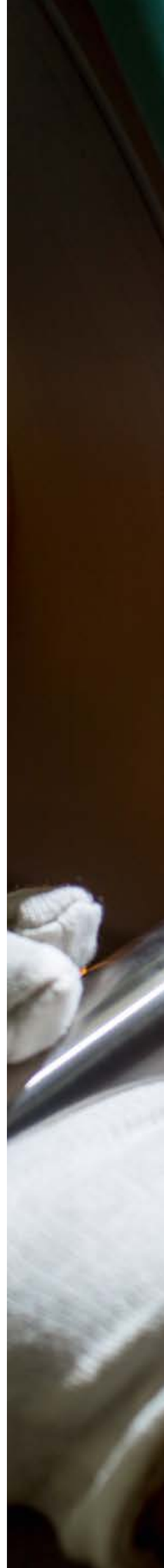


SONDERBESCHLÄGE UND EINZELKOMPONENTEN

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



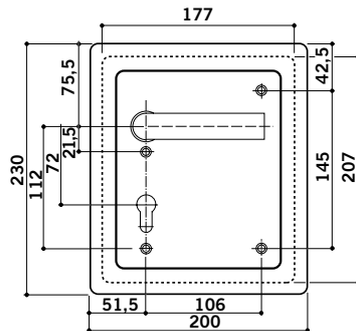
OGRO



SPORTHALLEN- UND SCHUTZ- BESCHLÄGE

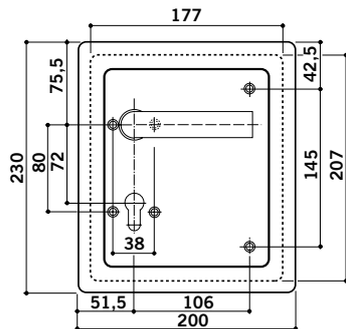
Sonderanforderungen der Türbedienung

OGRO 8937 A, ER



- Gegenseite für Kurzschild
- Türdicke ≥ 45 mm
- Einbautiefe 23 mm

OGRO 8937 B, ER



- Gegenseite für Rosetten
- Türdicke ≥ 45 mm
- Einbautiefe 23 mm
- Mit Vierkantstift 8 mm oder 9 mm FS

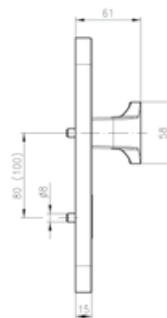
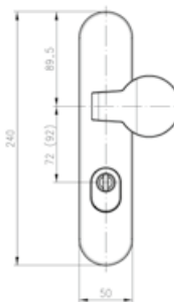
SI 17xx



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

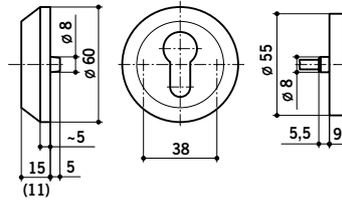
Rosetten

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

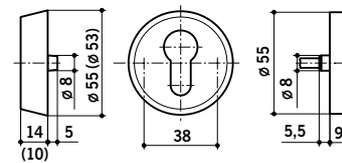


▪ Runde Schutzrosetten

SI 6545



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

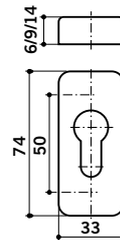


▪ Runde Schutzrosetten

OGRO 6646



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

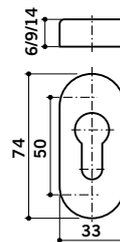


▪ Kantige Schiebe-Schutzrosette

OGRO 6649



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

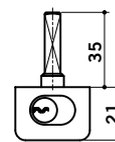
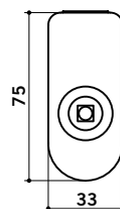


▪ Ovale Schiebe-Schutzrosette

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

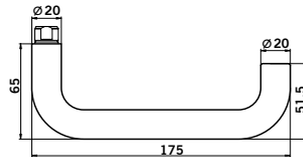
OGRO 8103



OGRO 8103 FS, ER
OGRO 8103, ER



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



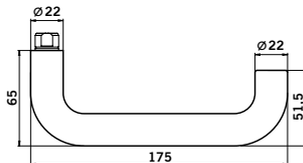
OGRO 8353



OGRO 8353 FS, ER
OGRO 8353, ER



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



OGRO 8810

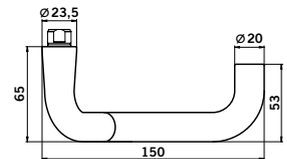
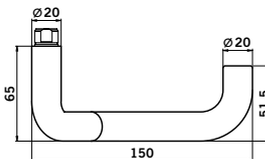


OGRO 8810 FS, ER
OGRO 8810, ER

OGRO 8810, Alu



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



OGRO 8811

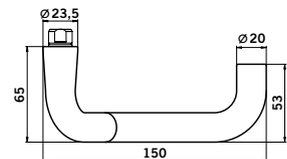
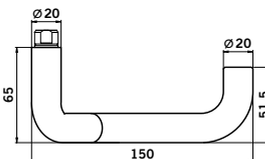


OGRO 8811 FS, ER
OGRO 8811, ER

OGRO 8811, Alu



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



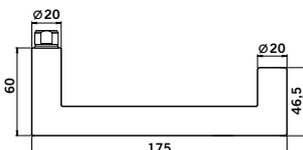
OGRO 8910



OGRO 8910 FS, ER
OGRO 8910, ER



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



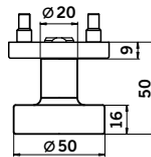
TÜRKNÖPFE

OGRO 3020

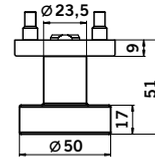


- Gerader Knopf
- Fest stehend*

OGRO 3020 FS, ER
OGRO 3020, ER



OGRO 3020 FS, Alu
OGRO 3020, Alu

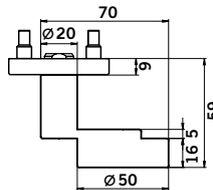


OGRO 3020 A



- Seitlich versetzt mit Ansatzstück*
- Fest stehend*

OGRO 3020 A FS, ER
OGRO 3020 A, ER



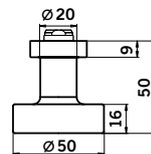
OGRO 3020



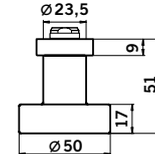
- Gerader Knopf
- Fest stehend*

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

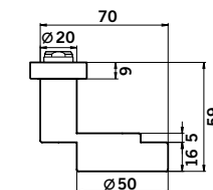


OGRO 3020 A



- 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

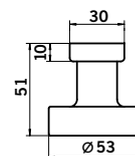
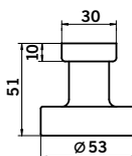


