

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.



OGRO



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

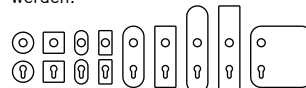


DIN EN 1906

Edelstahl Ausführung

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

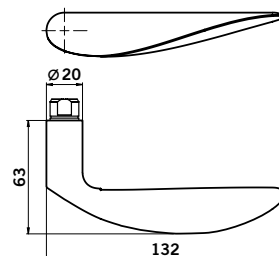
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblatttüren kombiniert werden.



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



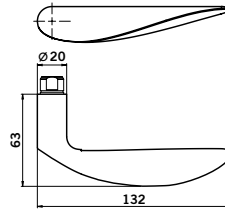
OGRO by Bitsch / Nether / Teherani 8200 FS, ER
OGRO by Bitsch/Nether/ Teherani 8200, ER



GLASANWENDUNG



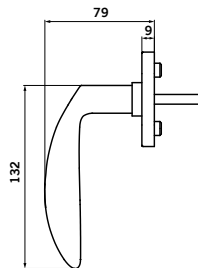
OGRO by Bitsch/Nether/
Teherani 8200, ER



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

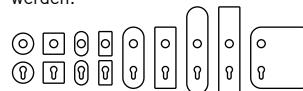


DIN EN 1906

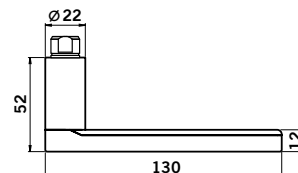
Edelstahl Ausführung

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

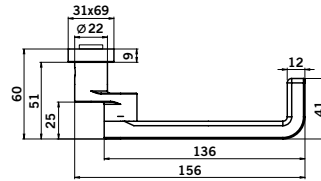
OGRO BY BOTTI
8991 A/8996 A*



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



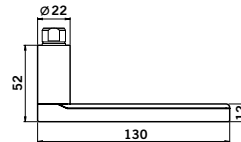
- Einsatz an Profiltüren – Mindestabstand 25 mm zwischen Drücker und Gegenschließkante



GLASANWENDUNG



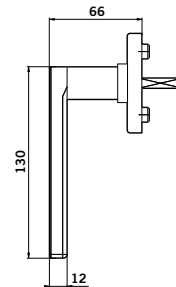
OGRO by Botti 8990, ER



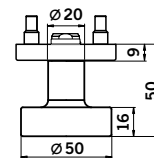
OGRO 4990/4995*



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

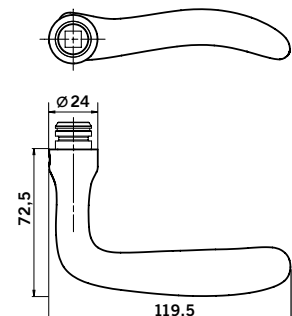
Aluminium Ausführung

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

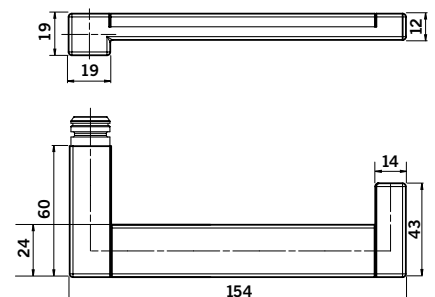
Edelstahl Ausführung

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



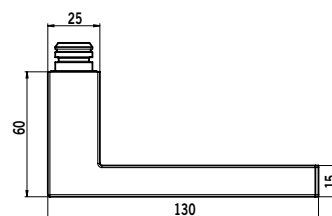
DIN EN 1906

Edelstahl Ausführung

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



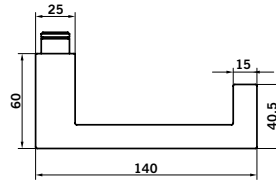
OGRO by Forstner 8960 FS, ER
OGRO by Forstner 8960, ER



OGRO 8961



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

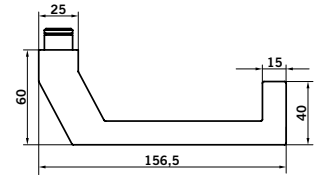
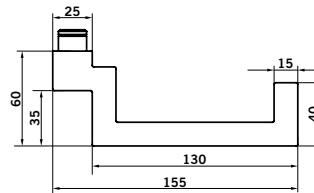


OGRO 8961 A
OGRO 8961 V



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

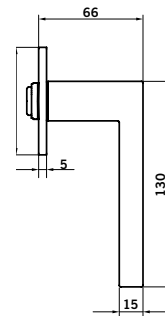
OGRO by Forstner 8961 V FS, ER
OGRO by Forstner 8961 V, ER



