EINLEITUNG**

Unternehmen	4
Nachhaltigkeit	6
Sicherheit für Menschen mit Sehbehinderung	7
Zertifizierungen	8
Oberflächen und Beschichtungen	10
Ausgezeichnetes Design – Hochwertige Mechanik	14
Durchdachte Fenstergriffe	16
OGRO Beschläge mit dormakaba Produkten kombiniert	18
Türbeschläge nach DIN EN 179	20
Richtungsangaben	22

---

**PRODUKTLINIEN**

<b>OGRO</b>	<b>Premium – Baukastensystem für höchste Anforderungen</b>	<b>24</b>
	Übersicht Türdrücker von der Moderne bis zur Klassik	32
	<b>By Architects – Kleinserien nach individueller Vorlage</b>	<b>86</b>
	Übersicht Türdrücker exklusive Designs renommierter Gestalter	89
	<b>ZL Laser – Schildformen nach individueller Vorlage</b>	<b>118</b>
	Beispiele Sonderanfertigungen	121
<b>SOLID</b>	<b>Stark bis ins Detail – Technik und Oberfläche</b>	<b>122</b>
	Übersicht Garnituren für extreme Beanspruchung	130
<b>CORE+</b>	<b>Einfach Einfach – Design, Montage und Technik</b>	<b>132</b>
	Übersicht Objektgarnituren	138
<b>PURE</b>	<b>Passend für viele Türen – gut und günstig</b>	<b>146</b>
	Übersicht Standardgarnituren	150

---

**GRIFFE**

<b>Türgriffe, Griffstangen und Rammschutz</b>	<b>152</b>
Übersicht	160

---

**SONDERBESCHLÄGE UND EINZELKOMPONENTEN**

Sonstige Beschläge und Einzelkomponenten	174
Sporthallen- und Schutzbeschläge	176
Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen	178
Türknöpfe und Knopfdrücker	180
Türstopper und Türfeststeller TZ	194
Rosetten und Schilder mit verdeckter Verschraubung im XEA-Design	196
Rosetten und Schilder mit verdeckter Verschraubung	198
Rosetten und Schilder mit sichtbarer Verschraubung	202



# OGRO – TRADITIONSUNTERNEHMEN MIT GESCHICHTE UND ZUKUNFT

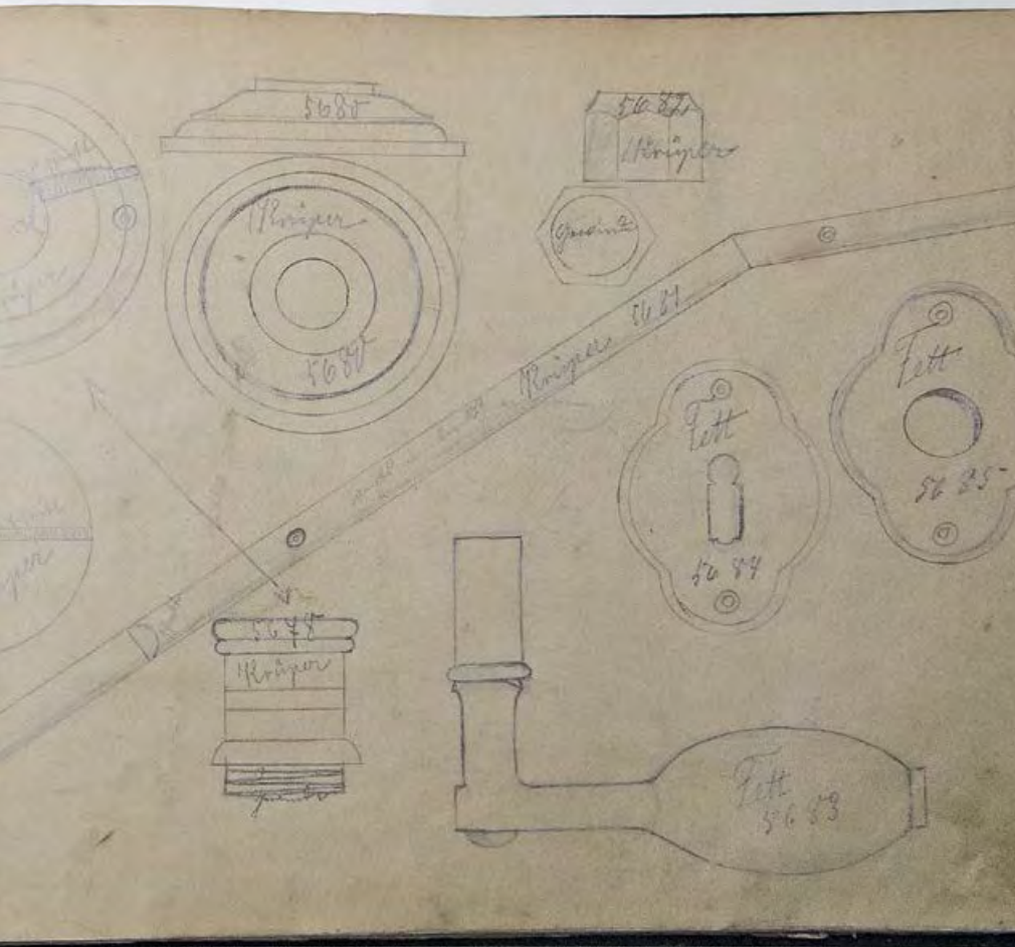
Über 150 Jahre Erfahrung. Made in Germany.

Seit 1866 produziert OGRO in Velbert und Umgebung Beschläge in hunderten verschiedenen Formen. Dabei wird in unserer Manufaktur jeder Türdrücker, jede Griffstange und jeder Fenstergriff von erfahrenen Handwerkern auf das Genaueste bearbeitet – von Hand geschliffen und von Hand veredelt. Zugleich wurden bereits vor Jahren die Weichen für eine kosteneffiziente und ressourcenschonende Produktion gestellt: Mit der Einführung und konsequenten Weiterentwicklung eines umfangreichen Lean- und Umweltmanagements.

Heute wie damals orientieren wir uns an nationalen und internationalen Anforderungen unserer Kunden. So werden Türbeschläge von OGRO wie selbstverständlich vom Bundeskanzleramt in Berlin bis Burj Khalifa in Dubai in die Hand genommen. Ganz zu schweigen von den vielen Schulen, öffentlichen Einrichtungen und Firmengebäuden in denen sich die Qualität unserer Produkte Tag für Tag immer wieder aufs Neue beweist.

Seit 2018 sind wir wieder eigenständig als OGRO Beschlagtechnik GmbH am Markt. Wir freuen uns, Ihnen mit diesem Katalog unser vollständiges Produktprogramm vorstellen zu können.

Andreas Schmitt und Volker Kirchberg  
Geschäftsführer



Hauptkatalog der Manufaktur in Velbert von 1908



OGRO & DENI – Zwei starke Marken aus der weltweit führenden Schlüsselregion

Seit 2018 gesellt sich mit DENI® eine starke Schwestermarke zu OGRO. Beide blicken auf eine lange Tradition mit Wurzeln in der Schlüsselregion Velbert/Heiligenhaus zurück.

DENI® ist auf dem deutschen Markt eine feste Größe als Spezialist für Standflügelverriegelungen, Tür- und Torfeststeller. Die meisten zweiflügeligen Türanlagen werden von DENI®-Produkten verriegelt. DENI® hat für jede Tür die richtige Lösung – von der einfachen Zimmertür über hochwertige Objekttüren bis hin zum schweren Tor.

OGRO & DENI® stehen neben Ihrer Servicequalität und individuellen Kundenbetreuung für eine große Vielfalt, eine breite Produktpalette sowie Entwicklung und Produktion Made in Germany.

**1866** Albert Grossteinbeck macht sich selbständig und bringt am 3. Juli 1866 den ersten Guss von Messingschlüsselringen heraus. In den folgenden Jahren wird die Produktion um Türdrücker, Langschilder und Fensterrolven erweitert.

**1930** Otto Grossteinbeck jr. übernimmt die Verantwortung für die Formgestaltung und Werbung des Werkes. In Zusammenarbeit mit bekannten Architekten wie z. B. Prof. Breuhaus de Groot entstehen bekannte OGRO Modelle. Otto Grossteinbeck jr. entwickelt den völlig neuartigen „Rundschildbeschlag“, der über 30 Jahre zu den Spitzenbeschlägen der Branche gehört.

**1953** Eintragung der Marke OGRO (Otto Grossteinbeck)

**1989** Kauf der Firma Otto Grossteinbeck GmbH durch die DORMA Unternehmensgruppe und Umfirmierung in OGRO Beschlagtechnik (ab 2009 DORMA Beschlagtechnik).

**1997** Einführung und Ausrichtung des Qualitäts- und Umweltmanagements nach EN DIN ISO 9001 und 14001.

**2007-09** Ausrichtung nach nationalen und internationalen Anforderungen. Durch ein umfangreiches Lean- und Umweltmanagement wurden die Weichen für eine kosteneffiziente, ressourcenschonende und moderne Produktion sichergestellt.

**2018** OGRO ist wieder als OGRO Beschlagtechnik GmbH eigenständig. Zusammen mit der Schwestermarke DENI® eröffnen sich neue Wege für die Marktbearbeitung. dormakaba bleibt dabei als Minderheitsgesellschafter der OGRO verbunden.

# NACHHALTIGKEIT

## Unser Engagement für eine nachhaltige Zukunft

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

Mit umfassender Beratung, innovativen, zertifizierten Produkten und internationalem Service tragen wir wesentlich zur Energieeffizienz und zu Kosteneinsparungen im Rahmen nachhaltiger Gebäudekonzepte bei.

Mit unserer Mitgliedschaft im Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU) unterstützen wir die Förderung des nachhaltigen Bauens. Das IBU betreibt hierzu ein Typ III-Umweltdeklarationsprogramm nach ISO 14025 und EN 15804. Durch die

Erstellung von Umwelt-Produktdeklarationen (en: Environmental Product Declarations, kurz: EPDs) und ihre Veröffentlichung im Deklarationsprogramm des IBU stellen wir alle relevanten Umweltinformationen zu unseren Produkten öffentlich zur Verfügung. Die in einer EPD enthaltenen Daten basieren auf einer Ökobilanz und werden von unabhängigen Prüfern verifiziert.

Weitere Informationen zum IBU und dem EPD-Programm finden Sie unter <http://www.ibu-epd.com>.



**UMWELT-PRODUKTDEKLARATION**  
nach ISO 14025/ und /EN 15804/

Deklarationsinhaber	OGRO Beschlagtechnik GmbH
Herausgeber	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Programmhalter	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Deklarationsnummer	EPD-OGRO-20170197-IBA1-DE
Ausstellungsdatum	08.01.2018
Gültig bis	07.01.2023

**Fenstergriffe**  
OGRO Beschlagtechnik GmbH



[www.ibu-epd.com](http://www.ibu-epd.com) / <https://epd-online.com>



**UMWELT-PRODUKTDEKLARATION**  
nach ISO 14025/ und /EN 15804/

Deklarationsinhaber	OGRO Beschlagtechnik GmbH
Herausgeber	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Programmhalter	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Deklarationsnummer	EPD-OGRO-20170198-IBA1-DE
Ausstellungsdatum	08.01.2018
Gültig bis	07.01.2023

**Türdrücker**  
OGRO Beschlagtechnik GmbH



[www.ibu-epd.com](http://www.ibu-epd.com) / <https://epd-online.com>



# SICHERHEIT FÜR MENSCHEN MIT SEHBEHINDERUNG

Brailleschrift – Sicherheit verbessern, ohne die Optik zu beeinträchtigen

Türdrücker mit Brailleschrift leisten einen wichtigen Beitrag, Menschen mit visueller Sinnesbeeinträchtigung Eigenständigkeit und Begehkomfort zu bieten. Die meisten Produkte von OGRO können mit Brailleschrift ausgerüstet werden, auch nachträglich. Teilweise ist die Wortlänge durch die Bauform begrenzt.

- Beschriftung von Notausgängen, Zu- und Ausgangslösungen
- Beschriftung auf der Innenseite, sodass beim Betätigen eines Türdrückers die umschließenden Fingerkuppen die Erhebungen der Schrift erfassen
- Individuelle Anpassung der Schlagwörter
- Internationale Gültigkeit, in verschiedenen Sprachen erhältlich

 **Hinweis:** Dieses Zeichen steht im Katalog für OGRO Produkte mit Brailleschrift.



# ZERTIFIZIERUNGEN

## Dokumentierte Qualität mit Brief und Siegel

Als Hersteller mit höchstem Manufaktur-Anspruch genießen wir seit über 150 Jahren das Vertrauen unserer Kunden. Dieses Vertrauen basiert auf vielen guten Erfahrungen mit unseren Produkten. Und es spricht für die Professionalität aller Mitarbeiter, denn: Qualität ist kein Zufall. Unsere Kunden erwarten daher mit gutem Grund Technik und Design in Manufakturqualität und Made in Germany.

Diese Qualität in Herstellung und Belastbarkeit lassen wir regelmäßig prüfen und zertifizieren. Dabei ist die Erfüllung der Normvorgaben für uns nur der erste Schritt. Unsere Produkte schneiden immer überdurchschnittlich besser ab als gefordert. Das ist ganz im Sinne unserer Kunden und unserer eigenen Ansprüche. Diese Qualität halten wir – das ist unser Versprechen.

### **Unternehmenszertifizierungen**

- Qualitätsmanagement: ISO 9001:2015
- Umweltmanagement: ISO 14001:2015
- Qualitäts- und Prozessmanagement: LLoyd's Register LRQA

### **Produktzertifizierungen**

- Gebrauchskategorie nach DIN EN 1906: Alle OGRO Produktlinien schneiden in allen für Objektgarnituren relevanten Kategorien weitaus besser ab als die Norm es vorschreibt.
- Feuerschutz nach DIN EN 1634-1 und DIN 18273: Die meisten Türbeschläge der OGRO Produktlinien erfüllen diese Normen.
- Fluchtweg nach DIN EN 179: Ausgewählte Türbeschläge sind für Flucht- und Rettungswege zertifiziert.
- Antibakterielle Beschichtung nach ISO 22196: Alle OGRO Produkte können mit der antibakteriellen Beschichtung POLYFLEX® STERIDUR II versehen werden.



# OBERFLÄCHEN – EDELSTAHL

Umwelt- und Witterungseinflüsse, hochfrequentierte Ein- und Ausgänge, Reinheit und Hygiene – die Ansprüche an einen Beschlag sind vielfältig. Ob matt satiniert oder spiegelpoliert, ob eloxiert, eingefärbt oder lackiert, an der Oberfläche offenbart sich die Qualität unserer Beschläge. Zusätzliche Beschichtungen sorgen für exzellente Oberflächenhärte oder hervorragende Hygieneeigenschaften.

## Oberfläche Edelstahl

Die OGRO Beschläge zeigen, was Edelstahl ausdrücken kann: Qualität, Ästhetik, Zeitlosigkeit. Typische OGRO Kennzeichen, mit denen sich die Eigenständigkeit des anspruchsvollen Objektbereichs bis ins Detail überzeugend fortsetzt.

- matt satiniert Satino
- spiegelpoliert

## Dekorativ und strapazierfähig: Die PVD-Beschichtung

Die PVD-beschichteten Drücker sind dort geeignet, wo die Anforderungen besonders hoch sind, z. B. in Sanitärräumen, Reinräumen, in der Lebensmittelindustrie (Fleischereien etc.) und Gastronomie, sowie für alle Objekte in Küstennähe.

- Überdurchschnittlich abriebfest
- Doppelt so hart wie Chrom, daher sehr kratzfest
- Korrosionsbeständig
- Resistent gegen Farbveränderungen
- Widerstandsfähig gegen aggressive Reinigungsmittel (sogar Salzsäure)

Die PVD-beschichteten Drücker sind auf Anfrage in individuellen Farbgebungen von chromfarben, edelstahlfarben über messingfarben bis hin zu kobaltblau erhältlich.



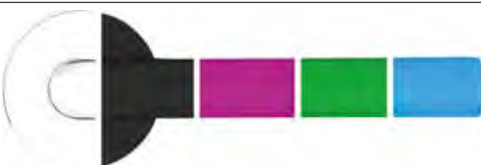
Edelstahl, ER matt satiniert



Edelstahl, ER PVD-beschichtet



Edelstahl, ER spiegelpoliert



Edelstahl, ER Beschichtung nach RAL

# OBERFLÄCHEN – ALUMINIUM

## Oberfläche Aluminium

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

- Farbe F1 Silber/Natur Satino
- Farbe F2 Neusilber Satino
- Farbe F3 Messing Satino
- Farbe F4 Bronze Satino
- Farbe F5 Dunkelbronze Satino
- Farbe F6 Schwarz Satino
- Niro matt ähnlich
- Beschichtung nach RAL auf Anfrage



Aluminium, Alu F4 Bronze



Aluminium, Alu F1 Silber/Natur



Aluminium, Alu F5 Dunkelbronze



Aluminium, Alu F2 Neusilber



Aluminium, Alu F6 Schwarz



Aluminium, Alu F3 Messing



Aluminium, Alu Niro matt ähnlich

# OBERFLÄCHEN – POLYFLEX® STERIDUR II ANTIBAKTERIELLE BESCHICHTUNG

Wirksame Unterstützung für jedes Hygienekonzept

Alle Beschläge von OGRO können mit der hochwirksamen antibakteriellen Beschichtung POLYFLEX® STERIDUR II ausgestattet werden. Die POLYFLEX® STERIDUR II Beschichtung trägt dazu bei, schnell übertragbare Keime auf dem Türgriff abzutöten und mindert so die Gefahr von unnötigen Infektionen.

Die Beschichtung eignet sich durch ihre effektive Keimbekämpfung besonders für Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen. Darüber hinaus bietet die Beschichtung auch eine Verbesserung der Hygiene in allen anderen hochfrequentierten Gebäuden wie Schulen, Kindertagesstätten, Universitäten, öffentlichen Einrichtungen sowie im Hotel- und Gastronomiegewerbe.



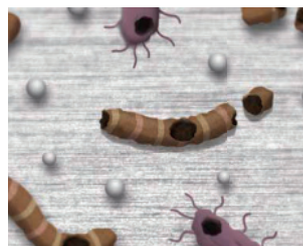
## Funktionsweise



Die Oberfläche des Beschlags ist mit Keimen und Bakterien verunreinigt.



POLYFLEX® STERIDUR II greift die Keime an.



Die Zellmembran wurde zerstört und die Zellteilung verhindert. Der Keim stirbt ab.



Der Beschlag ist nach 24 Stunden zu 99,99% Testkeim frei.

**Welche Keime werden abgetötet?**

In unseren Laboruntersuchungen haben wir die keimtötende Wirkung der POLYFLEX® STERIDUR II Beschichtung an MRSA (Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus) - und E. coli (Escherichia coli) - Erregern untersucht. Die Laboruntersuchungen wurden an einem unabhängig anerkanntem Prüfungsinstitut mit einem multiresistenten Keim (MRSA) und E. coli Erregern durchgeführt. Besonders der MRSA Keim zählt zu den gefährlichsten Krankenhauskeimen und ist oftmals resistent gegenüber Antibiotika. Die Übertragung erfolgt über Hautkontakt.

**Welchen Zeitraum benötigt die Beschichtung, um Keime und Bakterien zu vernichten?**

Bereits nach 24 Stunden sind 99,99% der MRSA-Testkeime abgetötet.

**Wie widerstandsfähig ist die Oberfläche?**

Die antibakterielle Beschichtung POLYFLEX® STERIDUR II von OGRO hat den Taber Test, der den Abriebwiderstand von Oberflächen klassifiziert, erfolgreich bestanden und gilt damit als sehr widerstandsfähig gegenüber mechanischen Belastungen. Dies ist ein zusätzlicher Vorteil gegenüber lackierten Oberflächen.

**Welche Materialien können mit der POLYFLEX® STERIDUR II Beschichtung geliefert werden?**

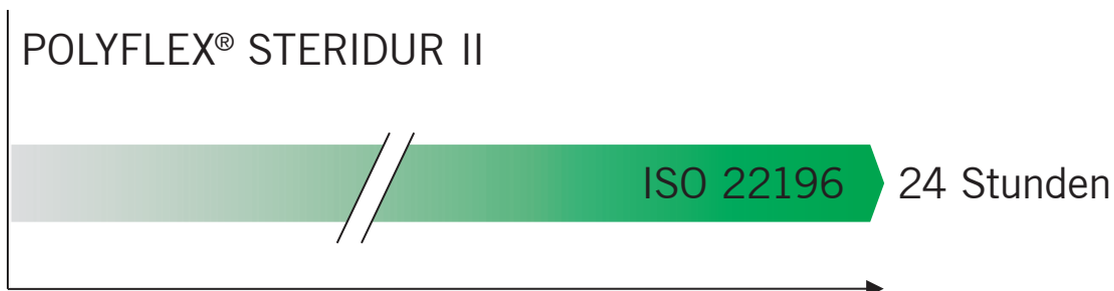
POLYFLEX® STERIDUR II ist uneingeschränkt für Aluminium lieferbar, Edelstahl auf Anfrage.

**Ist die POLYFLEX® STERIDUR II Beschichtung sichtbar?**

Die antibakterielle POLYFLEX® STERIDUR II Beschichtung ist in nahezu jeder RAL-Farbe lieferbar.

**POLYFLEX® STERIDUR II KEIMFREIHEIT NACH VORGABE DER ISO-NORM**

Die Norm ISO 22196 fordert eine 99,9% Keimfreiheit nach 24 Stunden, welche die antibakterielle Beschichtung von OGRO erreicht.



Zeit bis 99,99% Keimfreiheit erreicht ist

Zertifiziert gemäß SOP der QualityLabs BT GmbH nach ISO 22196



# AUSGEZEICHNETES DESIGN



design award  
winner

Designserie  
OGRO 8115 / 8116

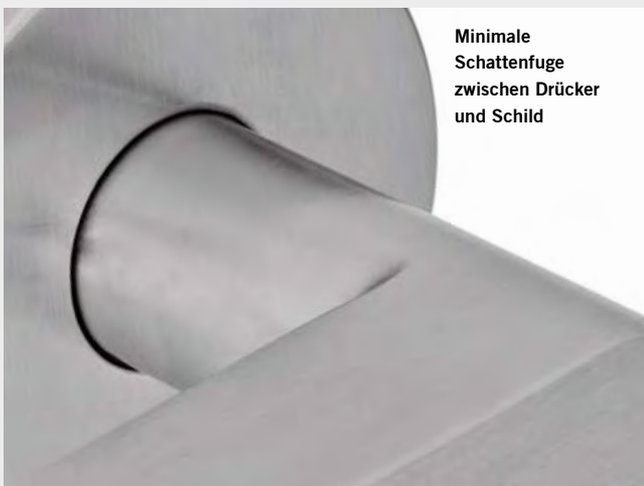


## Einheitliches Design vom Fenster- bis zum Stossgriff

Erst wenn alle Formen im Raum miteinander harmonieren, entsteht eine faszinierende Atmosphäre. Die OGRO Designserien zeichnen sich durch abgestimmte Entwürfe über alle Objektbeschläge aus. Zu vielen Serien gibt es zertifizierte Varianten zur Erfüllung der Brandschutz- (EN 1634-1, DIN 18273) und der Fluchtwegnorm (EN 179).

## Höchste Ansprüche bis ins Detail

Alle Oberteile der Rosetten und Schilder bei OGRO Drückergarnituren für Vollblatt- und Profiltüren sowie Rosetten bei Fenstergriffen haben eine einheitliche Höhe von lediglich 9 mm. Durch eine minimale Schattenfuge zwischen Türdrücker und Schild bilden die Beschläge eine optische Einheit.



# HOCHWERTIGE MECHANIK



## Manufaktur bietet individuelle Auswahl

- Vollblatttören serienmäßig mit Hochhaltefedern auf einer Türseite
- Profiltüren sind auf beiden Türseiten mit Hochhaltefedern ausgestattet
- Abweichende Ausstattungen und Designs auf Wunsch möglich

## 10

JAHRE GARANTIE  
AUF ALLE PRODUKTE DER  
PRODUKTLINIE OGRO PREMIUM\*

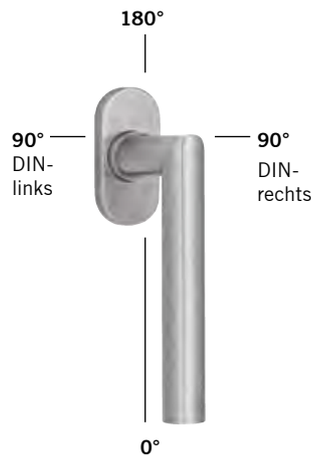


## Hochhaltefeder-Technik

- Bei hohen Belastungen im Objekt
- Vier Hochhaltefedern drücken den Drücker nach Betätigung wieder bis in die waagerechte Position
- Dauerhafte Stabilität auch bei hohen mechanischen Ansprüchen
- Hoher Begehkomfort

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

# DURCHDACHTE FENSTERGRIFFE



## Bewährte 4-fach-Rasterung bei 90°

OGRO Fenstergriffe sind 4-fach einrastbar, bei jeweils 90°. Eine bewährte Technik, die moderne Fenstergriffe auszeichnet.

### Fenstergriffe passend zu den OGRO Drückergarnituren

In der Formsprache folgen die OGRO Fenstergriffe dem gleichen Konzept wie die OGRO Türdrücker. Alle ausgesuchten Modelle sind als Türdrücker und Fenstergriff lieferbar. Die OGRO Fenstergriffe entsprechen der DIN 18267-FG und DIN EN 13126-3 für einrastbare Fenstergriffe. Fenstergriffe mit Schließfunktion sind in den Ausführungen Kipp-vor-Dreh oder Dreh-vor-Kipp erhältlich.

- Stift im Griff standardmäßig auf 35 mm voreingestellt
- Stiftvorstand vor Ort variabel und stufenlos anpassbar von 20–40 mm
- Stabile Lagerung mit extralanger Führung
- Einfache und schnelle Montage

### Hochwertige Satino Oberfläche

- Die Materialverarbeitung und der sehr feine Schliff erzielen eine hochwertige Optik
- Aluminiumbeschläge haben eine starke, gleichmäßige Oxidschicht, die gegen Witterungseinflüsse und Abgreifen schützt
- Edelstahlbeschläge haben eine charakteristisch matte Oberfläche
- OGRO Fenstergriffe sind sehr widerstandsfähig und genügen hohen Ansprüchen



# OGRO BESCHLÄGE MIT dormakaba PRODUKTEN KOMBINIERT

## Vielseitiger Einsatz im System

Die Ansprüche im Bauwesen sind so individuell wie das fertige Gebäude selbst. Egal, ob hoher Publikumsverkehr, strenge Sicherheitsregeln oder gehobene Design-Ansprüche: die Produktlinien von OGRO sind mit dormakaba Lösungen umfangreich kombinierbar und abgestimmt.



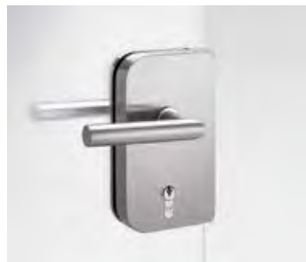
**OGRO Schilder und Rosetten im dormakaba XEA-Design**

XEA-Design verbindet die verschiedenen Produktwelten von dormakaba. Grundformen, Farben und Oberflächen sind produktübergreifend abgestimmt, so haben dormakaba Produkte im Objekt ein einheitliches Erscheinungsbild. Perfekt ergänzt durch OGRO Beschläge im XEA-Design.



**OGRO Türdrückergarnituren als sichere Ergänzung zu dormakaba Produkten in Flucht und Rettungswegen**

OGRO Türdrückergarnituren sind optimal abgestimmt und zugelassen zur Verwendung mit dormakaba Panic Hardware, wie SVP-Schlössern oder Panikbeschlägen. Für sichere Fluchtwege nach DIN EN 1125 oder DIN EN 179.



**OGRO Türdrücker für Ganzglastüren mit dormakaba Glas-Schlössern und MAME Glastüren**

Auch optisch eine klare Sache: das Zusammenspiel von Glastüren, OGRO Beschlägen und dormakaba Schlössern für einen hochwertigen Look bis ins Detail.



**OGRO Türdrückergarnituren für Zutrittskontrolle mit dormakaba XS-Zylinder Pro**

OGRO Türdrückergarnituren sind ausnahmslos kombinierbar mit dormakaba XS-Zylindern Pro. Alle Drücker-, Knopf-, Schild- oder Rosettenformen aus dem OGRO Sortiment stehen für diese Kombination zur Verfügung.



# TÜRBESCHLÄGE NACH DIN EN 179

In der DIN EN 179 werden die Anforderungen und Prüfverfahren an Schlösser und Beschläge zum Einsatz als Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen geregelt. Schloss und Beschlag dürfen danach nur nach gemeinsamer Prüfung und Zertifizierung an einer Notausgangstür verwendet werden.

In dieser Übersicht finden Sie eine umfangreiche Auswahl an OGRO Beschlägen, die den Anforderungen der DIN EN 179 entsprechen.

Die Konformität dieser OGRO Beschläge mit der DIN EN 179 belegen die Bescheinigungen Nr. 0432-EN 179-DO 20.4 (MPA NRW).

Darin sind auch die Hersteller genannt, deren gekennzeichnete Schlösser mit OGRO Beschlägen kombiniert werden dürfen. Eine aktuelle Liste der Schlosshersteller, mit denen OGRO Produkte nach DIN EN 179 kombiniert werden dürfen, finden Sie im Internet unter [www.ogro.de](http://www.ogro.de).

Bitte achten Sie vor jeder Montage darauf, insbesondere bei getrennter Lieferung der Schlösser von den OGRO Beschlägen, dass beide Komponenten gemeinsam geprüft und zertifiziert sind. Nur dann ist diese Kombination von Schloss und Beschlag zum gemeinsamen Einsatz an einer Notausgangstür nach DIN EN 179 zulässig.

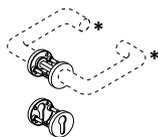
## FS-Drückermodelle zertifiziert nach EN 179

 8100 FS	 8350 FS	 8830 FS	 8916 A
 8100A FS	 8350A FS	 8830A FS	 8991 FS
 8100V FS	 8350V FS	 8871 FS	 8991 A FS
 8101 FS	 8353 FS	 8871V FS	 8996
 8101A FS	 8354 FS	 8907 FS	 8996 A
 8103 FS	 8527 FS	 8907A FS	 8999 FS
 8112 FS	 8527A FS	 8907V FS	 8999A FS
 8116 FS	 8810 FS	 8910 FS	
 8116V FS	 8811 FS	 8916	

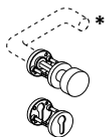


**Türbeschläge zertifiziert nach DIN EN 179, DO 20.4.01**

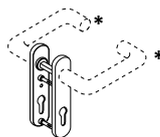
(Alternative Knopfmodelle auf Anfrage)



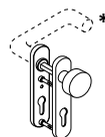
OGRO 6500  
OGRO 6501  
OGRO 6612



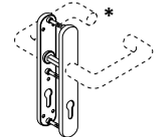
OGRO 6500 / 3020N  
OGRO 6501 / 3020N  
OGRO 6612



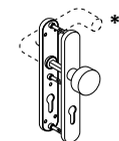
OGRO 7050 K  
OGRO 7051 K



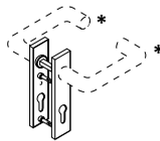
OGRO 7050 K / 3020  
OGRO 7051 K / 3020



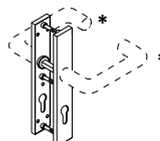
OGRO 7020 L  
OGRO 7021 L



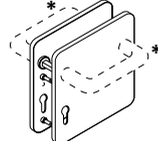
OGRO 7020 L / 3020  
OGRO 7021 L / 3020



OGRO 7060 K  
OGRO 7061 K



OGRO 7010 L  
OGRO 7011 L



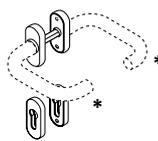
OGRO 7600  
OGRO 7601



SI 17XX

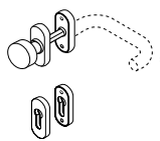
**Profiltürbeschläge zertifiziert nach DIN EN 179, DO 20.4.02**

(Verkröpfte Knöpfe für Wechselgarnituren auf Anfrage)

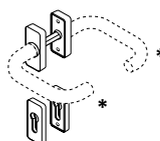


**mit Hochhaltefeder**

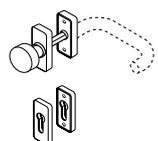
OGRO 6621  
OGRO 6679



OGRO 6621 / 3020  
OGRO 6679



OGRO 6611  
OGRO 6676



OGRO 6611 / 3020 U  
OGRO 6676

**ohne Hochhaltefeder**

OGRO 6620  
OGRO 6679

OGRO 6620 / 3020  
OGRO 6679

OGRO 6610  
OGRO 6676

OGRO 6610 / 3020 U  
OGRO 6676

Bescheinigungen über die Konformität mit DIN EN 179:



Nr. 0432-EN 179-DO 20.4 (MPA NRW)

Bescheinigungen und Zertifikate über die Konformität auf Anfrage.