- Gerader Knopf
- Fest stehend
- Flächenbündig (rückseitig)

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

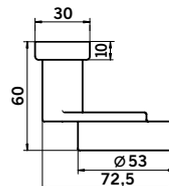


OGRO RENOVI 3020 A



- 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



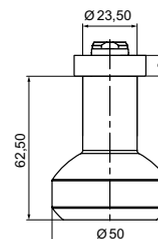
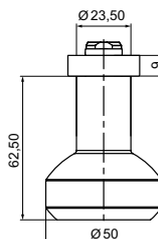
OGRO 3025



- Gerader Knopf
- Fest stehend*

OGRO 3025 FS, ER
OGRO 3025, ER

OGRO 3025 FS, Alu
OGRO 3025, Alu



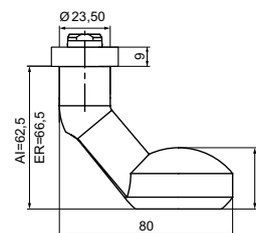
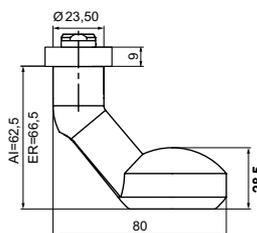
OGRO 3025 V



- Verkröpfter Knopf
- Fest stehend*

OGRO 3025 V FS, ER
OGRO 3025 V, ER

OGRO 3025 V FS, Alu
OGRO 3025 V, Alu



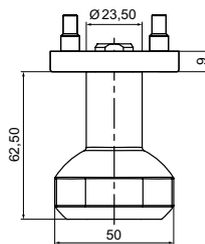
TÜRKNÖPFE

OGRO 3030

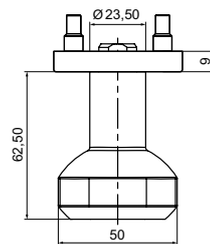


- Gerader Knopf
- Fest stehend*

OGRO 3030 FS, ER
OGRO 3030, ER



OGRO 3030 FS, Alu
OGRO 3030, Alu

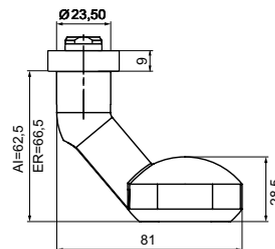


OGRO 3030 V

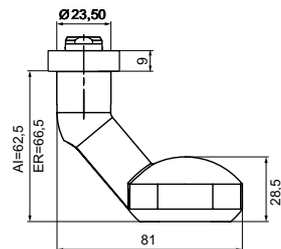


- Verkröpfter Knopf
- Fest stehend*

OGRO 3030 V FS, ER
OGRO 3030 V, ER



OGRO 3030 V FS, Alu
OGRO 3030 V, Alu

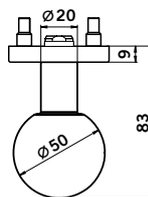


OGRO 3548

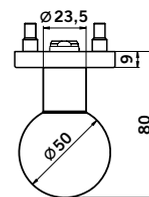


- Gerader Kugelknopf
- Fest stehend*

OGRO 3548 FS, ER
OGRO 3548, ER



OGRO 3548 FS, Alu
OGRO 3548, Alu

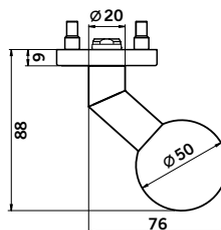


OGRO 3548 V

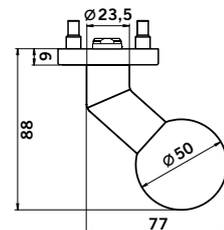


- Verkröpfter Kugelknopf
- Fest stehend*

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.

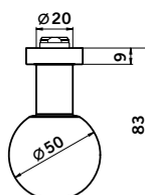
OGRO 3548



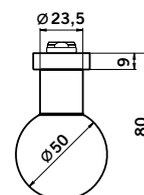
- Gerader Kugelknopf
- Fest stehend

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



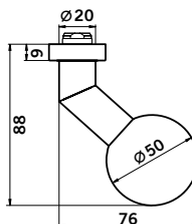
OGRO 3548 V



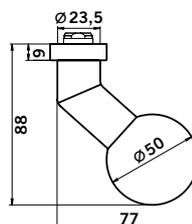
- Verkröpfter Kugelknopf
- Fest stehend

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



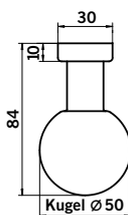
OGRO RENOVİ 3548



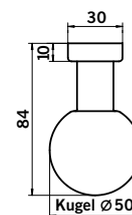
- Gerader Kugelknopf
- Fest stehend
- Flächenbündig

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



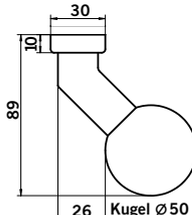
OGRO RENOVİ 3548 V



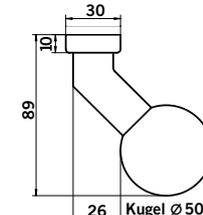
- Verkröpfter Kugelknopf
- Fest stehend
- Flächenbündig