OGRO 4960



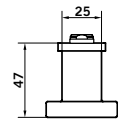
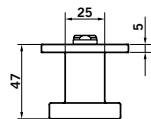
OGRO by Forstner 4960, ER



OGRO 8960



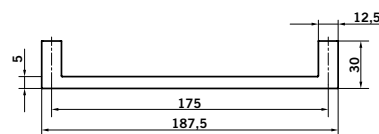
OGRO 8960



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

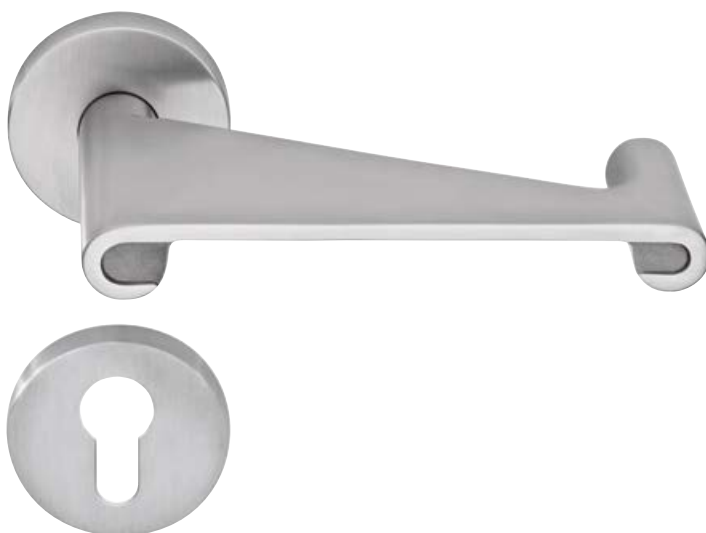


DIN EN 1906

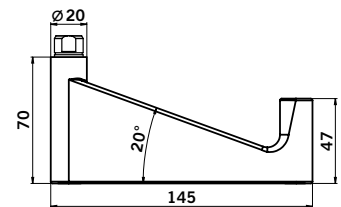
Edelstahl Ausführung

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

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



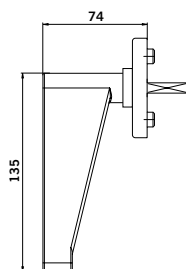
OGRO by Kister 8880 FS, ER
OGRO by Kister 8880, ER



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

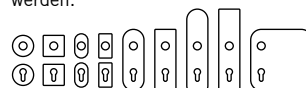
Edelstahl Ausführung

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

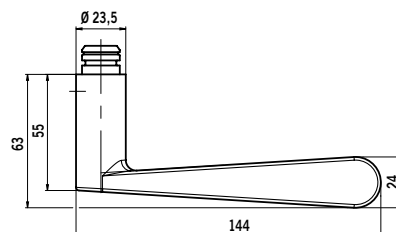
Aluminium Ausführung

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

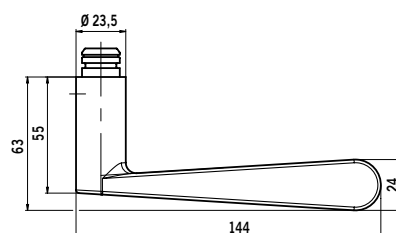
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblattrtüren kombiniert werden.



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



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

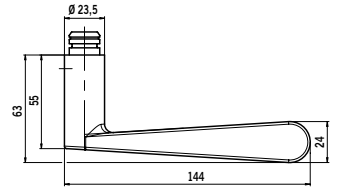
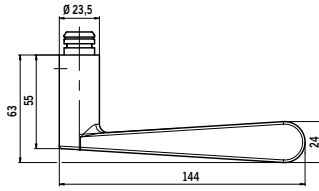


GLASANWENDUNG



OGRO by Kleihues 8915, ER

OGRO by Kleihues 8915, Alu

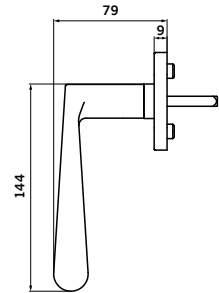
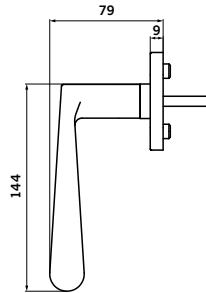


OGRO 4915



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

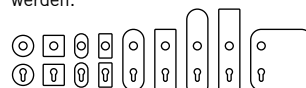
Edelstahl Ausführung

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

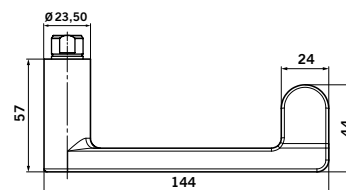
Aluminium Ausführung

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

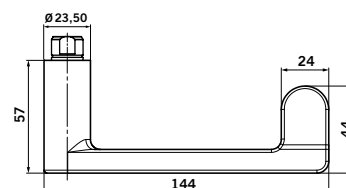
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblättüren kombiniert werden.



