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

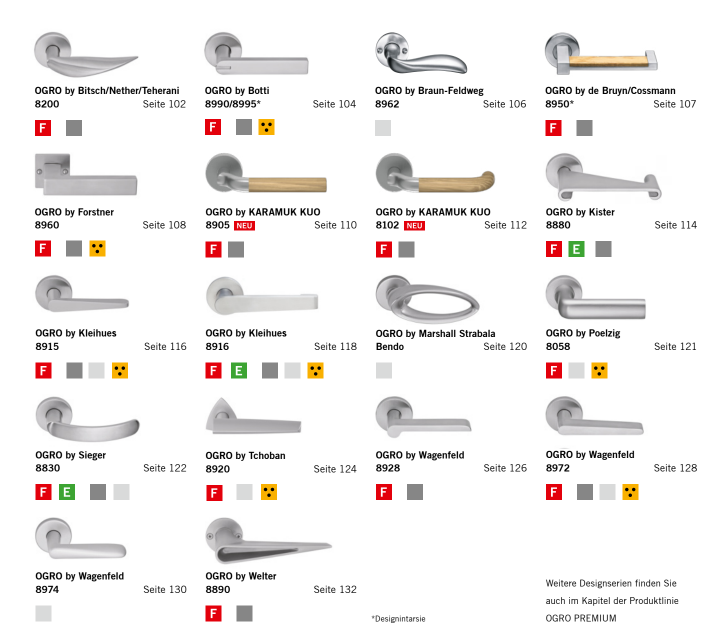


Bundeskanzleramt Berlin OGRO 8928 by Wagenfeld

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.



DIN EN 1906: Anforderungen Türdrücker und Türknäufe

Feuerschutz

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



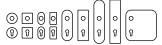


DIN EN 1906

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



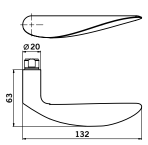
Türdrücker unterscheidet sich in DIN-L und DIN-R Ausführung.

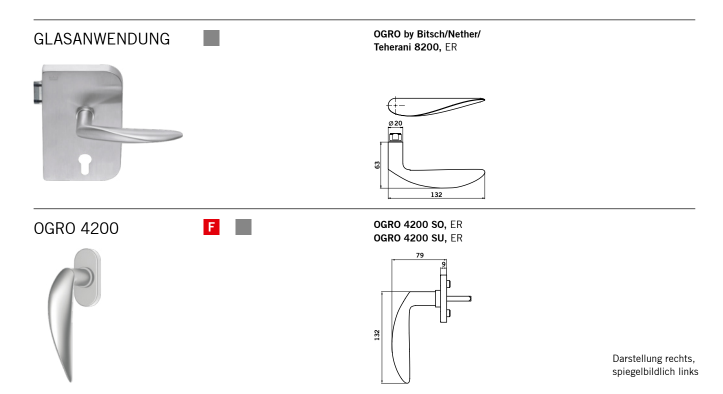




OGRO by Bitsch / Nether / Teherani 8200 FS, ER

OGRO by Bitsch/Nether/ Teherani 8200, ER





OGRO BY BOTTI

8990/8995*

Entwurf: Architekten Guido Canali und

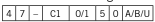
Prof. Dott. Arch. Gilberto Botti **Objekt:** Hypovereinsbank, München

Design: zeitlos für nahezu jeden Architekturstil

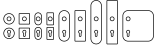


DIN EN 1906

Edelstahl Ausführung



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

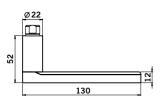








OGRO by Botti 8990 FS, ER OGRO by Botti 8990, ER



^{*} Design in tarsie

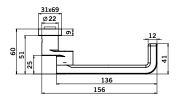
OGRO BY BOTTI 8991 A/8996 A*



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



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

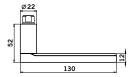


GLASANWENDUNG



OGRO by Botti 8990, ER

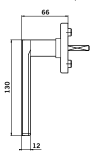




OGRO 4990/4995*



OGRO 4990 SO, ER **OGRO 4990 SU,** ER





OGRO 3990





DESIGNINTARSIE 8995*/8996*/4995*













DIN 18273







• Individuelle Farbanpassung

• Eingeklebte Designintarsie

- Feuerschutz DIN EN 1634-1,
- **E** Fluchtweg **DIN EN 179**

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

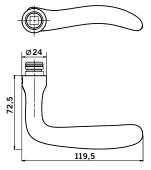
Türdrücker unterscheidet sich in DIN-L und DIN-R Ausführung.