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



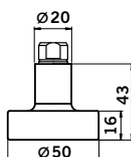
KNOPFDRÜCKER

OGRO 8020

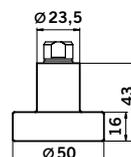


- Gerader Knopf
- Fest/drehbar

OGRO 8020 FS, ER
OGRO 8020, ER



OGRO 8020 FS, Alu
OGRO 8020, Alu

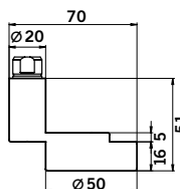


OGRO 8020 A



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

OGRO 8020 A FS, ER
OGRO 8020 A, ER

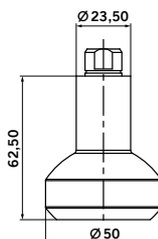


OGRO 8025

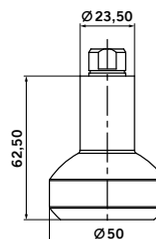


- Gerader Knopf
- Fest/drehbar

OGRO 8025 FS, ER
OGRO 8025, ER



OGRO 8025 FS, Alu
OGRO 8025, Alu

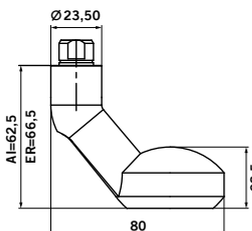


OGRO 8025 V

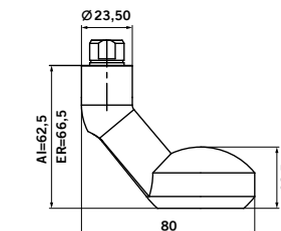


- Verkröpfter Knopf
- Fest/drehbar

OGRO 8025 V FS, ER
OGRO 8025 V, ER



OGRO 8025 V FS, Alu
OGRO 8025 V, Alu



O = auf ovaler Rosette

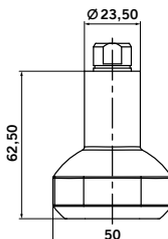
U = auf kantiger Rosette

OGRO 8030

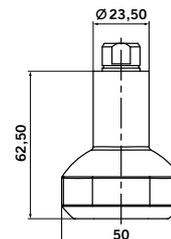


- Gerader Knopf
- Fest/drehbar

OGRO 8030 FS, ER
OGRO 8030, ER



OGRO 8030 FS, Alu
OGRO 8030, Alu

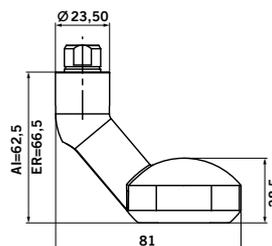


OGRO 8030 V

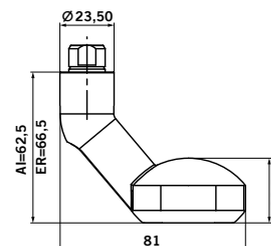


- Verkröpfter Knopf
- Fest/drehbar

OGRO 8030 V FS, ER
OGRO 8030 V, ER



OGRO 8030 V FS, Alu
OGRO 8030 V, Alu

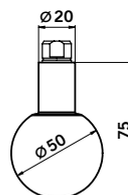


OGRO 8548

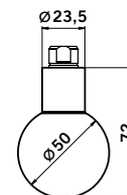


- Gerader Kugelknopf
- Fest/drehbar

OGRO 8548 FS, ER
OGRO 8548, ER



OGRO 8548 FS, Alu
OGRO 8548, Alu

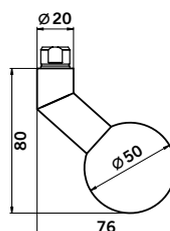


OGRO 8548 V

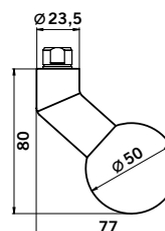


- Verkröpfter Kugelknopf
- Fest/drehbar

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.

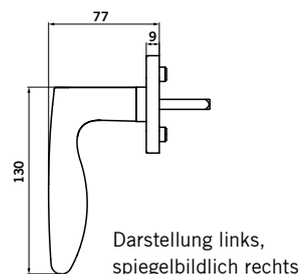


OGRO 4016



- 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

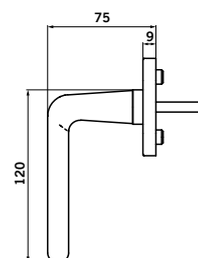


OGRO 4056



- 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

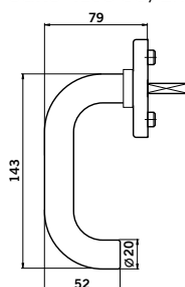


OGRO 4100

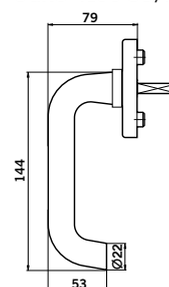


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

OGRO 4100 SO, ER
OGRO 4100 SU, ER



OGRO 4100 SO, Alu
OGRO 4100 SU, Alu

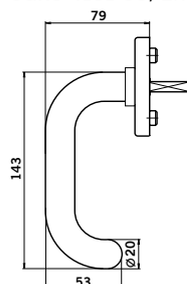


OGRO 4101

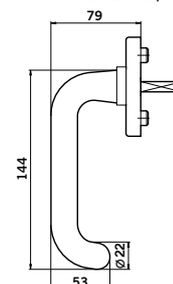


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

OGRO 4101 SO, ER
OGRO 4101 SU, ER



OGRO 4101 SO, Alu
OGRO 4101 SU, Alu

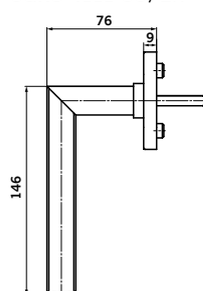


OGRO 4111



- 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



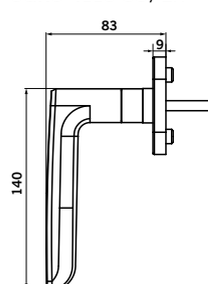
Darstellung rechts, spiegelbildlich links

