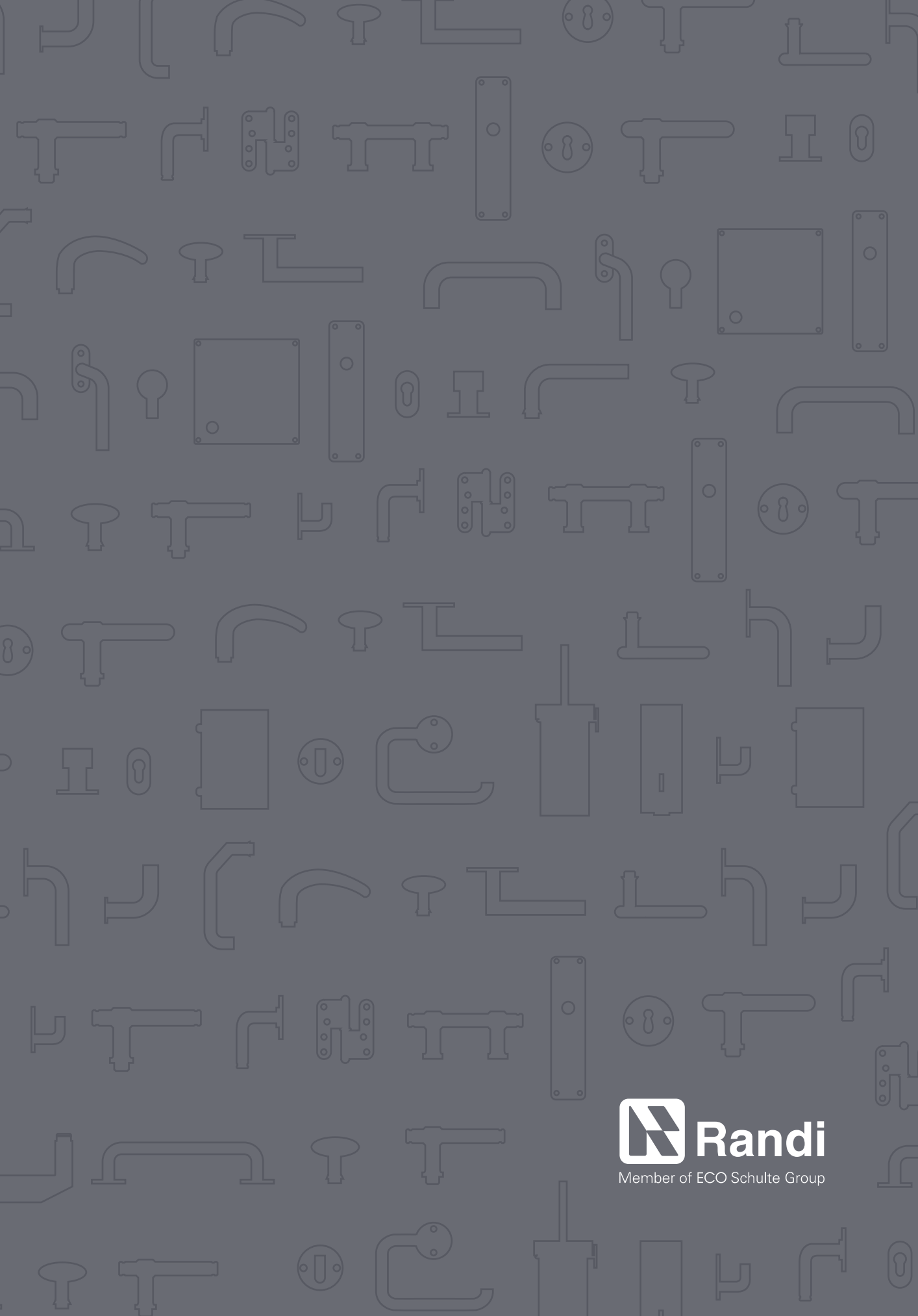


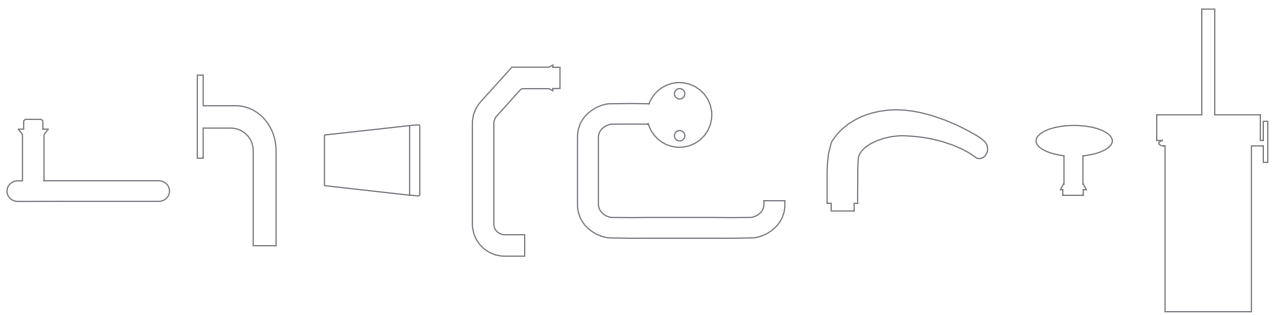
Randi Planung

Designed by / Architects



Randi

Member of ECO Schulte Group



Inhalt



Randi / ECO Schulte

6



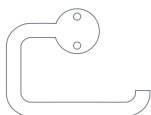
Randi-Line®

15



Cone

100



Novo-Line®

104



Classic-Line®

116



Zubehör

154



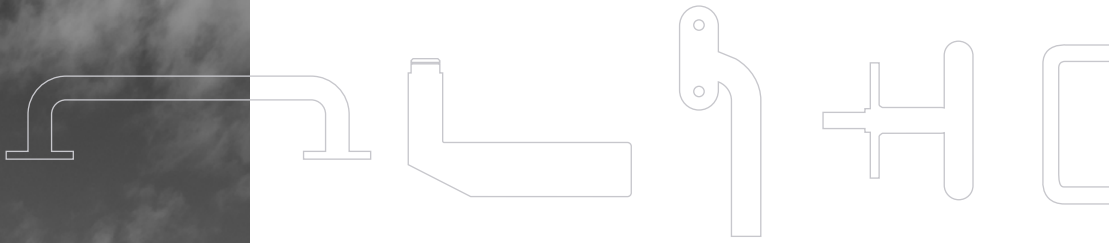
Wissenswertes

166



Bestseller Niederlassung,
domicile, Aarhus

Architekt: C.F. Møller



Die Essenz schöner Architektur

Der perfekte Türgriff ist die Essenz schöner Architektur. Er stellt die Verbindung von außen nach innen und von einem Raum zum anderen her. In einem Moment verschmelzen Material und Mensch zu einer funktionellen Einheit. Die wichtigste Aufgabe eines Türgriffs ist es, Türen zu öffnen. Zwischen Design und Funktionalität.

Bei Randi arbeiten wir mit einigen der renommiertesten skandinavischen Architekten und Designern zusammen. Das skandinavische Designererbe ist ein wesentlicher Bestandteil unseres Unternehmens - und unserer Produkte. Unsere Designphilosophie lautet seit 1878: Einfachheit und Flexibilität. Mit geeigneten Materialien die bestmögliche Funktionalität und einen schlichten Ausdruck zu schaffen.

The essence of fine architecture

The perfect lever handle is the essence of fine architecture. This is where you meet and feel the building while crossing from outdoor to indoor, from one room to another. In a moment material and man are at one in a functional unity. That is the very first job of a lever handle. To open doors. Between design and functionality.

At Randi, we team up with some of the most acclaimed Nordic architects and designers. The Scandinavian design heritage is a vital part of our company - and of our products. Ever since we founded our company in 1878, the essence of our design philosophy has been: Simplicity and flexibility. To create the best possible functionality of the most suitable materials with an expression as plain as possible.



Alles begann mit einem Türgriff ...