OGRO by Braun-Feldweg 8962, Alu



OGRO BY COSSMANN / DE BRUYN

8950

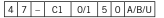
Entwurf: Dipl.-Ing. Innenarchitektin Claudia de Bruyn,

Dipl.-Ing. Innenarchitektin Uta Cossmann
Objekt: DKV Contrescarpe, Bremen
Design: Geradlinige Eleganz in Materialmix



DIN EN 1906

Edelstahl Ausführung

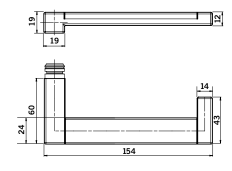


Türdrücker unterscheidet sich in DIN-L und DIN-R Ausführung.





OGRO by Bruyn/Cossmann 8950, 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

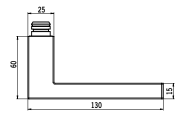
4 7 - C1 0/1 5 0 A/B/U

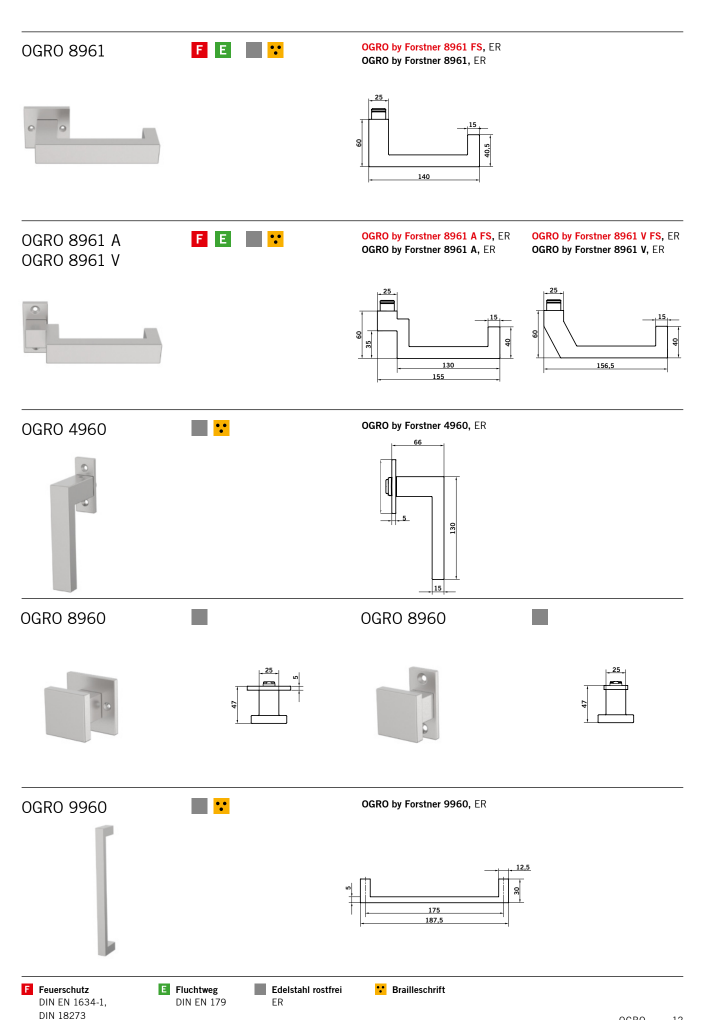






OGRO by Forstner 8960 FS, ER OGRO by Forstner 8960, ER





OGRO BY KARAMUK KUO

8905

Entwurf: Karamuk + Kuo **Objekt:** Universität Lausanne

Design: Kombination aus Edelstahl und Holz





DIN EN 1906

Edelstahl Ausführung

						•	_	
4	7	_	C1	1	5	0	A/B/U	

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



Aufgrund der PREMIUM Führung ist die Kompatibilität zu allen Unterteilen gegeben.