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

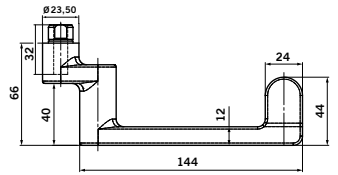
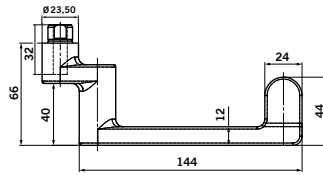


OGRO 8916 A FS, ER
OGRO 8916 A, ER

OGRO 8916 A FS, Alu
OGRO 8916 A, Alu



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

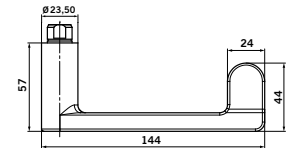
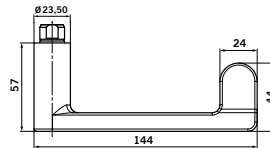


GLASANWENDUNG



OGRO by Kleihues 8916, ER

OGRO by Kleihues 8916, Alu

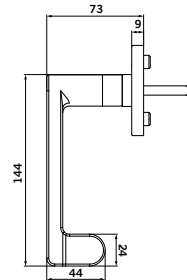
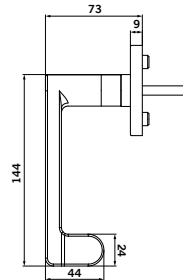


OGRO 4916



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

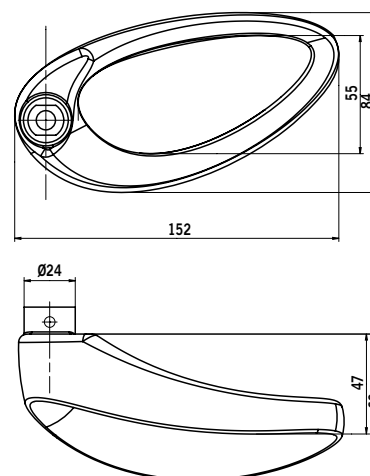
Aluminium Ausführung

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.



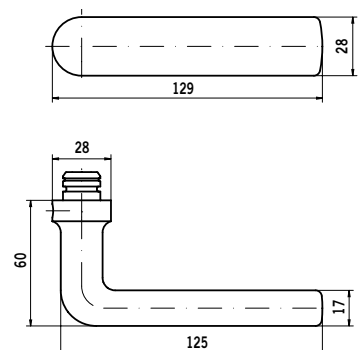
DIN EN 1906

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

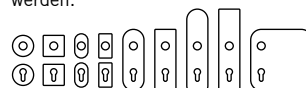
Edelstahl Ausführung

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

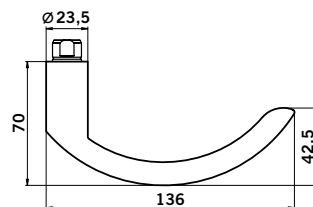
Aluminium Ausführung

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

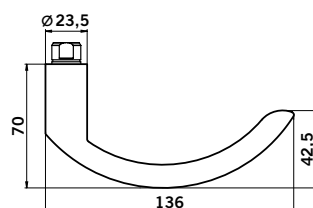
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblättüren kombiniert werden.



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



OGRO by Sieger 8830, Alu



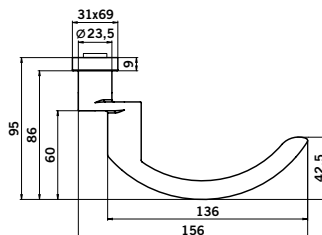
OGRO 8830 A



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



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

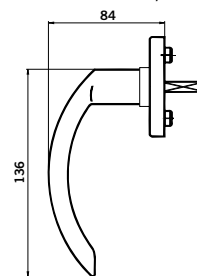
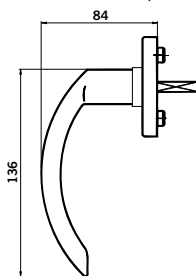