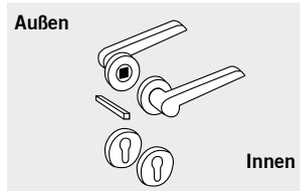
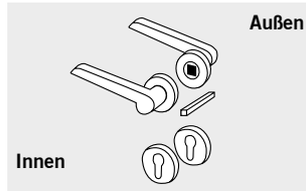
\* = FS-Drückermodell

# RICHTUNGSANGABEN

## DIN-links / DIN-rechts

### Drückergarnitur links

Innen:  
Drücker linkszeigend  
Außen:  
Drücker rechtszeigend

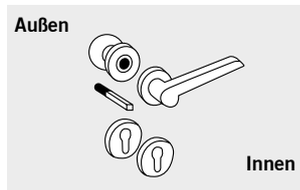
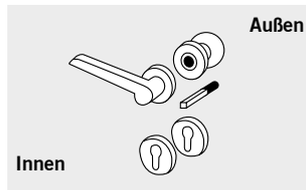


### Drückergarnitur rechts

Innen:  
Drücker rechtszeigend  
Außen:  
Drücker linkszeigend

### Wechselgarnitur links

Innen:  
Drücker linkszeigend  
Außen:  
fester Knopf

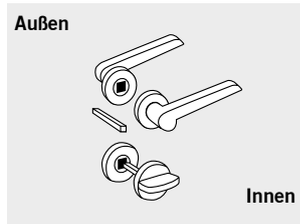
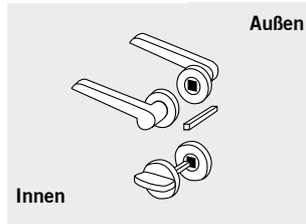


### Wechselgarnitur rechts

Innen:  
Drücker rechtszeigend  
Außen:  
fester Knopf

### WC-Garnitur links

Innen:  
Drücker linkszeigend,  
WC-Riegel mit Stift  
Außen:  
Drücker rechtszeigend,  
WC-Sichtfeld



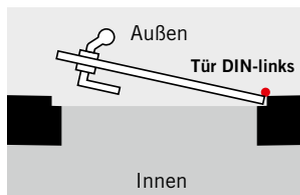
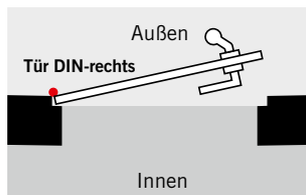
### WC-Garnitur rechts

Innen:  
Drücker rechtszeigend,  
WC-Riegel mit Stift  
Außen:  
Drücker linkszeigend,  
WC-Sichtfeld

### Tür nach außen öffnend

### Wechselgarnitur links

Innen:  
Türdrücker linkszeigend  
Außen:  
Knopf rechtszeigend



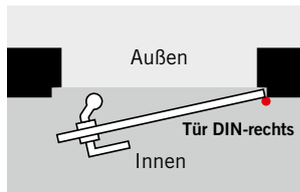
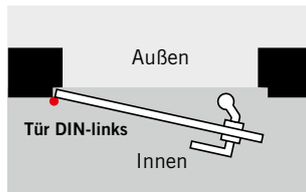
### Wechselgarnitur rechts

Innen:  
Türdrücker rechtszeigend  
Außen:  
Knopf linkszeigend

### Tür nach innen öffnend

### Wechselgarnitur links

Innen:  
Türdrücker linkszeigend  
Außen:  
Knopf rechtszeigend



### Wechselgarnitur rechts

Innen:  
Türdrücker rechtszeigend  
Außen:  
Knopf linkszeigend



# 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 Vollblatttören kombiniert werden. Passend zu den Designserien sind auch Türknöpfe und Griffstangen erhältlich.





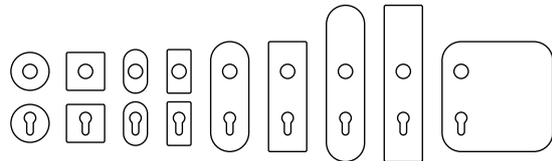
# PRODUKTLINIE OGRO PREMIUM – BAUKASTEN FÜR JEDEN ANSPRUCH

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

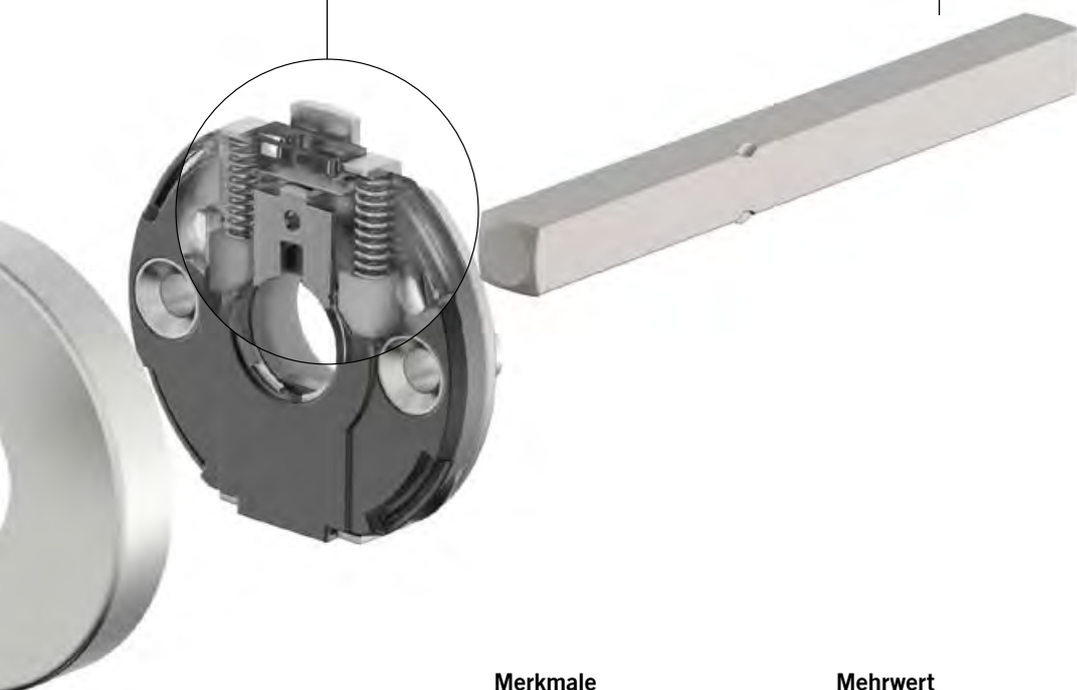


- Über 70 verschiedene Drückerformen und Türknöpfe aus Edelstahl und Aluminium
- Verschiedene Oberflächenqualitäten und Farben
- Brailleschrift für die meisten Designs optional

- 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](http://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

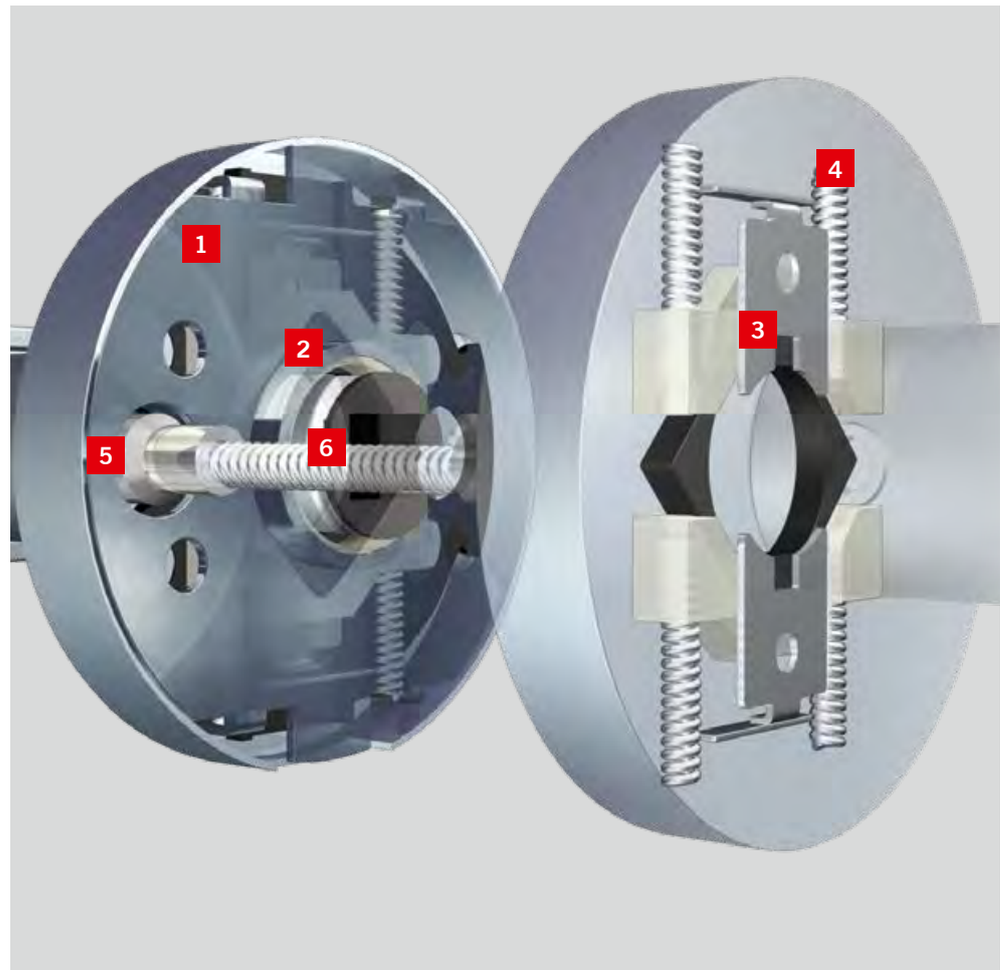
Vier Hochhaltefedern sorgen dafür, dass die Türdrücker auch bei intensivem Dauergebrauch in waagerechter Position bleiben. Die Rechts/Links-Verwendbarkeit der Hochhaltefedern schließt Verwechslungen aus.

## 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**

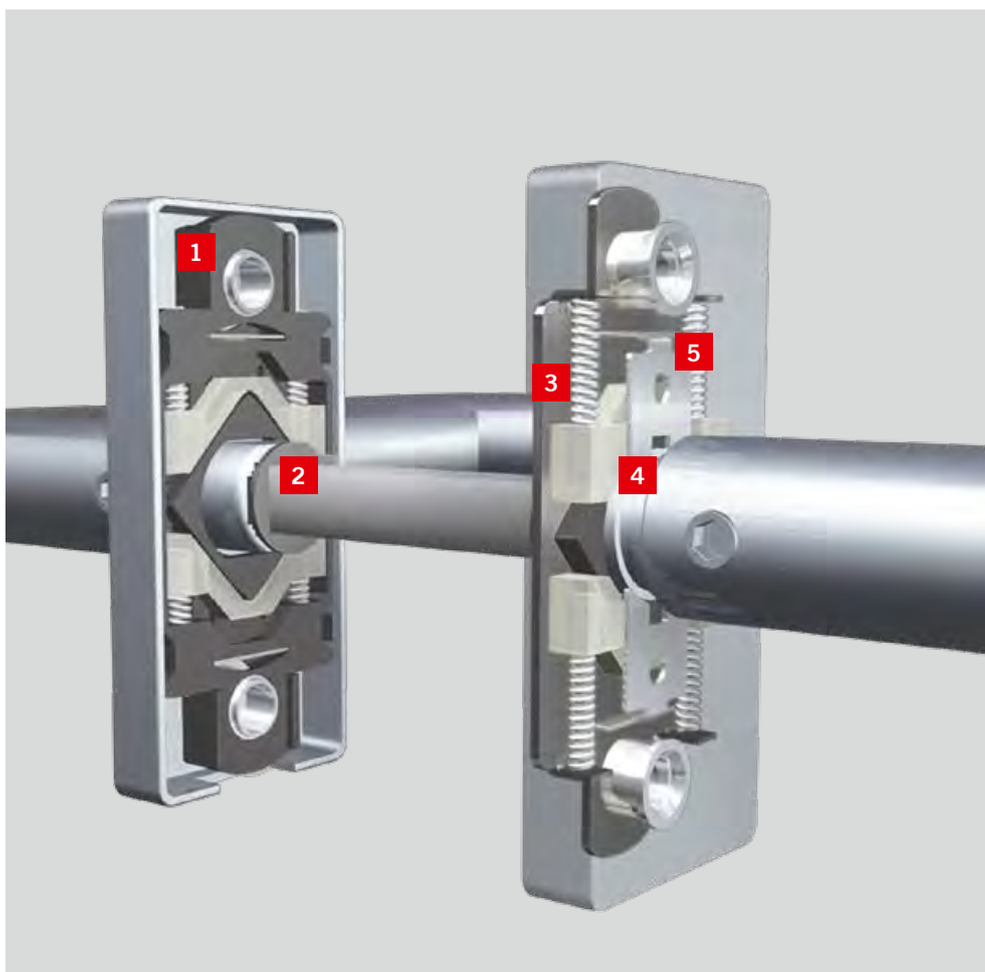
Die Stahlunterteile bewirken eine zuverlässige Einleitung selbst hoher Kräfte in die Türprofile und entlasten somit Garnitur und Schloss.

**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

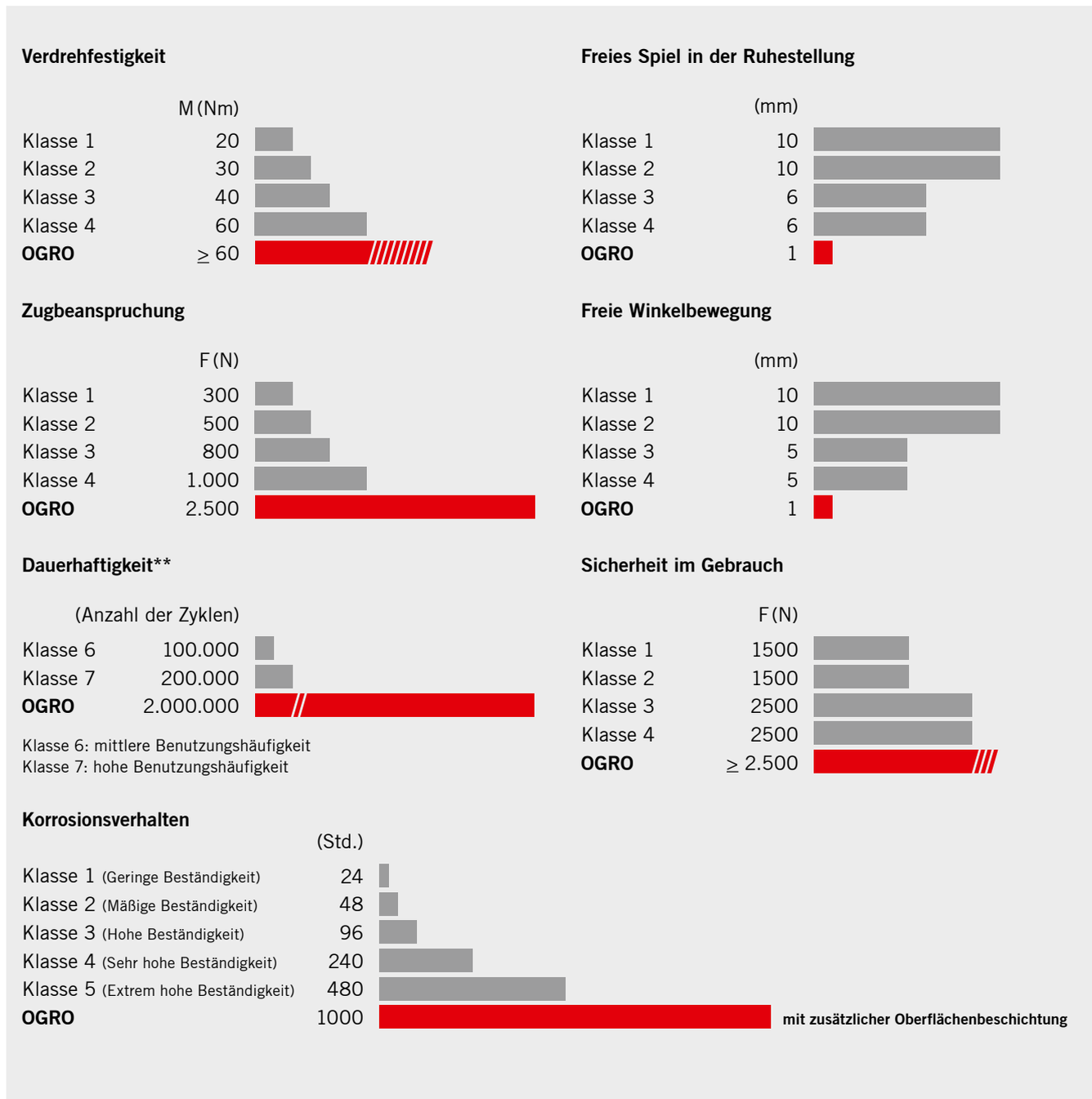
Gemäß unseren aktuellen Garantiebedingungen, die Sie unter [www.ogro.de](http://www.ogro.de) finden oder die wir Ihnen gerne auf Anforderung zusenden.

# 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><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>Dauerhaftigkeit</b>  <b>Klasse 6:</b> Mittlere Betätigungshäufigkeit: 100 000 Prüfzyklen  <b>Klasse 7:</b> hohe Betätigungshäufigkeit: 200 000 Prüfzyklen</p> <p><b>Türmasse</b> Keine Klassifizierung</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>Einbruchschutz</b>  <b>0 = Keine Leistung festgelegt</b>                      1 = Gering einbruchhemmend                      2 = Mäßig einbruchhemmend                      3 = Stark einbruchhemmend                      4 = Extrem einbruchhemmend</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>Sicherheit</b>  <b>Klasse 0:</b> normaler Gebrauch  <b>Klasse 1:</b> Sicherheitsanwendungen</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 Feuerschutzeinlagen in Schild, Türrosette und Schlüsselrosette  <b>Klasse C1:</b> 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  <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>	

\* 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

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

## 10

**JAHRE GARANTIE**  
AUF ALLE PRODUKTE DER  
PRODUKTLINIE OGRO PREMIUM

Gemäß unseren aktuellen Garantie  
bedingungen, die Sie unter [www.ogro.de](http://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: Feuerwider-  
standsprüfungen für Türen,  
DIN 18273: Türdrücker-  
garnituren für Feuer- und  
Rauchschutztüren

**E Fluchtweg**  
DIN EN 179: Notausgangs-  
verschlüsse 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

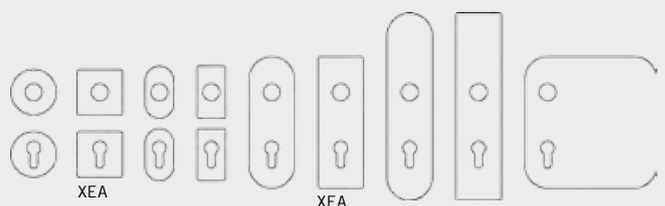
DIN 18040: Für Krankenhäuser, Senioren- und Pflegeeinrichtungen und barrierefreies Begehen besonders geeignet (Ellbogenbetätigung)

### 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.

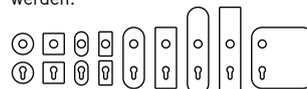


## DIN EN 1906

Aluminium Ausführung

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

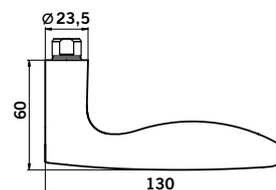
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblatttüren kombiniert werden.



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



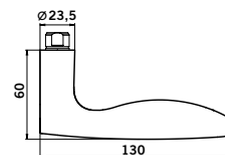
OGRO 8016, Alu



GLASANWENDUNG



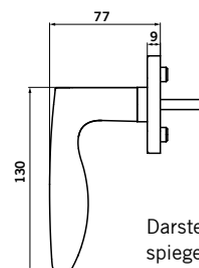
OGRO 8016, Alu



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.

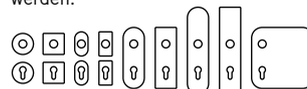


## DIN EN 1906

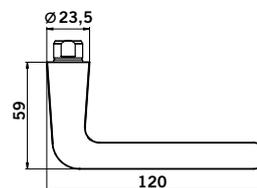
Aluminium Ausführung

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

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



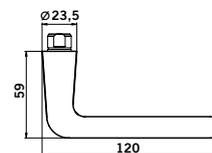
**OGRO 8056 FS, Alu**  
**OGRO 8056, Alu**



GLASANWENDUNG



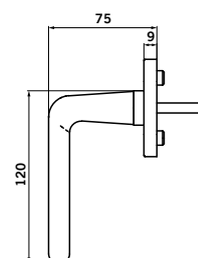
OGRO 8056, Alu



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

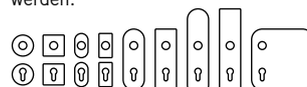
Edelstahl Ausführung

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

Aluminium Ausführung

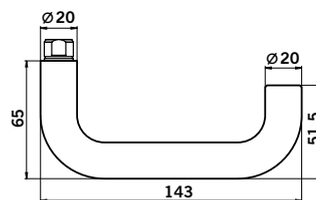
4	7	-	D1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

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



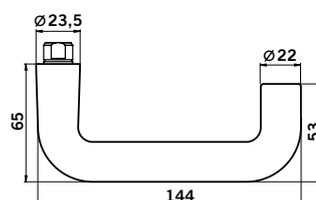
**OGRO 8100 FS, ER**

**OGRO 8100, ER**



**OGRO 8100 FS, Alu**

**OGRO 8100, Alu**

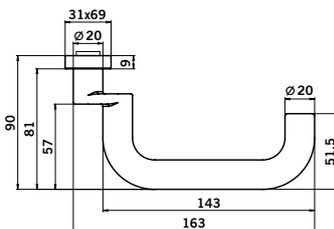


OGRO 8100 A

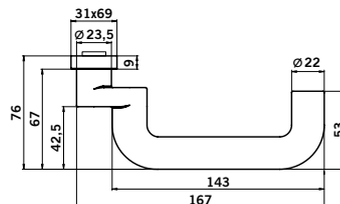


▪ Einsatz an Profiltüren –  
Mindestabstand 25 mm  
zwischen Drücker und  
Gegenschließkante

OGRO 8100 A FS, ER  
OGRO 8100 A, ER



OGRO 8100 A FS, Alu  
OGRO 8100 A, Alu

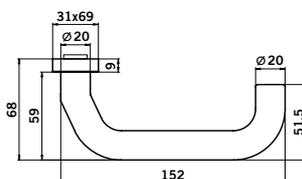


OGRO 8100 V

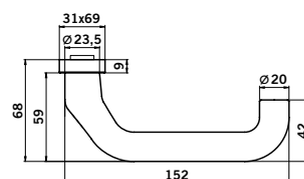


▪ Einsatz an Profiltüren –  
Mindestabstand 25 mm  
zwischen Drücker und  
Gegenschließkante

OGRO 8100 V FS, ER  
OGRO 8100 V, ER



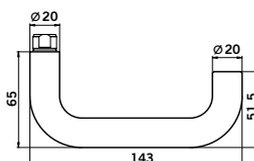
OGRO 8100 V FS, Alu  
OGRO 8100 V, Alu



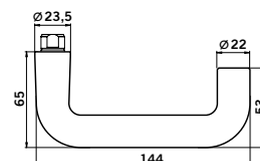
GLASANWENDUNG



OGRO 8100, ER



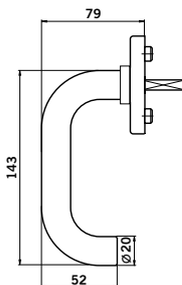
OGRO 8100, Alu



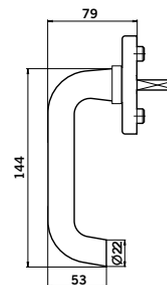
OGRO 4100



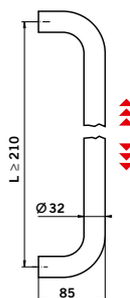
OGRO 4100 SO, ER  
OGRO 4100 SU, ER



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

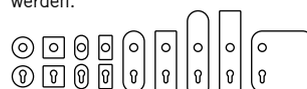
Edelstahl Ausführung

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

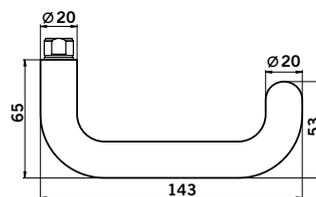
Aluminium Ausführung

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

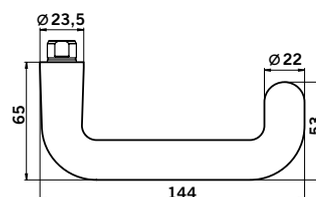
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblättüren kombiniert werden.



**OGRO 8101 FS, ER**  
**OGRO 8101, ER**



**OGRO 8101 FS, Alu**  
**OGRO 8101, Alu**

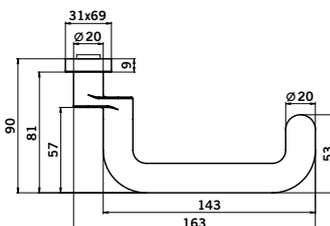


OGRO 8101 A

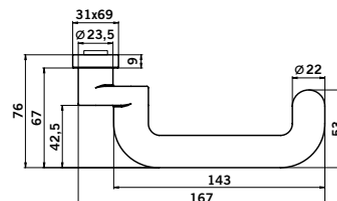


▪ Einsatz an Profiltüren –  
Mindestabstand 25 mm  
zwischen Drücker und  
Gegenschließkante

OGRO 8101 A FS, ER  
OGRO 8101 A, ER



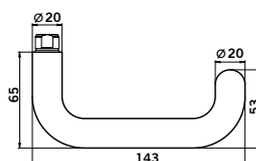
OGRO 8101 A FS, Alu  
OGRO 8101 A, Alu



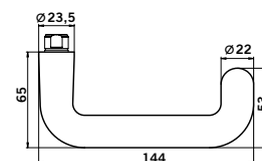
GLASANWENDUNG



OGRO 8101, ER



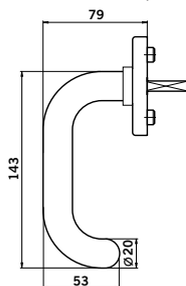
OGRO 8101, Alu



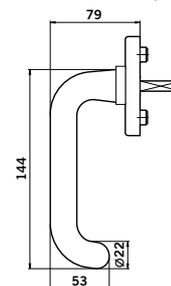
OGRO 4101



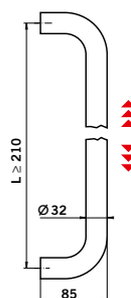
OGRO 4101 SO, ER  
OGRO 4101 SU, ER



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.

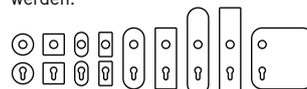


## DIN EN 1906

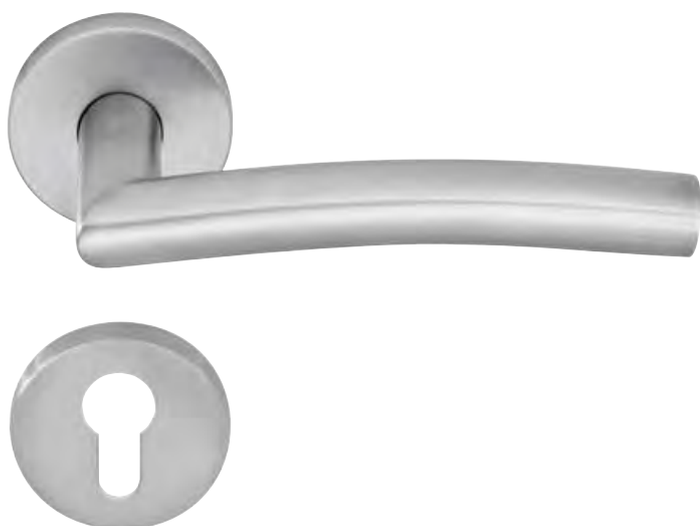
Edelstahl Ausführung

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

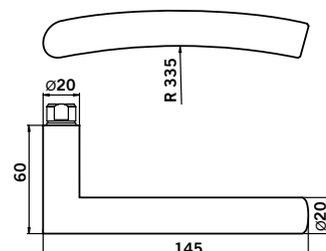
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblatttüren kombiniert werden.



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



**OGRO 8111 FS, ER**  
**OGRO 8111, ER**

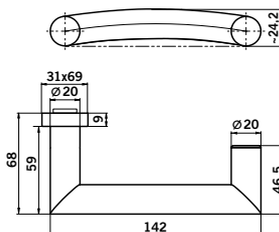


OGRO 8112



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

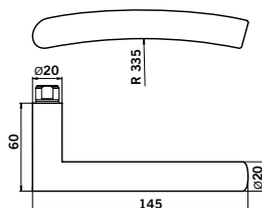
OGRO 8112 FS, ER  
OGRO 8112, ER



GLASANWENDUNG



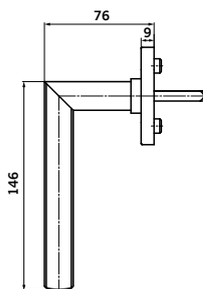
OGRO 8111 FS, ER  
OGRO 8111, ER



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

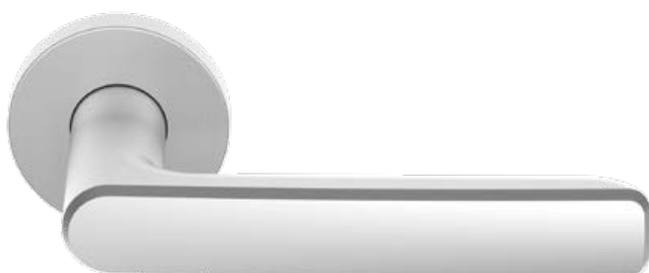
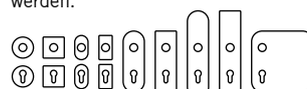
Edelstahl Ausführung

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

Aluminium Ausführung

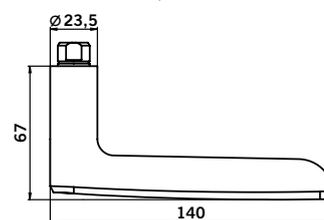
4	7	-	D1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

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



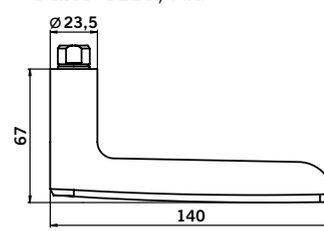
**OGRO 8115 FS, ER**

**OGRO 8115, ER**



**OGRO 8115 FS, Alu**

**OGRO 8115, Alu**



OGRO 8115 V

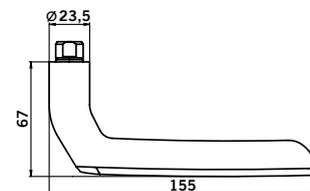
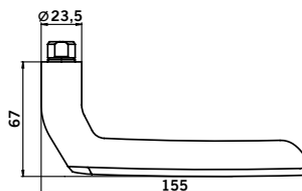


OGRO 8115 V FS, ER  
OGRO 8115 V, ER

OGRO 8115 V FS, Alu  
OGRO 8115 V, Alu



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

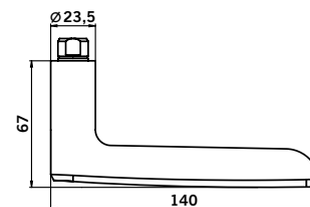
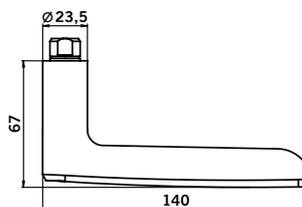


GLASANWENDUNG



OGRO 8115, ER

OGRO 8115, Alu

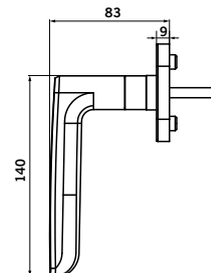
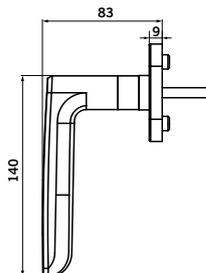


OGRO 4115



OGRO 4115 SO, ER  
OGRO 4115 SU, ER

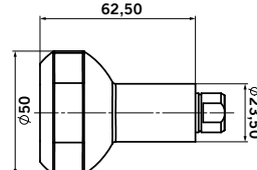
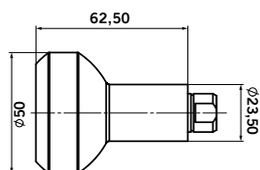
OGRO 4115 SO, Alu  
OGRO 4115 SU, Alu



OGRO 3025

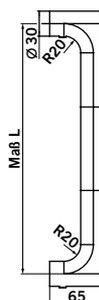


OGRO 3030



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

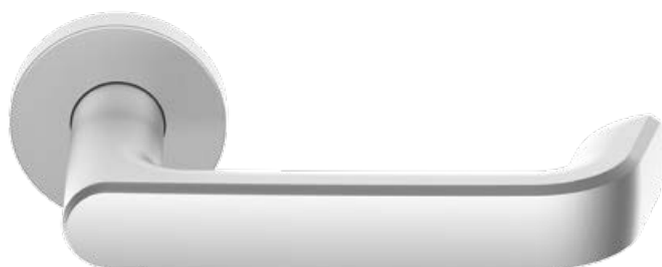
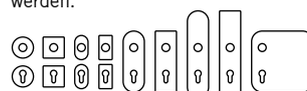
Edelstahl Ausführung

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

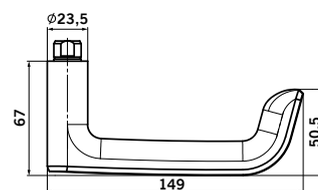
Aluminium Ausführung

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

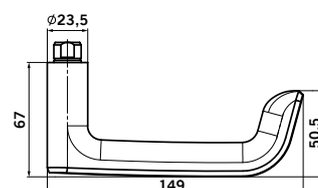
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblättüren kombiniert werden.



## OGRO 8116 FS, ER OGRO 8116, ER



## OGRO 8116 FS, Alu OGRO 8116, Alu



OGRO 8116 V

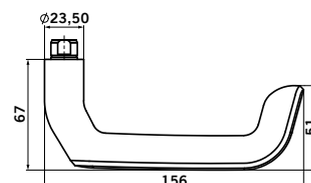
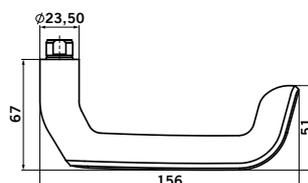


OGRO 8116 V FS, ER  
OGRO 8116 V, ER

OGRO 8116 V FS, Alu  
OGRO 8116 V, Alu



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

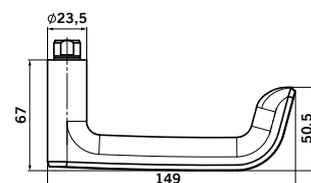
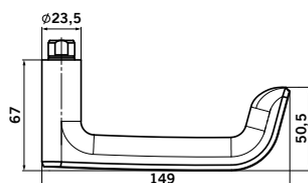


GLASANWENDUNG



OGRO 8116, ER

OGRO 8116, Alu

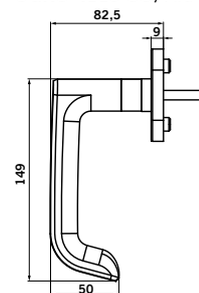
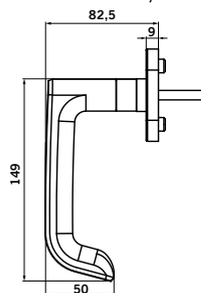


OGRO 4116



OGRO 4116 SO, ER  
OGRO 4116 SU, ER

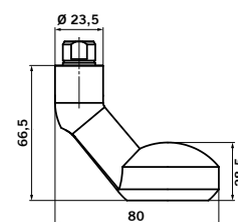
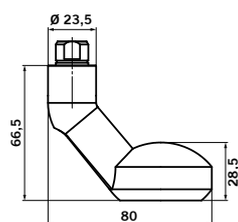
OGRO 4116 SO, Alu  
OGRO 4116 SU, Alu



OGRO 3025 V

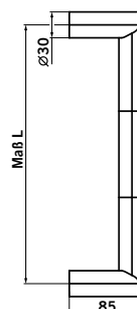


OGRO 3030 V



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

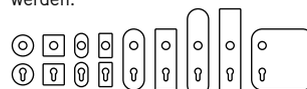
Edelstahl Ausführung

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

Aluminium Ausführung

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

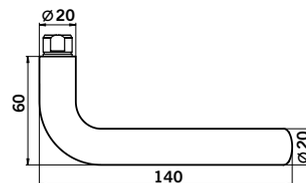
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblättüren kombiniert werden.