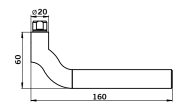






OGRO by
Karamuk + Kuo 8905 FS, ER
OGRO by
Karamuk + Kuo 8905, ER





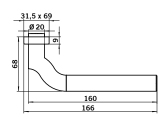
OGRO BY KARAMUK + KUO 8905 V



OGRO by Karamuk + Kuo 8905 V FS, ER OGRO by Karamuk + Kuo 8905 V, ER



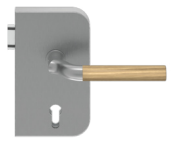
■ Einsatz an Profiltüren – Mindestabstand 25 mm zwischen Drücker und Gegenschließkante

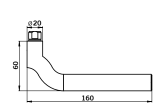


GLASANWENDUNG



OGRO by Karamuk + Kuo 8905, ER



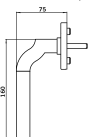


OGRO 4905 V



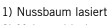
OGRO 4905 V SO, ER **OGRO 4905 V SU, ER**



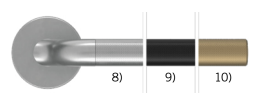


3)

Edelstahl, ER matt satiniert kombiniert mit Holz:



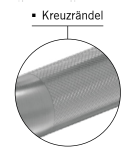
- 2) Mahagoni lasiert
- 3) Birkenrinde
- 4) Eiche kalkweiß lasiert
- 5) Eiche natur
- 6) Eiche lasiert
- 7) Buche unbehandelt



2)

Edelstahl, ER matt satiniert kombiniert mit Rändel-Griffstücken:

- 8) ER matt satiniert
- 9) ER Schwarz pulverbeschichtet
- 10) Aluminium F4 Bronze







5)

6)

7)

OGRO BY KARAMUK KUO

8102

Entwurf: Karamuk + Kuo **Objekt:** Universität Lausanne

Design: Kombination aus Edelstahl und Holz





DIN EN 1906

Edelstahl Ausführung

_ ~	zaciotam / tacram ang										
4	7	_	C1	1	5	0	A/B/U				

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



Aufgrund der PREMIUM Führung ist die Kompatibilität zu allen Unterteilen gegeben.





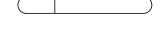


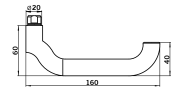
OGRO by

Karamuk + Kuo 8102 FS, ER

OGRO by

Karamuk + Kuo 8102, ER





OGRO BY KARAMUK + KUO 8102 V



OGRO by Karamuk + Kuo 8102 V FS, ER OGRO by Karamuk + Kuo 8102 V, ER



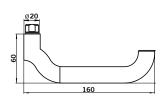
■ Einsatz an Profiltüren – Mindestabstand 25 mm zwischen Drücker und Gegenschließkante

GLASANWENDUNG



OGRO by Karamuk + Kuo 8102, ER



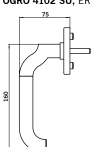


OGRO 4102



OGRO 4102 SO, ER OGRO 4102 SU, ER









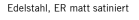


Eiche natur Edelstahl, ER matt satiniert

Eiche lasiert

Eiche kalkweiß lasiert





Edelstahl, ER matt satiniert







Edelstahl, ER matt satiniert

Nussbaum lasiert

Mahagoni lasiert



Edelstahl, ER matt satiniert Edelstahl, ER matt satiniert





Edelstahl, ER matt satiniert



Edelstahl rostfrei ER

OGRO BY KISTER

8880

Entwurf: Prof. Johannes Kister

Objekt: Hochschule "An der Karlsburg", Bremerhaven

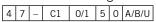
und "Speichergebäude Siebengebirge", Köln

Design: Vogelschwinge oder die Tragfläche eines Flugzeugs



DIN EN 1906

Edelstahl Ausführung

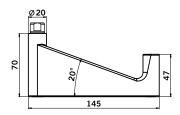


Türdrücker unterscheidet sich in DIN-L und DIN-R Ausführung.