OGRO 4115

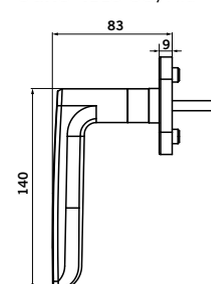


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

OGRO 4115 SO, ER
OGRO 4115 SU, ER



OGRO 4115 SO, Alu
OGRO 4115 SU, Alu

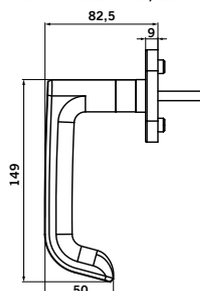


OGRO 4116

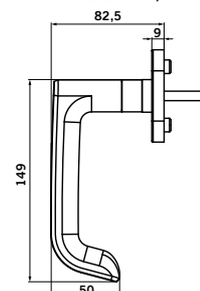


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

OGRO 4116 SO, ER
OGRO 4116 SU, ER



OGRO 4116 SO, Alu
OGRO 4116 SU, Alu

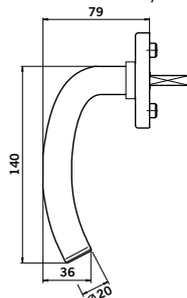


OGRO 4140



- 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



Aluminium
Alu

Edelstahl rostfrei
ER

Brailleschrift

FENSTERGRIFFE



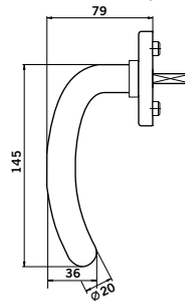
Alle OGRO Fenstergriffe sind mit dem abschließbaren Modul SI 4099 kombinierbar. Weitere Infos dazu siehe Seite 177.

OGRO 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

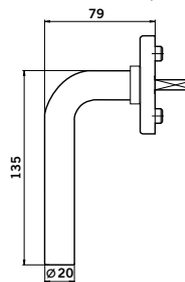


OGRO 4155

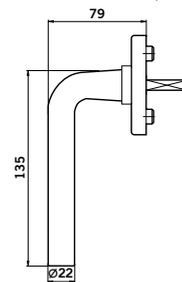


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

OGRO 4155 SO, ER OGRO 4155 SU, ER



OGRO 4155 SO, Alu OGRO 4155 SU, Alu

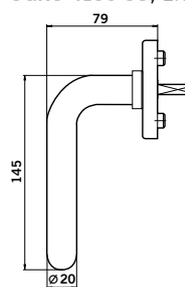


OGRO 4156

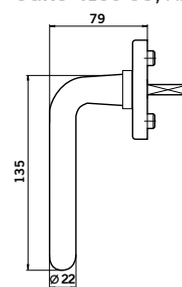


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

OGRO 4156 SO, ER OGRO 4156 SU, ER



OGRO 4156 SO, Alu OGRO 4156 SU, Alu

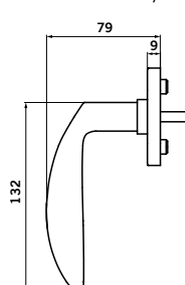


OGRO 4200



- 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.

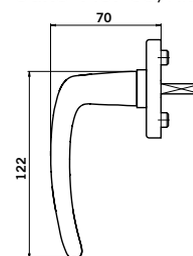


OGRO 4437



- 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

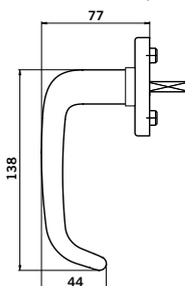


OGRO 4527

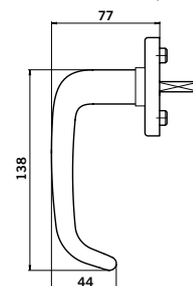


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

OGRO 4527 SO, ER
OGRO 4527 SU, ER



OGRO 4527 SO, Alu
OGRO 4527 SU, Alu

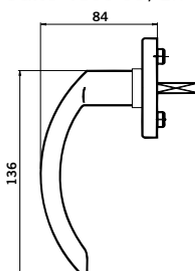


OGRO 4830

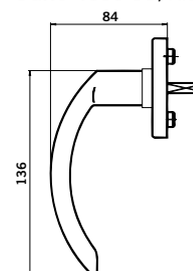


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

OGRO 4830 SO, ER
OGRO 4830 SU, ER



OGRO 4830 SO, Alu
OGRO 4830 SU, Alu

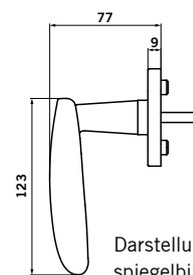


OGRO 4860



- 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



FENSTERGRIFFE



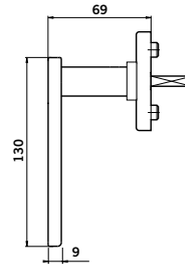
Alle OGRO Fenstergriffe sind mit dem abschließbaren Modul SI 4099 kombinierbar. Weitere Infos dazu siehe Seite 177.

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

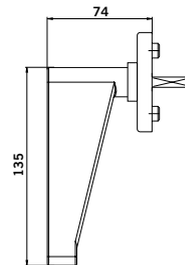


OGRO 4880



- 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



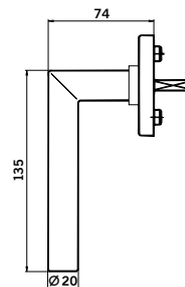
Darstellung rechts, spiegelbildlich links

OGRO 4906

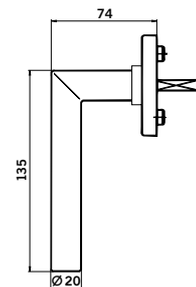


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

OGRO 4906 SO, ER OGRO 4906 SU, ER



OGRO 4906 SO, Alu OGRO 4906 SU, Alu

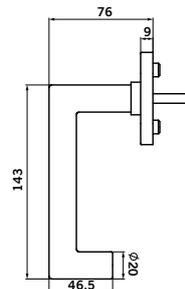


OGRO 4907

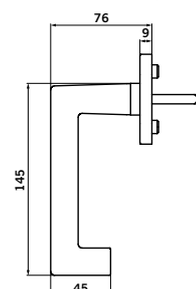


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

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.