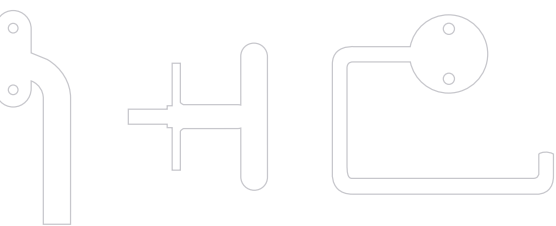
Die Geschichte des Unternehmens beginnt im Jahr 1878, als der erste Türgriff in der Türgriff- und Metallwarenfabrik in Randers gegossen wird. Trotz seiner Größe ist Dänemark in puncto Design großartig, und bereits im Jahr 1948 beginnt Randi seine Zusammenarbeit mit Architekten und Designern. In diesem Jahr gibt ein Architekturbüro einen Türgriff aus Edelstahl in Auftrag. Dies ist der Startschuss für eine Reihe einzigartiger Türbeschläge von Randi, wie Randi-Line® Design, Classic-Line® und Novo-Line®.

Die Geschichte des Coupé

Randis legendärer Türgriff Coupé wurde ursprünglich für die Zugfabrik Scandia in Randers hergestellt. Der Türgriff wurde an der Außenseite der Abteile angebracht. Die gebogene Form sollte verhindern, dass die Ärmel der Fahrgäste beim Passieren durch die engen Gänge des Zuges hängen bleiben.

Ein Teil von ECO Schulte

Im Jahr 2014 wurde Randi Teil der ECO Schulte GmbH & Co. KG, deutscher Marktführer in der Herstellung von Türzubehör und Schlössern. Sowohl Randi als auch ECO Schulte hegen eine Vorliebe für hohe Qualität und durchdachtes Design, was die Grundlage für alle Lösungen und Produkte bildet.





Randers, Türgriff &
Metallwarenfabrik
/
Randers, 1878

It all started with a lever handle ...

For more than 140 years Randi has been synonymous with quality products made from stainless steel and brass. The history of the company dates all back to 1878 when the first lever handle was moulded at 'Randers Doergrebs & Metalvarefabrik'. Despite its limited size, Denmark is huge when it comes to the significant tradition for design and already in 1948, Randi initiated the collaboration with architects and designers. This year exactly, an architect firm placed an order for a lever handle in stainless steel which kicked off the production of a variety of unique fitting series from Randi, i.e. Randi®-line DESIGN, Classic-Line® and Novo-Line®.

The story about Coupé

Originally, Randi's iconic lever handle, Coupé, was produced for a local train factory in Randers. The lever handle was used on the outside of the compartments – and the curved shape was thought to prevent the passengers' sleeves from getting stuck while passing through the narrow passages of the train.

A part of ECO Schulte

In April 2014, Randi was included in ECO Schulte GmbH & Co. KG, a German market leader and manufacturer of trim and lock products. Randi and ECO Schulte have a common pride in high quality and thorough design - the foundation of all solutions and products.



Der Anfang 1900 entworfene Türgriff Coupé war ursprünglich für Zugabteile gedacht.

/
The lever handle Coupé was used for the train compartments.
Designed in the beginning of 1900



ECO

Bespoke Design Individuelle Entwürfe für Architekturen

Einen Türdrücker selbst zu entwerfen, eröffnet Architekten und Gestaltern große Freiheiten: Sie können damit bis ins Detail Einfluss auf den architektonischen Gesamtzusammenhang nehmen.

Der dänische Türdrücker-Spezialist Randi – Teil des ECO Schulte Verbunds – bietet Architekten und Türenindustrie die Möglichkeit, individuelle Bespoke-Lösungen zu entwickeln. Randi hat eine lange Tradition im Autoredesign; immer wieder sind aus Unikaten später erfolgreiche Serienprodukte entstanden.

Die Experten der Randi-Manufaktur prüfen den Entwurf unter Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit, der Ergonomie in Bezug auf das Türenkonzept und der damit einhergehenden Normenlage.

Nach einer grafischen Darstellung des Entwurfs werden 3D-Modelle hergestellt, um Ergonomie und Haptik zu testen. Erst wenn alle Eigenschaften, Materialien und Oberflächen optimiert und abgestimmt wurden, wird der individuelle Türdrücker produziert.

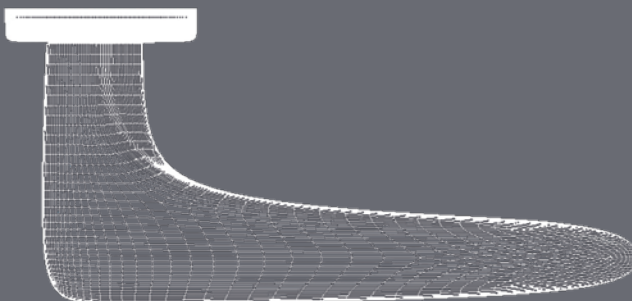
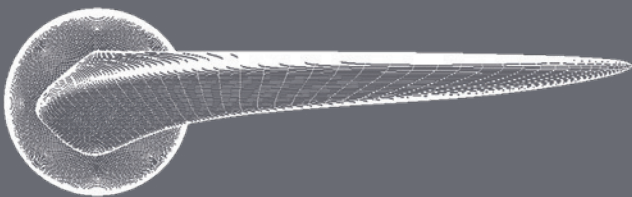
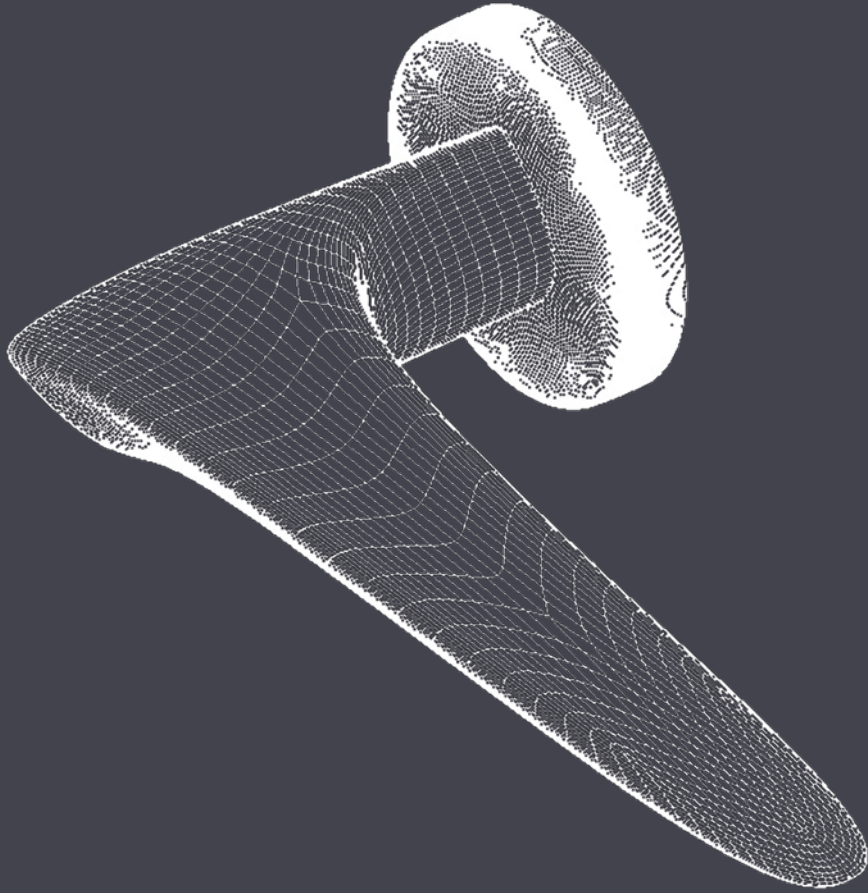
Individual designs for special architecture

Designing a lever handle by themselves gives architects and designers great freedom: They can influence the overall architectural context down to the last detail.

The danish handle specialist Randi - part of the ECO Schulte Group - offers architects and the door industry the possibility to develop individual bespoke solutions. The company has a long tradition in author design; time and again, successful series products evolved from unique items.

The experts at the Randi manufacture examine the design, taking into account economy, ergonomics in relation to the door concept and the resulting standard.

After a graphical visualization of the design, 3D models are produced to test ergonomics and haptics. The individual lever handle is only produced when all characteristics, materials and surfaces are optimised and matched.