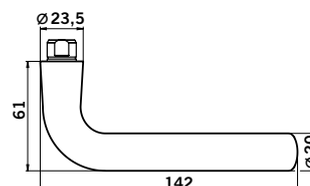
Türdrücker unterscheidet sich in DIN-L und DIN-R Ausführung.



## OGRO 8130 FS, ER OGRO 8130, ER



## OGRO 8130, Alu

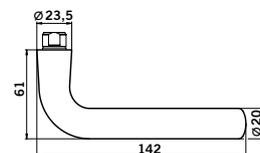
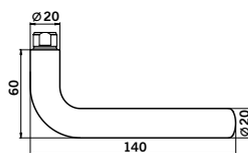


GLASANWENDUNG

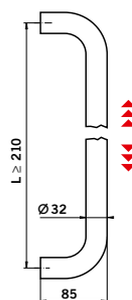


OGRO 8130, ER

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.

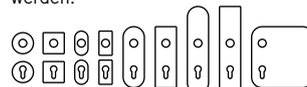


## DIN EN 1906

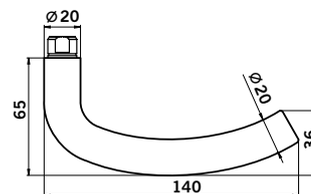
Edelstahl Ausführung

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

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



**OGRO 8140 FS, ER**  
**OGRO 8140, ER**

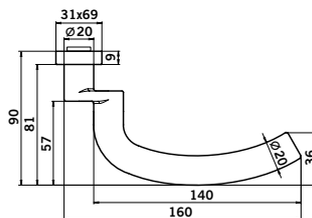


OGRO 8140 A



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

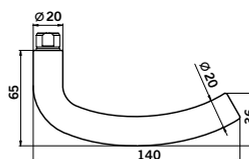
OGRO 8140 A FS, ER  
OGRO 8140 A, ER



GLASANWENDUNG



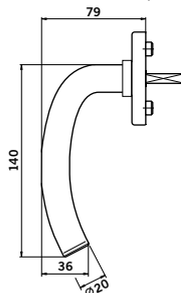
OGRO 8140, ER



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.

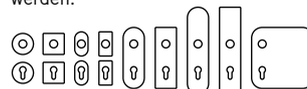


## DIN EN 1906

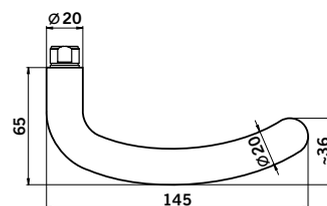
Edelstahl Ausführung

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



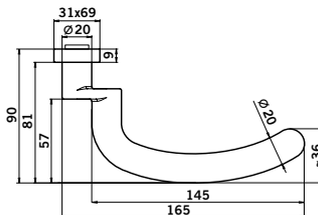
OGRO 8141 A



OGRO 8141 A FS, ER  
OGRO 8141 A, ER



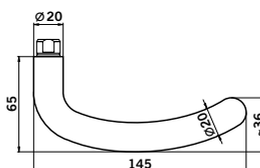
- Einsatz an Profiltüren – Mindestabstand 25 mm zwischen Drücker und Gegenschließkante



GLASANWENDUNG



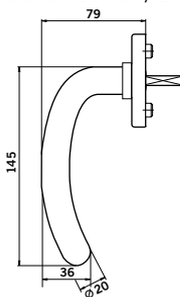
OGRO 8141, ER



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

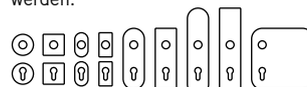
Edelstahl Ausführung

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

Aluminium Ausführung

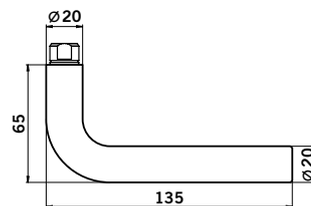
4	7	-	D1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

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



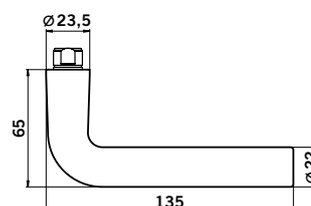
**OGRO 8155 FS, ER**

**OGRO 8155, ER**



**OGRO 8155 FS, Alu**

**OGRO 8155, Alu**

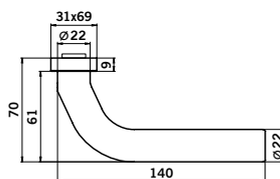


OGRO 8155 V

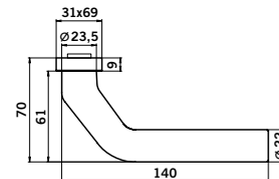


▪ Einsatz an Profiltüren –  
Mindestabstand 25 mm  
zwischen Drücker und  
Gegenschließkante

OGRO 8155 V FS, ER  
OGRO 8155 V, ER



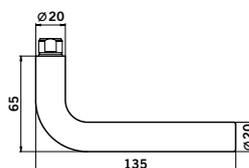
OGRO 8155 V FS, Alu  
OGRO 8155 V, Alu



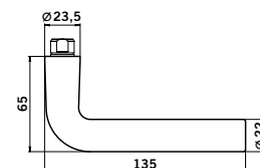
GLASANWENDUNG



OGRO 8155, ER



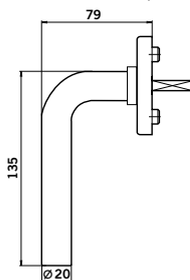
OGRO 8155, Alu



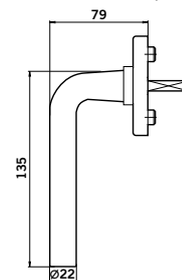
OGRO 4155



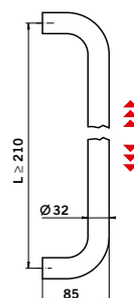
OGRO 4155 SO, ER  
OGRO 4155 SU, ER



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

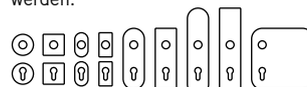
Edelstahl Ausführung

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

Aluminium Ausführung

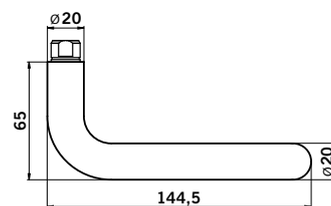
4	7	-	D1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

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



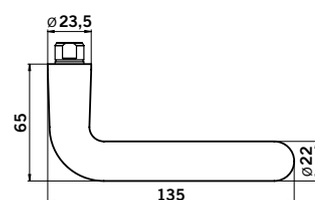
### OGRO 8156 FS, ER

OGRO 8156, ER



### OGRO 8156 FS, Alu

OGRO 8156, Alu

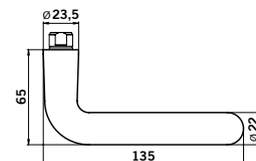
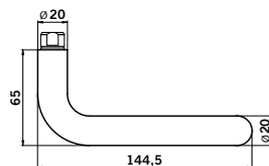


GLASANWENDUNG



OGRO 8156, ER

OGRO 8156, Alu

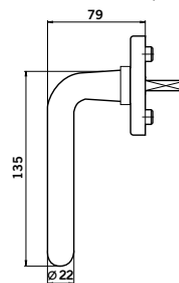
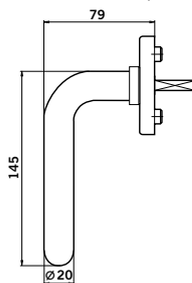


OGRO 4156

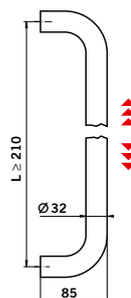


OGRO 4156 SO, ER  
OGRO 4156 SU, ER

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

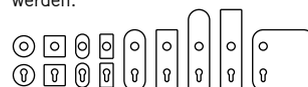
Edelstahl Ausführung

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 Vollblattrüren kombiniert werden.



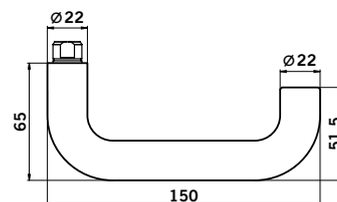
## Modellvarianten

- Lieferbar auch als Variante mit Kugelende (8351)



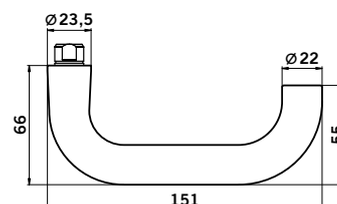
## OGRO 8350 FS, ER

OGRO 8350, ER



## OGRO 8350 FS, Alu

OGRO 8350, Alu



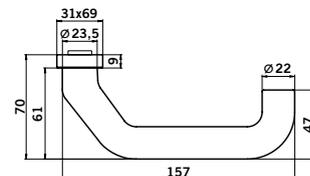
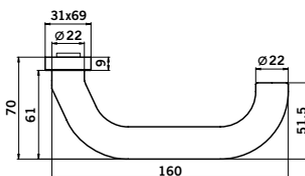
OGRO 8350 V



▪ 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



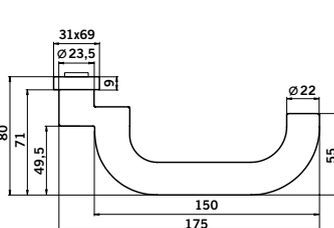
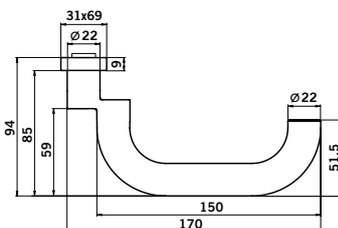
OGRO 8350 A



▪ 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

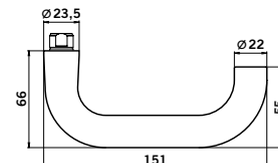
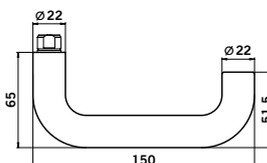


GLASANWENDUNG



OGRO 8350, ER

OGRO 8350, Alu

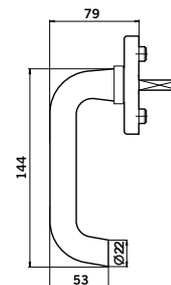
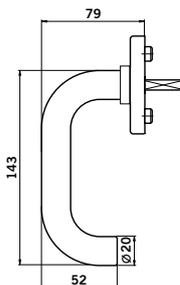


OGRO 4350

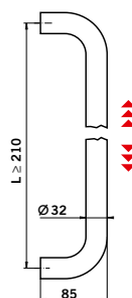


OGRO 4350 SO, ER  
OGRO 4350 SU, ER

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

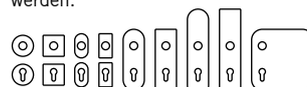
Edelstahl Ausführung

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

Aluminium Ausführung

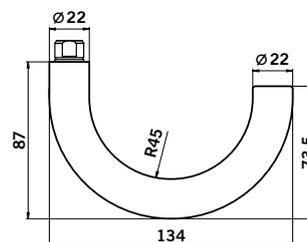
4	7	-	D1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

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

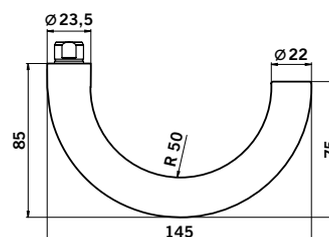


## OGRO 8354 FS, ER

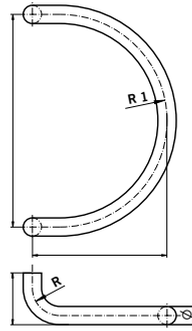
### OGRO 8354, ER



### OGRO 8354, Alu

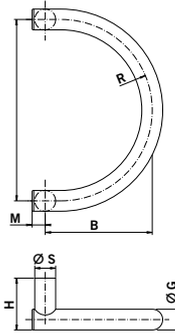


TG 9304



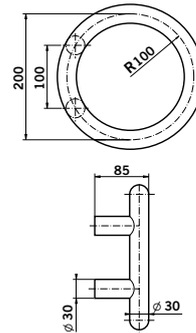
Detailliertere Informationen zu Stoßgriffen finden Sie ab Seite 152.

TG 9306



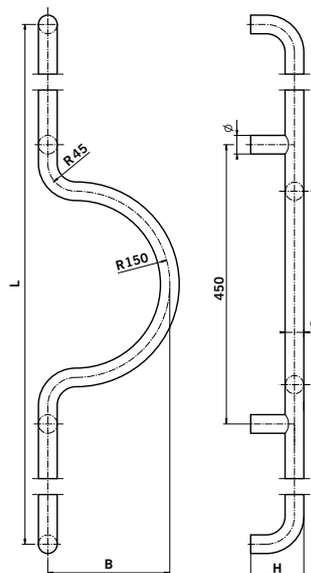
Detailliertere Informationen zu Stoßgriffen finden Sie ab Seite 152.

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.

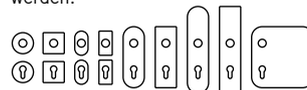


## DIN EN 1906

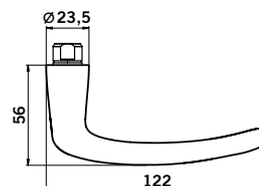
Aluminium Ausführung

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

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



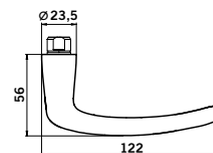
OGRO 8437, Alu



GLASANWENDUNG



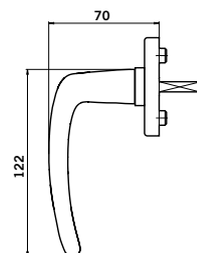
OGRO 8437, Alu



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

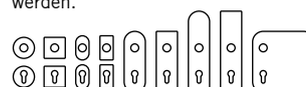
Edelstahl Ausführung

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

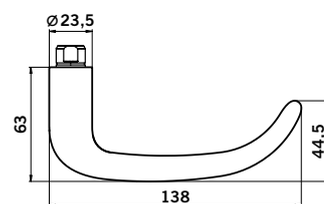
Aluminium Ausführung

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

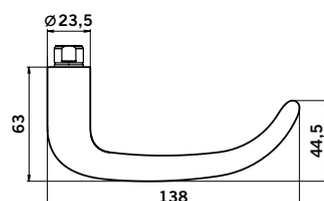
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblatttüren kombiniert werden.



### OGRO 8527 FS, ER OGRO 8527, ER



### OGRO 8527 FS, Alu OGRO 8527, Alu

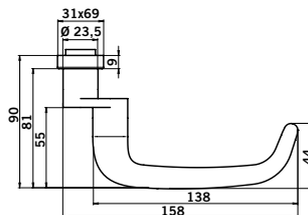


OGRO 8527 A

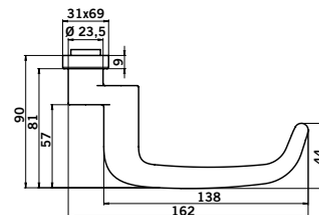


▪ Einsatz an Profiltüren –  
Mindestabstand 25 mm  
zwischen Drücker und  
Gegenschließkante

OGRO 8527 A FS, ER  
OGRO 8527 A, ER



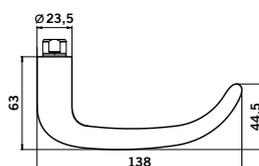
OGRO 8527 A FS, Alu  
OGRO 8527 A, Alu



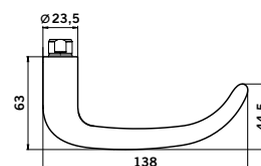
GLASANWENDUNG



OGRO 8527, ER



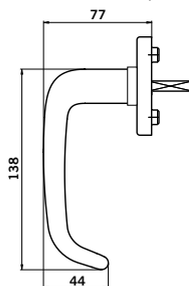
OGRO 8527, Alu



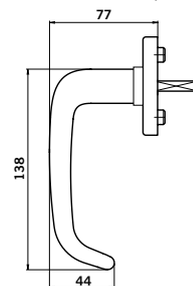
OGRO 4527



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

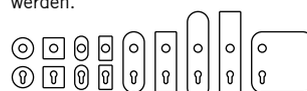
Edelstahl Ausführung

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

Aluminium Ausführung

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

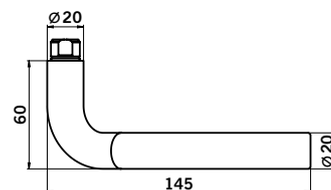
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblattrüren kombiniert werden.



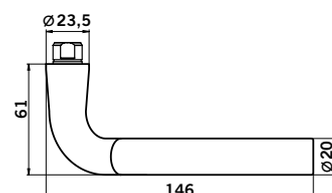
Türdrücker unterscheidet sich in DIN-L und DIN-R Ausführung.



## OGRO 8815 FS, ER OGRO 8815, ER



## OGRO 8815, Alu

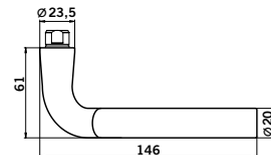
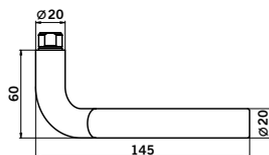


GLASANWENDUNG



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

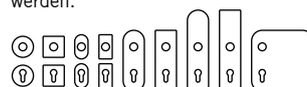
Edelstahl Ausführung

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

Aluminium Ausführung

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

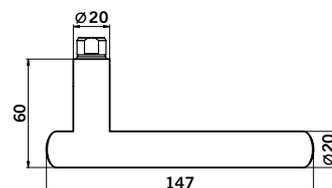
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblattdüren kombiniert werden.



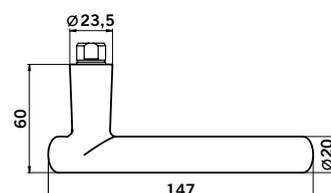
Türdrücker unterscheidet sich in DIN-L und DIN-R Ausführung.



## OGRO 8825 FS, ER OGRO 8825, ER



## OGRO 8825, Alu

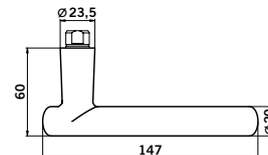


GLASANWENDUNG



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.

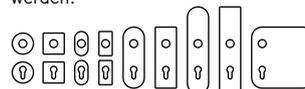


## DIN EN 1906

Edelstahl Ausführung

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

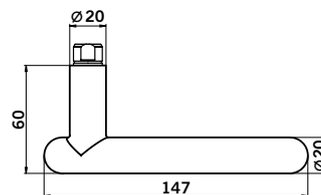
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblatttüren kombiniert werden.



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



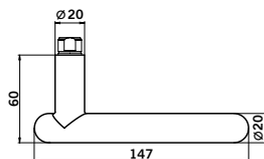
## OGRO 8826 FS, ER OGRO 8826, ER



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.

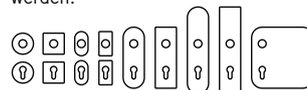


## DIN EN 1906

Aluminium Ausführung

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

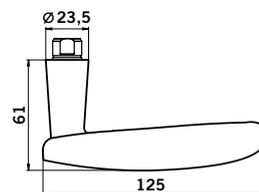
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblatttüren kombiniert werden.



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



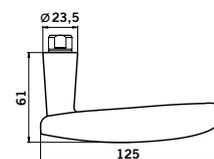
## OGRO 8860, Alu



GLASANWENDUNG



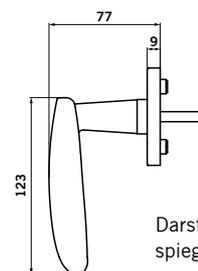
OGRO 8860, Alu



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.

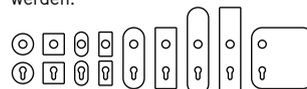


## DIN EN 1906

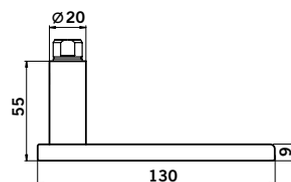
Edelstahl Ausführung

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



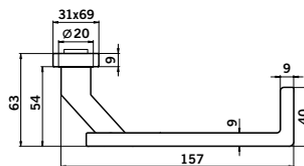
OGRO 8871 V



OGRO 8871 V FS, ER  
OGRO 8871 V, ER



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



GLASANWENDUNG



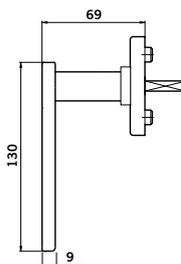
OGRO 8870, ER



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

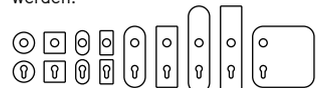
Edelstahl Ausführung

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

Aluminium Ausführung

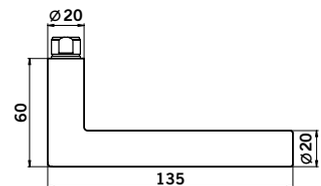
4	7	-	D1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

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



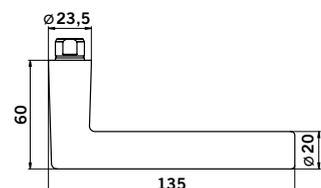
### OGRO 8906 FS, ER

OGRO 8906, ER



### OGRO 8906 FS, Alu

OGRO 8906, Alu



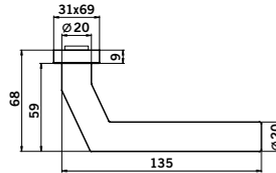
OGRO 8906 V



OGRO 8906 V FS, ER  
OGRO 8906 V, ER



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



OGRO 8906 A

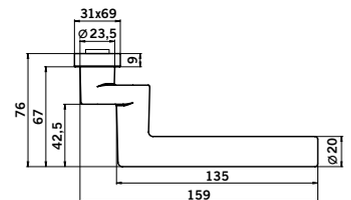
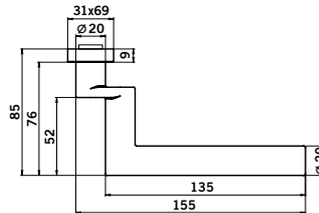


OGRO 8906 A FS, ER  
OGRO 8906 A, ER

OGRO 8906 A FS, Alu  
OGRO 8906 A, Alu



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

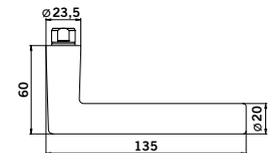
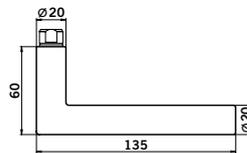
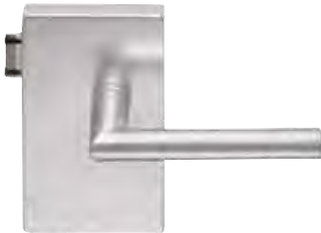


GLASANWENDUNG



OGRO 8906, ER

OGRO 8906, Alu

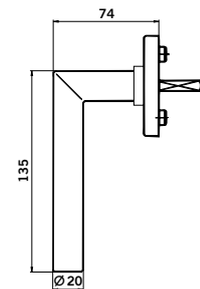
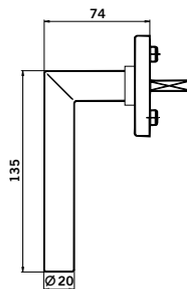


OGRO 4906

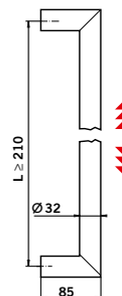


OGRO 4906 SO, ER  
OGRO 4906 SU, ER

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

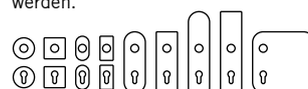
Edelstahl Ausführung

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



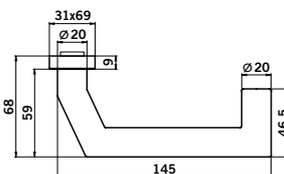
OGRO 8907 V



OGRO 8907 V FS, ER  
OGRO 8907 V, ER



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



OGRO 8907 A

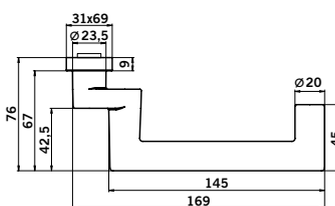
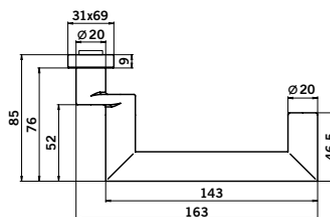


OGRO 8907 A FS, ER  
OGRO 8907 A, ER

OGRO 8907 A FS, Alu  
OGRO 8907 A, Alu



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

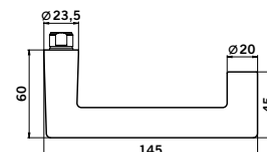
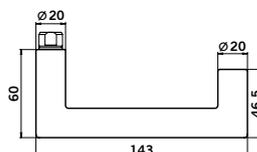


GLASANWENDUNG



OGRO 8907, ER

OGRO 8907, Alu

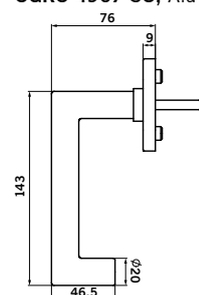
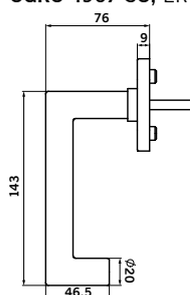


OGRO 4907

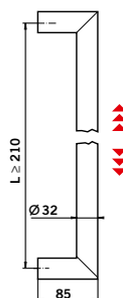


OGRO 4907 SO, ER  
OGRO 4907 SU, ER

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

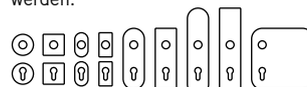
Edelstahl Ausführung

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

Aluminium Ausführung

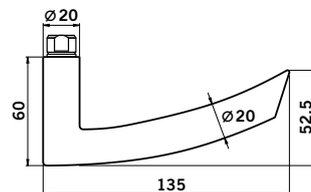
4	7	-	D1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

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



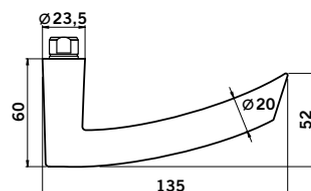
### OGRO 8940 FS, ER

### OGRO 8940, ER



### OGRO 8940 FS, Alu

### OGRO 8940, Alu

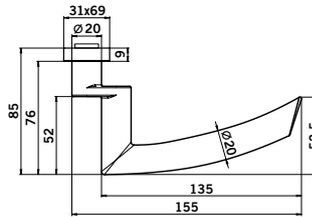


OGRO 8940 A



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

OGRO 8940 A FS, ER  
OGRO 8940 A, ER

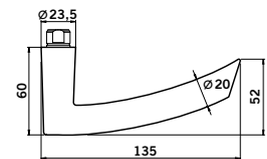
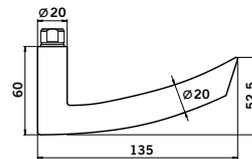


GLASANWENDUNG



OGRO 8940, ER

OGRO 8940, Alu

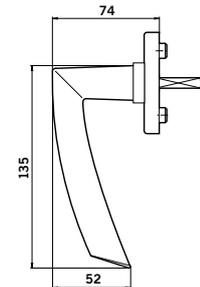
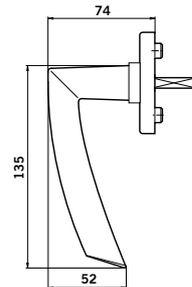


OGRO 4940



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.

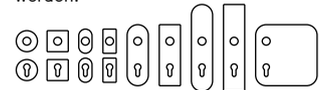


## DIN EN 1906

Aluminium Ausführung

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

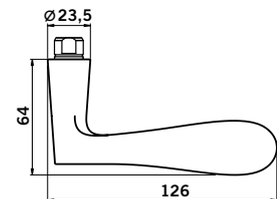
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblatttüren kombiniert werden.



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



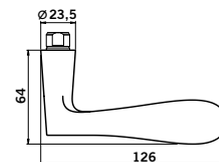
OGRO 8968, Alu



GLASANWENDUNG



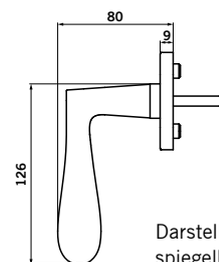
OGRO 8968, Alu



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

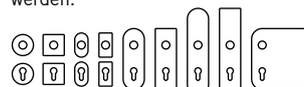
Edelstahl Ausführung

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

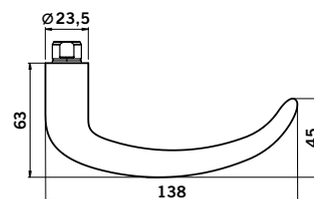
Aluminium Ausführung

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

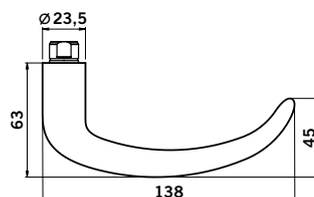
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblattdüren kombiniert werden.



### OGRO 8999 FS, ER OGRO 8999, ER



### OGRO 8999 FS, Alu OGRO 8999, Alu

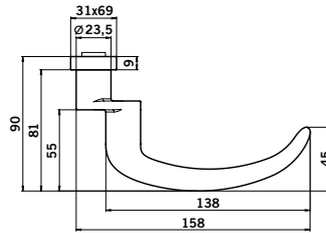


OGRO 8999 A

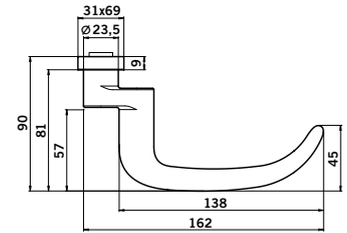


▪ Einsatz an Profiltüren –  
Mindestabstand 25 mm  
zwischen Drücker und  
Gegenschließkante

OGRO 8999 A FS, ER  
OGRO 8999 A, ER



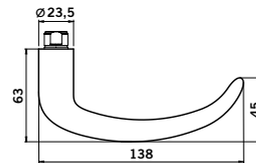
OGRO 8999 A FS, Alu  
OGRO 8999 A, Alu



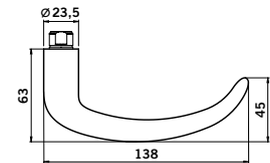
GLASANWENDUNG



OGRO 8999, ER



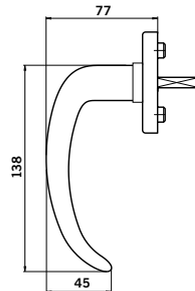
OGRO 8999, Alu



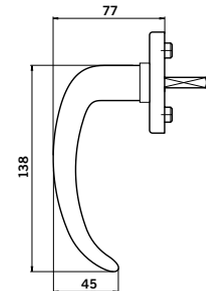
OGRO 4999



OGRO 4999 SO, ER  
OGRO 4999 SU, ER



OGRO 4999 SO, Alu  
OGRO 4999 SU, Alu



# PRODUKTLINIE OGRO BY ARCHITECTS

Entwürfe namhafter Gestalter und Architekten

Seit den 1930er Jahren pflegt OGRO eine partnerschaftliche Zusammenarbeit mit Architekten und Designern, die den Beschlag als Gestaltungsdetail der Architektur verstehen. So entstanden Produkte nach Originalentwürfen der großen Gestalter des 20. Jahrhunderts wie Peter Behrens, Walter Gropius und Wilhelm Wagenfeld.





# PRODUKTLINIE OGRO BY ARCHITECTS



Bundeskanzleramt Berlin OGRO 8928 by Wagenfeld

Mit der Produktlinie **OGRO by Architects** haben auch Sie die Möglichkeit, Türgriffe, Türdrücker und Fenstergriffe selbst zu gestalten.

Ihre Idee gibt uns das Signal zum Starten. Nach Skizzen setzen wir Ihren Entwurf in ein erstes Handmuster um. So entstehen in einem kurzen Zeitraum kleinere und größere Serien und objektspezifische Sonderauflagen. Immer maßgeschneidert, immer in unverwechselbarem Design.

- 1:1-Handmuster innerhalb von 15 Arbeitstagen
- 10 Jahre OGRO Garantie
- Planungssicherheit. Unsere Konstrukteure begleiten Sie bei der Realisierung Ihres Entwurfs.



OGRO by Bitsch/Nether/Teherani  
8200 Seite 90



OGRO by Botti  
8990/8995\* Seite 92



OGRO by Braun-Feldweg  
8962 Seite 94



OGRO by de Bruyn/Cossmann  
8950\* Seite 95



OGRO by Forstner  
8960 Seite 96



OGRO by Kister  
8880 Seite 98



OGRO by Kleihues  
8915 NEU Seite 100



OGRO by Kleihues  
8916 NEU Seite 102



OGRO by Marshall Strabala  
Bendo Seite 104



OGRO by Poelzig  
8058 Seite 105



OGRO by Sieger  
8830 Seite 106



OGRO by Tchoban  
8920 Seite 108



OGRO by Wagenfeld  
8928 Seite 110



OGRO by Wagenfeld  
8972 Seite 112



OGRO by Wagenfeld  
8974 Seite 114



OGRO by Weiter  
8890 Seite 116



\*Designintarsie

Weitere Designserien finden Sie auch im Kapitel der Produktlinie OGRO Premium

**DIN EN 1906:** Anforderungen Türdrücker und Türknäufe

**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

**Brailleschrift**

**Edelstahl (ER)**

**Aluminium (Alu)**

# OGRO BY BITSCH/NETHER/TEHERANI

8200

**Entwurf:** Architekten Prof. Hans-Ullrich Bitsch und Prof. Dipl.-Ing. Hadi Teherani vom Designbüro B+T Engineering in Hamburg mit Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Nether  
**Objekt:** The Yas Viceroy Hotel, Abu Dhabi, UAE  
**Design:** ein „Handschmeichler“ als ergonomisch geformter Türdrücker

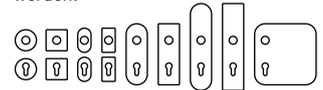


## DIN EN 1906

Edelstahl Ausführung

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

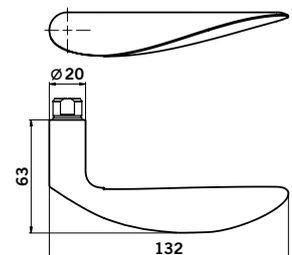
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblatttüren kombiniert werden.