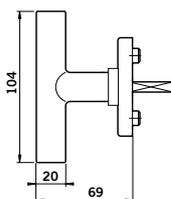


OGRO 4908

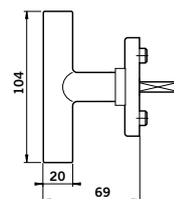


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

OGRO 4908 SO, ER
OGRO 4908 SU, ER



OGRO 4908 SO, Alu
OGRO 4908 SU, Alu

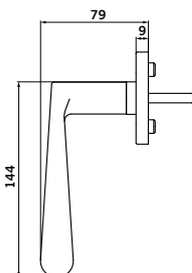


OGRO 4915

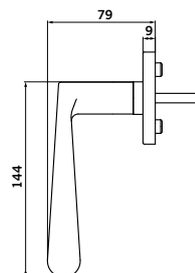


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

OGRO 4915 SO, ER
OGRO 4915 SU, ER



OGRO 4915 SO, Alu
OGRO 4915 SU, Alu

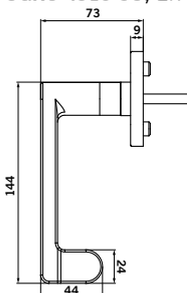


OGRO 4916

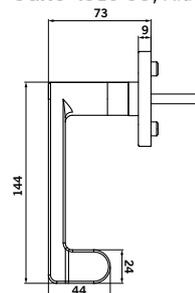


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

OGRO 4916 SO, ER
OGRO 4916 SU, ER



OGRO 4916 SO, Alu
OGRO 4916 SU, Alu

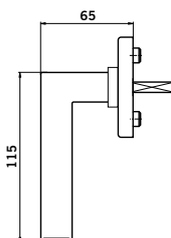


OGRO 4928



- 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



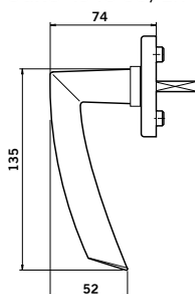
Alle OGRO Fenstergriffe sind mit dem abschließbaren Modul SI 4099 kombinierbar. Weitere Infos dazu siehe Seite 177.

OGRO 4940

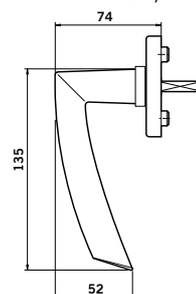


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

OGRO 4940 SO, ER OGRO 4940 SU, ER



OGRO 4940 SO, Alu OGRO 4940 SU, Alu

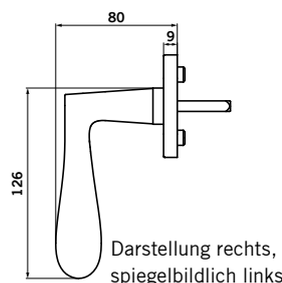


OGRO 4968



- 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

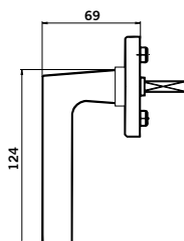


OGRO 4972

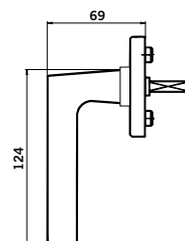


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

OGRO 4972 SO, ER OGRO 4972 SU, ER



OGRO 4972 SO, Alu OGRO 4972 SU, Alu

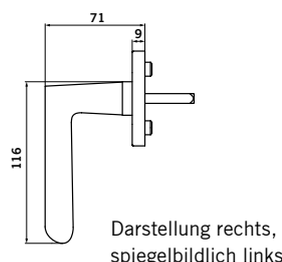


OGRO 4974



- 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





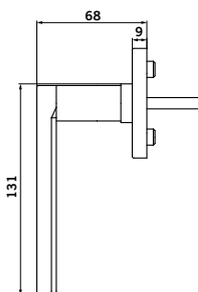
Alle OGRO Fenstergriffe sind mit dem abschließbaren Modul SI 4099 kombinierbar. Weitere Infos dazu siehe Seite 177.

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

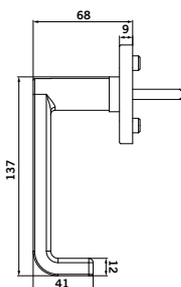


OGRO 4991/4996



- 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

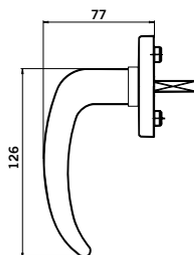


OGRO 4998

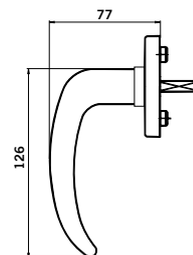


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

OGRO 4998 SO, ER
OGRO 4998 SU, ER



OGRO 4998 SO, Alu
OGRO 4998 SU, Alu

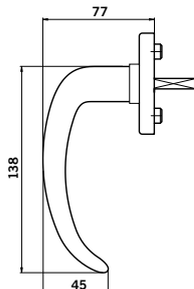


OGRO 4999

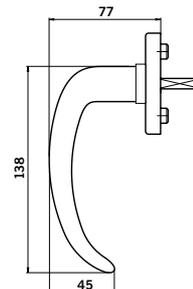


- Entsprechen der DIN 18267-FG
- Zulassung DIN EN 13126-3
- Für Energiesparfenster nach Energieeinsparverordnung (EnEV) geeignet
- Variabel einstellbar von 20–40 mm
- Mit abschließbaren Modul SI 4099 erhältlich (siehe Seite 177)