Offen für Ideen:

Zusammen mit namhaften Architekten und Designern setzt ECO Schulte auch spezielle Designs in Produktlösungen um.
(Entwurf: Architekten Wannemacher + Möller)

Open for ideas:

Together with renowned architects and designers ECO Schulte also converts special designs into product solutions.
(Design: Architekten Wannemacher + Möller)



ECO

Das System Sicherheit, von Mechanik bis Elektronik, aus einer Hand

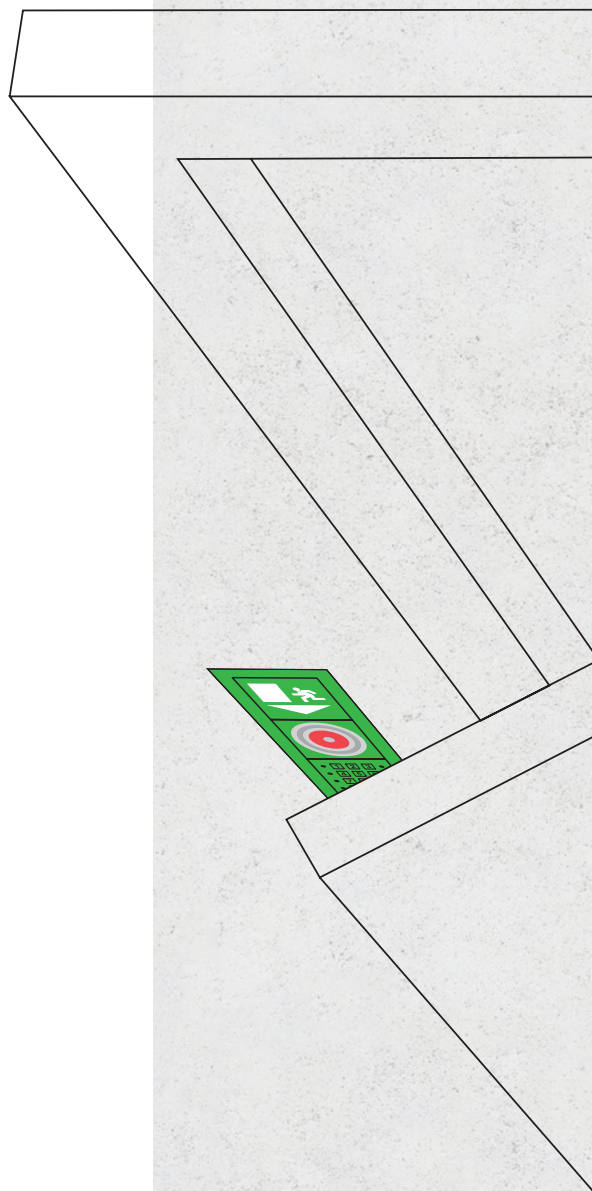
Die Klinke von Randi sind Teil der Sicherheitsarchitektur eines großen Herstellers. Randi gehört zu ECO Schulte, dem Komplettanbieter von Hardware und elektronischen Lösungen rund um die Tür. Die Produkte aus Randers integrieren sich optisch und funktional nahtlos in das System dieses Spezialisten.

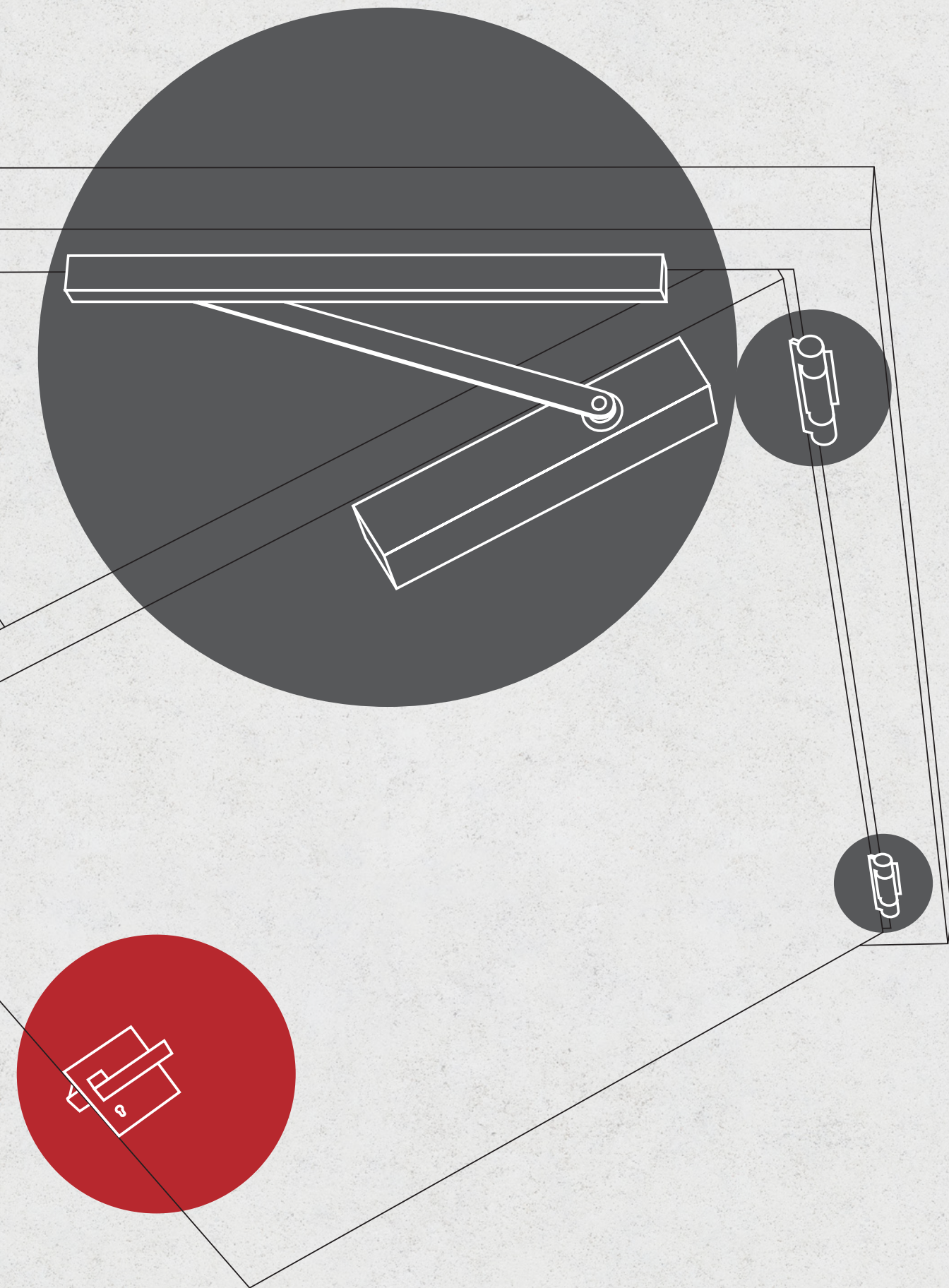
Eine normativ abgestimmte Komplettlösung aus einer Hand: Von der Design-Klinke, über den Türschließer, das Band und das Schloss bis hin zur automatisierten Gesamtlösung.

The system safety, from mechanics to electronics, from a single source

The handles from Randi are part of the safety architecture of a big manufacturer. The handles from Randi are part of the safety architecture of a big manufacturer. The products from Randers integrate themselves both optically and functionally seamlessly into the system of this specialist.

A normative coordinated complete solution from a single source: From the design-handle, door closer, hinge and lock to an automated overall solution.







Randi-Line®

Designed by / Randi

Türdrücker	16
Türknoöpfe	40
Rosetten.....	46
Türschilder	58
Stoßgriffe	68
Zubehör	75
Türstopper	77
Briefeinwürfe	80
Kleiderhaken.....	81
Handlaufstützen.....	82
Fenstergriffe.....	83



Bestseller Domizil, Aarhus
Komé Drücker
/
Architekt: C.F. Møller
1073 Komé, designed by C.F. Møller

Randi-Line® DESIGN steht für skandinavisches Design mit Fokus auf funktionale Eleganz. Randis eigene Designlinie besteht aus einer Reihe einzigartiger Serien, die in enger Zusammenarbeit mit führenden dänischen Architekten entwickelt wurden. Die Produktserien werden von Fachleuten weltweit für ihre ästhetische und technische Qualität anerkannt.