OGRO 4830

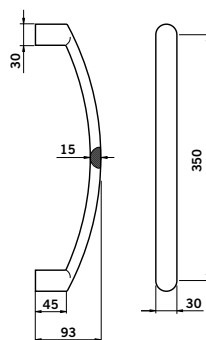


OGRO 4830 SO, ER
OGRO 4830 SU, ER

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



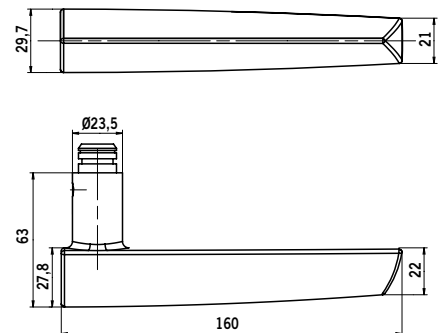
DIN EN 1906

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

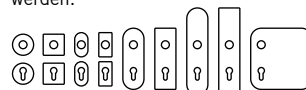


DIN EN 1906

Edelstahl Ausführung

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

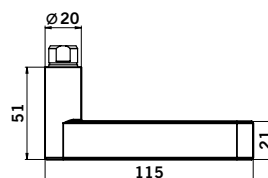
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblatttüren kombiniert werden.



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



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



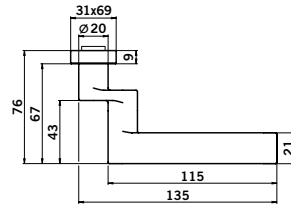
OGRO BY
WAGENFELD 8928 A



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



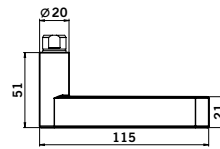
- Einsatz an Profiltüren –
Mindestabstand 25 mm
zwischen Drücker
und Gegenschließkante



GLASANWENDUNG



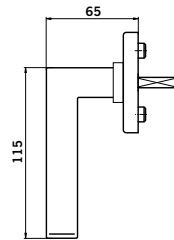
OGRO by Wagenfeld 8928, ER



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

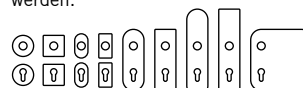
Edelstahl Ausführung

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.

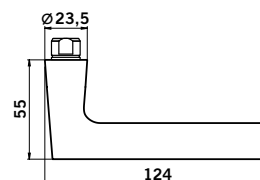


Aluminium-Türdrücker unterscheidet sich in DIN-L und DIN-R Ausführung.

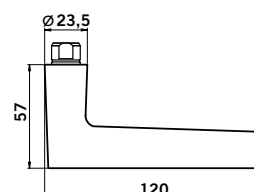


**OGRO by
Wagenfeld 8972 FS, ER**

**OGRO by
Wagenfeld 8972, ER**



**OGRO by
Wagenfeld 8972, Alu**



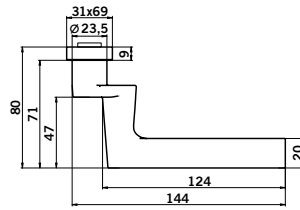
OGRO BY
WAGENFELD 8972 A



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



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

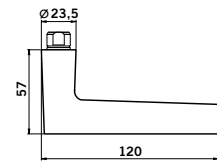
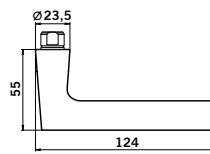


GLASANWENDUNG



OGRO by Wagenfeld 8972, ER

OGRO by Wagenfeld 8972, Alu

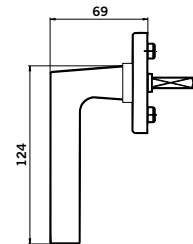
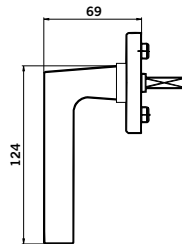


OGRO 4972



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

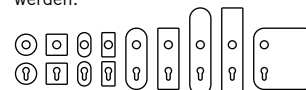


DIN EN 1906

Aluminium Ausführung

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

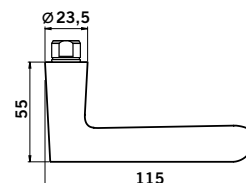
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblatttüren kombiniert werden.



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



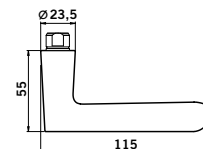
**OGRO by
Wagenfeld 8974, Alu**



GLASANWENDUNG



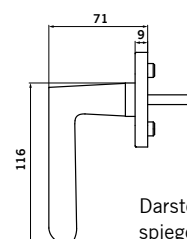
OGRO by Wagenfeld 8974, Alu



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

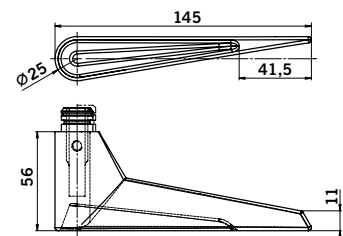
Edelstahl Ausführung

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