OGRO 4999 SO, ER
OGRO 4999 SU, ER



OGRO 4999 SO, Alu
OGRO 4999 SU, Alu



Aluminium
Alu

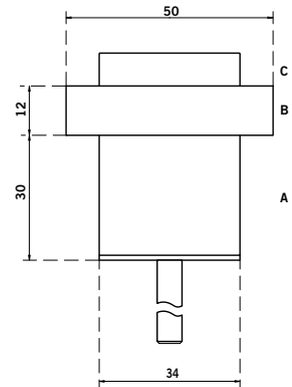
Edelstahl rostfrei
ER

Brailleschrift

TZ 50XX



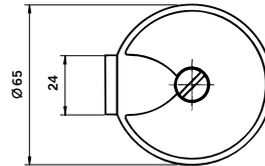
- Bodentürstopper**
- Edelstahlbasiskörper (A)
 - Gummiring (B) in Schwarz
 - Vier Designköpfe aus Edelstahl (C)



TZ 5000, TZ 5001



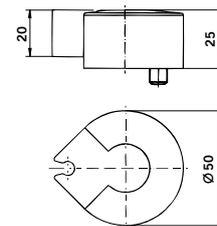
- Bodentürstopper**
- ER mit Hartgummi
 - 65 mm
 - TZ 5001, wie TZ 5000, aber \varnothing 89 mm



TZ 5002



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

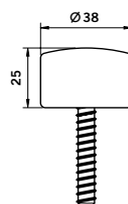


Design: Prof. Odo Klose

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)