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



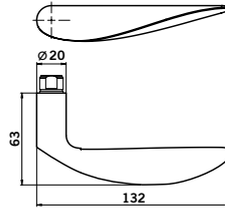
**OGRO by Bitsch / Nether / Teherani 8200 FS, ER**  
**OGRO by Bitsch/Nether/ Teherani 8200, ER**



GLASANWENDUNG



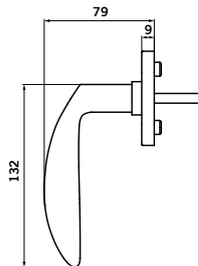
OGRO by Bitsch/Nether/  
Teherani 8200, ER



OGRO 4200



OGRO 4200 SO, ER  
OGRO 4200 SU, ER



Darstellung rechts,  
spiegelbildlich links

# OGRO BY BOTTI

8990/8995\*

**Entwurf:** Architekten Guido Canali und Prof. Dott. Arch. Gilberto Botti

**Objekt:** Hypovereinsbank, München

**Design:** zeitlos für nahezu jeden Architekturstil

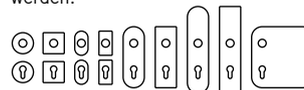


## DIN EN 1906

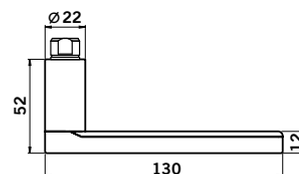
Edelstahl Ausführung

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 by Botti 8990 FS, ER**  
**OGRO by Botti 8990, ER**



\*Designintarsie

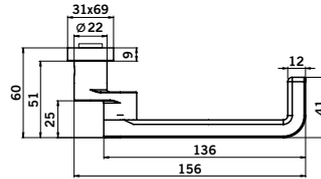
OGRO BY BOTTI  
8991 A/8996 A\*



OGRO by Botti 8991 A FS, ER  
OGRO by Botti 8991 A, ER



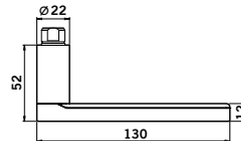
- Einsatz an Profiltüren – Mindestabstand 25 mm zwischen Drücker und Gegenschließkante



GLASANWENDUNG



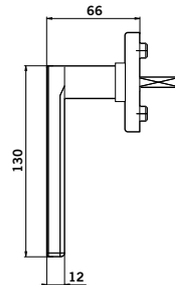
OGRO by Botti 8990, ER



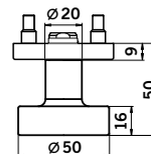
OGRO 4990/4995\*



OGRO 4990 SO, ER  
OGRO 4990 SU, ER



OGRO 3990



DESIGNINTARSIE 8995\*/8996\*/4995\*



- Eingeklebte Designintarsie
- Individuelle Farbanpassung

**F** Feuerschutz  
DIN EN 1634-1,  
DIN 18273

**E** Fluchtweg  
DIN EN 179

Edelstahl rostfrei  
ER

**Brailleschrift**

# OGRO BY BRAUN-FELDWEG

8962

**Entwurf:** Prof. W. Braun-Feldweg

**Objekt:** Gartenstadt Atlantic, Berlin

**Design:** Organische Form



## DIN EN 1906

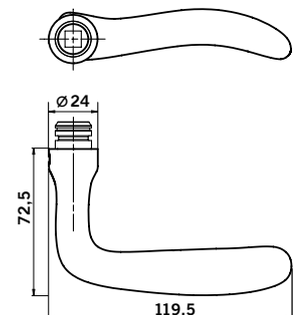
Aluminium Ausführung

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

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



## OGRO by Braun-Feldweg 8962, Alu



# OGRO BY COSSMANN / DE BRUYN

8950

**Entwurf:** Dipl.-Ing. Innenarchitektin Claudia de Bruyn,  
Dipl.-Ing. Innenarchitektin Uta Cossmann

**Objekt:** DKV Contrescarpe, Bremen

**Design:** Geradlinige Eleganz in Materialmix



## DIN EN 1906

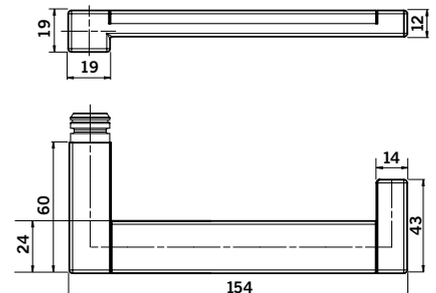
Edelstahl Ausführung

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

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



**OGRO by Bruyn/Cossmann**  
8950, ER



**F** Feuerschutz  
DIN EN 1634-1,  
DIN 18273

 Aluminium  
Alu

 Edelstahl rostfrei  
ER

# OGRO BY FORSTNER

8960/8961

**Entwurf:** Johann Forstner

**Objekt:** Ei2 Protector, Ottnang, Österreich

**Design:** Kantiges Blockdesign mit sichtbarer Verschraubung



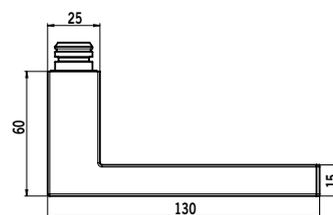
**DIN EN 1906**

Edelstahl Ausführung

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



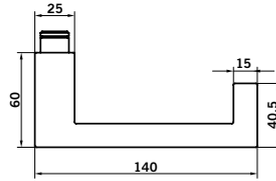
**OGRO by Forstner 8960 FS, ER**  
**OGRO by Forstner 8960, ER**



OGRO 8961



OGRO by Forstner 8961 FS, ER  
OGRO by Forstner 8961, ER

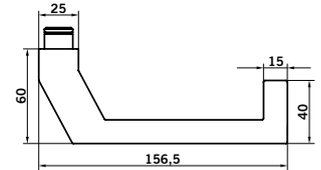
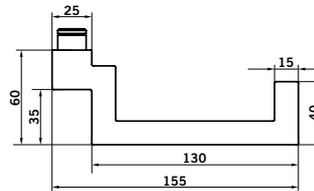


OGRO 8961 A  
OGRO 8961 V



OGRO by Forstner 8961 A FS, ER  
OGRO by Forstner 8961 A, ER

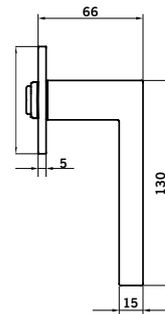
OGRO by Forstner 8961 V FS, ER  
OGRO by Forstner 8961 V, ER



OGRO 4960



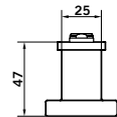
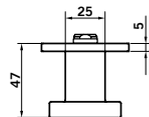
OGRO by Forstner 4960, ER



OGRO 8960



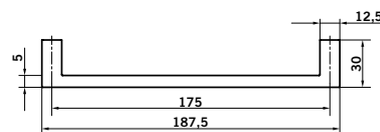
OGRO 8960



OGRO 9960



OGRO by Forstner 9960, ER



**F** Feuerschutz  
DIN EN 1634-1,  
DIN 18273

**E** Fluchtweg  
DIN EN 179

Edelstahl rostfrei  
ER

Brailleschrift

# OGRO BY KISTER

8880

**Entwurf:** Prof. Johannes Kister

**Objekt:** Hochschule „An der Karlsburg“, Bremerhaven  
und „Speichergebäude Siebengebirge“, Köln

**Design:** Vogelschwinge oder die Tragfläche eines Flugzeugs

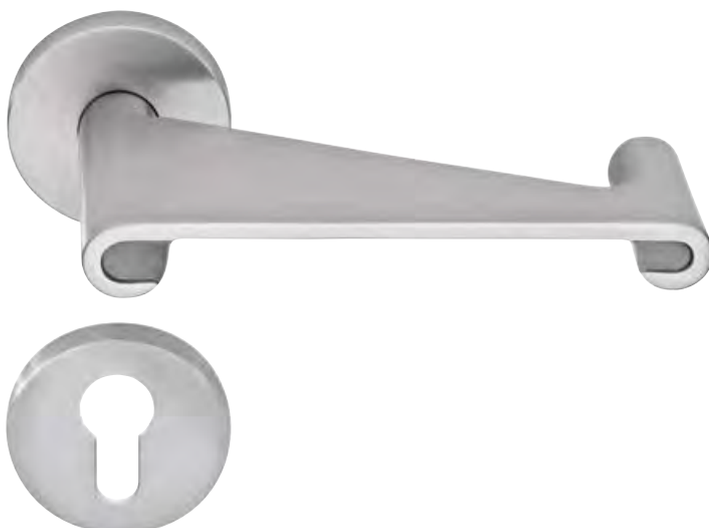


## DIN EN 1906

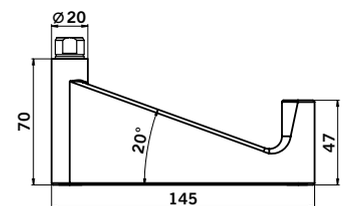
Edelstahl Ausführung

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

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



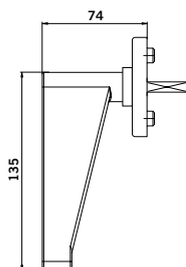
**OGRO by Kister 8880 FS, ER**  
**OGRO by Kister 8880, ER**



OGRO 4880



OGRO 4880 SO, ER  
OGRO 4880 SU, ER



Darstellung rechts,  
spiegelbildlich links

# OGRO BY KLEIHUES

8915

**Entwurf:** Dipl.-Ing. Architekt BDA Jan Kleihues

**Design:** Verbindung von Design und Funktion. Harmonische Symbiose von zwei gegeneinanderlaufenden Flächen.



## DIN EN 1906

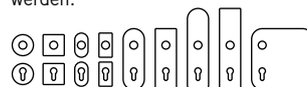
Edelstahl Ausführung

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

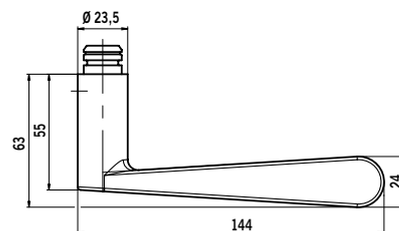
Aluminium Ausführung

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

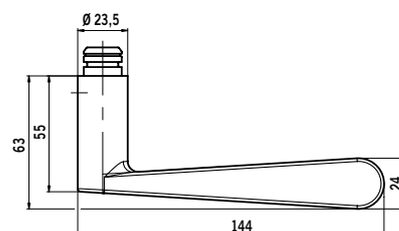
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblattrtüren kombiniert werden.



**OGRO by Kleihues 8915 FS, ER**  
**OGRO by Kleihues 8915, ER**



**OGRO by Kleihues 8915 FS, Alu**  
**OGRO by Kleihues 8915, Alu**

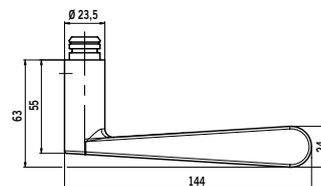
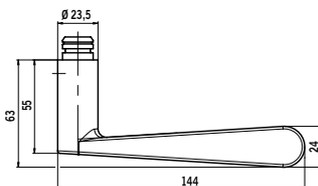


GLASANWENDUNG



OGRO by Kleihues 8915, ER

OGRO by Kleihues 8915, Alu

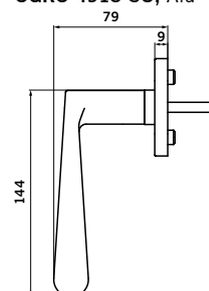
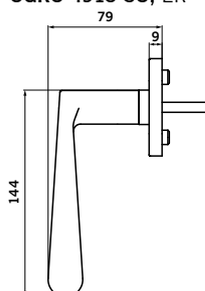


OGRO 4915



OGRO 4915 SO, ER  
OGRO 4915 SU, ER

OGRO 4915 SO, Alu  
OGRO 4915 SU, Alu



# OGRO BY KLEIHUES

8916

**Entwurf:** Dipl.-Ing. Architekt BDA Jan Kleihues

**Design:** Verbindung von Design und Funktion. Harmonische Symbiose von zwei gegeneinanderlaufenden Flächen.



## DIN EN 1906

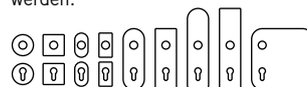
Edelstahl Ausführung

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

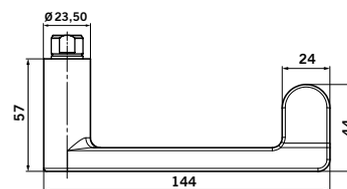
Aluminium Ausführung

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

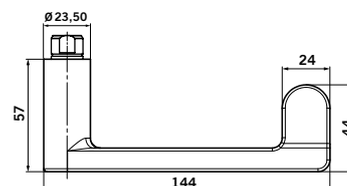
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblättüren kombiniert werden.



**OGRO by Kleihues 8916 FS, ER**  
**OGRO by Kleihues 8916, ER**



**OGRO by Kleihues 8916 FS, Alu**  
**OGRO by Kleihues 8916, Alu**



OGRO 8916 A

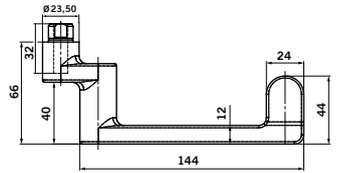
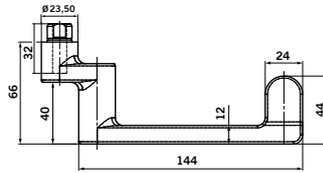


OGRO 8916 A FS, ER  
OGRO 8916 A, ER

OGRO 8916 A FS, Alu  
OGRO 8916 A, Alu



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

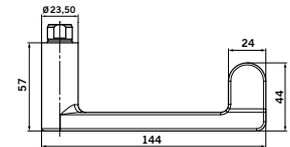
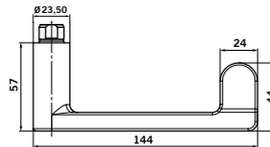


GLASANWENDUNG



OGRO by Kleihues 8916, ER

OGRO by Kleihues 8916, Alu

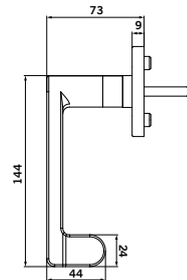
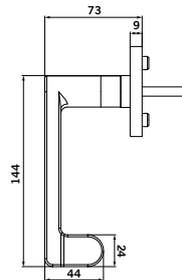


OGRO 4916



OGRO 4916 SO, ER  
OGRO 4916 SU, ER

OGRO 4916 SO, Alu  
OGRO 4916 SU, Alu



# OGRO BY MARSHALL STRABALA

BENDO

**Entwurf:** Marshall Strabala

**Objekt:** Burj Khalifa, Dubai

**Design:** Außergewöhnliche, der Natur nachempfundene Formensprache.



## DIN EN 1906

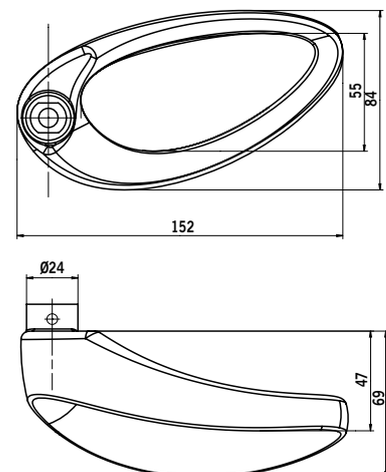
Aluminium Ausführung

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

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



OGRO by  
Marshall Strabala, Alu



# OGRO BY POELZIG

8058

**Entwurf:** H. Poelzig

**Objekt:** Goethe-Universität, Poelzig-Bau, Frankfurt am Main

**Design:** Griffiges Design für stark frequentierte Türen.



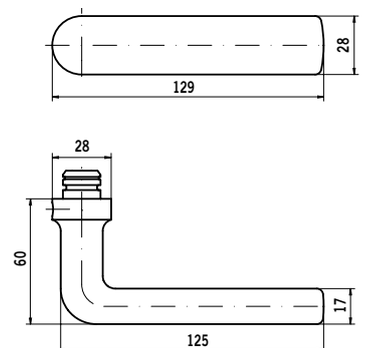
**DIN EN 1906**

Aluminium Ausführung

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



**OGRO by Poelzig 8058, Alu**



# OGRO BY SIEGER

8830

**Entwurf:** Dieter Sieger

**Objekt:** Broadwayoffice, Düsseldorf

**Design:** Schlichte Eleganz in einem leicht gerundeten Griffteil



## DIN EN 1906

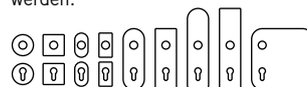
Edelstahl Ausführung

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

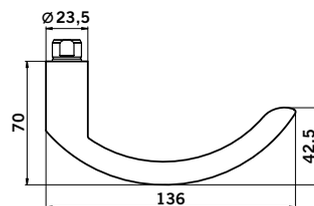
Aluminium Ausführung

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

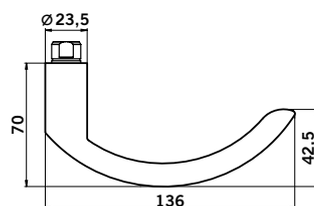
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblattrüren kombiniert werden.



**OGRO by Sieger 8830 FS, ER**  
**OGRO by Sieger 8830, ER**



**OGRO by Sieger 8830, Alu**



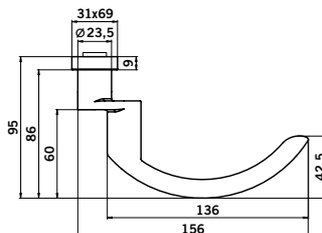
OGRO 8830 A



OGRO by Sieger 8830 A FS, ER  
OGRO by Sieger 8830 A, ER



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

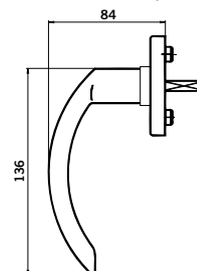
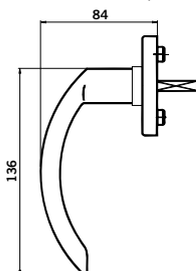


OGRO 4830

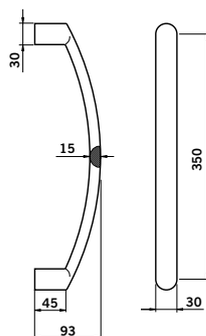


OGRO 4830 SO, ER  
OGRO 4830 SU, ER

OGRO 4830 SO, Alu  
OGRO 4830 SU, Alu



TG 9830



Detailliertere Informationen zu  
Stoßgriffen finden Sie ab Seite 152.

# OGRO BY TCHOBAN

8920

**Entwurf:** Dipl.-Ing. Architekt Sergei Tchoban

**Objekt:** Federation Tower, Moskau (Studie)

**Design:** Dreieckige geometrische Form an Drücker und Rosette



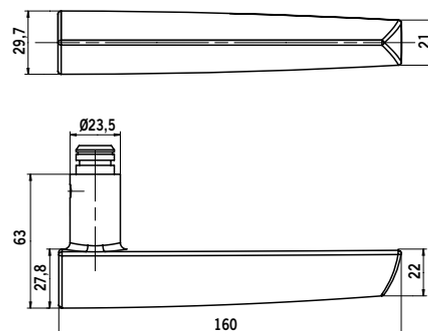
**DIN EN 1906**

Aluminium Ausführung

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



**OGRO by  
Tchoban 8920, Alu**





# OGRO BY WAGENFELD

8928

**Entwurf:** Prof. Wilhelm Wagenfeld  
**Objekt:** Bundeskanzleramt, Berlin  
**Design:** Klassiker der Bauhauszeit in neuem technischen Standard

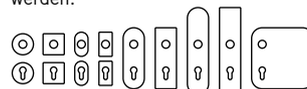


## DIN EN 1906

Edelstahl Ausführung

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

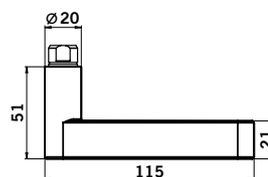
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblatttüren kombiniert werden.



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



**OGRO by  
 Wagenfeld 8928 FS, ER  
 OGRO by  
 Wagenfeld 8928, ER**

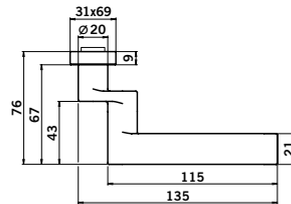


OGRO BY  
WAGENFELD 8928 A



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

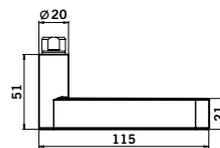
OGRO by Wagenfeld 8928 A FS, ER  
OGRO by Wagenfeld 8928 A, ER



GLASANWENDUNG



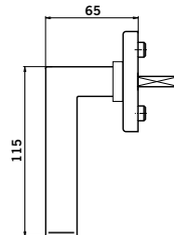
OGRO by Wagenfeld 8928, ER



OGRO 4928



OGRO 4928 SO, ER  
OGRO 4928 SU, ER



Darstellung rechts,  
spiegelbildlich links

# OGRO BY WAGENFELD

8972

**Entwurf:** Prof. Wilhelm Wagenfeld

**Design:** Klassisch, elegant ausgewogene Keilform



## DIN EN 1906

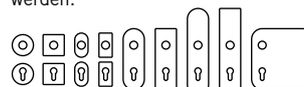
Edelstahl Ausführung

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 Vollblattrüren kombiniert werden.

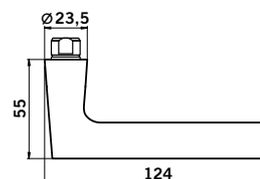


Aluminium-Türdrücker unterscheidet sich in DIN-L und DIN-R Ausführung.

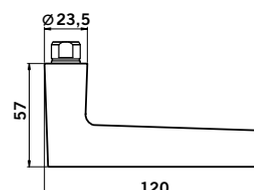


**OGRO by  
Wagenfeld 8972 FS, ER**

**OGRO by  
Wagenfeld 8972, ER**



**OGRO by  
Wagenfeld 8972, Alu**



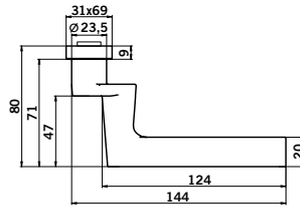
OGRO BY  
WAGENFELD 8972 A



OGRO by Wagenfeld 8972 A FS, ER  
OGRO by Wagenfeld 8972 A, ER



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

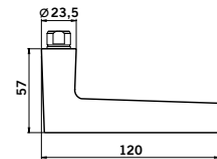
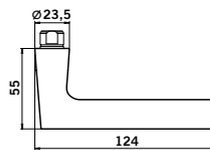


GLASANWENDUNG



OGRO by Wagenfeld 8972, ER

OGRO by Wagenfeld 8972, Alu

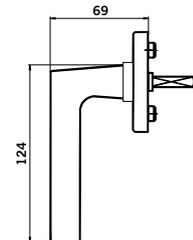
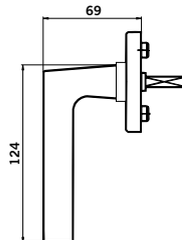


OGRO 4972



OGRO 4972 SO, ER  
OGRO 4972 SU, ER

OGRO 4972 SO, Alu  
OGRO 4972 SU, Alu



# OGRO BY WAGENFELD

8974

**Entwurf:** Prof. Wilhelm Wagenfeld

**Design:** Zeitlos schön und aus Aluminium

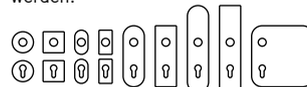


## DIN EN 1906

Aluminium Ausführung

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

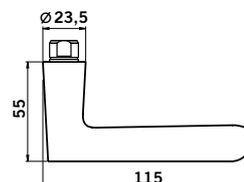
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblatttüren kombiniert werden.



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



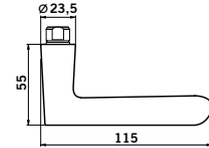
## OGRO by Wagenfeld 8974, Alu



GLASANWENDUNG



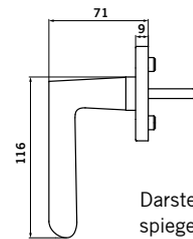
OGRO by Wagenfeld 8974, Alu



OGRO 4974



OGRO 4974 SO, Alu  
OGRO 4974 SU, Alu



Darstellung rechts,  
spiegelbildlich links

# OGRO BY WELTER

8890

**Entwurf:** Dipl.-Ing. Arch. Jean-Claude Welter

**Objekt:** Privates Wohnhaus, Luxemburg

**Design:** Moderne und extravagante Formgebung,  
verjüngende Silhouette



## DIN EN 1906

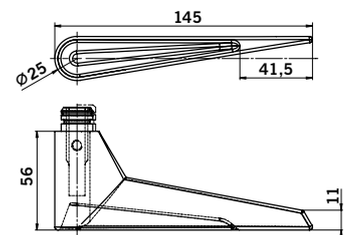
Edelstahl Ausführung

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

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



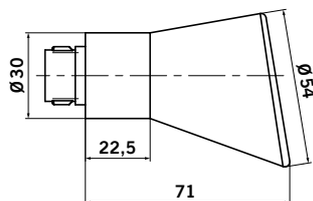
**OGRO by  
Welter 8890, ER**



OGRO 3890



OGRO 3890, ER



# PRODUKTLINIE ZL LASER

Individuelle Türschilder mit Türdrückern der Produktlinie OGRO kombiniert

Mit OGRO ZL LASER haben Sie die Möglichkeit, Rosetten und Schilder nach eigenen Vorstellungen zu gestalten. So kann die Form auf die Umgebung und die Bedürfnisse der Nutzer abgestimmt werden, z. B. als Schild mit Raumnummer zur besseren Orientierung oder zur Fortführung architektonischer und gestalterischer Merkmale.

In Kombination mit den bewährten Drückern der Serie OGRO ist die Lösung dann wie aus dem Katalog – genauso belastbar, nur ein bisschen individueller.





# PRODUKTLINIE ZL LASER – WIE IM KATALOG NUR INDIVIDUELLER

Nahezu unbegrenzte Vielfalt

Jedes Objekt hat seine eigene Formensprache und Ästhetik. Türen und Türbeschläge werden sorgsam ausgewählt, denn sie korrespondieren mit der Architektur. Dazu kommen Anforderungen, die sich unmittelbar aus der Nutzung ergeben. Unser Lieferprogramm mit hohen Standards bietet viele Lösungen, doch die passende ist manchmal einzigartig.

Mit der Produktlinie **OGRO ZL-LASER** bieten wir unseren Kunden die Möglichkeit, Rosetten und Schilder nach eigenen Vorstellungen zu gestalten. So kann die Optik auf die Umgebung und die Bedürfnisse der Nutzer abgestimmt werden. In Kombination mit den bewährten Drückern der Produktlinie OGRO ist die Lösung wie aus dem Katalog – nur ein bisschen anders.

- Objekttauglich und individuell
- Einsatz an Vollblatt-, Profil- und Glastüren
- Kann mit allen Türdrückern der Produktlinie OGRO kombiniert werden
- Nahezu unbegrenzte Vielfalt an individuellen Formen\*
- Material: Edelstahl
- Materialstärke: 3 mm (Standard) bis 6 mm
- Sichtbare Verschraubung, optional einseitig unsichtbar

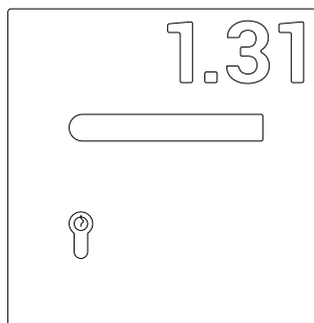
\* Schlossmaße müssen beachtet werden



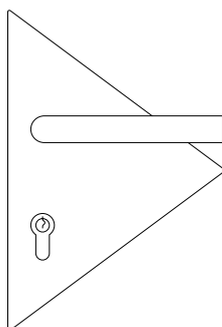
Schule Bestehornpark, Aschersleben

# TÜRSCHILDER BEISPIELE

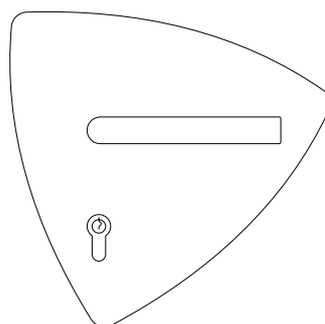
Individuelle Raumnummer



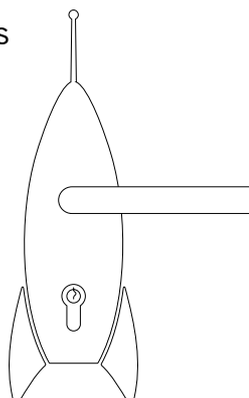
Kantige Formen



Amorphe Formen



Outlines



# PRODUKTLINIE SOLID

Der Objektbeschlag für extreme Beanspruchungen

SOLID – der Name ist Programm: Rostfreier Edelstahl V4A, großer Drückerdurchmesser (22 mm) und erhöhte Torsionssteifigkeit. Die technischen Merkmale sprechen für den Einsatz in hochfrequentierten und -belasteten Bereichen: Schulen und Kindergärten, Kasernen, Stadien, öffentlichen Toiletten und Sicherheitseinrichtungen.

Erhöhter Korrosionsschutz für maritimen Einsatz oder PIN-Torx-Verschraubungen für erhöhte Sicherheit – die SOLID-Beschläge überzeugen auf ganzer Linie.





# PRODUKTLINIE SOLID – DEUTSCHLANDS STÄRKSTER OBJEKTBESCHLAG



Die **Produktlinie SOLID** ist der Objektbeschlag für extrem beanspruchte Türen. Mechanische, chemische und thermische Belastungen steckt SOLID dauerhaft sicher weg. Egal ob bei Vollblatt- oder Profiltüren.

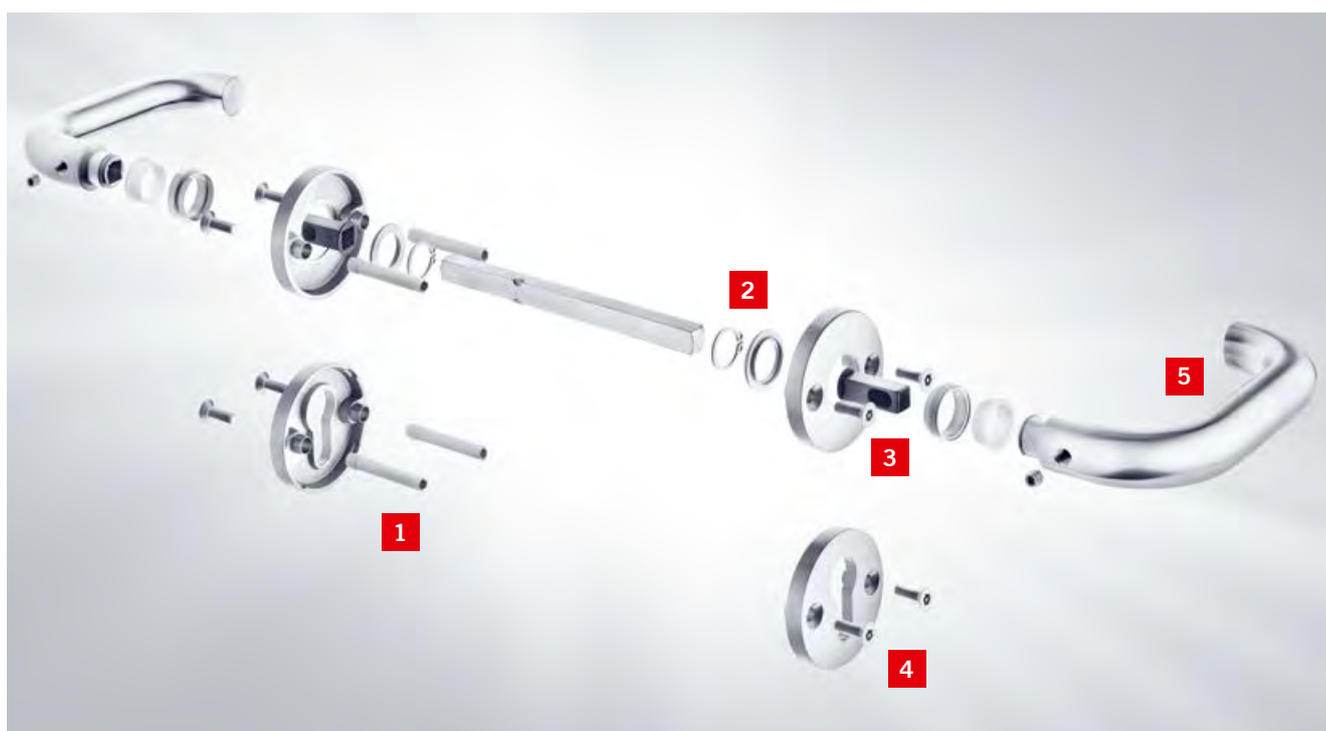
Das macht SOLID zum idealen Beschlag für Türen, die mehr aushalten und einstecken müssen als andere.

Verschleiß? Fehlanzeige. SOLID kann mehr und hält länger durch. Ideal für den Einsatz in Gebäuden mit hohem Besuchsaufkommen und überall dort, wo Korrosion durch Emissionen, hohe Salzkonzentrationen oder extreme Wetterverhältnisse droht.