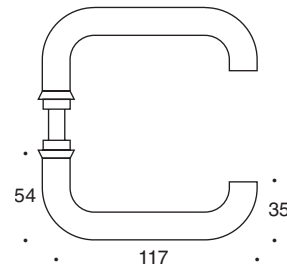
1010



U-Form Türdrücker - 16 mm - massiv

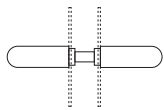
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58 mm oder 58-82 mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm
- Klasse 4 nach EN 1906 (4 | 7* | - | B1 | 1 | 4 | 0 | U)
- *Dauerfunktionsprüfung mit 1.000.000 Prüfzyklen

Feuerschutzausführung nach DIN 18273 optional



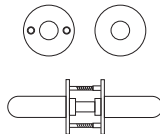
Produktvarianten

- Edelstahl
- Messing



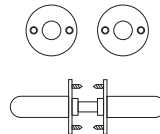
- 1010.00
- P1010.90

ø50x2 mm



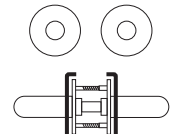
- c-c 38 mm
- 1010.05
- P1010.95

ø50x2 mm

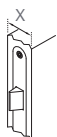


- c-c 38 mm
- 1010.06
- P1010.96

ø52x4 mm



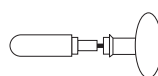
- c-c 38 mm
- 1010.085
- P1010.985



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. 1010.XX.AB



Wechselgarnitur:

Kombination mit festen Türknaufen
1082 | 1086 | 1087

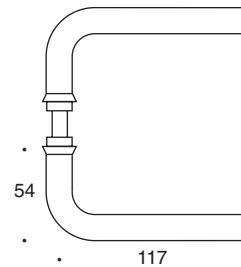
1011



L-Form Türdrücker - 16 mm - massiv

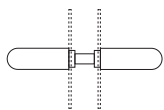
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58 mm oder 58-82 mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm
- Klasse 4 nach EN 1906 (4 | 7* | - | B1 | 1 | 4 | 0 | U)
- *Dauerfunktionsprüfung mit 1.000.000 Prüfzyklen

Feuerschutzausführung nach DIN 18273 optional



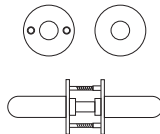
Produktvarianten

- Edelstahl
- Messing



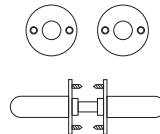
- 1011.00
- P1011.90

ø50x2 mm



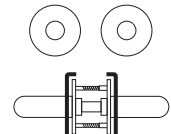
- c-c 38 mm
- 1011.05
- P1011.95

ø50x2 mm

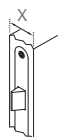


- c-c 38 mm
- 1011.06
- P1011.96

ø52x4 mm



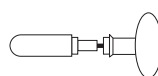
- c-c 38 mm
- 1011.085
- P1011.985



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. 1011.XX.AB



Wechselgarnitur:

Kombination mit festen Türknaufen
1082 | 1086 | 1087

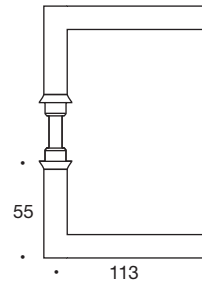
1015



Gehrungs-Form Türdrücker - 16 mm massiv

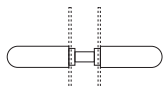
- Verfügbar in Edelstahl (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58 mm oder 58-82 mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm
- Klasse 4 nach EN 1906 (4 | 7* | - | B1 | 1 | 4 | 0 | U)
- *Dauerfunktionsprüfung mit 1.000.000 Prüfzyklen

Feuerschutzausführung nach DIN 18273 optional



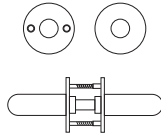
Produktvarianten

■ Edelstahl



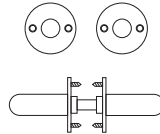
■ 1015.00

■ ø50x2 mm



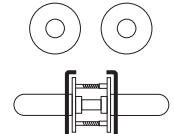
c-c 38 mm
■ 1015.05

■ ø50x2 mm

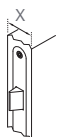


c-c 38 mm
■ 1015.06

■ ø52x4 mm



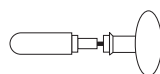
c-c 38 mm
■ 1015.085



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. 1015.XX.AB



Wechselgarnitur:

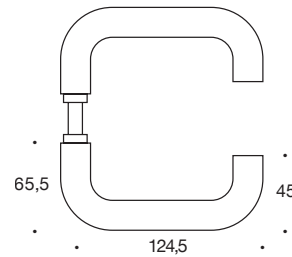
Kombination mit festen Türknäufen
1082 | 1086 | 1087

1020



U-Form Türdrücker - 19 mm - Rohr

- Verfügbar in Edelstahl (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58 mm oder 58-82 mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm
- Klasse 4 nach EN 1906 (4 | 7* | - | B1 | 1 | 4 | 0 | U)
- *Dauerfunktionsprüfung mit 1.000.000 Prüfzyklen

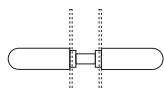


Feuerschutzausführung nach DIN 18273 optional

geprüft nach EN 179

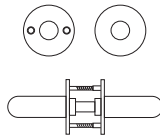
Produktvarianten

■ Edelstahl



■ 1020.00

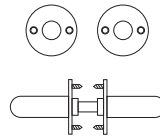
■ ø50x2 mm



c-c 30 mm
■ 1020.04

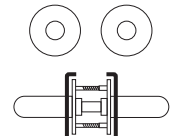
c-c 38 mm
■ 1020.05

■ ø50x2 mm



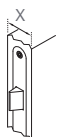
c-c 38 mm
■ 1020.06

■ ø52x4 mm



c-c 30 mm
■ 1020.084

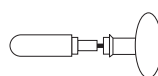
c-c 38 mm
■ 1020.085



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. 1020.XX.AB



Wechselgarnitur:

Kombination mit festen Türknäufen
1082 | 1086 | 1087

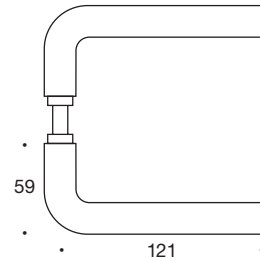
1021



L-Form Türdrücker - 19 mm - Rohr

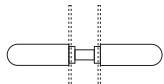
- Verfügbar in Edelstahl (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58 mm oder 58-82 mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm
- Klasse 4 nach EN 1906 (4 | 7* | - | B1 | 1 | 4 | 0 | U)
- *Dauerfunktionsprüfung mit 1.000.000 Prüfzyklen

Feuerschutzausführung nach DIN 18273 optional



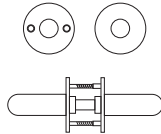
Produktvarianten

■ Edelstahl



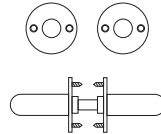
■ 1021.00

■ ø50x2 mm



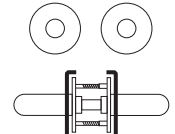
c-c 38 mm
■ 1021.05

■ ø50x2 mm

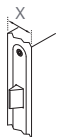


c-c 38 mm
■ 1021.06

■ ø52x4 mm



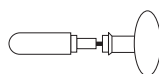
c-c 38 mm
■ 1021.085



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. 1021.XX.AB



Wechselgarnitur:

Kombination mit festen Türknäufen
1082 | 1086 | 1087

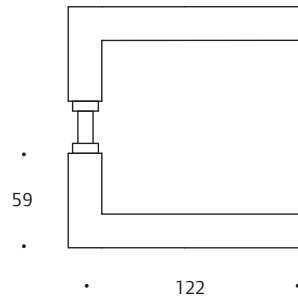
1024



U-Form Türdrücker - 19 mm - Rohr

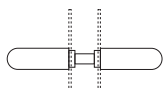
- Verfügbar in Edelstahl (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58 mm oder 58-82 mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm
- Klasse 4 nach EN 1906 (4 | 7* | - | B1 | 1 | 4 | 0 | U)
- *Dauerfunktionsprüfung mit 1.000.000 Prüfzyklen