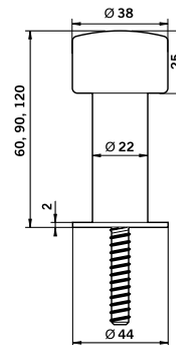
TZ 5012, TZ 5013, TZ 5014



Wandtürstopper

- Alu und ER mit Hartgummi

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

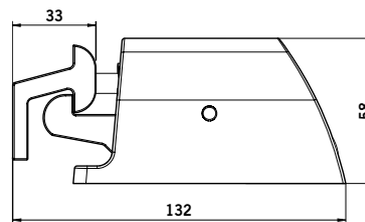


TZ 5562, ER



Hakentürfeststeller

- ER
- Grundplatte 108 x 47 mm

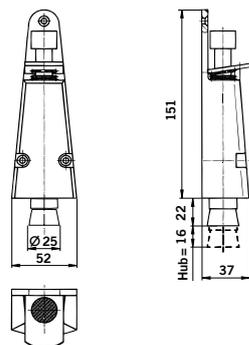


TZ 5563, ALU



Teleskoptürfeststeller

- Alu eloxiert,
- Hub 16 mm

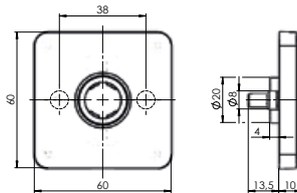


ROSETTEN UND SCHILDER MIT VERDECKTER VERSCHRAUBUNG IM dormakaba XEA-DESIGN

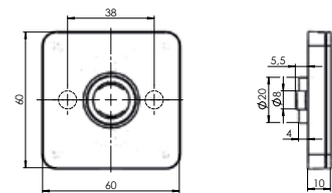
OGRO XEA
TÜRDRÜCKERROSETTE



mit langen Gewindenocken



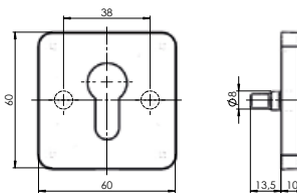
mit kurzen Durchgangsnocken



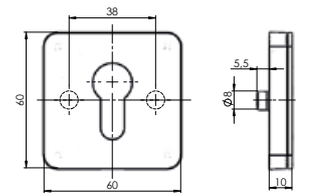
OGRO XEA
SCHLÜSSELROSETTE



mit langen Gewindenocken



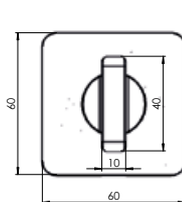
mit kurzen Durchgangsnocken



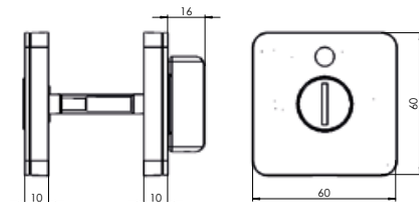
OGRO XEA
WC-ROSETTE



Riegelseite



Schauscheibenseite

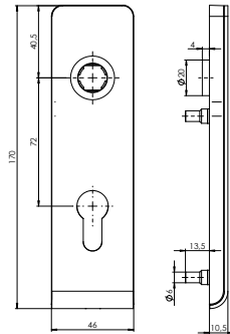


*Unterteil aus Kunststoff, keine FS Zulassung

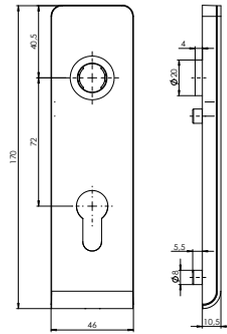
OGRO XEA
KURZSCHILD



mit langen Gewindenocken



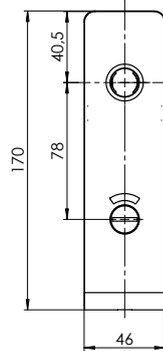
mit kurzen Durchgangsnocken



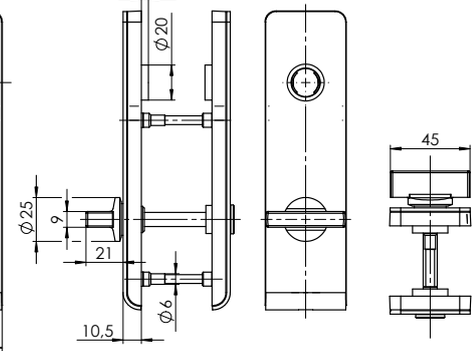
OGRO XEA
WC-KURZSCHILD



Schauscheibenseite



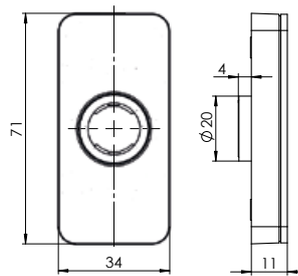
Riegelseite



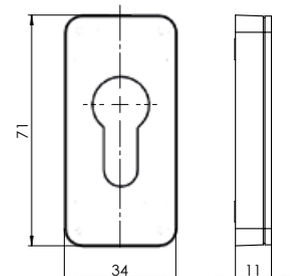
OGRO XEA
ROSETTE
FÜR PROFILTÜREN



Drückerrosette
Für Profiltüren



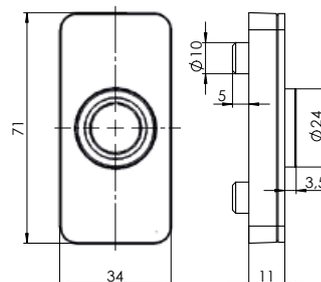
Schlüsselrosette
Für Profiltüren



OGRO XEA
FENSTERGRIFF-
ROSETTE



Fenstergriffrosette

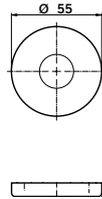


ROSETTEN UND SCHILDER MIT VERDECKTER VERSCHRAUBUNG

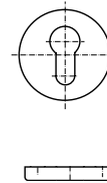
OGRO 6501,
OGRO 6612, 6613*



OGRO 6501
Türdrückerrosette



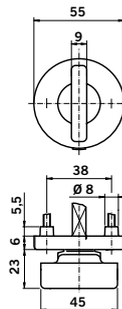
OGRO 6612
Schlüsselrosette



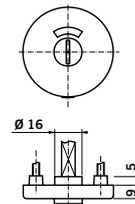
OGRO 7122 WC,
OGRO 7123 WC



OGRO 7122 WC
WC-Riegelseite



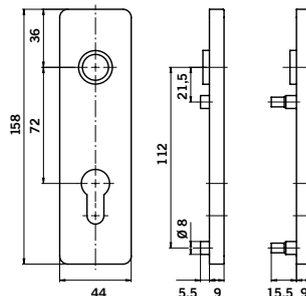
OGRO 7123 WC
(wie OGRO 7122 WC,
jedoch Schauscheibe
aus Edelstahl)



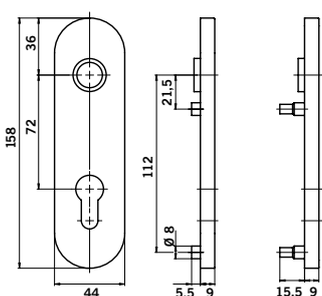
OGRO 7061 K,
OGRO 7051 K



OGRO 7061 K
Kantiges Kurzschild



OGRO 7051 K
Abgerundetes Kurzschild

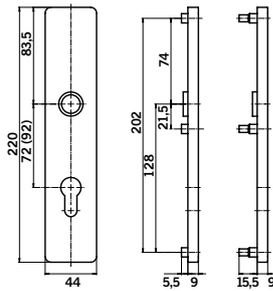


*Unterteil aus Kunststoff, keine FS Zulassung

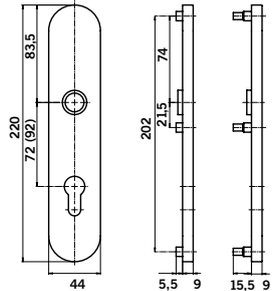
OGRO 7011 L,
OGRO 7021 L



OGRO 7011 L
Kantiges Langschild



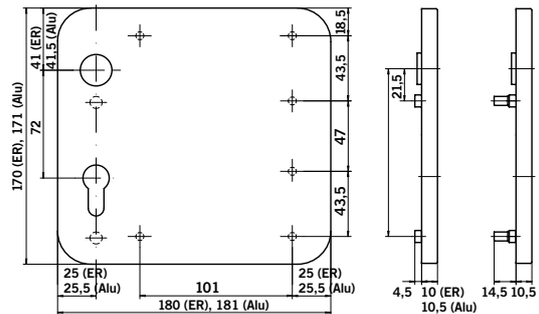
OGRO 7021 L
Abgerundetes Langschild



OGRO 7600, 7601



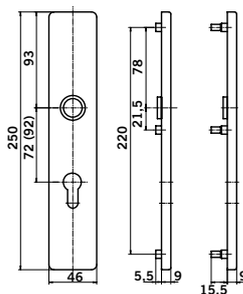
OGRO 7600/7601
Breitschild



OGRO ÜBERDECK-
LANGSCHILD



OGRO 7080 A
Langschild



OGRO 7080 A/OGRO 3020
Knopflangschild

OGRO 7080 A O/RW
WC-Langschild

Aluminium
Alu

Edelstahl rostfrei
ER

ROSETTEN UND SCHILDER MIT VERDECKTER VERSCHRAUBUNG

OGRO 6611*,
OGRO 6621*

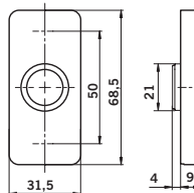


Mit Hochhaltefeder

- Wartungsfreie Gleitlagerung
- 4-fach Hochhaltefunktion
- Zinkdruckguss-Gehäuse mit KTL-Beschichtung
- Edelstahl-Grundplatte
- Click & Go-Montage
- Drücker entkoppelbar
- Bauhöhe: 9 mm

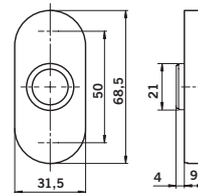
OGRO 6611

Kantige Drückerrosette
▪ Für Profiltüren



OGRO 6621

Ovale Drückerrosette
▪ Für Profiltüren



OGRO 6610*,
OGRO 6620*

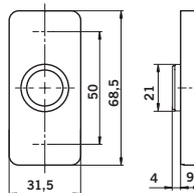


Ohne Hochhaltefeder

- Wartungsfreie Gleitlagerung
- Zinkdruckguss-Gehäuse mit KTL-Beschichtung
- Edelstahl-Grundplatte
- Click & Go-Montage
- Drücker entkoppelbar
- Bauhöhe: 9 mm