#### **Einsatzmöglichkeiten:**

- Stadien
- Kasernen
- Schulen und Kindergärten
- Öffentliche Toiletten
- Hallen- und Schwimmbäder
- Sicherheitseinrichtungen
- Produktionsstätten
- Tunnel
- Tiefgaragen und Parkhäuser

# STARK BIS INS DETAIL TECHNIK UND OBERFLÄCHE



## Extreme Korrosionsbeständigkeit:

- Rost- und säurebeständig durch V4A-Edelstahl-Speziallegierung
- Zusätzlich 2 Prozent Molybdänanteil
- Noch widerstandsfähiger gegen Korrosion bei hohen Salzkonzentrationen, wie z. B. in Meerwasser und chloridhaltiger Umgebung
- Alle Stahlunterteile sind ebenfalls aus V4A-Edelstahl

## Produktattribute:

- Höchste Sicherheit: übertrifft die Anforderungen der DIN EN 1906 Benutzungskategorie Klasse 4
- Erhöhte Sicherheit: sichtbare Verschraubung optional mit PIN-Torx
- Erhöhter Korrosionsschutz: alle sichtbaren Bauteile aus rost- und säurebeständigem V4A-Edelstahl
- Erhöhte Haltbarkeit: patentierte Befestigungstechnik nach dem Schraubstockprinzip, Stahlunterkonstruktion aus V4A-Edelstahl
- Erhöhte Stabilität: großer Drückerdurchmesser (22 mm)
- Erhöhte Torsionssteifigkeit: Einsatz durchgehender Edelstahlhülsen
- Erhöhte Dauerhaftigkeit: 2 Mio. Zyklen

- 1** Durchgängig verschraubte, massive Edelstahlhülsen für maximale Torsionssteifigkeit.
- 2** Maximale axiale Haltbarkeit durch fest-drehbare Lagerung mittels Sicherungsring.
- 3** Massive Edelstahl-Feinguss-Rosetten für kompromisslose Haltbarkeit.
- 4** Erhöhte Sicherheit gegen Vandalismus durch optionale PIN-Torx-Verschraubung.
- 5** Größerer Drückerdurchmesser (22 mm statt 20 mm) für erhöhte Sicherheit.

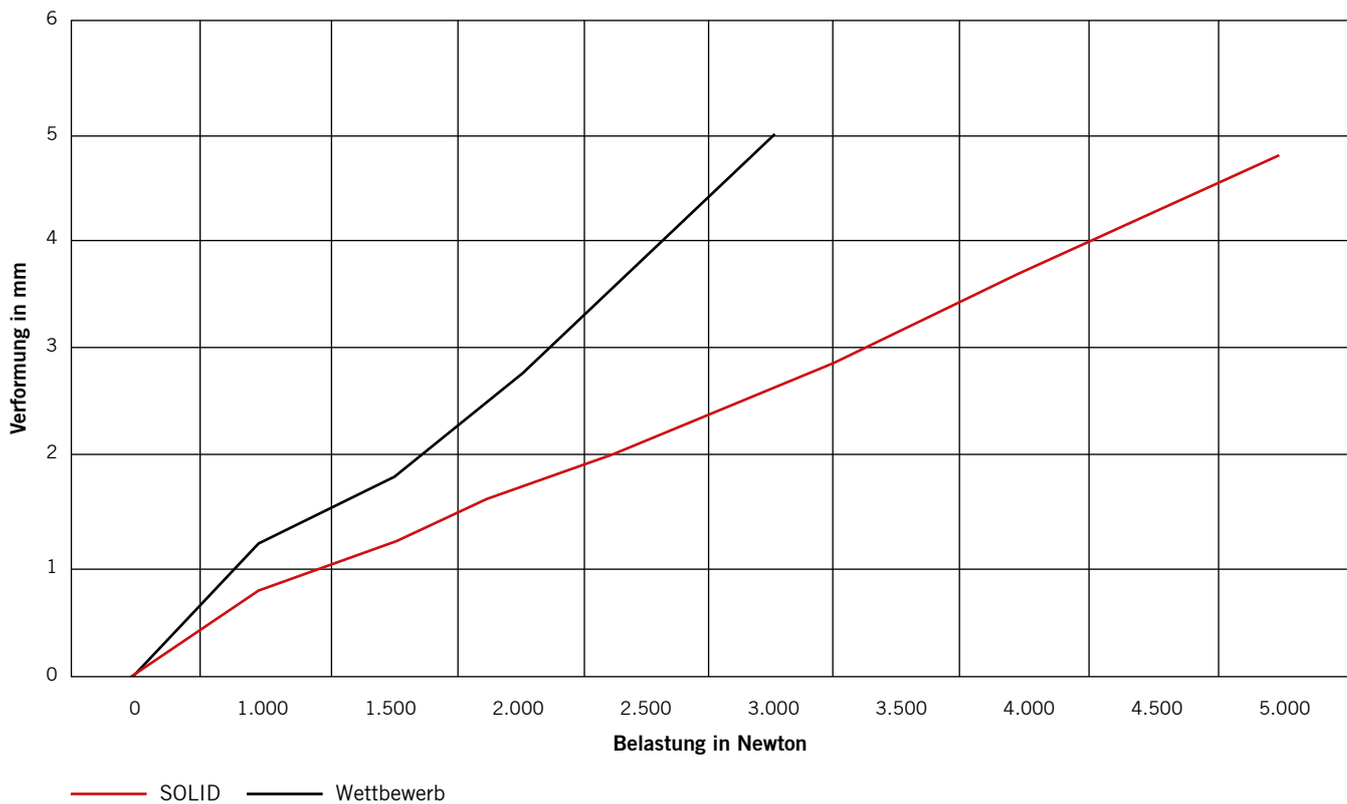
# EINE KLASSE FÜR SICH

SOLID ist die beste Lösung für Ihre Tür. Davon sind wir überzeugt und das belegen auch zahlreiche Tests.

## SOLID – eine Klasse für sich:

- Übertrifft die Anforderungen der DIN EN 1906 Klasse 4 bei Zugbeanspruchung um ein Vielfaches
- Verlängerte Drückerführung nimmt selbst extrem hohe axiale und radiale Kräfte sicher auf und leitet sie ab

Belastungsverlauf

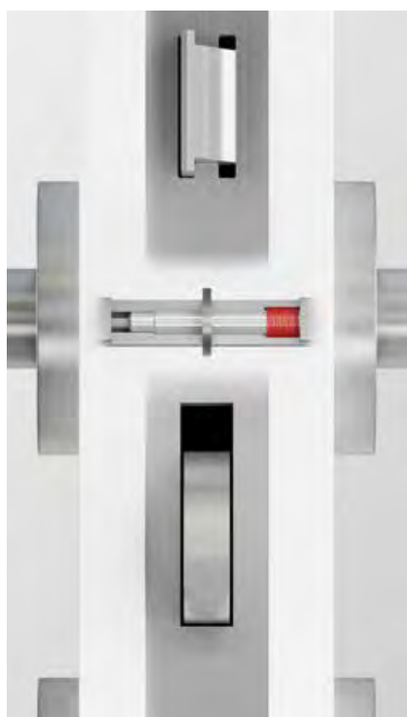


# MACHT SOLID NOCH STÄRKER

Zusammen mit dem patentierten Panikstift OGRO 120 secure bildet SOLID ein nahezu unschlagbares Team.

## Die Vorteile:

- Dank integrierter Druckfeder sitzen die Vierkantstiftteile immer flächenbündig an der Kupplungsscheibe
- Die Druckfeder gleicht nahezu alle gängigen Kupplungsscheibendicken aus\*



## Die Komponenten des OGRO Sicherheitspanikstifts

- 1** Schaftschraube
- 2** Druckfeder
- 3** Vierkantstift innen
- 4** Vierkantstift außen

\* Ausgleich von Kupplungsscheibendicken zwischen 0,5 und 2,0 mm.

# ZERTIFIZIERT, LANGLEBIG UND NACHHALTIG

## Genügt den höchsten Ansprüchen: unseren eigenen

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

## Besser als die Norm DIN EN 1906

Die durch die DIN EN 1906 definierte Benutzerzyklen-Anzahl von 200.000 zur Erreichung der höchsten Klasse wird von der SOLID Türdrückerserie deutlich überschritten. So hielten die OGRO SOLID Türdrücker in einem vom MPA Dortmund zertifizierten Belastungstest mehr als 2 Mio. Benutzerzyklen stand.

## Klassifizierungsschlüssel DIN EN 1906 für OGRO SOLID

	4	7	-	D1/C1*	1	5**	0	U
<b>Benutzerkategorie</b> <b>Klasse 1:</b> Mittlere Häufigkeit der Betätigung durch Personen mit hoher Motivation zur Sorgfalt, von denen ein geringes Risiko falscher Anwendung ausgeht, z. B. bei Innentüren von Wohnräumen <b>Klasse 2:</b> Mittlere Häufigkeit der Betätigung durch Personen mit hoher Motivation zur Sorgfalt, von denen jedoch ein gewisses Risiko falscher Anwendung ausgeht, z. B. bei Innentüren von Büroräumen <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. bei 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.								
<b>Dauerhaftigkeit</b> <b>Klasse 6:</b> Mittlere Häufigkeit der Betätigung: 100.000 Prüfzyklen <b>Klasse 7:</b> hohe Häufigkeit der Betätigung: 200.000 Prüfzyklen								
<b>Türmasse</b> Keine Klassifizierung								
<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 Feuerschutzeinlagen in Schild, Türrosette und Schlüsselrosette <b>Klasse C1:</b> 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 <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								
							<b>Ausführungsart</b> A = Beschlag mit Federunterstützung B = Beschlag mit Federvorspannung <b>U = Beschlag ohne Federsystem</b>	
							<b>Einbruchschutz</b> <b>0 = keine Leistung festgelegt</b> 1 = gering einbruchhemmend 2 = mäßig einbruchhemmend 3 = stark einbruchhemmend 4 = extrem einbruchhemmend	
							<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>	
							<b>Sicherheit</b> <b>Klasse 1: Sicherheitsanwendungen</b>	
							*Aluminium-Ausführung: Klasse D1 Edelstahl-Ausführung: Klasse C1	
							** In Vorbereitung (aktuell 4)	

Daten und Merkmale		Garnituren für	
		Vollblatt-türen	Profil-türen
Hochhaltefedern		–	–
Hochhaltefedern, rechts/links verwendbar		–	–
Festdrehbare Lagerung (werkseitig vormontiert)		+	+
Benutzerkategorie	DIN EN 1906	4	4
Zertifiziert für Türen in Rettungswegen	DIN EN 179:2008	•	•
Geprüft nach	DIN EN 1634-1*	+	+
Zertifiziert für Feuer- und Rauchschutztüren	DIN 18273	+	+
10 Jahre Garantie**		+	+
Stahlunterteile aus V4A***		+	+
Verlängerte Stütznocken an den Unterteilen		+	–
Türdicken in mm		25–110	25–110
Verschraubung durch die Tür		+	–
Wartungsfreies Gleitlager		+	+
Garnituren	Normalgarnituren	+	+
	Wechselgarnituren	+	+
Material***	Edelstahl, rostfrei, matt V4A	+	+

+ Ja – Nein • Zulassungen je nach Drückermodell

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

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

\*\*\* Alle Sichtflächen.

### Nicht nur langlebig, sondern auch nachhaltig

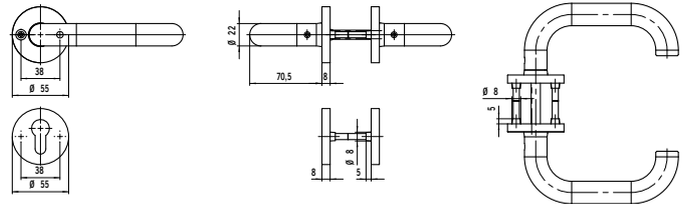
Umweltbewusstes Handeln ist eine unserer Maximen. Die Ziele von OGRO sind eine energie- und ressourcensparende Produktion, ein hoher Recyclinganteil und die Langlebigkeit unserer Qualitätsprodukte.

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

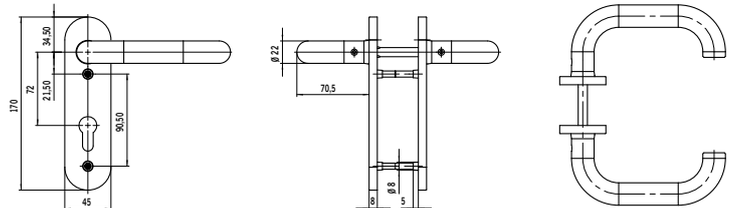


# TÜRDRÜCKERGARNITUREN FÜR VOLLBLATT- UND PROFILTÜREN

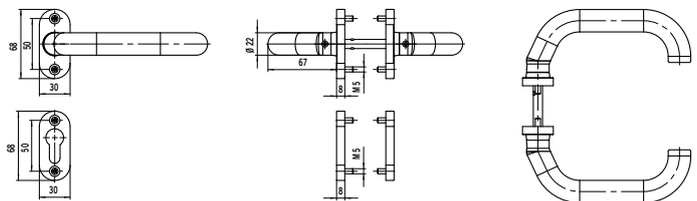
## ROSETTEN-GARNITUR



## KURZSCHILD-GARNITUR

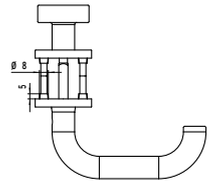
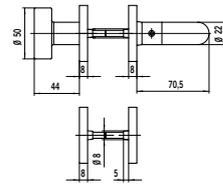
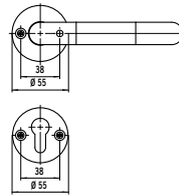


## PROFIL-ROSETTEN- GARNITUR

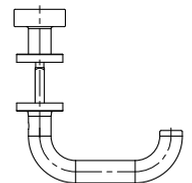
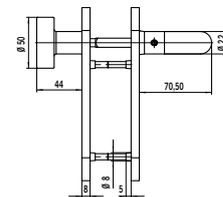
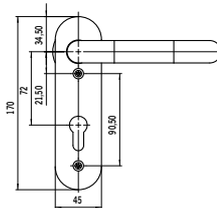


ROSETTEN-  
WECHSEL-GARNITUR

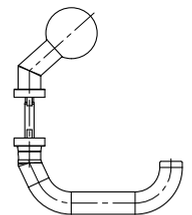
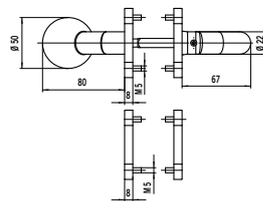
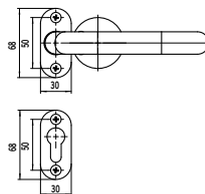
F E 4 ☉

KURZSCHILD-  
WECHSEL-GARNITUR

F E 4 ☉

PROFIL-  
WECHSEL-GARNITUR

F E 4 ☉



# PRODUKTLINIE CORE+

Der Standard im Objekt

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



# PRODUKTLINIE CORE+



Für Profil- und Vollblattdüren.

## Mühe los von der Bestellung bis zur Montage:

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

## Von der Montage zur sorglosen Nutzung:

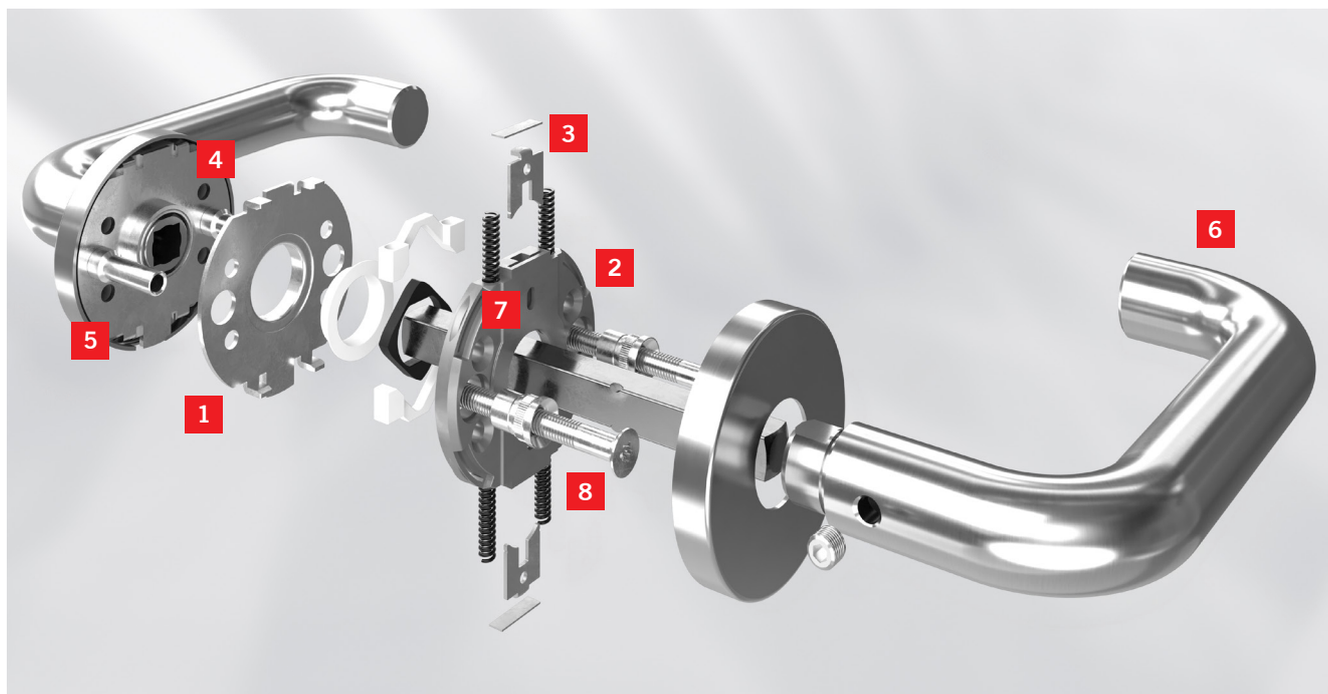
- Vier leistungsstarke Hochhaltefedern drücken den Drücker nach Betätigung wieder zurück in die waagerechte Position
- Die Einstufung in die höchste Benutzerkategorie 4 mit einer Korrosionsschutzklasse 5 und mehr als 1 Mio. getesteten Benutzerzyklen attestiert die hohe Qualität.
- Die 5-jährige OGRO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

**5**

**JAHRE GARANTIE**  
AUF ALLE PRODUKTE  
DER PRODUKTLINIE CORE+

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

# EINFACH EINFACH: DESIGN UND TECHNIK



## 1 Langanhaltende Funktion dank korrosionsgeschützter Stahlunterteile

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

## 2 Robuste Gleitlager für den reibungslosen Einsatz im Objekt

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

## 3 4 Hochhaltefedern für die 0°-Ruhestellung

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

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

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

## 5 Einfache Montage durch verlängerte Stütznocken

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

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

## 6 Serie CORE+ – langanhaltende Funktionalität & zeitloses Design

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

## 7 Demontage **NEUE FUNKTION**

Demontagemöglichkeit der Drückerlochteile bei Verwendung einer handelsüblichen Sicherungsringzange.

## 8 Optimale Montage durch M5 TORX-Schrauben

Bohrschablone, Zange und Kappenheber über OGRO erhältlich

# ZERTIFIZIERTE HOCHLEISTUNG

Eine sichere Wahl im Objektbereich

## Genügt den höchsten Ansprüchen: den unserer Kunden

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

## Besser als die Norm DIN EN 1906

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

## Klassifizierungsschlüssel DIN EN 1906 für OGRO CORE+

	4	7	-	D1/C1*	1	5	0	A/B/U	
<b>Benutzerkategorie</b>	<p><b>Klasse 1:</b> Mittlere Häufigkeit der Betätigung durch Personen mit hoher Motivation zur Sorgfalt, von denen ein geringes Risiko falscher Anwendung ausgeht, z. B. bei Innentüren von Wohnräumen</p> <p><b>Klasse 2:</b> Mittlere Häufigkeit der Betätigung durch Personen mit hoher Motivation zur Sorgfalt, von denen jedoch ein gewisses Risiko falscher Anwendung ausgeht, z. B. bei Innentüren von Büroräumen</p> <p><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. bei Türen in Bürogebäuden mit Publikumsverkehr</p> <p><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.</p>								<p><b>Ausführungsart</b></p> <p><b>A = Beschlag mit Federunterstützung</b>  <b>B = Beschlag mit Federvorspannung</b>  <b>U = Beschlag ohne Federsystem</b></p>
<b>Dauerhaftigkeit</b>	<p><b>Klasse 6:</b> Mittlere Häufigkeit der Betätigung: 100.000 Prüfzyklen</p> <p><b>Klasse 7:</b> hohe Häufigkeit der Betätigung: 200.000 Prüfzyklen</p>								<p><b>Einbruchschutz</b></p> <p><b>0 = keine Leistung festgelegt</b></p> <p>1 = gering einbruchhemmend                  2 = mäßig einbruchhemmend                  3 = stark einbruchhemmend                  4 = extrem einbruchhemmend</p>
<b>Türmasse</b>	Keine Klassifizierung								<p><b>Korrosionsbeständigkeit</b></p> <p>0 = keine Leistung festgelegt                  1 = geringe Korrosionsbeständigkeit                  2 = mäßige Korrosionsbeständigkeit                  3 = hohe Korrosionsbeständigkeit                  4 = sehr hohe Korrosionsbeständigkeit</p> <p><b>5 = extrem hohe Korrosionsbeständigkeit</b></p>
<b>Feuerbeständigkeit</b>	<p><b>Klasse 0:</b> keine Leistung festgelegt</p> <p><b>Klasse A:</b> geeignet für den Einbau in Rauchschutztüren</p> <p><b>Klasse A1:</b> geeignet für den Einbau in Rauchschutztüren, mit 200.000 Prüfzyklen an einer Prüftür geprüft</p> <p><b>Klasse B:</b> geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren</p> <p><b>Klasse B1:</b> geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren, mit 200.000 Prüfzyklen an einer Prüftür geprüft</p> <p><b>Klasse C:</b> geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren mit Anforderungen an Feuerschutzeinlagen in Schild, Türrosette und Schlüsselrosette</p> <p><b>Klasse C1:</b> geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren mit Anforderungen an Feuerschutzeinlagen in Schild, Türrosette und Schlüsselrosette, mit 200.000 Prüfzyklen an einer Prüftür geprüft</p> <p><b>Klasse D:</b> geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren mit Anforderungen an einen besonderen Drücker-Kern im Türdrücker/-knauf</p> <p><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></p> <p><b>Klasse 1: Sicherheitsanwendungen / erhöhte Gebrauchssicherheit mit axialem Zug bis 2500N</b></p>

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

# NICHT NUR LANGLEBIG, SONDERN AUCH NACHHALTIG

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

+ Ja – Nein • Zulassungen je nach Drückermode

\* Geprüft an einer Prüftür

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

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

## Nicht nur langlebig, sondern auch nachhaltig

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

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



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

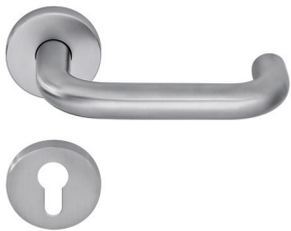
- CAS-Nr.:7439-92-1
- EC / Listen-Nr.: 231-100-4

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



# FÜR JEDE TÜR DER RICHTIGE DRÜCKER

Serien für Vollblatztüren



CORE+ 8100



CORE+ 8101



CORE+ 8906



CORE+ 8907



CORE+ 8999



CORE+ 3020



CORE+ 3548

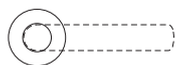
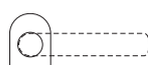
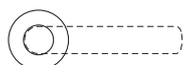


Aluminium oder Edelstahl



Rundrosette oder Kurzschild

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



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

**E** DIN EN 179: Notausgangverschlüsse mit Drücker

■ Edelstahl

■ Aluminium

■ Brailleschrift

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

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

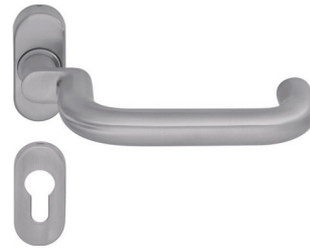
Serien für Profiltüren



CORE 8100



CORE 8100V



CORE 8100A



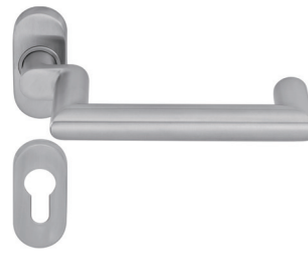
CORE 8906



CORE 8906A



CORE 8907



CORE 8907A



CORE 8999



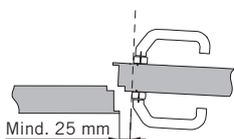
CORE 8999A



CORE 3548V



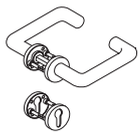
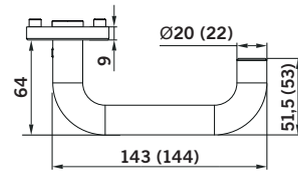
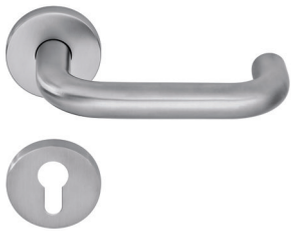
Lieferung Drücker auf ovaler Rosette mit Hochhaltefeder.  
(Hochhaltefeder nach Montage des Stifts aktiv). Vierkantstift ist  
separat zu bestellen. Ohne Befestigungsmaterial.



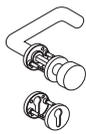
Bitte beachten:  
Zwischen Türdrücker und  
Gegenschließkante ist ein  
Mindestabstand von 25 mm  
lichter Weite einzuhalten.  
(DGVU Richtlinie)

# TÜRDRÜCKERGARNITUREN FÜR VOLLBLATTTÜREN

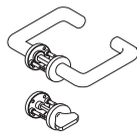
## CORE+ 8100



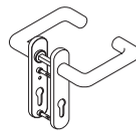
CORE+ 8100/  
6500/6612



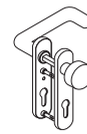
CORE+ 8100/  
6500/3020 N/6612



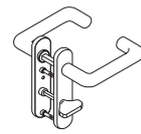
CORE+ 8100/  
6500/7122



CORE+ 8100/  
7050 K

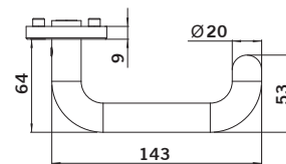


CORE+ 8100/  
7050 K/3020



CORE+ 8100/  
7050 K WC

## CORE+ 8101



CORE+ 8101/  
6500/6612



CORE+ 8101/  
6500/3020 N/6612



CORE+ 8101/  
6500/7122



CORE+ 8101/  
7050 K



CORE+ 8101/  
7050 K/3020

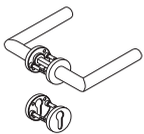
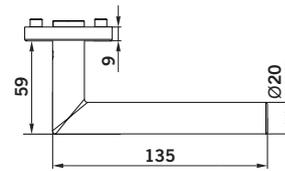


CORE+ 8101/  
7050 K WC

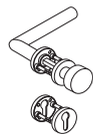
( ) = Maße Alu

Rosetten-Maßzeichnungen siehe S. 146

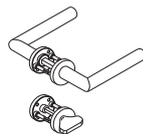
CORE+ 8906



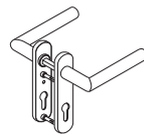
CORE+ 8906/  
6500/6612



CORE+ 8906/  
6500/3020 N/6612



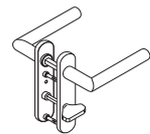
CORE+ 8906/  
6500/7122



CORE+ 8906/  
7050 K

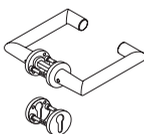
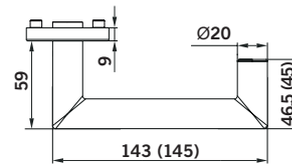


CORE+ 8906/  
7050 K/3020

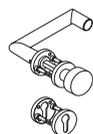


CORE+ 8906/  
7050 K WC

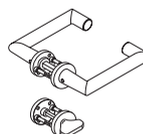
CORE+ 8907



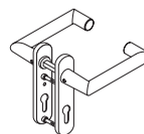
CORE+ 8907/  
6500/6612



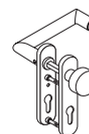
CORE+ 8907/  
6500/3020 N/6612



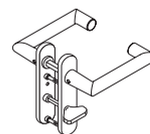
CORE+ 8907/  
6500/7122



CORE+ 8907/  
7050 K



CORE+ 8907/  
7050 K/3020



CORE+ 8907/  
7050 K WC

( ) = Maße Alu

Rosetten-Maßzeichnungen siehe S. 146

**F** Feuerschutz  
DIN EN 1634-1,  
DIN 18273

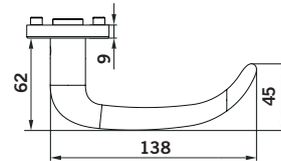
**E** Fluchtweg  
DIN EN 179

Aluminium  
Alu

Edelstahl rostfrei  
ER

# TÜRDRÜCKERGARNITUREN FÜR VOLLBLATTTÜREN

CORE+ 8999



CORE+ 8999/  
6500/6612



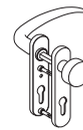
CORE+ 8999/  
6500/3020 N/6612



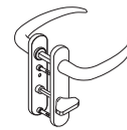
CORE+ 8999/  
6500/7122



CORE+ 8999/  
7050 K



CORE+ 8999/  
7050 K/3020



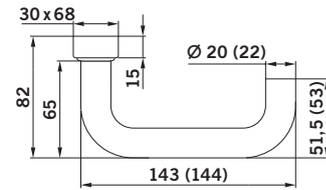
CORE+ 8999/  
7050 K WC

( ) = Maße Alu

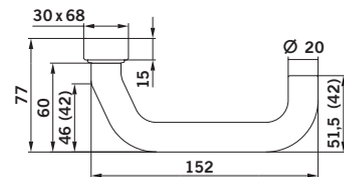
Rosetten-Maßzeichnungen siehe S. 146

# TÜRDRÜCKERGARNITUREN FÜR PROFILTÜREN

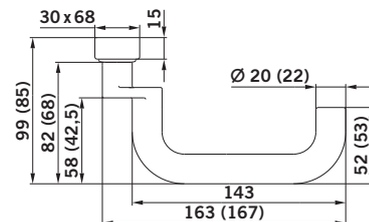
CORE 8100



CORE 8100V



CORE 8100A



( ) = Maße Alu

Rosetten-Maßzeichnungen siehe S. 146

**F** Feuerschutz  
DIN EN 1634-1,  
DIN 18273

**E** Fluchtweg  
DIN EN 179

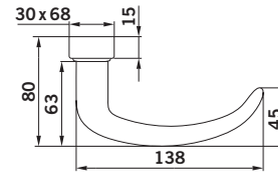
**Alu** Aluminium  
Alu

**ER** Edelstahl rostfrei  
ER

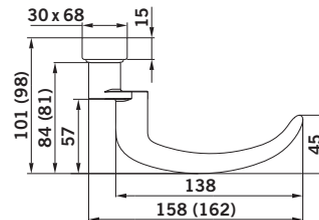
**Brailleschrift**

# TÜRDRÜCKERGARNITUREN FÜR PROFILTÜREN

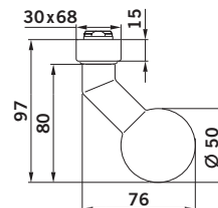
CORE 8999



CORE 8999A



CORE 3548V

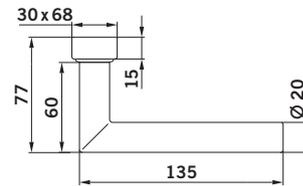


( ) = Maße Alu

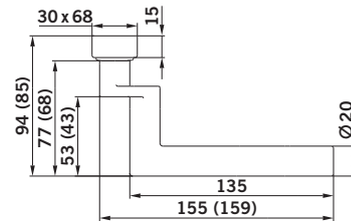
Rosetten-Maßzeichnungen siehe S. 146

Rosetten-Maßzeichnungen siehe S. 146

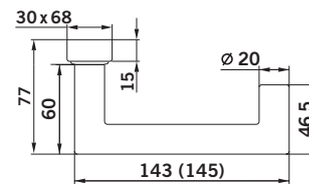
CORE 8906



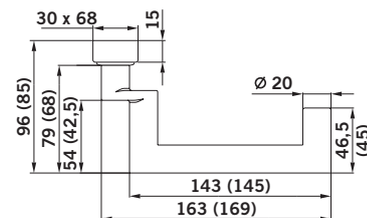
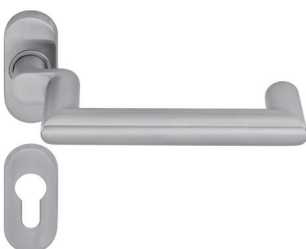
CORE 8906A



CORE 8907



CORE 8907A



( ) = Maße Alu

**F** Feuerschutz  
DIN EN 1634-1,  
DIN 18273

**E** Fluchtweg  
DIN EN 179

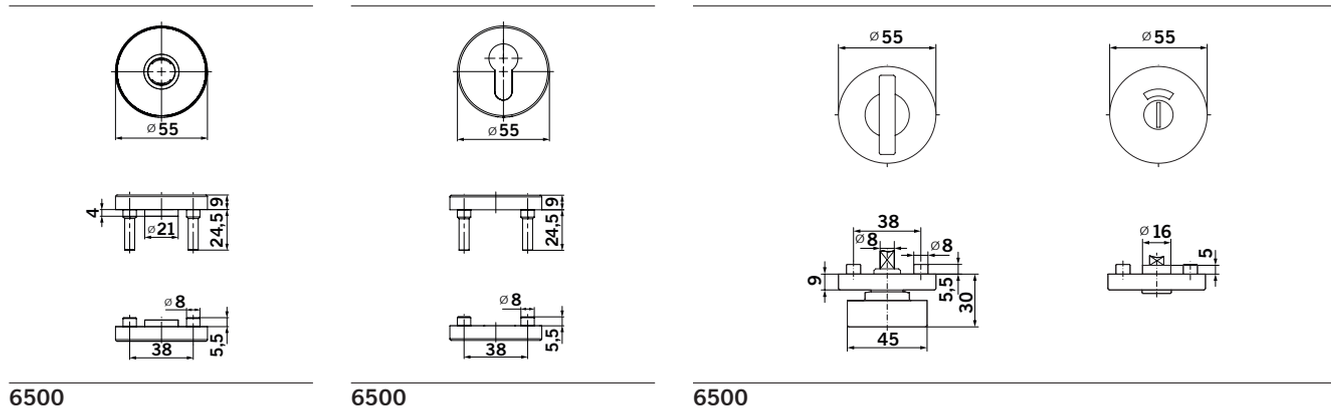
Aluminium  
Alu

Edelstahl rostfrei  
ER

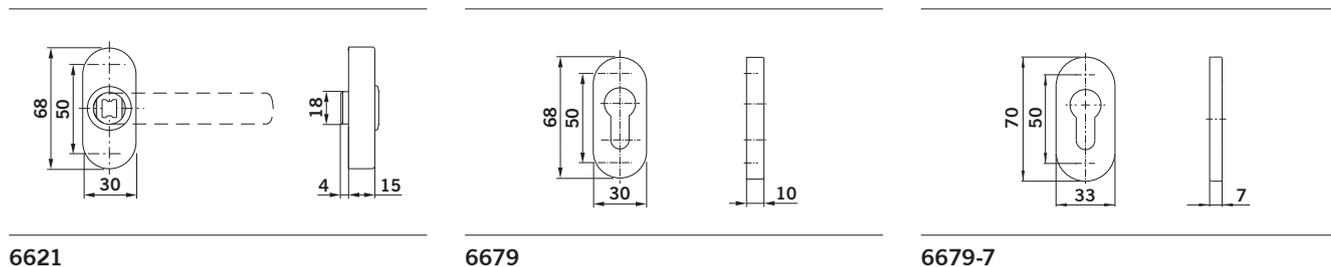
Brailleschrift

# MASSE FÜR CORE+ ROSETTEN UND SCHILDER

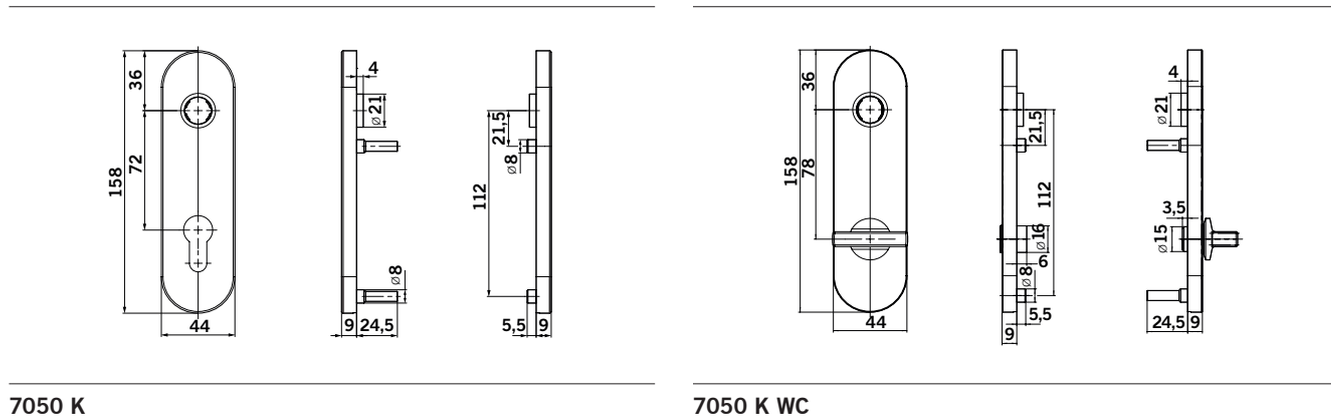
## Runde Rosetten



## Ovale Rosetten

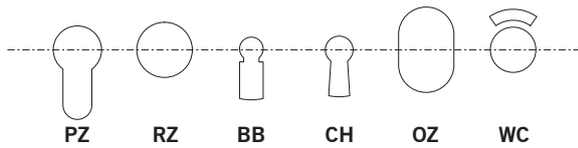


## Schilder



Türdrückerstifte (siehe Preisliste)

## Lochungen für Schlüsselrosetten und Schilder



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

# PRODUKTLINIE PURE

Komplettgarnituren für hohe Anforderungen

Die Linie PURE stellt die gängigsten Drücker-Modelle zu einem äußerst attraktiven Preis-/Leistungsverhältnis zur Verfügung. Sie sind als Komplettgarnituren für Vollblättüren bzw. als Halbgarnituren für Profiltüren lieferbar. PURE eignet sich z. B. für Innentüren im privaten Bereich oder in wenig frequentierten Bürogebäuden.