Feuerschutzausführung nach DIN 18273 optional



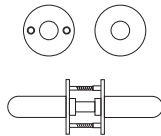
Produktvarianten

■ Edelstahl



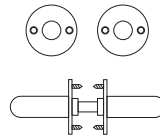
■ 1024.00

■ ø50x2 mm



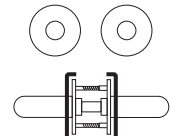
c-c 38 mm
■ 1024.05

■ ø50x2 mm

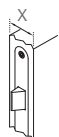


c-c 38 mm
■ 1024.06

■ ø52x4 mm



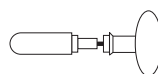
c-c 38 mm
■ 1024.085



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. 1024.XX.AB



Wechselgarnitur:

Kombination mit festen Türkäufen
1082 | 1086 | 1087

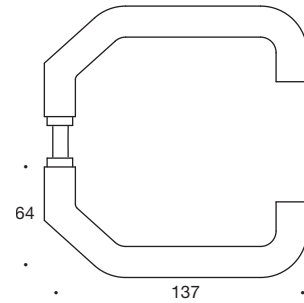
1028



U-Form Türdrücker - 19 mm - Rohr

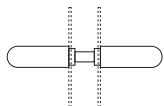
- für Profilrahmen-Türen
- Verfügbar in Edelstahl (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-46 mm, 46-58 mm, 58-70 mm oder 70-82 mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm
- Klasse 4 nach EN 1906 (4 | 7 | - | B1 | 1 | 4 | 0 | U)

Feuerschutzausführung nach DIN 18273 optional



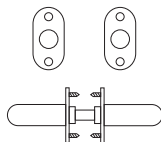
Produktvarianten

■ Edelstahl



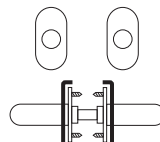
■ 1028.00

65x30x3 mm

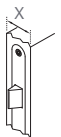


c-c 49 mm
■ 1028.06

65x30x4 mm



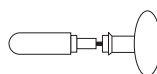
c-c 49 mm
■ 1028.086



mögliche Türstärken

X (mm)	34-46	46-58	58-70	70-82
Code	A	B	C	D

Bsp. 1028.XX.A



Wechselgarnitur:

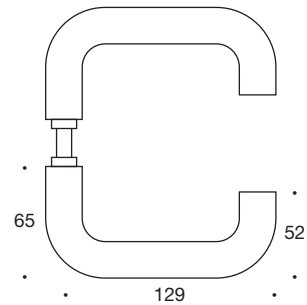
Kombination mit festen Türknaufen
1082 | 1086 | 1087

1030



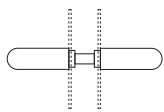
U-Form Türdrücker - 22 mm - Rohr

- Verfügbar in Edelstahl (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58 mm oder 58-82 mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm
- Klasse 4 nach EN 1906 (4 | 7* | - | B1 | 1 | 4 | 0 | U)
- *Dauerfunktionsprüfung mit 1.000.000 Prüfzyklen



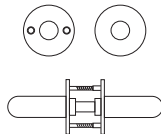
Produktvarianten

■ Edelstahl



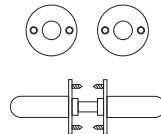
■ 1030.00

■ ø50x2 mm



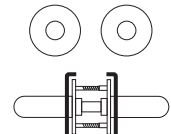
c-c 38 mm
■ 1030.05

■ ø50x2 mm

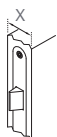


c-c 38 mm
■ 1030.06

■ ø52x4 mm



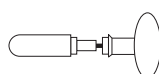
c-c 38 mm
■ 1030.085



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. 1030.XX.AB



Wechselgarnitur:

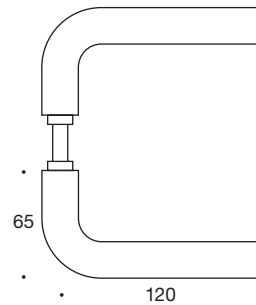
Kombination mit festen Türknäufen
1082 | 1086 | 1087

1031



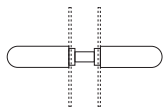
L-Form Türdrücker - 22 mm - Rohr

- Verfügbar in Edelstahl (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58 mm oder 58-82 mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm
- Klasse 4 nach EN 1906 (4 | 7* | - | B1 | 1 | 4 | 0 | U)
- *Dauerfunktionsprüfung mit 1.000.000 Prüfzyklen



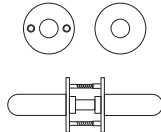
Produktvarianten

■ Edelstahl



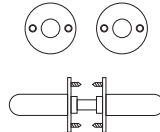
■ 1031.00

■ ø50x2 mm



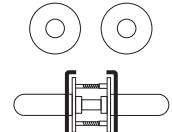
c-c 38 mm
■ 1031.05

■ ø50x2 mm

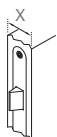


c-c 38 mm
■ 1031.06

■ ø52x4 mm



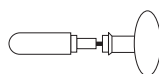
c-c 38 mm
■ 1031.085



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. 1031.XX.AB



Wechselgarnitur:

Kombination mit festen Türknäufen
1082 | 1086 | 1087

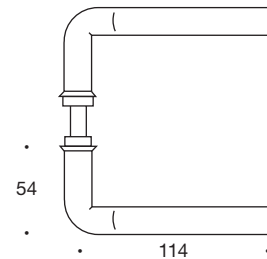
1040



designed by **Jorn Schütze**

Türdrücker - 16 mm - massiv

- Verfügbar in Edelstahl (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58 mm oder 58-82 mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm
- Klasse 4 nach EN 1906 (4 | 7* | - | B1 | 1 | 4 | 0 | U)
- *Dauerfunktionsprüfung mit 1.000.000 Prüfzyklen



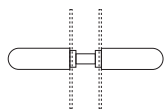
Feuerschutzausführung nach DIN 18273 optional

Hinweis:

Bei Wechselgarnituren muss die DIN Richtung angegeben werden

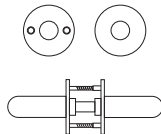
Produktvarianten

■ Edelstahl



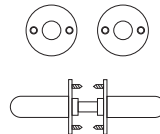
■ 1040.00

■ **ø50x2 mm**



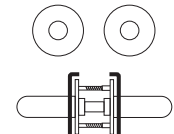
c-c 38 mm
■ 1040.05

■ **ø50x2 mm**

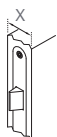


c-c 38 mm
■ 1040.06

■ **ø52x4 mm**



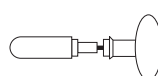
c-c 38 mm
■ 1040.085



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. 1040.0X.AB



Wechselgarnitur:

Kombination mit festen Türknaufen
1082 | 1086 | 1087

1050

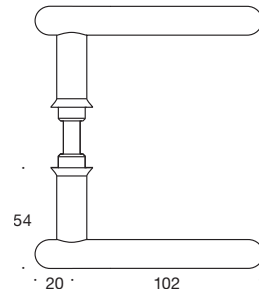


designed by **Jorn Schütze**

Türdrücker - 16 mm - massiv

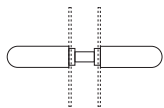
- Verfügbar in Edelstahl (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58 mm oder 58-82 mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm
- Klasse 4 nach EN 1906 (4 | 7* | - | B1 | 1 | 4 | 0 | U)
- *Dauerfunktionsprüfung mit 1.000.000 Prüfzyklen

Feuerschutzausführung nach DIN 18273 optional



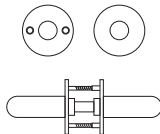
Produktvarianten

- Edelstahl
- Messing



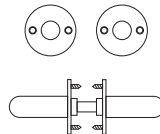
- 1050.00
- P1050.90

ø50x2 mm



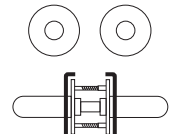
- c-c 38 mm
- 1050.05
- P1050.95

ø50x2 mm

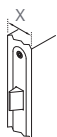


- c-c 38 mm
- 1050.06
- P1050.96

ø52x4 mm



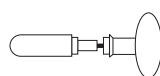
- c-c 38 mm
- 1050.085
- P1050.985



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. 1050.XX.AB



Wechselgarnitur:

Kombination mit festen Türknäufen
1082 | 1086 | 1087

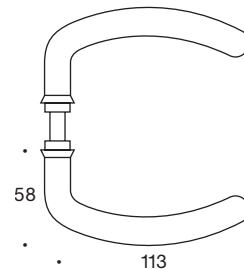
1060



designed by C.F. Moller Architects

Türdrücker - 16 mm - massiv

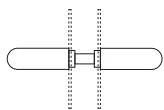
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58 mm oder 58-82 mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm
- Klasse 4 nach EN 1906 (4 | 7* | - | B1 | 1 | 4 | 0 | U)
- *Dauerfunktionsprüfung mit 1.000.000 Prüfzyklen



Feuerschutzausführung nach DIN 18273 optional

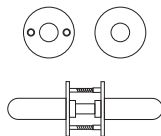
Produktvarianten

- Edelstahl
- Messing



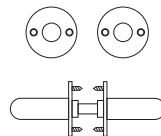
- 1060.00
- P1060.90

ø50x2 mm



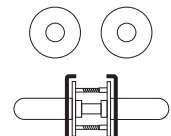
- c-c 38 mm
- 1060.05
- P1060.95

ø50x2 mm

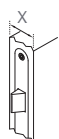


- c-c 38 mm
- 1060.06
- P1060.96

ø52x4 mm



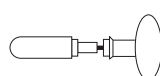
- c-c 38 mm
- 1060.085
- P1060.985



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. 1060.XX.AB



Wechselgarnitur:

Kombination mit festen Türknäufen
1082 | 1086 | 1087

1061

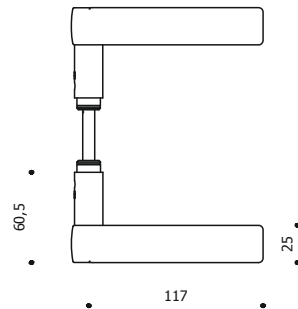


Spira - designed by Jorn Schütze

Türdrücker - 16 mm - massiv

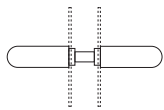
- Verfügbar in Edelstahl (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58 mm oder 58-82 mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm
- Klasse 4 nach EN 1906 (4 | 7* | - | B1 | 1 | 4 | 0 | U)
- *Dauerfunktionsprüfung mit 1.000.000 Prüfzyklen

Feuerschutzausführung nach DIN 18273 optional



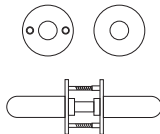
Produktvarianten

- Edelstahl
- Messing



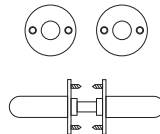
- 1061.00
- P1061.90

ø50x2 mm



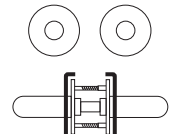
- c-c 38 mm
- 1061.05
- P1061.95

ø50x2 mm

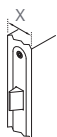


- c-c 38 mm
- 1061.06
- P1061.96

ø52x4 mm



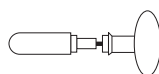
- c-c 38 mm
- 1061.085
- P1061.985



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. 1061.XX.AB



Wechselgarnitur:

Kombination mit festen Türknäufen
1082 | 1086 | 1087

1066

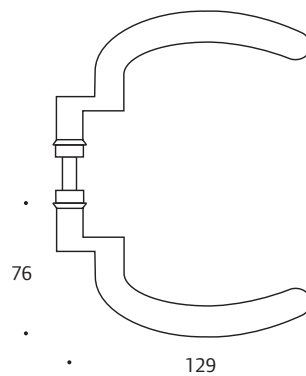


designed by C.F. Moller Architects

Türdrücker - 16 mm - massiv

- für Profilrahmen-Türen
- Verfügbar in Edelstahl (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-46 mm, 46-58 mm, 58-70 mm oder 70-82 mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm
- Klasse 4 nach EN 1906 (4 | 7 | - | B1 | 1 | 4 | 0 | U)

Feuerschutzausführung nach DIN 18273 optional

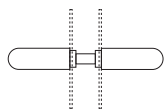


Hinweis:

Bei Wechselgarnituren muss die DIN Richtung angegeben werden

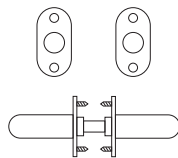
Produktvarianten

■ Edelstahl



■ 1066.00

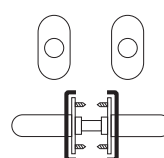
65x30x3 mm



c-c 49 mm

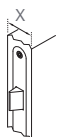
■ 1066.06

65x30x4 mm



c-c 49 mm

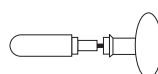
■ 1066.086



mögliche Türstärken

X (mm)	34-46	46-58	58-70	70-82
Code	A	B	C	D

Bsp. 1066.XX.A



Wechselgarnitur:

Kombination mit festen Türknäufen
1082 | 1086 | 1087

1072

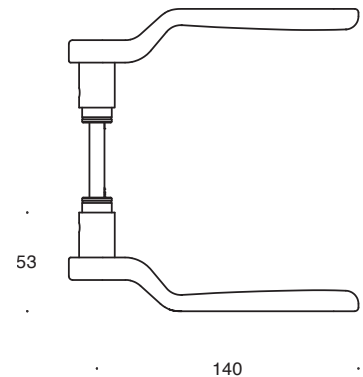


Clavis - designed by Christoffer Harlang

Türdrücker - 19 mm - massiv

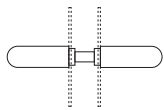
- Verfügbar in Edelstahl (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58 mm oder 58-82 mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm
- Klasse 4 nach EN 1906 (4 | 7* | - | B1 | 1 | 4 | 0 | U)
- *Dauerfunktionsprüfung mit 1.000.000 Prüfzyklen

Feuerschutzausführung nach DIN 18273 optional



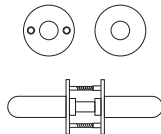
Produktvarianten

■ Edelstahl



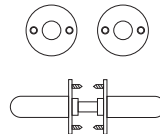
■ 1072.00

■ ø50x2 mm



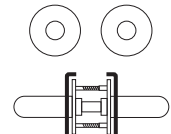
c-c 38 mm
■ 1072.05

■ ø50x2 mm

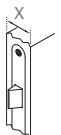


c-c 38 mm
■ 1072.06

■ ø52x4 mm



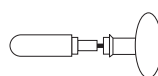
c-c 38 mm
■ 1072.085



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. 1072.XX.AB



Wechselgarnitur:

Kombination mit festen Türknäufen
1082 | 1086 | 1087

1073



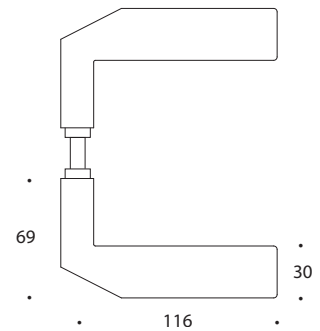
product
design
award

2009 ■

Komé - designed by C.F. Moller Architects
Türdrücker - 19 mm - massiv

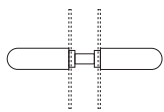
- Verfügbar in Edelstahl (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58 mm oder 58-82 mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm
- Klasse 4 nach EN 1906 (4 | 7* | - | B1 | 1 | 4 | 0 | U)
- *Dauerfunktionsprüfung mit 1.000.000 Prüfzyklen

Feuerschutzausführung nach DIN 18273 optional



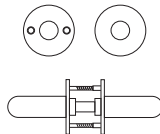
Produktvarianten

- Edelstahl
- Messing



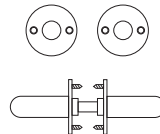
- 1073.00
- P1073.00

ø50x2 mm



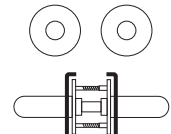
- c-c 38 mm
- 1073.05
- P1073.95

ø50x2 mm

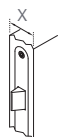


- c-c 38 mm
- 1073.06
- P1073.96

ø52x4 mm



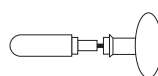
- c-c 38 mm
- 1073.085
- P1073.985



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. 1073.XX.AB



Wechselgarnitur:

Kombination mit festen Türknaufen
1082 | 1086 | 1087

RW1073

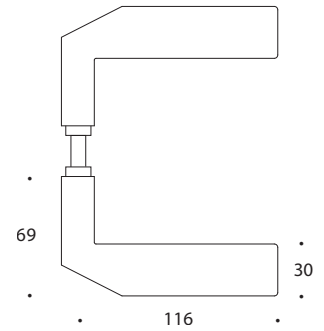


Komé - designed by C.F. Moller Architects

Türdrücker - 19 mm - massiv

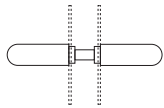
- Verfügbar in Edelstahl roh oder Messing roh (gesandstrahlt)
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58 mm oder 58-82 mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm
- Klasse 4 nach EN 1906 (4 | 7* | - | B1 | 1 | 4 | 0 | U)
- *Dauerfunktionsprüfung mit 1.000.000 Prüfzyklen

Feuerschutzausführung nach DIN 18273 optional



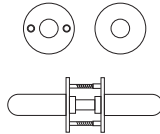
Produktvarianten

- Edelstahl
- Messing



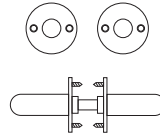
- RW1073.00
- RW1073.90

ø50x2 mm



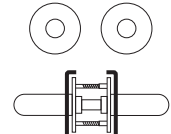
- c-c 38 mm
- RW1073.05
- RW1073.95

ø50x2 mm

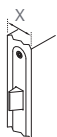


- c-c 38 mm
- RW1073.06
- RW1073.96

ø52x4 mm



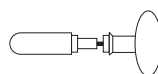
- c-c 38 mm
- RW1073.085
- RW1073.985



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. RW1073.XX.AB



Wechselgarnitur:

Kombination mit festen Türknäufen
1082 | 1086 | 1087

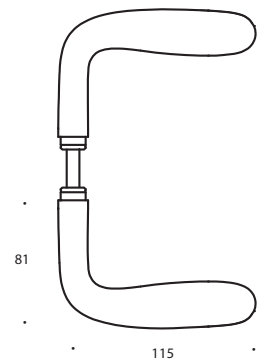
1074



Wing - designed by AART
Türdrücker - 19 mm - massiv

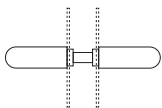
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58 mm oder 58-82 mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm
- Klasse 4 nach EN 1906 (4 | 7* | - | B1 | 1 | 4 | 0 | U)
- *Dauerfunktionsprüfung mit 1.000.000 Prüfzyklen

Feuerschutzausführung nach DIN 18273 optional

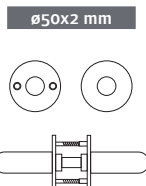


Produktvarianten

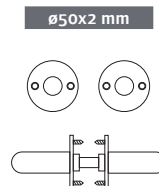
- Edelstahl
- Messing



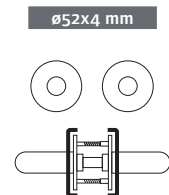
- 1074.00
- P1074.90



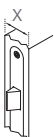
- c-c 38 mm
- 1074.05
 - P1074.95



- c-c 38 mm
- 1074.06
 - P1074.96



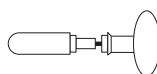
- c-c 38 mm
- 1074.085
 - P1074.985



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. 1074.XX.AB



Wechselgarnitur:
 Kombination mit festen Türknäufen
 1082 | 1086 | 1087

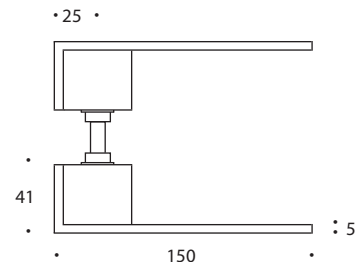
1075



Square - designed by Friis & Moltke

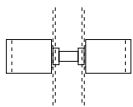
Türdrücker - 19 mm - massiv

- Verfügbar in Edelstahl matt
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58 mm oder 58-82 mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm
- Klasse 4 nach EN 1906 (4 | 7* | - | B1 | 1 | 4 | 0 | U)
- *Dauerfunktionsprüfung mit 1.000.000 Prüfzyklen



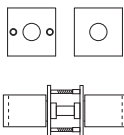
Produktvarianten

■ Edelstahl



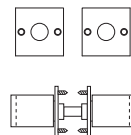
■ 1075.00

■ ø50x50x2 mm

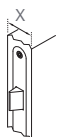


c-c 38 mm
■ 1075.052

■ ø50x50x2 mm



c-c 38 mm
■ 1075.062



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. 1075.XX.AB

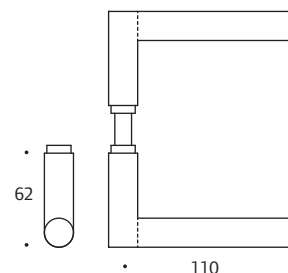
1077



Grata - designed by Friis & Moltke

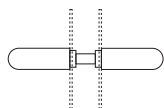
Türdrücker - 19 mm - massiv

- Verfügbar in Edelstahl (matt oder poliert)
 - Inlay aus Edelstahl, Kst. Schwarz oder Eiche
 - Lieferung paarweise
 - für Türstärke 34-58 mm oder 58-82 mm
 - Standard Vierkantstift 8x8mm
 - Klasse 4 nach EN 1906 (4 | 7* | - | B1 | 1 | 4 | 0 | U)
- *Dauerfunktionsprüfung mit 1.000.000 Prüfzyklen



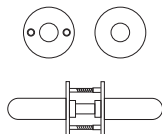
Produktvarianten

- Edelstahl
- Edelstahl / Kst. Schwarz
- Edelstahl / Eiche



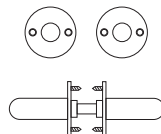
- 1077.00
- 1077.20
- 1077.E0

ø50x2 mm



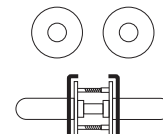
- c-c 38 mm
- 1077.05
 - 1077.25
 - 1077.E5

ø50x2 mm

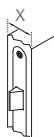


- c-c 38 mm
- 1077.06
 - 1077.26
 - 1077.E6

ø52x4 mm



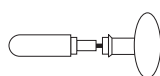
- c-c 38 mm
- 1077.085
 - 1077.285
 - 1077.E85



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. 1077.XX.AB



Wechselgarnitur:

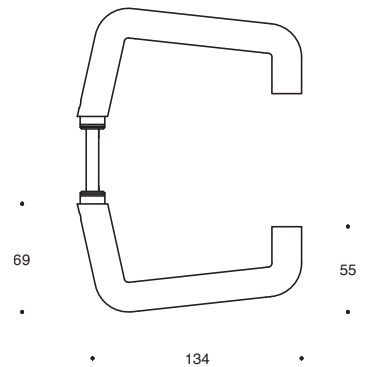
Kombination mit festen Türknäufen
1082 | 1086 | 1087

1078



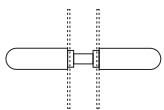
Nordic - designed by Lars Vejen
Türdrücker - 19 mm - massiv

- Verfügbar in Edelstahl matt
- Inlay aus Birke (antibakteriell)
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58 mm oder 58-82 mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm
- Klasse 4 nach EN 1906 (4 | 7* | - | B1 | 1 | 4 | 0 | U)
- *Dauerfunktionsprüfung mit 1.000.000 Prüfzyklen



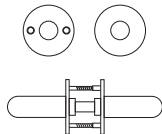
Produktvarianten

■ Edelstahl



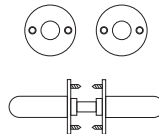
■ 1078.00

■ ø50x2 mm



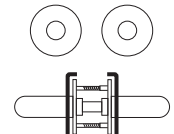
c-c 38 mm
 ■ 1078.05

■ ø50x2 mm

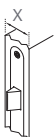


c-c 38 mm
 ■ 1078.06

■ ø52x4 mm



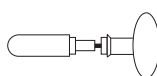
c-c 38 mm
 ■ 1078.085



mögliche Türstärken

X (mm)	34-46	47-58	59-70	71-82
Code	A	B	C	D

Bsp. 1078.XX.A



Wechselgarnitur:
 Kombination mit festen Türknaufen
 1082 | 1086 | 1087

1068

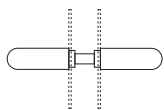


Nordic Straight - designed by Lars Vejen Türdrücker - 19 mm - massiv

- Verfügbar in Edelstahl matt
 - Inlay aus Birke (antibakteriell)
 - Lieferung paarweise
 - für Türstärke 34-58 mm oder 58-82 mm
 - Standard Vierkantstift 8x8mm
 - Klasse 4 nach EN 1906 (4 | 7* | - | B1 | 1 | 4 | 0 | U)
- *Dauerfunktionsprüfung mit 1.000.000 Prüfzyklen