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



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

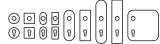
Edelstahl Ausführung

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

Aluminium Ausführung

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

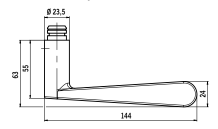
Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblatttüren kombiniert werden



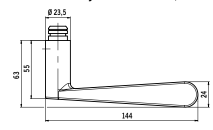


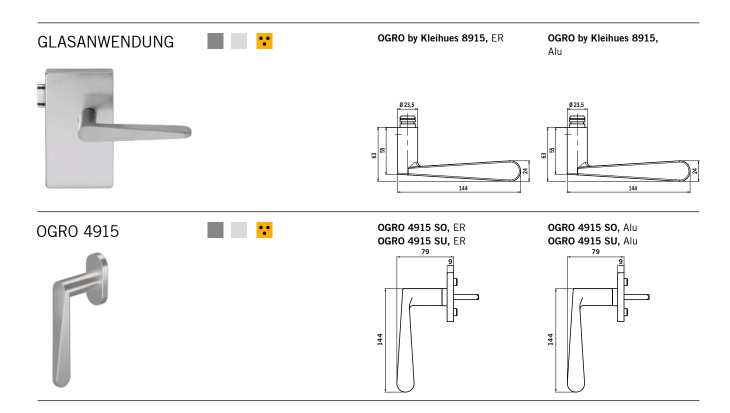


OGRO by Kleihues 8915 FS, ER OGRO by Kleihues 8915, ER



OGRO by Kleihues 8915 FS, Alu OGRO by Kleihues 8915, 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 Vollblatttüren kombiniert werden

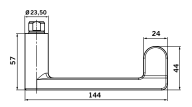




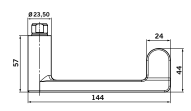


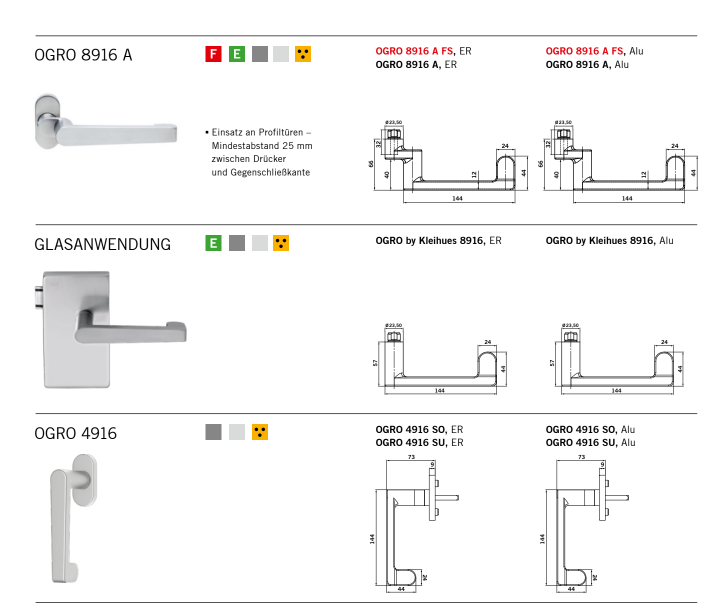


OGRO by Kleihues 8916 FS, ER OGRO by Kleihues 8916, ER



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





OGRO BY MARSHALL STRABALA

BENDO

Entwurf: Marshall Strabala Objekt: Burj Khalifa, Dubai

Design: Außergewöhnliche, der Natur nachempfundene

Formensprache.

DIN EN 1906

Aluminium Ausführung

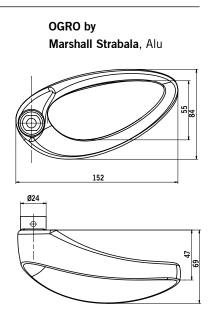
4 7 - D1 0/1 5 0 A/B/U

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









OGRO BY POELZIG

8058

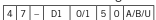
Entwurf: H. Poelzig

Objekt: Goethe-Universität, Poelzig-Bau, Frankfurt am Main **Design:** Griffiges Design für stark frequentierte Türen.