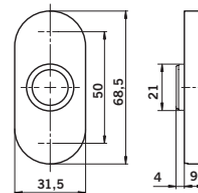
OGRO 6610

Kantige Drückerrosette
▪ Für Profiltüren



OGRO 6620

Ovale Drückerrosette
▪ Für Profiltüren



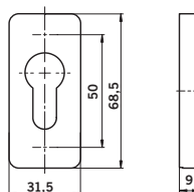
OGRO 6676 PZ*,
OGRO 6679 PZ*



- Mit horizontal geführter Schließzylinderaufnahme
- Gehäuse aus hochwertigem Industrie-Kunststoff
- Edelstahl-Grundplatte
- Bauhöhe: 9 mm

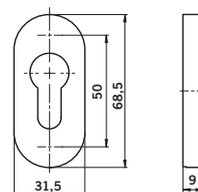
OGRO 6676

Kantige Schlüsselrosette
▪ Für Profiltüren



OGRO 6679

Ovale Schlüsselrosette
▪ Für Profiltüren



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

OGRO 6679-7 PZ*

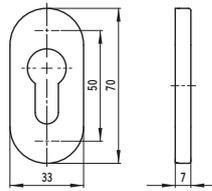


- Mit horizontal geführter Schließzylinderaufnahme
- Gehäuse aus hochwertigem Industrie-Kunststoff
- Bauhöhe: 7 mm

OGRO 6679-7

Ovale Schlüsselrosette

- Für Profiltüren



OGRO 6700



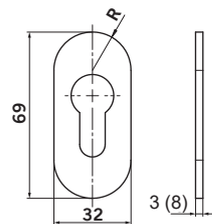
Kleberosette

- Material: Edelstahl
- Bauform: oval
- Befestigung mit doppelseitigem Klebeband - permanent haftend
- Bauhöhe: 3 mm, alternativ 8 mm

OGRO 6700

Ovale Kleberosette

- Für Profiltüren



OGRO 6705



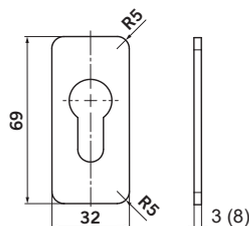
Kleberosette

- Material: Edelstahl
- Bauform: kantig
- Befestigung mit doppelseitigem Klebeband - permanent haftend
- Bauhöhe: 3 mm, alternativ 8 mm

OGRO 6705

Kantige Kleberosette

- Für Profiltüren



Aluminium
Alu

Edelstahl rostfrei
ER

ROSETTEN UND SCHILDER MIT SICHTBARER VERSCHRAUBUNG

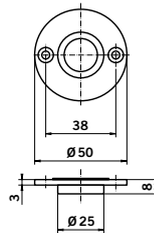
ZL 6500, ZL 6612



ZL 7122 WC
WC-Kapseln

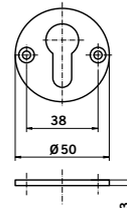
ZL 6500

Türdrückerrosette
▪ Für Vollblatztüren



ZL 6612

Schlüsselrosette
▪ Für Vollblatztüren



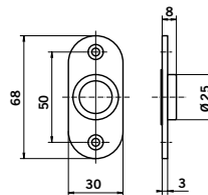
ZL 3020 N
Knopfrosette

ZL 6625, ZL 6684



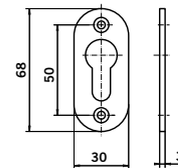
ZL 6625

Ovale Drückerrosette
▪ Für Profiltüren



ZL 6684

Ovale Schlüsselrosette
▪ Für Profiltüren



ZL 6625 / 3020 O
Knopfrosette

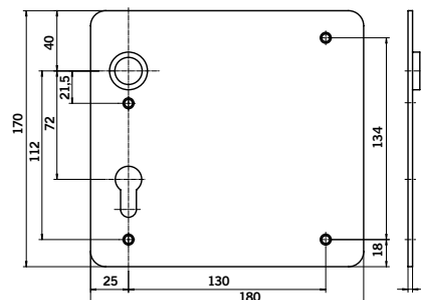
ZL 7691



▪ Für Vollblatztüren

ZL 7691

Breitschild Alu, ER



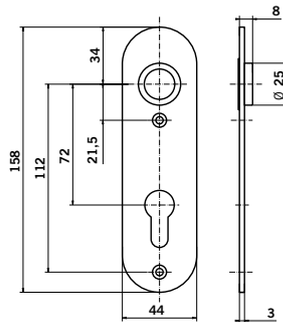
ZL 7691 / OGRO 3020
Knopfbreitschild

ZL 7691 O / RW
WC-Breitschild

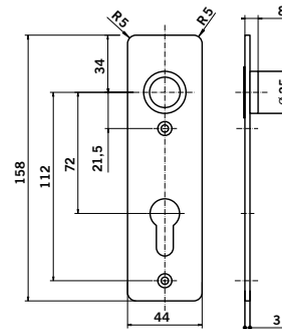
ZL 7050 K,
ZL 7060 K



ZL 7050 K
Abgerundetes Kurzschild



ZL 7060 K
Kantiges Kurzschild



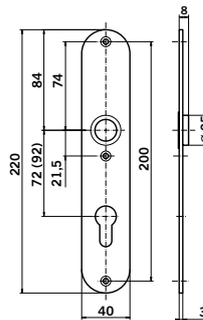
ZL 7050 K / 3020 N
Knopfschild, oval

ZL 7060 K / 3020 N
Knopfschild, eckig

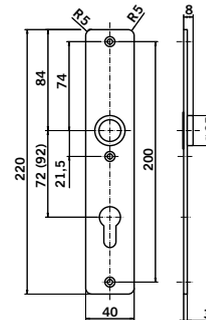
ZL 7020 L,
ZL 7010 L



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