# PURE – DIE STANDARDANWENDUNG AN VOLLBLATTTÜREN

## Ansprechend, funktional, zuverlässig

Ansprechendes Design und funktionale Qualität sind die Kennzeichen der **Produktlinie PURE**. Die Beschläge zeichnen sich durch ihre Technik und ihre zuverlässigen Funktionen aus. Die Beschläge sind aus hochwertigen Materialien gefertigt und zudem sorgfältig verarbeitet. PURE erfüllt hohe Anforderungen hinsichtlich Stabilität, Sicherheit und Korrosionsbeständigkeit.

## Klassifizierungsschlüssel DIN EN 1906 für Linie PURE

	3	7	-	B	1	4	O	A
<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.								
<b>Dauerhaftigkeit</b> <b>Klasse 6:</b> Mittlere Betätigungshäufigkeit: 100 000 Prüfzyklen <b>Klasse 7:</b> hohe Betätigungshäufigkeit: 200 000 Prüfzyklen								
<b>Türmasse</b> Keine Klassifizierung								
<b>Feuerbeständigkeit</b> <b>Klasse O:</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.								
							<b>Ausführungsart</b> <b>A = Beschlag mit Federunterstützung</b> B = Beschlag mit Federvorspannung U = Beschläge ohne Federsystem	
							<b>Einbruchschutz</b> <b>O = Keine Leistung festgelegt*</b> 1 = Gering einbruchhemmend 2 = Mäßig einbruchhemmend 3 = Stark einbruchhemmend 4 = Extrem einbruchhemmend	
							<b>Korrosionsbeständigkeit</b> O = Keine Leistung festgelegt 1 = Geringe Korrosionsbeständigkeit 2 = Mäßige Korrosionsbeständigkeit 3 = Hohe Korrosionsbeständigkeit <b>4 = Sehr hohe Korrosionsbeständigkeit</b> 5 = Extrem hohe Korrosionsbeständigkeit	
							<b>Sicherheit</b> <b>Klasse O:</b> normaler Gebrauch <b>Klasse 1:</b> Sicherheitsanwendungen	

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

Daten und Merkmale		Garnituren für Vollblatttüren
Hochhaltefedern		+
Festdrehbare Lagerung		+
Benutzungskategorie	DIN EN 1906	+
zertifiziert für Türen in Rettungswegen	DIN EN 179:2008	-
geprüft nach	DIN EN 1634-1*	+
zertifiziert für Feuer- und Rauchschutztüren	DIN 18273	-
5 Jahre Garantie**		+
Stahlunterteile		+
Stahlunterteile mit Stütznocken		+
Türdicken in mm		38 – 56
Identische Schraubenlänge für den gesamten Türdickenbereich		+
Verschraubung durch die Tür		+
Vierkantstift für Türdrücker		8 mm
Lochungen	PZ	+
	BB	+
	ungelocht	+
Garnituren	Normalgarnituren	+
	Wechselgarnituren	+
	WC-Garnituren	+
Material	Edelstahl Rostfrei matt	+
	Aluminium F1 silber/natur	+

+ Ja – Nein

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

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

#### Vorteile

- Zugelassen nach DIN EN 1906, Benutzungskategorie 3 und sehr hohe Korrosionsbeständigkeit entsprechend Klasse 4
- Nur eine Schraubenlänge für Türdicken 38 bis 56 mm
- Alle Modelle mit Hochhaltefeder
- Langlebigkeit durch OGRO Qualität
- Einfache Lagerhaltung durch Komplettverpackung

#### Werkstoffe und Oberflächen

##### Edelstahl-Beschläge, ER

Aus Edelstahl hergestellte Beschläge überzeugen sowohl durch sehr hohe Korrosionsbeständigkeit als auch durch beispielhafte Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischer Beanspruchung.

Lieferbar in

- matt

##### Eloxierte Aluminium-Beschläge, Alu

Nach speziellen Rezepturen eloxiert und eingefärbt, haben PURE Aluminium-Beschläge widerstandsfähige, gleichmäßige Oxidschichten. Damit sind sie gut gegen Witterungseinflüsse und Abgriff geschützt.

Lieferbar in

- F1 silber/natur

**5**

**JAHRE GARANTIE  
AUF ALLE PRODUKTE  
DER PRODUKTLINIE PURE**

# FÜR JEDE TÜR DER RICHTIGE DRÜCKER

## SERIEN FÜR VOLLBLATTTÜREN



Pure 8100



Pure 8906



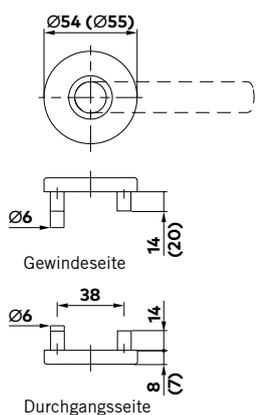
Pure 8998



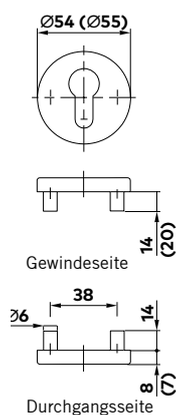
Pure 3020



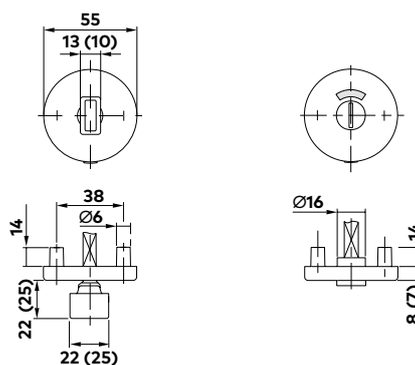
## ROSETTEN, RUND



6501



6612

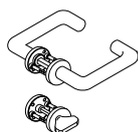
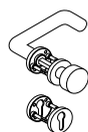
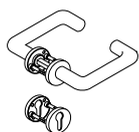
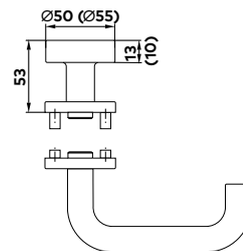
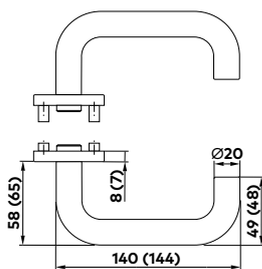


7122

( ) = Maße Alu

Lieferung nur als komplette Garnitur inkl. Befestigungsmaterial.

PURE 8100

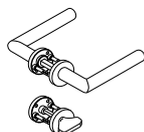
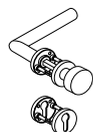
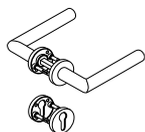
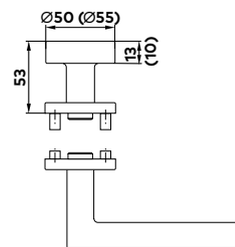
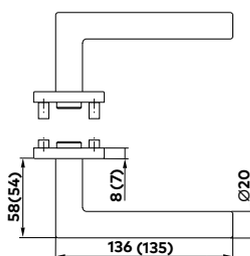


Pure 8100/  
6501/6612

Pure 8100/  
6501/3020/6612

Pure 8100/  
6501/7122

PURE 8906

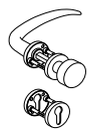
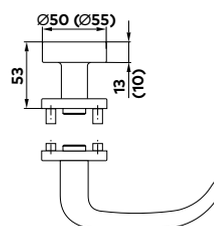
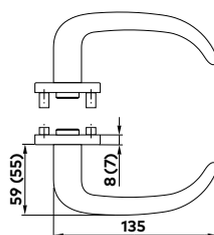


Pure 8906/  
6501/6612

Pure 8906/  
6501/3020/6612

Pure 8906/  
6501/7122

PURE 8998



Pure 8998/  
6501/6612

Pure 8998/  
6501/3020/6612

Pure 8998/  
6501/7122

( ) = Maße Alu

Aluminium  
Alu

Edelstahl rostfrei  
ER

# TÜRGRIFFE, GRIFFSTANGEN UND RAMMSCHUTZ

Qualität schnell auf Maß geliefert

OGRO Türgriffe und Griffstangen aus Edelstahl finden Einsatz in hochfrequentierten Gebäuden oder Privathäusern und verbinden dauerhafte Qualität und zeitloses Design. OGRO Türgriffe sorgen für die sichere Aufnahme von Druck und Zug.



# ES SIND DIE FEINHEITEN, DIE EINE HOCHWERTIGE GESAMT-ATMOSPHERE SCHAFFEN

Individuelle Vielfalt für Profil-, Vollblatt- und Ganzglastüren

OGRO Türgriffe sind ein Beleg für unseren hohen Qualitätsanspruch. Das elegante Design, der feine Schliff und die hohe Bearbeitungsqualität der Edelstahl Satino Oberfläche machen sie zum wichtigen Detail der Gebäudearchitektur. Gerade im Eingangsbereich setzen sie charakteristische Akzente und unterstreichen zudem das einheitliche Erscheinungsbild im Gesamtobjekt.

Das Portfolio umfasst vier Produktlinien. Jede für sich überzeugt mit einem eigenständigen Charakter:

- TG Classic
- TG Vario
- Türgriffe mit Konsolenbefestigung
- OGRO Rammschutz



#### Hohe Präzision bei Türgriffen mit Stützen.

- Konsequenter hochwertiges Schleifbild
- Radien von Griff und Stütze mit exakter Passform



#### Gehungsschnitte mit höchsten Anforderungen.

- Handwerkliche Bearbeitung der Innenwinkel
- Klare Konturen in der Oberfläche



#### Hohe Sorgfalt beim Biegen

- Hohe Präzision im Innen- und Außenradius
- Gleichmäßig glatte Oberfläche



# TG CLASSIC

Weil hohe Qualität dauerhaft und zeitlos ist

Die **Produktserie TG Classic** verbindet dauerhafte Qualität und zeitloses Design. Entwickelt und gestaltet für den kompromisslosen Einsatz im anspruchsvollen Objektbereich sowie für hoch frequentierte Gebäude wie Flughäfen, Bahnhöfe, Einkaufszentren, Behörden und Schulen. Auch individuelle Modelle können auf Kundenwunsch realisiert werden.

**Die Vorteile auf einen Blick:**

- Hohe Verarbeitungsqualität
- Hochwertige Edelstahl Satino Oberfläche für ein durchgängiges Erscheinungsbild
- Kurze Lieferzeit innerhalb von fünf Arbeitstagen
- Attraktiver Preis



TG 9304



TG 9306



TG 9313



TG 9316



TG 9356



TG 9359



TG 9317

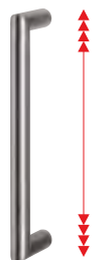
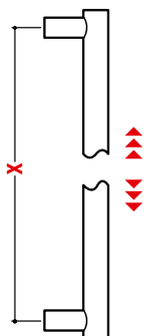


TG 9318

# TG VARIO

So variabel und schnell kann sich ein Türgriff anpassen

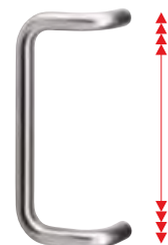
OGRO bietet TG VARIO Türgriffe in nahezu beliebiger Länge an, die termingerecht innerhalb von fünf (!) Arbeitstagen und exakt nach Kundenwunsch gefertigt werden.



TG 9335



TG 9355



TG 9356



TG 9377



TG 9387



Im Klartext: In nur fünf Arbeitstagen liefert OGRO die VARIO Türgriffe in beliebiger Länge, maßgefertigt für das jeweilige Objekt. Die individuelle Anpassung vor Ort ist nicht mehr erforderlich – ein großer Zeitgewinn

für unsere Kunden, denn bisher erforderte die Einzelanfertigung von Sonderlängen mehrere Wochen. Damit ist TG VARIO gerade für den Einsatz im Objekt- und Renovierungsbereich die richtige Wahl.

## Die Vorteile auf einen Blick:

- Variabel, in verschiedenen Längen lieferbar
- Auftragsbezogene, passgenaue Lieferung innerhalb von fünf Arbeitstagen
- Hochwertige Edelstahl Satino Oberfläche für ein durchgängiges Erscheinungsbild
- Hohe Belastbarkeit
- Hohe Korrosionsbeständigkeit
- Kompatibel mit sämtlichen Befestigungsarten



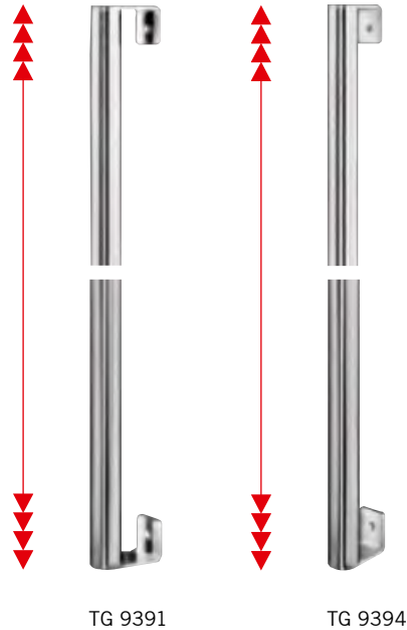
# TÜRGRIFFE MIT KONSOLENBEFESTIGUNG

Griff-/Konsolenverbindung aus Druckguss in hoher Qualität

Die Türgriffe mit Konsolenbefestigung sind zur Verwendung an Profil- und Vollblatttüren geeignet. Sie bieten vielfältige Einsatzmöglichkeiten, z. B. an Außenfassadentüren, in Krankenhäusern und in öffentlichen Gebäuden.

## Die Vorteile auf einen Blick:

- Hochwertige Satino Oberfläche
- Millimetergenaue Fertigung nach Ihren Vorgaben innerhalb von zwei Tagen nach Auftragsfassung
- Als Set verpackt inkl. Konsolen und Konsolenzubehör
- Alle sichtbaren Teile aus Edelstahl V2A
- Die Griff-/Konsolenverbindung besteht aus hochwertigem Druckguss
- Im Dauerversuch nach mit > 200.000 Zyklen geprüfte Produktqualität nach OGRO Werknorm (WN)
- Konsolenrohr und Befestigung müssen nicht punktverschweißt werden. Bei Maßabweichungen kann das Rohrmaterial kurzfristig angepasst werden.
- Geringe Durchbiegung durch Rohrmaterialeinsatz mit erhöhter Wandungsstärke:
  - Ø 34 mm = 2 mm
  - Ø 40 mm = 3 mm



# RAMMSCHUTZ

## Schutz für Wand und Tür

In vielen öffentlichen Gebäuden – wie z. B. Kliniken oder Seniorenheimen – gibt es Wand- und Türflächen, die unbeabsichtigten Kontakten ausgesetzt sind und dadurch leicht beschädigt werden können. Der OGRO Rammschutz an Türen in Verbindung mit einer Türöffnungsbegrenzung oder einem Türstopper bietet hier einen sehr guten Schutz. Da der OGRO Rammschutz flacher als die meisten anderen Rammschutzlösungen konstruiert ist, wird durch den flach aufliegenden Rammschutz der Abstand zwischen geöffnetem Türflügel und angrenzender Wand kleiner. Somit wird eine größere Durchgangsbreite der geöffneten Türflügel ermöglicht bei gleichzeitigem Schutz von Türblatt und Wand. Gerade bei stark frequentierten Fluren, in denen z. B. oft Krankbetten durch doppelflügelige Türen geschoben werden, ist die größere Durchgangsbreite ein deutlicher Vorteil, und das zu einem attraktiven Preis.



Die Oberflächen des Rammschutzes sind gegen Stoßbelastungen und Oberflächenbeschädigungen mit einem besonderen Schliff versehen.



# ÜBERSICHT TÜRGRIFFE UND GRIFFSTANGEN

TG 9115 ☹️



TG 9116 ☹️



TG 9117 ☹️



TG 9830



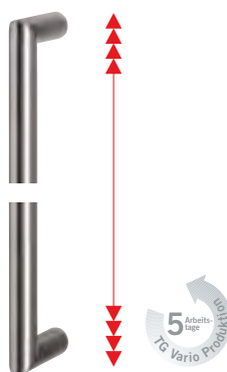
TG 9317 ☹️



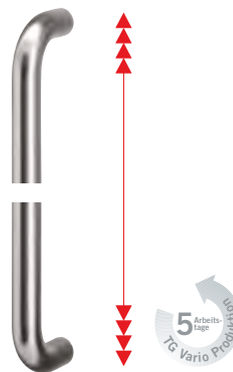
TG 9318



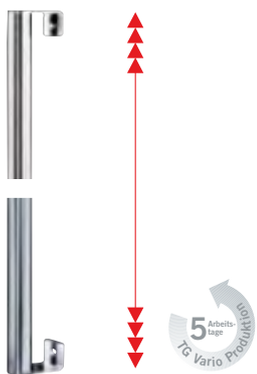
TG 9335 ☹️



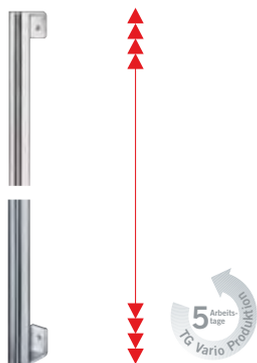
TG 9355 ☹️



TG 9391 ☹️



TG 9394 ☹️



Rammschutz



TG 9304



TG 9306



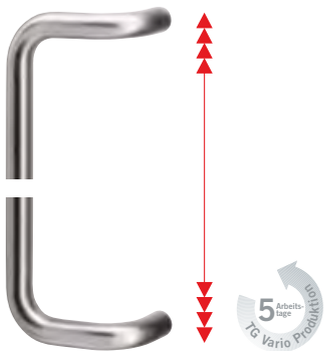
TG 9313



TG 9316 



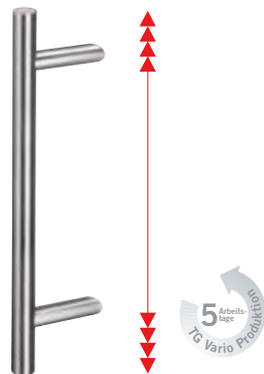
TG 9356 



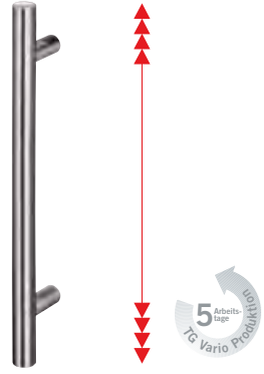
TG 9359 



TG 9377 

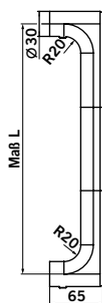


TG 9387 



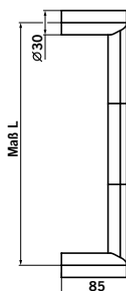
# TÜRGRIFFE UND GRIFFSTANGEN

TG 9115



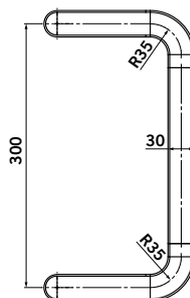
L mm    300    400    600

TG 9116



L mm    300    400    600

TG 9117

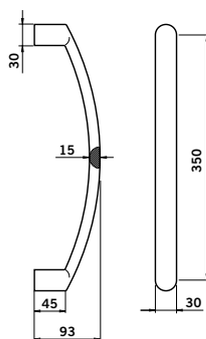


L mm    300

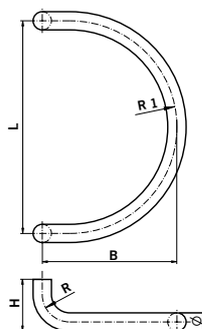
TG 9830



Design: Dieter Sieger

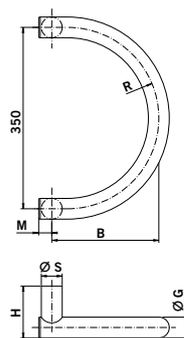


TG 9304



Ø mm	25	32	40
R mm	40	45	60
R1 mm	100	175	175
B mm	140	220	235
H mm	75	85	100
L mm	200	350	350

TG 9306

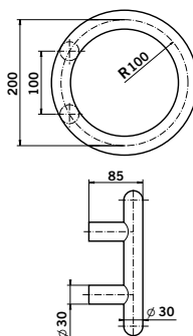


Ø G mm	30	40
Ø S mm	30	32/40
R mm	175	175
B mm	195	205
H mm	85	100
M mm	20	25

■ Edelstahl rostfrei  
ER

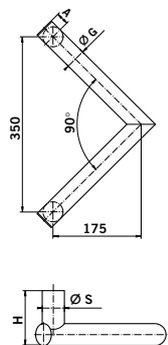
■ Brailleschrift

TG 9313



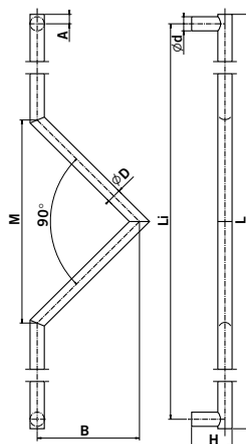
Ø mm	30
R mm	100

TG 9316



Ø G mm	32	40
Ø S mm	26	32
H mm	85	100
A mm	20	25

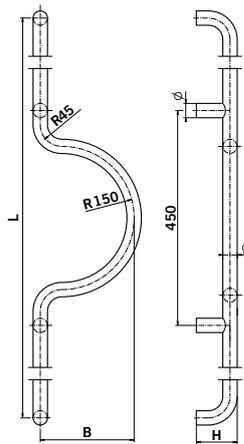
TG 9317



Ø D mm	32	40
Ø d mm	26	32
B mm	215	225
H mm	85	100
L mm bis	2200	2200
M mm	430	450
A mm	20	25

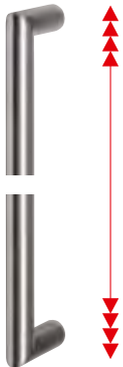
Zusätzliche Stütze  
 ab L = 1000 (bei Ø D = 32 mm)  
 ab L = 1200 (bei Ø D = 40 mm)

TG 9318

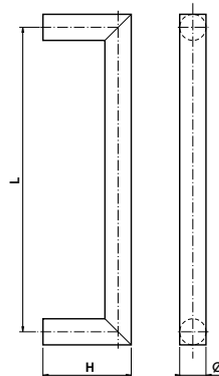


Ø mm	30
B mm	195
H mm	85
L mm	700
bis	2000

TG 9335



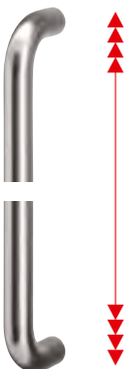
▪ Variable Längen verfügbar



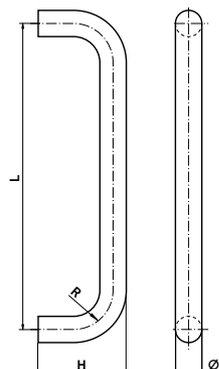
Ø mm	25	32	40
H mm	75	85	100
L mm	≥ 210	≥ 200	≥ 200
ab L mm*	1600	1800	2600

Standardlänge 350 mm  
\* = zusätzlicher Befestigungspunkt

TG 9355



▪ Variable Längen verfügbar

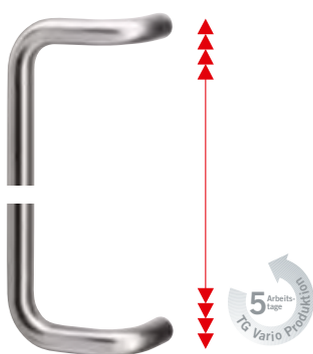


Ø mm	20	25	32	40
R mm	30	40	45	60
H mm	65	75	85	100
L mm ≥	≥ 150	≥ 210	≥ 210	≥ 250
ab L mm *		1600	1800	2000

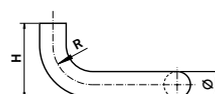
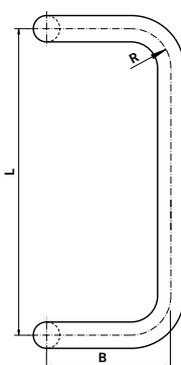
\* = zusätzlicher Befestigungspunkt

# TÜRGRIFFE UND GRIFFSTANGEN

TG 9356

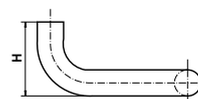
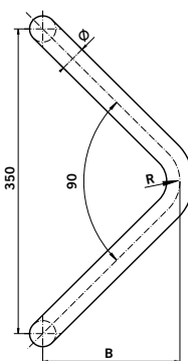


▪ Variable Längen verfügbar



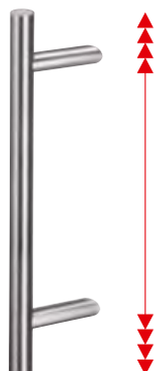
Ø mm	25	32	40
R mm	40	45	60
B mm	100	140	150
H mm	75	85	100
L mm ≥	210	210	250

TG 9359

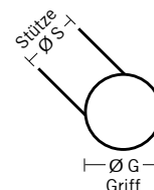
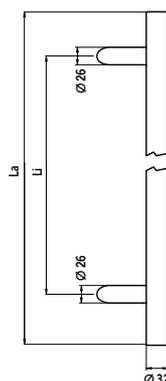
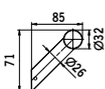
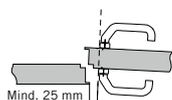


Ø mm	25	32	40
R mm	40	45	60
B mm	158	156	156
H mm	75	85	100

TG 9377



- Variablen Längen verfügbar
- Schräge Stützen
- Satino Oberfläche

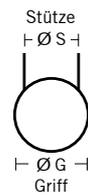
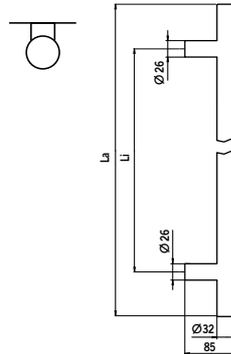


Ø G	Ø S
32 mm	26 mm

TG 9387

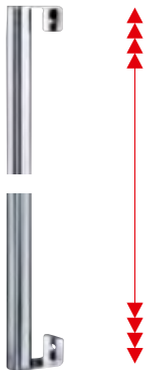


- Variable Längen verfügbar
- Gerade Stützen
- Satino Oberfläche

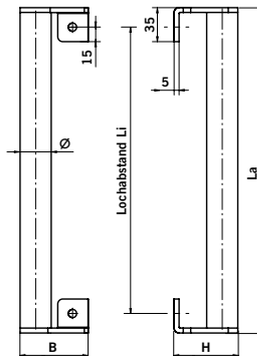
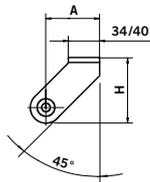


Ø G	Ø S
20 mm	18 mm
25 mm	18 mm
32 mm	26 mm
40 mm	32 mm

TG 9391



- Variable Längen verfügbar
- Konsolenbefestigung
- Millimetergenaue Fertigung
- Set inkl. Befestigungen (Konsolen)



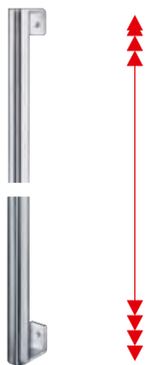
Ø D 34 mm

Ausf.	H	A	B	Bezeichnung
1.	70	40	74	ohne Sensorleiste
2.	85	55	89	mit Sensorleiste

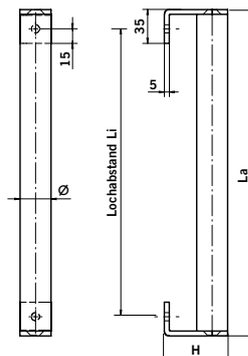
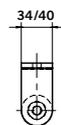
Ø D 40 mm x 3 mm

Ausf.	H	A	B	Bezeichnung
1.	80	46	86	ohne Sensorleiste
2.	90	56	96	mit Sensorleiste

TG 9394



- Variable Längen verfügbar



Ø D 34 mm

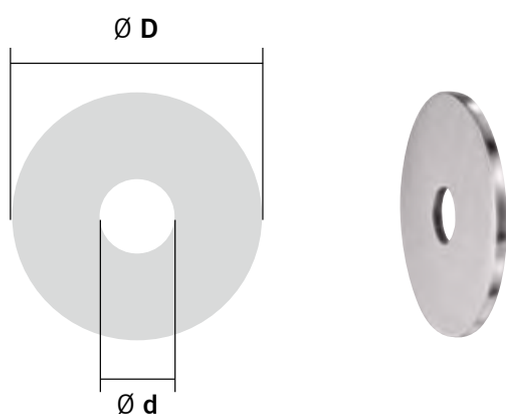
Ausf.	H	Bezeichnung
1.	70	ohne Sensorleiste
2.	85	mit Sensorleiste

Ø D 40 mm x 3 mm

Ausf.	H	Bezeichnung
1.	80	ohne Sensorleiste
2.	90	mit Sensorleiste

# STÜTZROSETTEN

## STÜTZROSETTEN



- Stützrosetten für bessere Verteilung der Kräfte
- Schutz der Türoberfläche
- Materialstärke 2 oder 8 mm
- Für GZ 203 (Griff einseitig mit Gegenrosette)
- Für GZ 215 (beidseitig Griffe)
- Montage an VSG (Verbundsicherheitsglas)

	<b>GZ 537</b>	<b>GZ 540</b>	<b>GZ 544</b>	<b>GZ 550</b>
Ø D (Rosette)	37	40	44	50
Ø d (Loch)	6,2	6,2	8,2	8,2
Materialstärke	2/8	2/8	2/8	2/8
für Ø Türgriff	20	25	32	40

Alle Maße in mm

# RAMMSCHUTZ

---

## RAMMSCHUTZ



**Einsatz:** Krankenhäuser, Senioren- und Pflegeeinrichtungen

**Nutzung:** Schutz von Wand- und Türflächen gegen Beschädigung, Gefährdung, Abnutzung

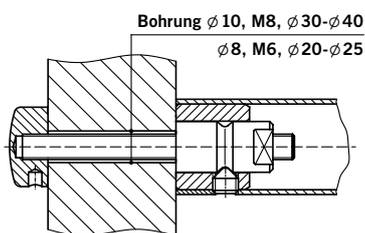
Ø Rammschutz	20	25	32
Ø Stütze	18	18	26
Höhe	65	75	85

Alle Maße in mm

# BEFESTIGUNGSMATERIAL

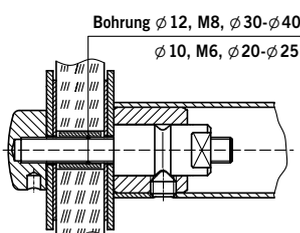
Für Türgriffe mit gerader Stütze

**GZ 202**



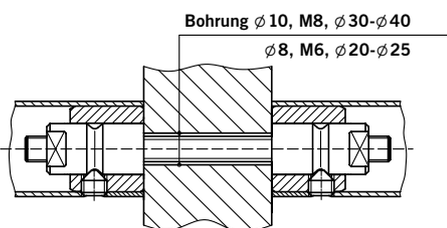
Befestigung an Profil- und Vollblättüren.  
Einseitig, durchgehend, mit Gegenrosette.