DIN EN 1906

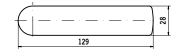
Aluminium Ausführung

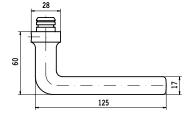






OGRO by Poelzig 8058, Alu





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

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

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









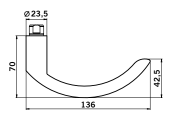




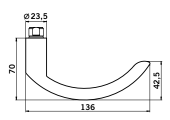




OGRO by Sieger 8830 FS, ER OGRO by Sieger 8830, ER



OGRO by Sieger 8830, Alu



OGRO 8830 A

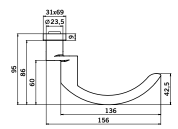




OGRO by Sieger 8830 A FS, ER OGRO by Sieger 8830 A, ER



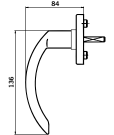
 Einsatz an Profiltüren – Mindestabstand 25 mm zwischen Drücker und Gegenschließkante



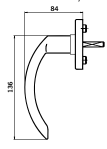
OGRO 4830



OGRO 4830 SO, ER OGRO 4830 SU, ER

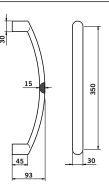


OGRO 4830 SO, Alu **OGRO 4830 SU**, Alu



TG 9830





Detailliertere Informationen zu Stoßgriffen finden Sie ab Seite 152.

OGRO BY TCHOBAN

8920

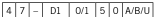
Entwurf: Dipl.-Ing. Architekt Sergei Tchoban **Objekt:** Federation Tower, Moskau (Studie)

Design: Dreieckige geometrische Form an Drücker und Rosette



DIN EN 1906

Aluminium Ausführung

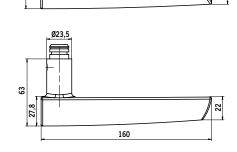








OGRO by Tchoban 8920, Alu



Alu

28

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.



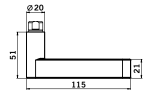
Türdrücker unterscheidet sich in DIN-L und DIN-R Ausführung.







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



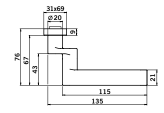
OGRO BY WAGENFELD 8928 A



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



 Einsatz an Profiltüren – Mindestabstand 25 mm zwischen Drücker und Gegenschließkante

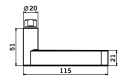


GLASANWENDUNG



OGRO by Wagenfeld 8928, ER

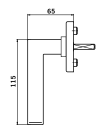




OGRO 4928



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

Eddictarii 7 dorum ding										
4	7	_	C1	0/1	5	0	A/B/U			

Aluminium Ausführung

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

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



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

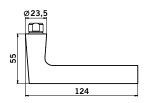




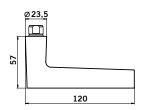


OGRO by Wagenfeld 8972 FS, ER

OGRO by Wagenfeld 8972, ER



OGRO by Wagenfeld 8972, Alu



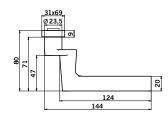
OGRO BY WAGENFELD 8972 A



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



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



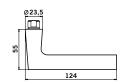
GLASANWENDUNG

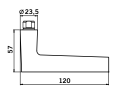


OGRO by Wagenfeld 8972, ER

OGRO by Wagenfeld 8972, Alu





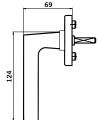


OGRO 4972

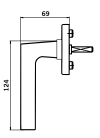


••

OGRO 4972 SO, ER **OGRO 4972 SU,** ER



OGRO 4972 SO, Alu **OGRO 4972 SU,** Alu



32

OGRO BY WAGENFELD

8974

Entwurf: Prof. Wilhelm Wagenfeld

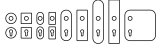
Design: Zeitlos schön und aus Aluminium

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.



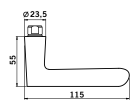
Türdrücker unterscheidet sich in DIN-L und DIN-R Ausführung.







OGRO by Wagenfeld 8974, Alu

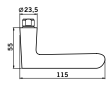


GLASANWENDUNG



OGRO by Wagenfeld 8974, Alu

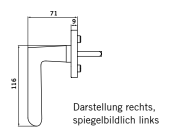




OGRO 4974



OGRO 4974 SO, Alu **OGRO 4974 SU,** Alu



OGRO BY WELTER

8890

Entwurf: Dipl.-Ing. Arch. Jean-Claude Welter **Objekt:** Privates Wohnhaus, Luxemburg

Design: Moderne und extravagante Formengebung,

verjüngende Silhouette



DIN EN 1906

Edelstahl Ausführung

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

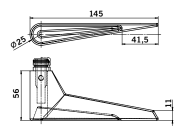
Türdrücker unterscheidet sich in DIN-L und DIN-R Ausführung.







OGRO by Welter 8890, ER



OGRO 3890



OGRO 3890, ER