**GZ 203**



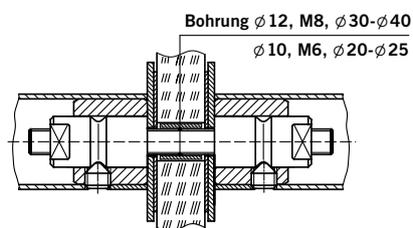
Befestigung an Ganzglastüren.  
Einseitig, durchgehend, mit Gegenrosette.

**GZ 214**



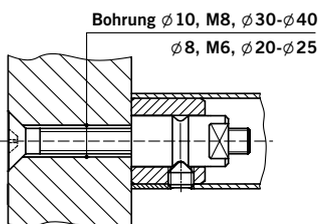
Befestigung an Profil- und Vollblättüren.  
Beidseitig, nicht sichtbar.

**GZ 215**



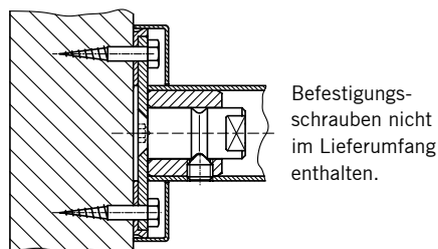
Befestigung an Ganzglastüren.  
Beidseitig, nicht sichtbar.

**GZ 216**



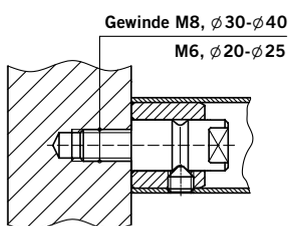
Befestigung an Profil- und Vollblättüren.  
Einseitig, durchgehend.

**GZ 224**



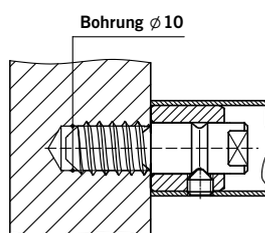
Befestigung an Profil- und Vollblättüren.  
Einseitig, nicht sichtbar, mit Überclipsrosette. Nur für gerade Griffe.

**GZ 234**



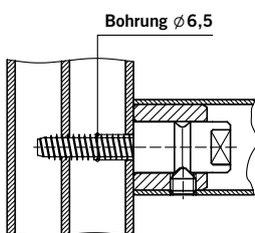
Befestigung an Profil- und Vollblatttüren.  
Einseitig, nicht sichtbar. Einschraubtiefe 20 mm.

**GZ 274**



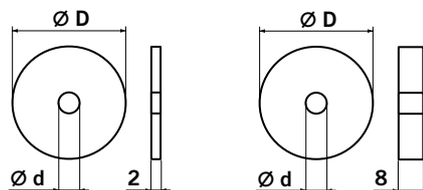
Befestigung an Vollblatttüren.  
Einseitig, nicht sichtbar. Einschraubtiefe 20 mm.

**GZ 284**



Befestigung an Profil- und Vollblatttüren.  
Einseitig, nicht sichtbar.

**Stützrosetten**



	GZ 537	GZ 540	GZ 544	GZ 550
ø D (Rosette)	37	40	44	50
ø d (Loch)	6,2	6,2	8,2	8,2
Materialstärke	2/8	2/8	2/8	2/8
für ø Türgriff	20	25	32	40

Alle Maße in mm

Die Befestigungen GZ 202 bis GZ 284 sind nicht mit dem Türgriff TG 9377 mit schrägen Stützen kombinierbar.  
Passende Befestigungen für Türgriffe mit schrägen Stützen finden Sie auf der nächsten Seite.

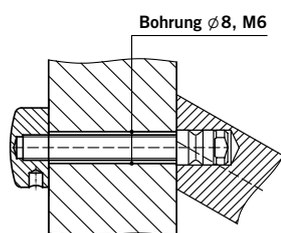
Befestigungen für GZ 2xx können nicht mit den Türgriffen TG 9391 und TG 9394 verwendet werden.  
Befestigungen für diese beiden Türgriffe müssen bauseits erfolgen.

# BEFESTIGUNGSMATERIAL

Für Türgriffe mit schräger Stütze (TG 9377)

---

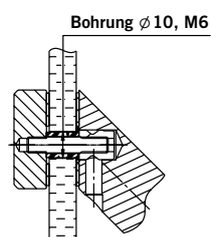
**GZ 302**



Befestigung an Profil- und Vollblatttüren.  
Einseitig, durchgehend, mit Gegenrosette.

---

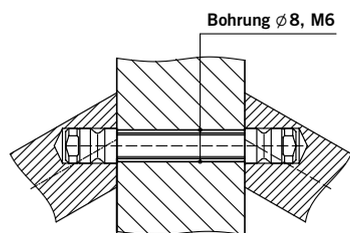
**GZ 303**



Befestigung an Ganzglastüren.  
Einseitig, durchgehend, mit Gegenrosette.

---

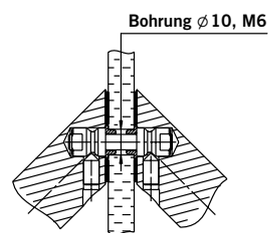
**GZ 314**



Befestigung an Profil- und Vollblatttüren.  
Beidseitig, nicht sichtbar.

---

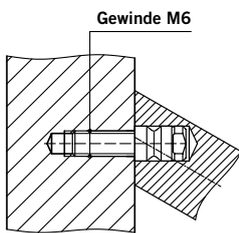
**GZ 315**



Befestigung an Ganzglastüren.  
Beidseitig, nicht sichtbar.

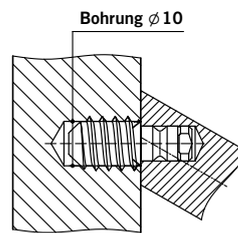
---

**GZ 334**



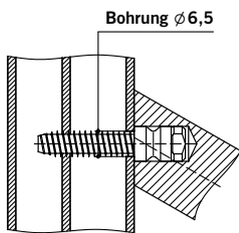
Befestigung an Profil- und Vollblatttüren.  
Einseitig, nicht sichtbar. Einschraubtiefe 20 mm.

**GZ 374**



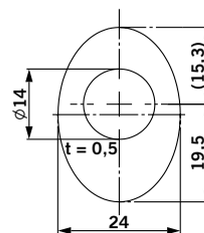
Befestigung an Vollblatttüren.  
Einseitig, nicht sichtbar.

**GZ 384**



Befestigung an Profil- und Vollblatttüren.  
Einseitig, nicht sichtbar.

**Schonscheibe aus EPDM**



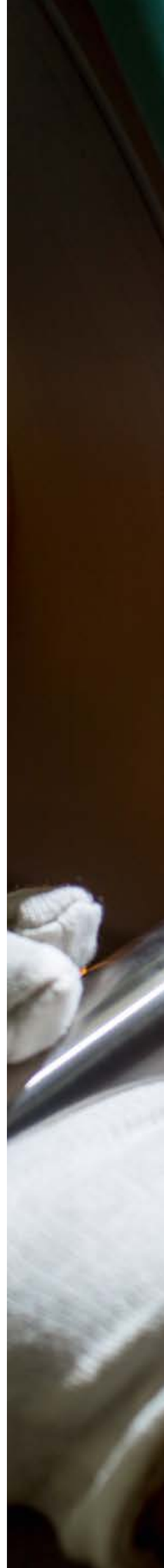
Inkl. Passscheibe.  
Stützendurchmesser: 26 mm.

Sämtliche Befestigungen für GZ 3xx können nicht mit den Türgriffen TG 9391 und TG 9394 verwendet werden.  
Befestigungen für diese beiden Türgriffe müssen bauseits erfolgen.

# SONDERBESCHLÄGE UND EINZELKOMPONENTEN

Ergänzend zu den Produktlinien bieten wir eine Vielzahl von Sonderbeschlägen, Türknöpfen und -drückern sowie Türgriffen und Griffstangen. Türstopper und Türfeststeller runden unser Angebot ab. So wird im Zusammenspiel mit Türbeschlägen aller Produktlinien aus einem einfachen Türdrücker ein durchdachtes und funktionierendes System.

Sporthallen- und Schutzbeschläge	176
Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen	178
Türknöpfe und Knopfdrücker	180
Fenstergriffe	186
Türstopper und Türfeststeller TZ	194
Rosetten und Schilder mit verdeckter Verschraubung im XEA-Design	196
Rosetten und Schilder mit verdeckter Verschraubung	198
Rosetten und Schilder mit sichtbarer Verschraubung	202

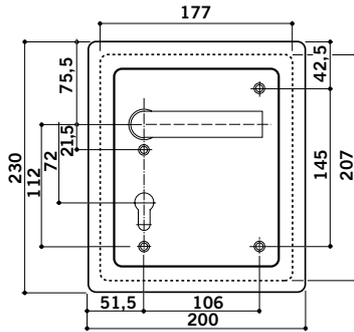




# SPORTHALLEN- UND SCHUTZ- BESCHLÄGE

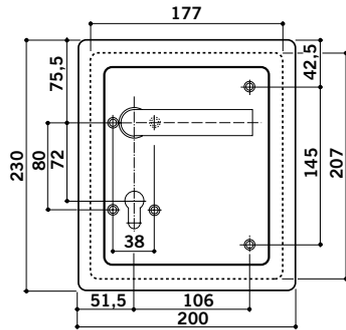
Sonderanforderungen der Türbedienung

## OGRO 8937 A, ER



- Gegenseite für Kurzschild
- Türdicke  $\geq 45$  mm
- Einbautiefe 23 mm

## OGRO 8937 B, ER



- Gegenseite für Rosetten
- Türdicke  $\geq 45$  mm
- Einbautiefe 23 mm
- Mit Vierkantstift 8 mm oder 9 mm FS

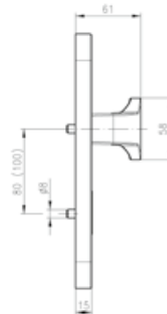
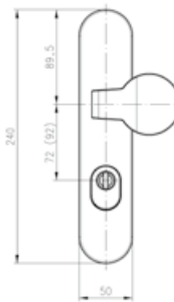
## SI 17xx



SI 1770 (72 mm)  
SI 1790 (92 mm)



SI 1771 (72 mm)  
SI 1791 (92 mm)



### Schutzklasse

ES 1-ZA (DIN 18257)  
vergleichbar mit  
S2-ZA (EN 1906)

### Außenbeschlag

Material: ER  
Schilddicke: 15 mm  
Lochabstand: 72 oder 92 mm  
Zylinderüberstand: 13–18 mm  
Mit Zylinderabdeckung ZA

### Innenbeschlag

Material: ER oder Alu  
Drücker: alle OGRO Modelle  
einsetzbar, drehbar gelagert

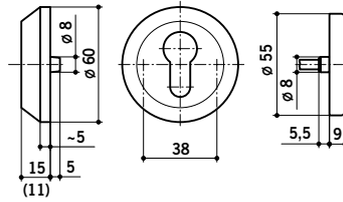
### Rosetten

OGRO 6501/  
OGRO 6612 PZ  
Drücker und Rosetten aus  
unserem OGRO System

SI 6536



SI 6536/11, 11 mm hoch, Alu  
SI 6536/15, 15 mm hoch, Alu

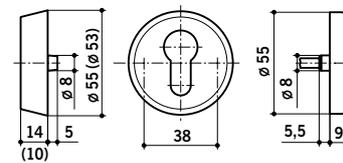


▪ Runde Schutzrosetten

SI 6545



SI 6545/11, 10 mm hoch, ER  
SI 6545/15, 14 mm hoch, ER

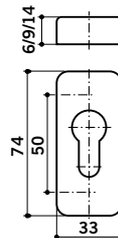


▪ Runde Schutzrosetten

OGRO 6646



PB 6646, Alu, ER, 6 / 9 / 14 mm

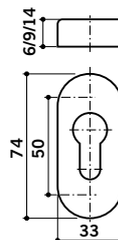


▪ Kantige Schiebe-Schutzrosette

OGRO 6649



PB 6649, Alu, ER, 6 / 9 / 14 mm

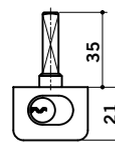
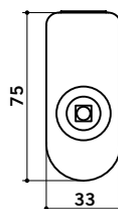


▪ Ovale Schiebe-Schutzrosette

SI 4099



- Geringe Bauhöhe von 21mm
- Alternativ mit Druckknopf-betätigung
- SI 4099 mit OGRO Fenstergriffen kombinierbar. Modul abschließbar. Mit 5 verschiedenen Schließungen. SI 4099 optional Kipp-vor-Dreh (TBT lieferbar)



Gemäß RAL-RG 607/9.  
Erfüllt WK1-6 gemäß DIN V ENV 1627:1999-04, Tabelle C1, Schutz gegen Abreißen und Ab-drehen.

Aluminium  
Alu

Edelstahl rostfrei  
ER

# KRANKENHÄUSER UND PFLEGE-EINRICHTUNGEN

Leichte und sichere Türbedienung unterstützt DIN 18040

## Einsatzmöglichkeiten

- Krankenhäuser
- Rehakliniken
- Pflegezentren
- Altenheime
- Kindertagesstätten

## Produktattribute

- DIN 18040
- Geringe Anforderung an Feinmotorik, Kraft und Bewegungskoordination
- Ellbogenbetätigung
- Bogen- oder U-förmige Griffe
- Lineare Kraftübertragung

## 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
---	---	---	----	-----	---	---	-------

---

## RAMMSCHUTZ



**Einsatz:** Krankenhäuser, Senioren- und Pflegeeinrichtungen

**Nutzung:** Schutz von Wand- und Türflächen gegen Beschädigung, Gefährdung, Abnutzung

Ø Rammschutz	20	25	32
Ø Stütze	18	18	26
Höhe	65	75	85
Alle Maße in mm			

---

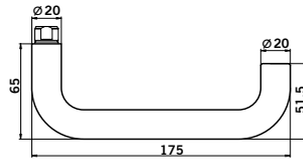
OGRO 8103



OGRO 8103 FS, ER  
OGRO 8103, ER



**Basis:** OGRO 8100  
**Veränderung:** Verlängerung auf 175 mm  
**Einsatz:** Krankenhäuser, Senioren- und Pflegeeinrichtungen  
**Nutzung:** Ellbogenbetätigung



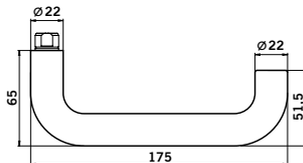
OGRO 8353



OGRO 8353 FS, ER  
OGRO 8353, ER



**Basis:** OGRO 8350  
**Veränderung:** Verlängerung auf 175 mm  
**Einsatz:** Krankenhäuser, Senioren- und Pflegeeinrichtungen  
**Nutzung:** Ellbogenbetätigung



OGRO 8810

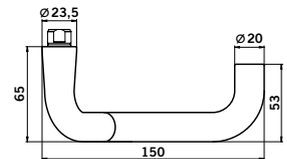
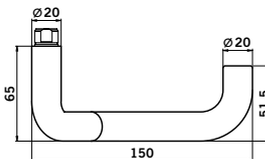


OGRO 8810 FS, ER  
OGRO 8810, ER

OGRO 8810, Alu



**Veränderung:** Abwinklung und gebogenes Griffende  
**Einsatz:** Krankenhäuser, Senioren- und Pflegeeinrichtungen  
**Nutzung:** Ellbogenbetätigung



OGRO 8811

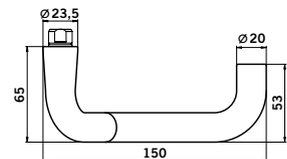
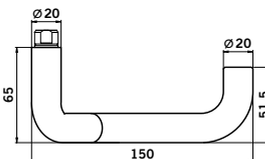


OGRO 8811 FS, ER  
OGRO 8811, ER

OGRO 8811, Alu



**Veränderung:** Abwinklung und gebogenes Griffende  
**Einsatz:** Krankenhäuser, Senioren- und Pflegeeinrichtungen  
**Nutzung:** Ergonomisch



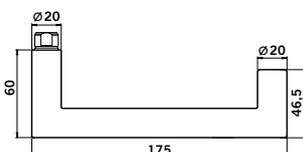
OGRO 8910



OGRO 8910 FS, ER  
OGRO 8910, ER



**Basis:** OGRO 8907  
**Veränderung:** Verlängerung auf 175 mm  
**Einsatz:** Pflege- und Heilstätten  
**Nutzung:** Ellbogenbetätigung



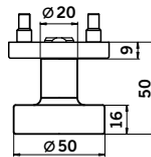
# TÜRKNÖPFE

OGRO 3020

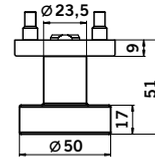


- Gerader Knopf
- Fest stehend\*

OGRO 3020 FS, ER  
OGRO 3020, ER



OGRO 3020 FS, Alu  
OGRO 3020, Alu

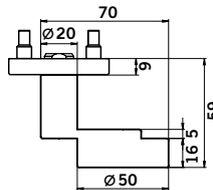


OGRO 3020 A



- Seitlich versetzt mit Ansatzstück\*
- Fest stehend\*

OGRO 3020 A FS, ER  
OGRO 3020 A, ER



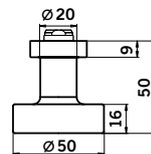
OGRO 3020



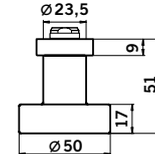
- Gerader Knopf
- Fest stehend\*

Alu: F1–F5 und Alu weiß  
(RAL 9010, 9016)

OGRO 3020 O FS, ER  
OGRO 3020 O, ER  
OGRO 3020 U FS, ER  
OGRO 3020 U, ER



OGRO 3020 O FS, Alu  
OGRO 3020 O, Alu  
OGRO 3020 U FS, Alu  
OGRO 3020 U, Alu

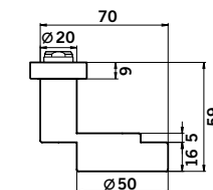


OGRO 3020 A



- Seitlich versetzt mit Ansatzstück
- Fest stehend\*

OGRO 3020 A O FS, ER  
OGRO 3020 A O, ER  
OGRO 3020 A U FS, ER  
OGRO 3020 A U, ER



O = auf ovaler Rosette

U = auf kantiger Rosette

OGRO RENOVI 3020

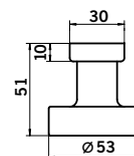
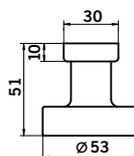


- Gerader Knopf
- Fest stehend
- Flächenbündig (rückseitig)

Alu: F1–F5 und Alu weiß  
(RAL 9010, 9016)

OGRO RENOVI 3020 O FS, ER  
OGRO RENOVI 3020 O, ER  
OGRO RENOVI 3020 U FS, ER  
OGRO RENOVI 3020 U, ER

OGRO RENOVI 3020 O FS, Alu  
OGRO RENOVI 3020 O, Alu  
OGRO RENOVI 3020 U FS, Alu  
OGRO RENOVI 3020 U, Alu

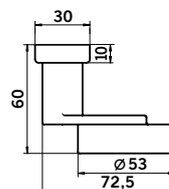


OGRO RENOVI 3020 A



- Seitlich versetzt mit Ansatzstück
- Fest stehend
- Flächenbündig (rückseitig)

OGRO RENOVI 3020 A O FS, ER  
OGRO RENOVI 3020 A O, ER  
OGRO RENOVI 3020 A U FS, ER  
OGRO RENOVI 3020 A U, ER



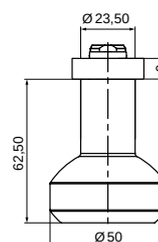
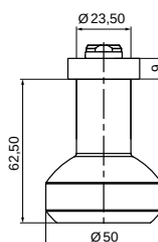
OGRO 3025



- Gerader Knopf
- Fest stehend\*

OGRO 3025 FS, ER  
OGRO 3025, ER

OGRO 3025 FS, Alu  
OGRO 3025, Alu



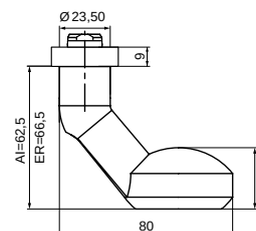
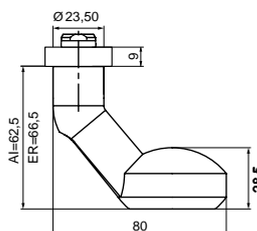
OGRO 3025 V



- Verkröpfter Knopf
- Fest stehend\*

OGRO 3025 V FS, ER  
OGRO 3025 V, ER

OGRO 3025 V FS, Alu  
OGRO 3025 V, Alu



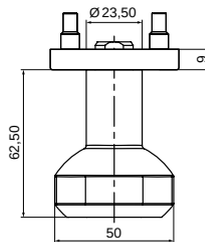
# TÜRKNÖPFE

OGRO 3030

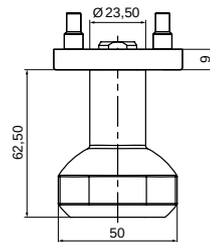


- Gerader Knopf
- Fest stehend\*

OGRO 3030 FS, ER  
OGRO 3030, ER



OGRO 3030 FS, Alu  
OGRO 3030, Alu

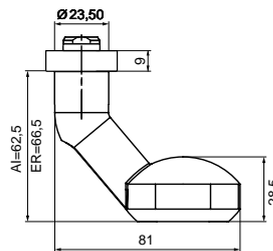


OGRO 3030 V

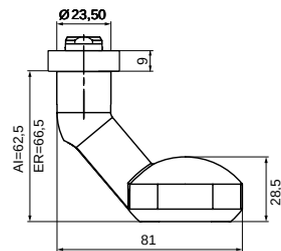


- Verkröpfter Knopf
- Fest stehend\*

OGRO 3030 V FS, ER  
OGRO 3030 V, ER



OGRO 3030 V FS, Alu  
OGRO 3030 V, Alu

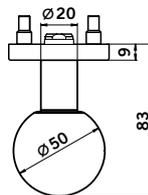


OGRO 3548

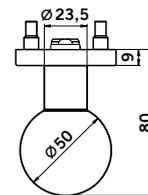


- Gerader Kugelknopf
- Fest stehend\*

OGRO 3548 FS, ER  
OGRO 3548, ER



OGRO 3548 FS, Alu  
OGRO 3548, Alu

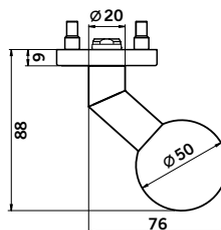


OGRO 3548 V

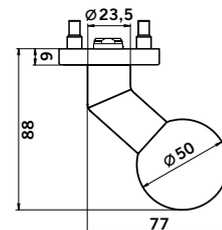


- Verkröpfter Kugelknopf
- Fest stehend\*

OGRO 3548 V FS, ER  
OGRO 3548 V, ER



OGRO 3548 V FS, Alu  
OGRO 3548 V, Alu



O = auf ovaler Rosette

U = auf kantiger Rosette

\*Auch als Renovi ohne rückwärtigen Kragen (flächenbündig) erhältlich.

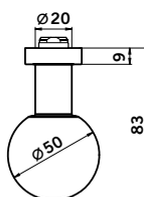
OGRO 3548



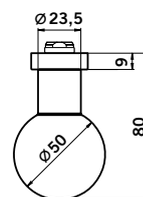
- Gerader Kugelknopf
- Fest stehend

Alu: F1-F5 und Alu weiß  
(RAL 9010, 9016)

**OGRO 3548 O FS**, ER  
**OGRO 3548 O**, ER  
**OGRO 3548 U FS**, ER  
**OGRO 3548 U**, ER



**OGRO 3548 O FS**, Alu  
**OGRO 3548 O**, Alu  
**OGRO 3548 U FS**, Alu  
**OGRO 3548 U**, Alu



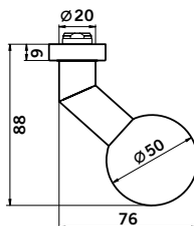
OGRO 3548 V



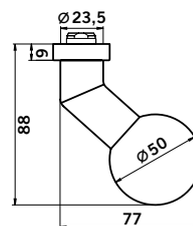
- Verkröpfter Kugelknopf
- Fest stehend

Alu: F1-F5 und Alu weiß  
(RAL 9010, 9016)

**OGRO 3548 V O FS**, ER  
**OGRO 3548 V O**, ER  
**OGRO 3548 V U FS**, ER  
**OGRO 3548 V U**, ER



**OGRO 3548 V O FS**, Alu  
**OGRO 3548 V O**, Alu  
**OGRO 3548 V U FS**, Alu  
**OGRO 3548 V U**, Alu



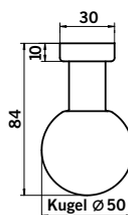
OGRO RENOVİ 3548



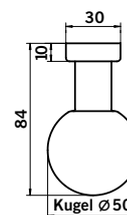
- Gerader Kugelknopf
- Fest stehend
- Flächenbündig

Alu: F1-F5 und Alu weiß  
(RAL 9010, 9016)

**OGRO RENOVİ 3548 O FS**, ER  
**OGRO RENOVİ 3548 O**, ER  
**OGRO RENOVİ 3548 U FS**, ER  
**OGRO RENOVİ 3548 U**, ER



**OGRO RENOVİ 3548 O FS**, Alu  
**OGRO RENOVİ 3548 O**, Alu  
**OGRO RENOVİ 3548 U FS**, Alu  
**OGRO RENOVİ 3548 U**, Alu



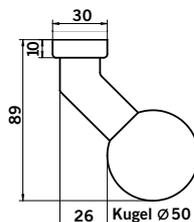
OGRO RENOVİ 3548 V



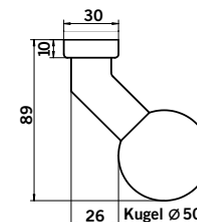
- Verkröpfter Kugelknopf
- Fest stehend
- Flächenbündig

Alu: F1-F5 und Alu weiß  
(RAL 9010, 9016)

**OGRO RENOVİ 3548 V O FS**, ER  
**OGRO RENOVİ 3548 V O**, ER  
**OGRO RENOVİ 3548 V U FS**, ER  
**OGRO RENOVİ 3548 V U**, ER



**OGRO RENOVİ 3548 V O FS**, Alu  
**OGRO RENOVİ 3548 V O**, Alu  
**OGRO RENOVİ 3548 V U FS**, Alu  
**OGRO RENOVİ 3548 V U**, Alu



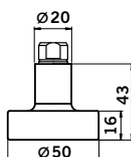
# KNOPFDRÜCKER

OGRO 8020

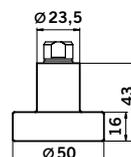


- Gerader Knopf
- Fest/drehbar

OGRO 8020 FS, ER  
OGRO 8020, ER



OGRO 8020 FS, Alu  
OGRO 8020, Alu

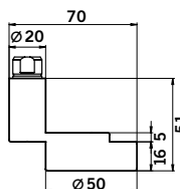


OGRO 8020 A



- Gerader Knopf
- Seitlich versetzt mit Ansatzstück
- Fest/drehbar

OGRO 8020 A FS, ER  
OGRO 8020 A, ER

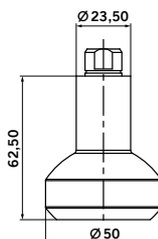


OGRO 8025

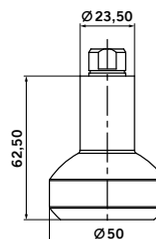


- Gerader Knopf
- Fest/drehbar

OGRO 8025 FS, ER  
OGRO 8025, ER



OGRO 8025 FS, Alu  
OGRO 8025, Alu

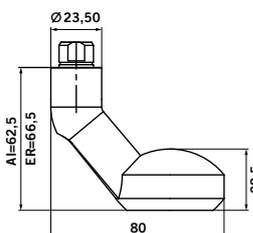


OGRO 8025 V

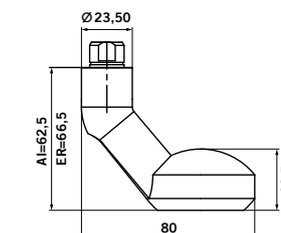


- Verkröpfter Knopf
- Fest/drehbar

OGRO 8025 V FS, ER  
OGRO 8025 V, ER



OGRO 8025 V FS, Alu  
OGRO 8025 V, Alu



O = auf ovaler Rosette

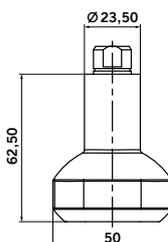
U = auf kantiger Rosette

OGRO 8030

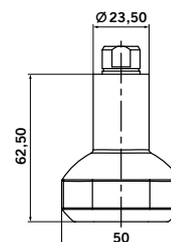


- Gerader Knopf
- Fest/drehbar

OGRO 8030 FS, ER  
OGRO 8030, ER



OGRO 8030 FS, Alu  
OGRO 8030, Alu

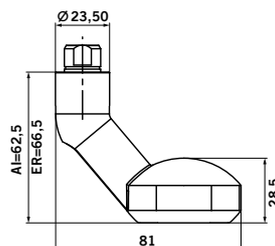


OGRO 8030 V

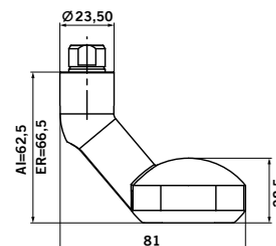


- Verkröpfter Knopf
- Fest/drehbar

OGRO 8030 V FS, ER  
OGRO 8030 V, ER



OGRO 8030 V FS, Alu  
OGRO 8030 V, Alu

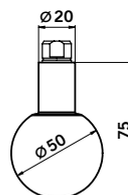


OGRO 8548

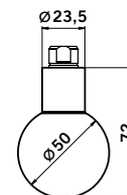


- Gerader Kugelknopf
- Fest/drehbar

OGRO 8548 FS, ER  
OGRO 8548, ER



OGRO 8548 FS, Alu  
OGRO 8548, Alu

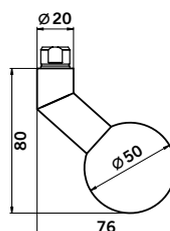


OGRO 8548 V

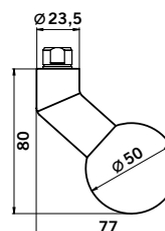


- Verkröpfter Kugelknopf
- Fest/drehbar

OGRO 8548 V FS, ER  
OGRO 8548 V, ER



OGRO 8548 V FS, Alu  
OGRO 8548 V, Alu



# FENSTERGRIFFE

Je durchdachter ein Detail gestaltet ist, desto stärker ist seine Wirkung für das große Ganze. Passend zu den OGRO Drückergarnituren sind alle Fenstergriffe mit der hochwertigen Satino Oberfläche ausgeführt. Eine Eleganz, die durch das Zusammenspiel eines besonderen Materials, einer aufwendigen Verarbeitung und eines sehr feinen Schliffs erzielt wird.

Alle OGRO Fenstergriffe sind mit dem abschließbaren Modul SI 4099 kombinierbar. Weitere Infos dazu siehe Seite 177.

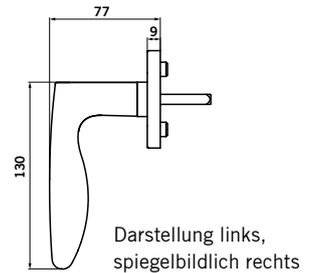


## OGRO 4016



- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)
- Türdrücker unterscheidet sich in DIN-L und DIN-R Ausführung.

### OGRO 4016 SO, Alu OGRO 4016 SU, Alu

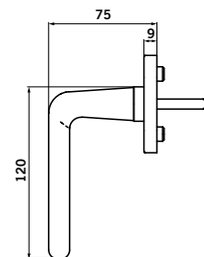


## OGRO 4056



- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 129)

### OGRO 4056 SO, Alu OGRO 4056 SU, Alu

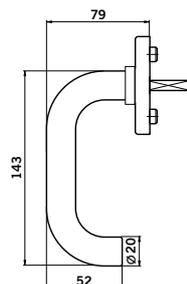


## OGRO 4100

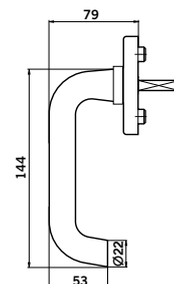


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

### OGRO 4100 SO, ER OGRO 4100 SU, ER



### OGRO 4100 SO, Alu OGRO 4100 SU, Alu

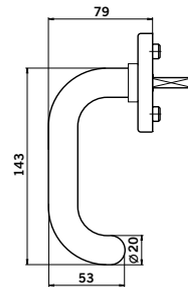


OGRO 4101

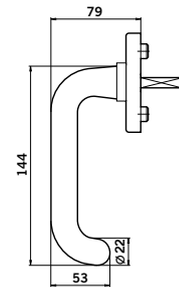


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

OGRO 4101 SO, ER  
OGRO 4101 SU, ER



OGRO 4101 SO, Alu  
OGRO 4101 SU, Alu

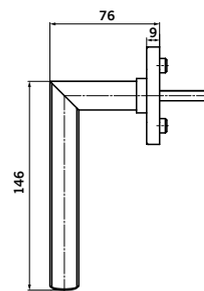


OGRO 4111



- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)
- Türdrücker unterscheidet sich in DIN-L und DIN-R Ausführung.

OGRO 4111 SO, ER  
OGRO 4111 SU, ER



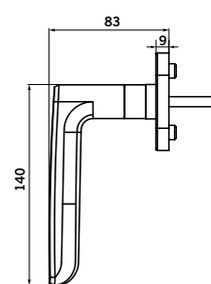
Darstellung rechts, spiegelbildlich links

OGRO 4115

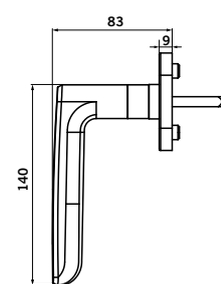


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

OGRO 4115 SO, ER  
OGRO 4115 SU, ER



OGRO 4115 SO, Alu  
OGRO 4115 SU, Alu

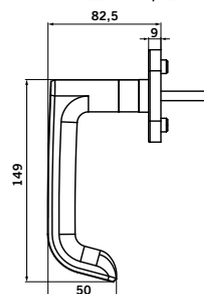


OGRO 4116

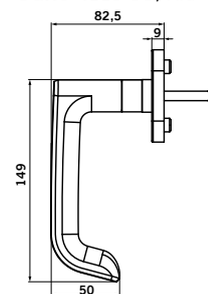


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

OGRO 4116 SO, ER  
OGRO 4116 SU, ER



OGRO 4116 SO, Alu  
OGRO 4116 SU, Alu

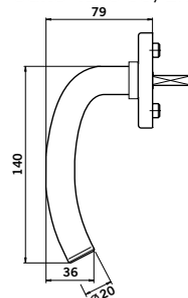


OGRO 4140



- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

OGRO 4140 SO, ER  
OGRO 4140 SU, ER



# FENSTERGRIFFE



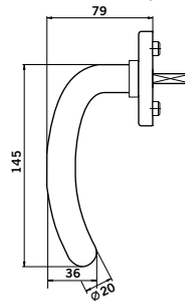
Alle OGRO Fenstergriffe sind mit dem abschließbaren Modul SI 4099 kombinierbar. Weitere Infos dazu siehe Seite 177.

## OGRO 4141



- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

### OGRO 4141 SO, ER OGRO 4141 SU, ER

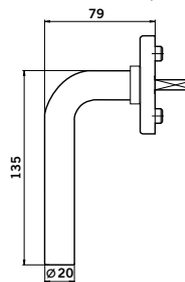


## OGRO 4155

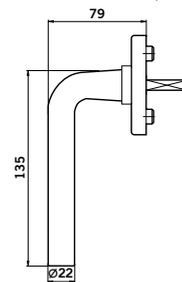


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

### OGRO 4155 SO, ER OGRO 4155 SU, ER



### OGRO 4155 SO, Alu OGRO 4155 SU, Alu

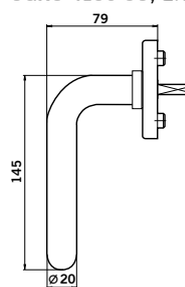


## OGRO 4156

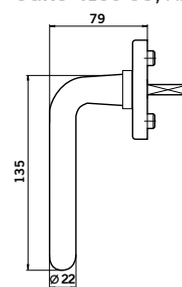


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

### OGRO 4156 SO, ER OGRO 4156 SU, ER



### OGRO 4156 SO, Alu OGRO 4156 SU, Alu

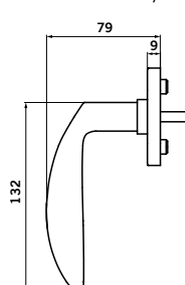


## OGRO 4200



- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)
- Türdrücker unterscheidet sich in DIN-L und DIN-R Ausführung.

### OGRO 4200 SO, ER OGRO 4200 SU, ER



Darstellung rechts,  
spiegelbildlich links

Alle OGRO Fenstergriffe sind mit dem abschließbaren Modul SI 4099 kombinierbar. Weitere Infos dazu siehe Seite 177.

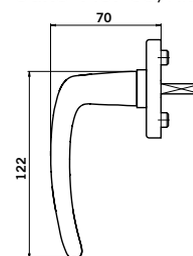


OGRO 4437



- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

OGRO 4437 SO, Alu  
OGRO 4437 SU, Alu

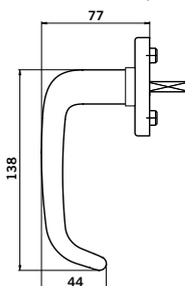


OGRO 4527

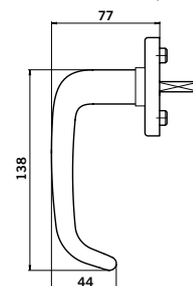


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

OGRO 4527 SO, ER  
OGRO 4527 SU, ER



OGRO 4527 SO, Alu  
OGRO 4527 SU, Alu

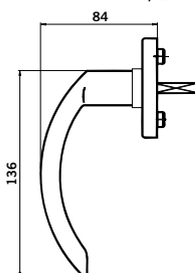


OGRO 4830

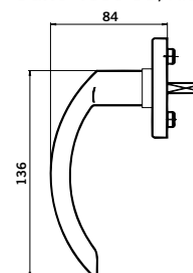


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

OGRO 4830 SO, ER  
OGRO 4830 SU, ER



OGRO 4830 SO, Alu  
OGRO 4830 SU, Alu

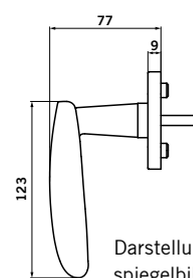


OGRO 4860



- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)
- Türdrücker unterscheidet sich in DIN-L und DIN-R Ausführung.

OGRO 4860 SO, Alu  
OGRO 4860 SU, Alu



Darstellung rechts, spiegelbildlich links

Aluminium  
Alu

Edelstahl rostfrei  
ER

Brailleschrift

# FENSTERGRIFFE



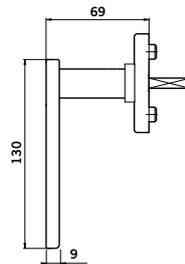
Alle OGRO Fenstergriffe sind mit dem abschließbaren Modul SI 4099 kombinierbar. Weitere Infos dazu siehe Seite 177.

## OGRO 4870



- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

### OGRO 4870 SO, ER OGRO 4870 SU, ER

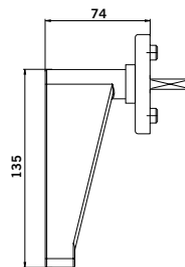


## OGRO 4880



- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)
- Türdrücker unterscheidet sich in DIN-L und DIN-R Ausführung.

### OGRO 4880 SO, ER OGRO 4880 SU, ER



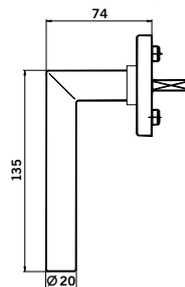
Darstellung rechts, spiegelbildlich links

## OGRO 4906

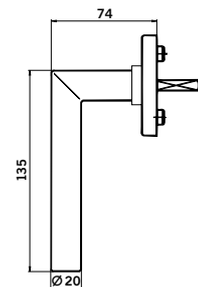


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

### OGRO 4906 SO, ER OGRO 4906 SU, ER



### OGRO 4906 SO, Alu OGRO 4906 SU, Alu

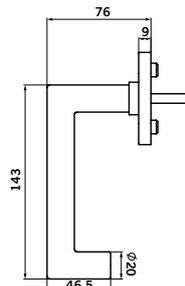


## OGRO 4907

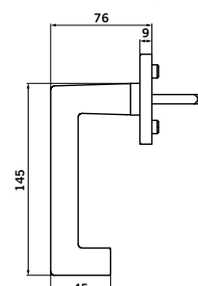


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

### OGRO 4907 SO, ER OGRO 4907 SU, ER



### OGRO 4907 SO, Alu OGRO 4907 SU, Alu





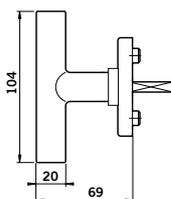
Alle OGRO Fenstergriffe sind mit dem abschließbaren Modul SI 4099 kombinierbar. Weitere Infos dazu siehe Seite 177.

OGRO 4908

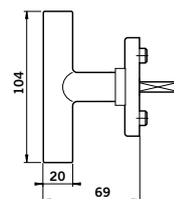


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

OGRO 4908 SO, ER  
OGRO 4908 SU, ER



OGRO 4908 SO, Alu  
OGRO 4908 SU, Alu

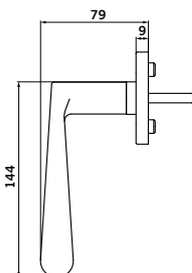


OGRO 4915

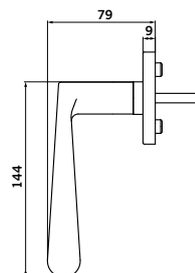


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

OGRO 4915 SO, ER  
OGRO 4915 SU, ER



OGRO 4915 SO, Alu  
OGRO 4915 SU, Alu

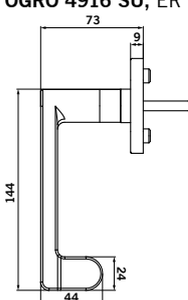


OGRO 4916

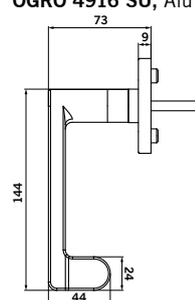


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

OGRO 4916 SO, ER  
OGRO 4916 SU, ER



OGRO 4916 SO, Alu  
OGRO 4916 SU, Alu

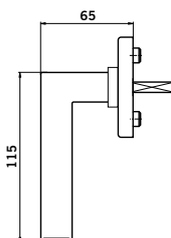


OGRO 4928



- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)
- Türdrücker unterscheidet sich in DIN-L und DIN-R Ausführung.

OGRO 4928 SO, ER  
OGRO 4928 SU, ER



Darstellung rechts, spiegelbildlich links

Aluminium  
Alu

Edelstahl rostfrei  
ER

Brailleschrift

# FENSTERGRIFFE



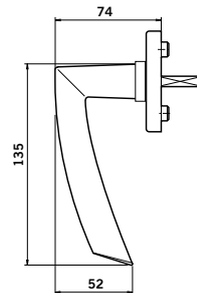
Alle OGRO Fenstergriffe sind mit dem abschließbaren Modul SI 4099 kombinierbar. Weitere Infos dazu siehe Seite 177.

## OGRO 4940

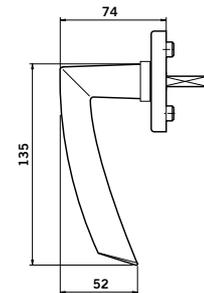


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

### OGRO 4940 SO, ER OGRO 4940 SU, ER



### OGRO 4940 SO, Alu OGRO 4940 SU, Alu

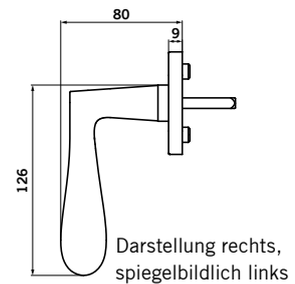


## OGRO 4968



- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)
- Türdrücker unterscheidet sich in DIN-L und DIN-R Ausführung.

### OGRO 4968 SO, Alu OGRO 4968 SU, Alu

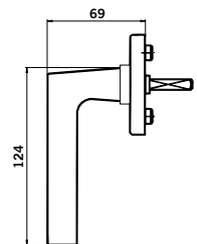


## OGRO 4972

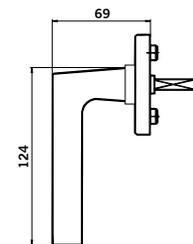


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

### OGRO 4972 SO, ER OGRO 4972 SU, ER



### OGRO 4972 SO, Alu OGRO 4972 SU, Alu

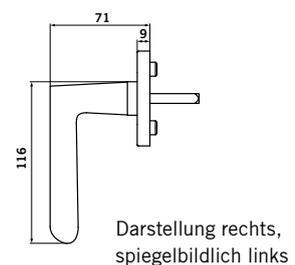


## OGRO 4974



- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)
- Türdrücker unterscheidet sich in DIN-L und DIN-R Ausführung.

### OGRO 4974 SO, Alu OGRO 4974 SU, Alu





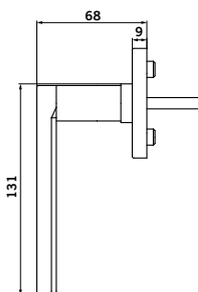
Alle OGRO Fenstergriffe sind mit dem abschließbaren Modul SI 4099 kombinierbar. Weitere Infos dazu siehe Seite 177.

OGRO 4990/4995



- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

OGRO 4990/4995 SO, ER  
OGRO 4990/4995 SU, ER

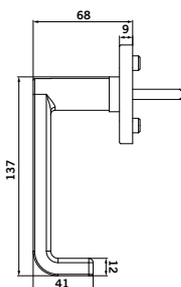


OGRO 4991/4996



- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

OGRO 4991/4996 SO, ER  
OGRO 4991/4996 SU, ER

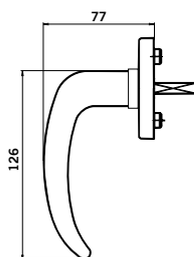


OGRO 4998

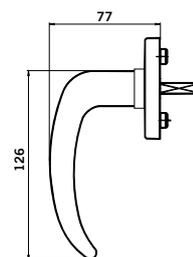


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

OGRO 4998 SO, ER  
OGRO 4998 SU, ER



OGRO 4998 SO, Alu  
OGRO 4998 SU, Alu

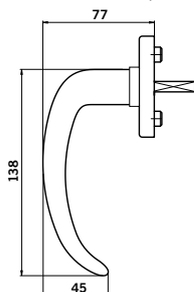


OGRO 4999

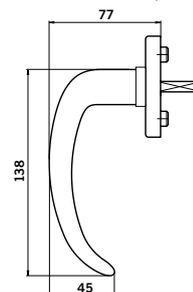


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

OGRO 4999 SO, ER  
OGRO 4999 SU, ER



OGRO 4999 SO, Alu  
OGRO 4999 SU, Alu



Aluminium  
Alu

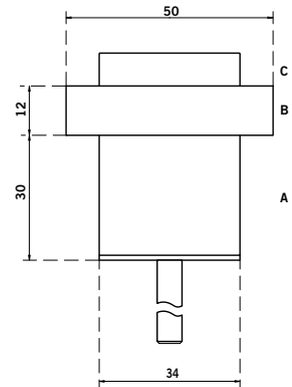
Edelstahl rostfrei  
ER

Brailleschrift

TZ 50XX



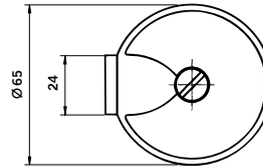
- Bodentürstopper**
- Edelstahlbasiskörper (A)
  - Gummiring (B) in Schwarz
  - Vier Designköpfe aus Edelstahl (C)



TZ 5000, TZ 5001



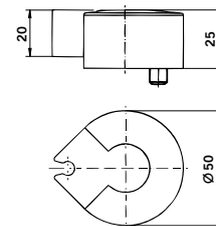
- Bodentürstopper**
- ER mit Hartgummi
  - 65 mm
  - TZ 5001, wie TZ 5000, aber  $\varnothing$  89 mm



TZ 5002



- Türstopper und -feststeller**
- Alu mit Hartgummi
  - $\varnothing$  50 mm

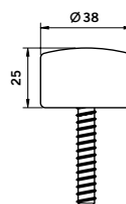


Design: Prof. Odo Klose

TZ 5010, TZ 5011



- Bodentürstopper**
- Alu und ER mit Hartgummi
  - $\varnothing$  38 mm
  - TZ 5010, L 25 mm
  - TZ 5011, L 27 mm (mit Rosette  $\varnothing$  44 mm x 2 mm)



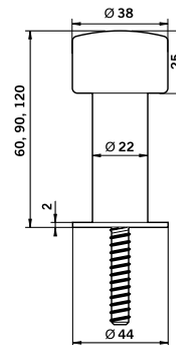
TZ 5012, TZ 5013, TZ 5014



**Wandtürstopper**

- Alu und ER mit Hartgummi

- TZ 5012, L 60 mm
- TZ 5013, L 90 mm
- TZ 5014, L 120 mm

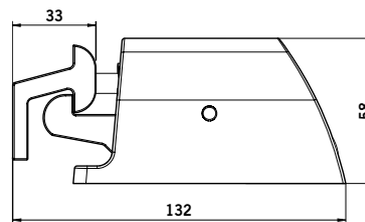


TZ 5562, ER



**Hakentürfeststeller**

- ER
- Grundplatte 108 x 47 mm

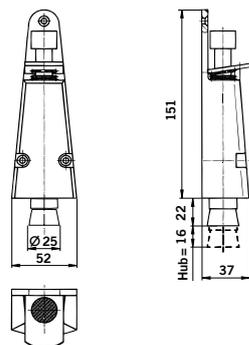


TZ 5563, ALU



**Teleskoptürfeststeller**

- Alu eloxiert,
- Hub 16 mm

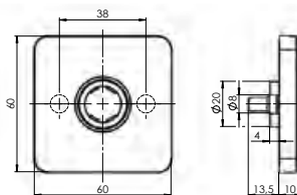


# ROSETTEN UND SCHILDER MIT VERDECKTER VERSCHRAUBUNG IM dormakaba XEA-DESIGN

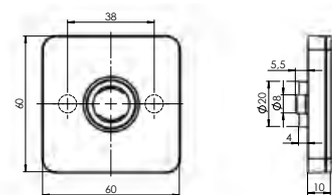
OGRO XEA  
TÜRDRÜCKERROSETTE



mit langen Gewindenocken



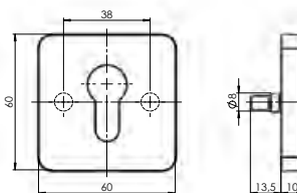
mit kurzen Durchgangsnocken



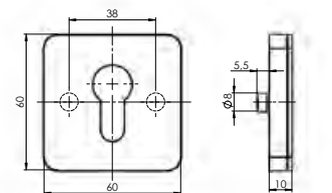
OGRO XEA  
SCHLÜSSELROSETTE



mit langen Gewindenocken



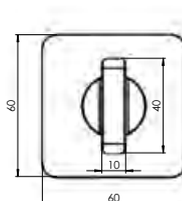
mit kurzen Durchgangsnocken



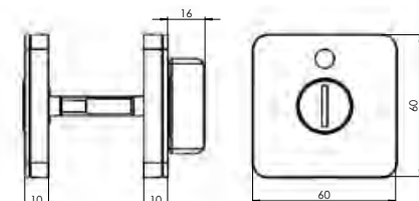
OGRO XEA  
WC-ROSETTE



Riegelseite



Schauscheibenseite

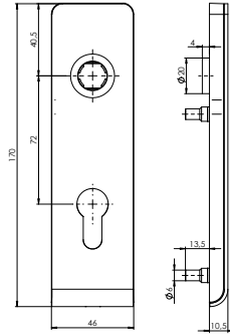


\*Unterteil aus Kunststoff, keine FS Zulassung

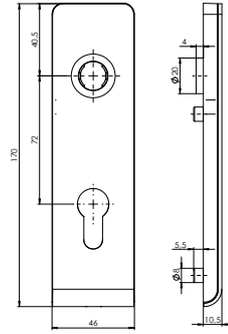
OGRO XEA  
KURZSCHILD



mit langen Gewindenocken



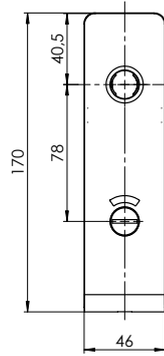
mit kurzen Durchgangsnocken



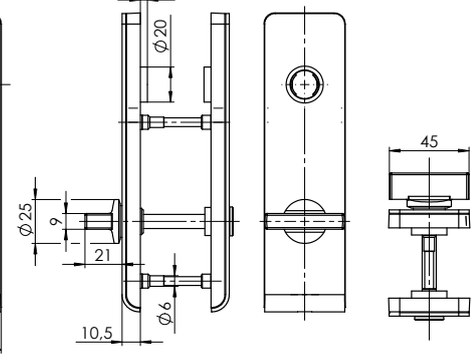
OGRO XEA  
WC-KURZSCHILD



Schauscheibenseite



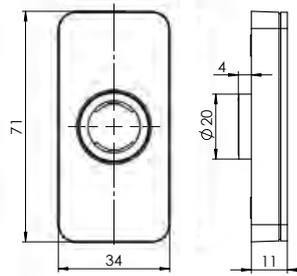
Riegelseite



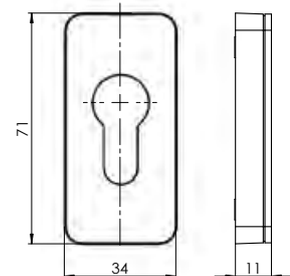
OGRO XEA  
ROSETTE  
FÜR PROFILTÜREN



Drückerrosette  
Für Profiltüren



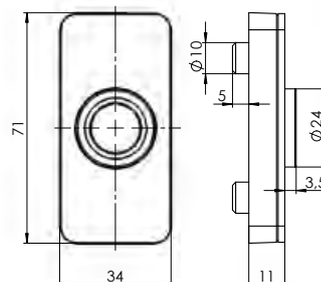
Schlüsselrosette  
Für Profiltüren



OGRO XEA  
FENSTERGRIFF-  
ROSETTE



Fenstergriffrosette

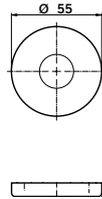


# ROSETTEN UND SCHILDER MIT VERDECKTER VERSCHRAUBUNG

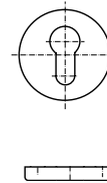
OGRO 6501,  
OGRO 6612, 6613\*



**OGRO 6501**  
Türdrückerrosette



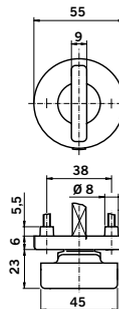
**OGRO 6612**  
Schlüsselrosette



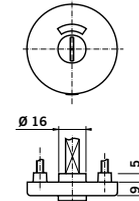
OGRO 7122 WC,  
OGRO 7123 WC



**OGRO 7122 WC**  
WC-Riegelseite



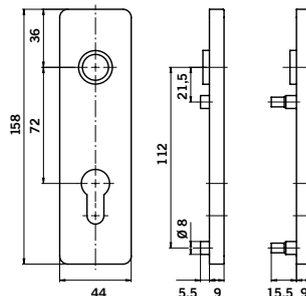
**OGRO 7123 WC**  
(wie OGRO 7122 WC,  
jedoch Schauscheibe  
aus Edelstahl)



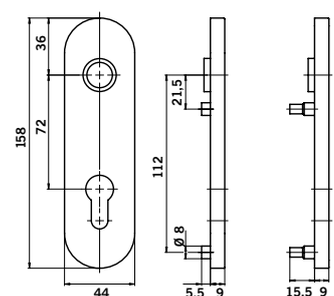
OGRO 7061 K,  
OGRO 7051 K



**OGRO 7061 K**  
Kantiges Kurzschild



**OGRO 7051 K**  
Abgerundetes Kurzschild

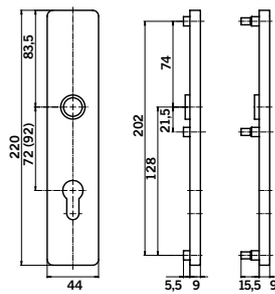


\*Unterteil aus Kunststoff, keine FS Zulassung

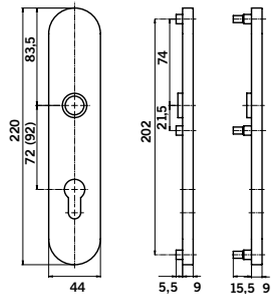
OGRO 7011 L,  
OGRO 7021 L



OGRO 7011 L  
Kantiges Langschild



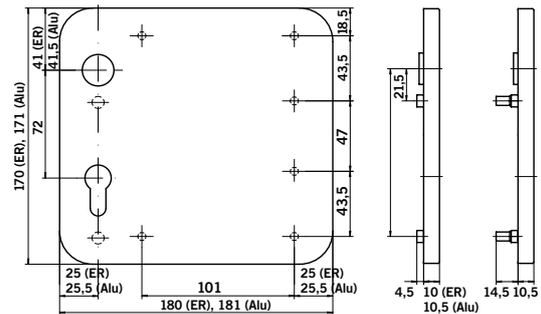
OGRO 7021 L  
Abgerundetes Langschild



OGRO 7600, 7601



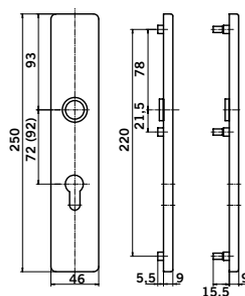
OGRO 7600/7601  
Breitschild



OGRO ÜBERDECK-  
LANGSCHILD



OGRO 7080 A  
Langschild



OGRO 7080 A/OGRO 3020  
Knopf Langschild

OGRO 7080 A O/RW  
WC-Langschild

Aluminium  
Alu

Edelstahl rostfrei  
ER

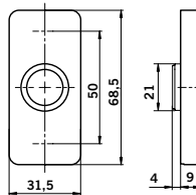
# ROSETTEN UND SCHILDER MIT VERDECKTER VERSCHRAUBUNG

OGRO 6611\*,  
OGRO 6621\*

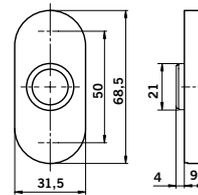


Mit Hochhaltefeder

**OGRO 6611**  
Kantige Drückerrosette  
▪ Für Profiltüren



**OGRO 6621**  
Ovale Drückerrosette  
▪ Für Profiltüren

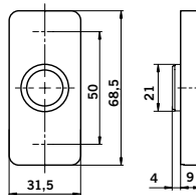


OGRO 6610\*,  
OGRO 6620\*

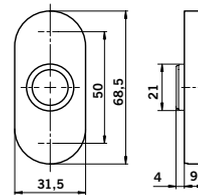


Ohne Hochhaltefeder

**OGRO 6610**  
Kantige Drückerrosette  
▪ Für Profiltüren



**OGRO 6620**  
Ovale Drückerrosette  
▪ Für Profiltüren

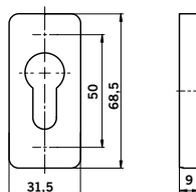


OGRO 6676 PZ\*,  
OGRO 6679 PZ\*

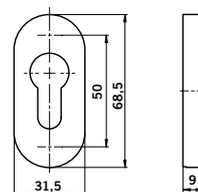


Ohne Hochhaltefeder

**OGRO 6676**  
Kantige Schlüsselrosette  
▪ Für Profiltüren



**OGRO 6679**  
Ovale Schlüsselrosette  
▪ Für Profiltüren



\* Auch verfügbar mit ER-Unterkonstruktion (speziell geeignet für Schwimmbäder oder Feuchträume).

OGRO 6700



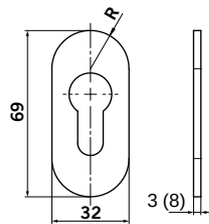
**OGRO 6700**

Ovale Kleberosette

- Für Profiltüren



Kleberosette



OGRO 6705



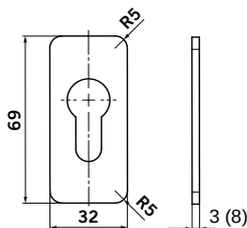
**OGRO 6705**

Kantige Kleberosette

- Für Profiltüren



Kleberosette



# ROSETTEN UND SCHILDER MIT SICHTBARER VERSCHRAUBUNG

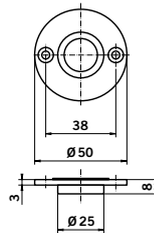
ZL 6500, ZL 6612



ZL 7122 WC  
WC-Kapseln

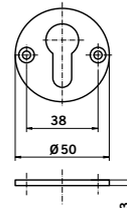
ZL 6500

Türdrückerrosette  
▪ Für Vollblatttören



ZL 6612

Schlüsselrosette  
▪ Für Vollblatttören



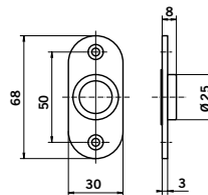
ZL 3020 N  
Knopfrosette

ZL 6625, ZL 6684



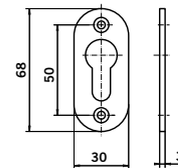
ZL 6625

Ovale Drückerrosette  
▪ Für Profiltüren



ZL 6684

Ovale Schlüsselrosette  
▪ Für Profiltüren



ZL 6625 / 3020 O  
Knopfrosette

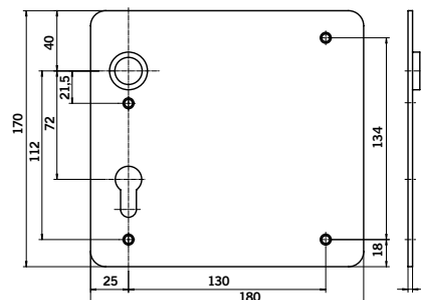
ZL 7691



▪ Für Vollblatttören

ZL 7691

Breitschild Alu, ER



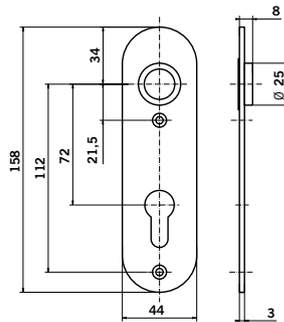
ZL 7691 / OGRO 3020  
Knopfbreitschild

ZL 7691 O / RW  
WC-Breitschild

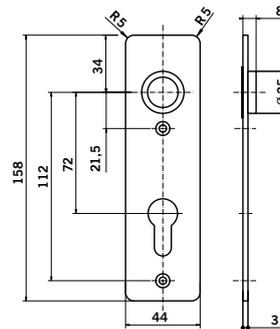
ZL 7050 K,  
ZL 7060 K



ZL 7050 K  
Abgerundetes Kurzschild



ZL 7060 K  
Kantiges Kurzschild



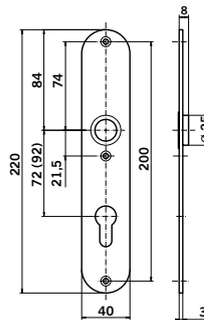
ZL 7050 K / 3020 N  
Knopfschild, oval

ZL 7060 K / 3020 N  
Knopfschild, eckig

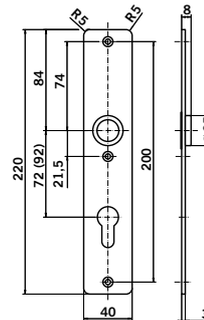
ZL 7020 L,  
ZL 7010 L



ZL 7020 L  
Abgerundetes Langschild



ZL 7010 L  
Kantiges Langschild



ZL 7020 K / 3020 N  
Knopfschild, oval

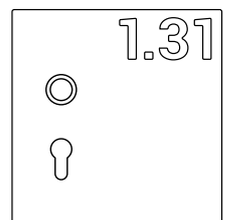
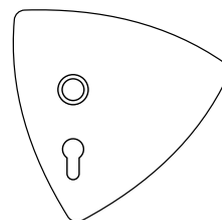
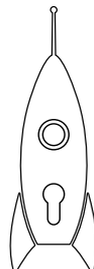
ZL 7010 K / 3020 N  
Knopfschild, eckig

INDIVIDUELLE FORMEN



Beispielform

- Nahezu unbegrenzte Vielfalt an individuellen Formen für Rosetten und Schilder
- Bitte Schlossmaße beachten
- Materialstärke:  
3 mm (Standard) bis 6 mm



# INDEX A–Z

<b>A</b> —	<b>C</b> —	<b>F</b> —	<b>K</b> —
<b>Abschließbar</b> 177	<b>Contur Design</b> 74	<b>Fenstergriff</b> 16, 186	<b>Kister</b> 89, 98–99
<b>Antibakteriell</b> 12	<b>Cossmann/de Bruyn</b> 89, 95	<b>Fluchtweg (EN 179, EN 1125)</b> 32, 89	<b>Klassifizierungsschlüssel (EN 1906)</b> 30-31, 128, 136, 148
<b>B</b> —	<b>D</b> —	<b>Forstner</b> 89, 96 – 97	<b>Kleihues</b> 89, 100–103
<b>Bendo</b> 89, 104	<b>Dauerhaftigkeit</b> 30–31	<b>G</b> —	<b>Knopfdrücker</b> 180, 181–182, 184–185
<b>Beschichtung</b> 12	<b>de Bruyn/Cossmann</b> 89, 95	<b>Garantie</b> 15, 27, 29, 32, 89, 136	<b>Komponenten</b> 174
<b>Bitsch</b> 89, 90–91	<b>DIN 18040</b> 33, 178	<b>Griffstange</b> 152	<b>Korrosionsverhalten</b> 30
<b>Botti</b> 15, 89, 92–93	<b>Drückerstift</b> 145		<b>Krankenhausbeschläge</b> 33, 178
<b>Brailleschrift</b> 7, 3	<b>E</b> —		<b>N</b> —
<b>Braun–Feldweg</b> 89, 94	<b>EN 1125</b> 18		<b>Nachhaltigkeit</b> 6
	<b>EN 179</b> 20		<b>Nether</b> 89, 90–91

## O

—

**Oberfläche**  
10 – 12, 125

**OGRO by Architects**  
86

## P

—

**Panikbeschläge**  
(EN 179, EN 1125)  
18

**Pflegeeinrichtung**  
33, 178

**Poelzig**  
89, 105

## R

—

**Rammschutz**  
18, 169

**Richtungsangaben**  
22

**Rosette**  
120, 145, 196 – 203

## S

—

**(Tür-)Schilder**  
121, 196 – 203

**Schutzbeschläge**  
176

**Schutzklasse**  
176

**Sehbehinderung**  
7

**Sicherheit**  
30

**Sieger**  
89, 106 – 107, 163

**SOLID**  
122 – 132

**Sonderbeschläge**  
124

**Sporthallenbeschläge**  
176

**Stützrosette**  
168

## T

—

**Türgriff**  
152 – 167

**Türknoopf**  
180 – 183

**Türstopper**  
194 – 195

**Türfeststeller TZ**  
194 – 195

## V

—

**Verdrehfestigkeit**  
30

## W

—

**Wagenfeld**  
89, 110 – 115

**Wechselgarnitur**  
22

**Welter**  
89, 116 – 117

**Winkelbewegung**  
30

## Z

—

**Zugbeanspruchung**  
30

**Zutrittskontrolle**  
18





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

Niederhoff & Dellenbusch GmbH & Co. KG  
Nordring 26-30, D-42579 Heiligenhaus  
Telefon +49 (0) 2056 25 60-0  
Telefax +49 (0) 2056 25 60-25  
[www.deni.de](http://www.deni.de)

OGRO Gesamtkatalog 2024, Art.-Nr. 900 500 61211 D  
Technische Änderungen vorbehalten.  
Für Irrtümer und Druckfehler keine Haftung. © OGRO 04/2024