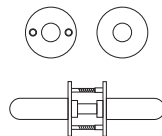
Produktvarianten

■ Edelstahl



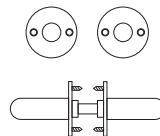
■ 1068.00

■ ø50x2 mm



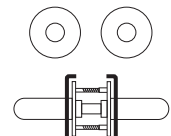
c-c 38 mm
■ 1068.05

■ ø50x2 mm

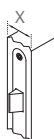


c-c 38 mm
■ 1068.06

■ ø52x4 mm



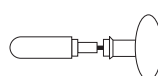
c-c 38 mm
■ 1068.085



mögliche Türstärken

X (mm)	34-46	47-58	59-70	71-82
Code	A	B	C	D

Bsp. 1068.XX.A



Wechselgarnitur:

Kombination mit festen Türknäufen
1082 | 1086 | 1087

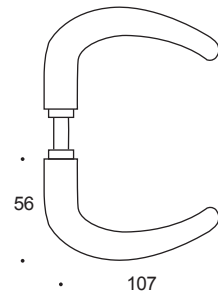
1090



Coupé-Türdrücker - 19 mm - massiv

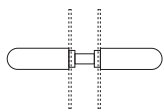
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58 mm oder 58-82 mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm
- Klasse 4 nach EN 1906 (4 | 7* | - | B1 | 1 | 4 | 0 | U)
- *Dauerfunktionsprüfung mit 1.000.000 Prüfzyklen

Feuerschutzausführung nach DIN 18273 optional



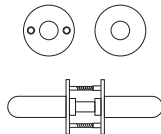
Produktvarianten

- Edelstahl
- Messing



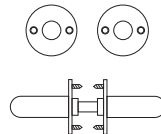
- 1090.00
- P1090.90

ø50x2 mm



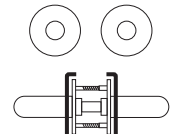
- c-c 38 mm
- 1090.05
- P1090.95

ø50x2 mm

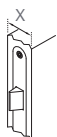


- c-c 38 mm
- 1090.06
- P1090.96

ø52x4 mm



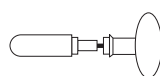
- c-c 38 mm
- 1090.085
- P1090.985



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. 1090.XX.AB



Wechselgarnitur:

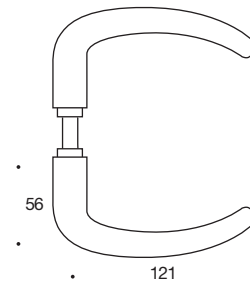
Kombination mit festen Türkäufen
1082 | 1086 | 1087

1091



Coupé-Türdrücker - 19 mm - massiv

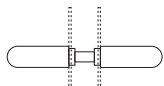
- XXL-Ausführung
- Verfügbar in Edelstahl (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58 mm oder 58-82 mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm
- Klasse 4 nach EN 1906 (4 | 7* | - | B1 | 1 | 4 | 0 | U)
- *Dauerfunktionsprüfung mit 1.000.000 Prüfzyklen



Feuerschutzausführung nach DIN 18273 optional

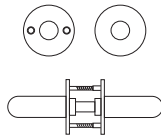
Produktvarianten

■ Edelstahl



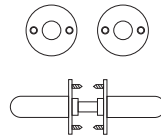
■ 1091.00

■ ø50x2 mm



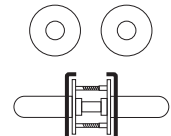
c-c 38 mm
■ 1091.05

■ ø50x2 mm

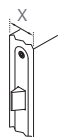


c-c 38 mm
■ 1091.06

■ ø52x4 mm



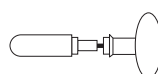
c-c 38 mm
■ 1091.085



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. 1091.XX.AB



Wechselgarnitur:

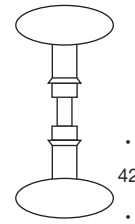
Kombination mit festen Türknaufen
1082 | 1086 | 1087

1080



Türknohf - 50 mm - massiv

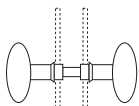
- drehbar
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58 mm oder 58-82 mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm
- Klasse 4 nach EN 1906 (4 | 7* | - | B1 | 1 | 4 | 0 | U)
- *Dauerfunktionsprüfung mit 1.000.000 Prüfzyklen



Feuerschutzausführung nach DIN 18273 optional

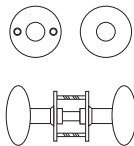
Produktvarianten

- Edelstahl
- Messing



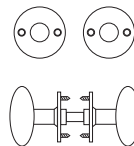
- 1080.00
- P1080.90

ø50x2 mm



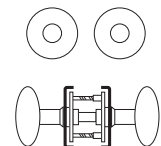
- c-c 38 mm
- 1080.05
- P1080.95

ø50x2 mm

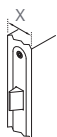


- c-c 38 mm
- 1080.06
- P1080.96

ø52x4 mm



- c-c 38 mm
- 1080.085
- P1080.985



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. 1080.085.AB

1082



Türknoopf - 50 mm - massiv

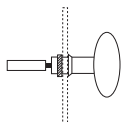
- feststehend
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung stückweise
- einseitige Befestigung
- Standard Vierkantstift 8x8mm
- Klasse 4 nach EN 1906 (4 | 7* | - | B1 | 1 | 4 | 0 | U)
- *Dauerfunktionsprüfung mit 1.000.000 Prüfzyklen



Feuerschutzausführung nach DIN 18273 optional

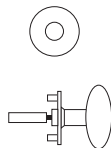
Produktvarianten

- Edelstahl
- Messing



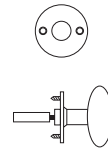
- 1082.00
- P1082.90

ø50x2 mm



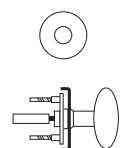
- c-c 38 mm
- 1082.05
- P1082.95

ø50x2 mm



- c-c 38 mm
- 1082.06
- P1082.96

ø52x4 mm



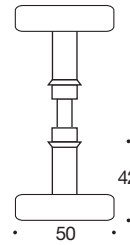
- c-c 38 mm
- 1082.085
- P1082.985

1084



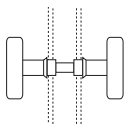
Türknohf - 50 mm - massiv

- drehbar
- Verfügbar in Edelstahl (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58 mm oder 58-82 mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm
- Klasse 4 nach EN 1906 (4 | 7* | - | B1 | 1 | 4 | 0 | U)
- *Dauerfunktionsprüfung mit 1.000.000 Prüfzyklen



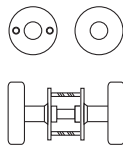
Produktvarianten

■ Edelstahl



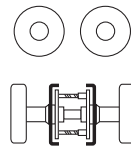
■ 1084.00

■ ø50x2 mm

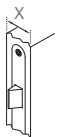


c-c 38 mm
■ 1084.05

■ ø50x4 mm



c-c 38 mm
■ 1084.085



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

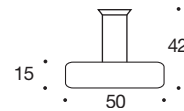
Bsp. 1084.085.AB

1086



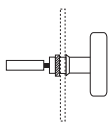
Türknoip - 50 mm - massiv

- feststehend
- Verfügbar in Edelstahl (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung stückweise
- einseitige Befestigung
- Standard Vierkantstift 8x8mm
- Klasse 4 nach EN 1906 (4 | 7* | - | B1 | 1 | 4 | 0 | U)
- *Dauerfunktionsprüfung mit 1.000.000 Prüfzyklen



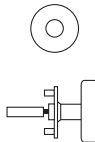
Produktvarianten

■ Edelstahl



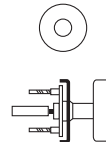
■ 1086.00

■ ø50x2 mm



c-c 38 mm
■ 1086.05

■ ø50x4 mm



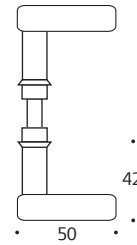
c-c 38 mm
■ 1086.085

1085



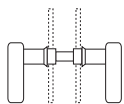
Türknohf - 50 mm - massiv

- drehbar - abgewinkelt
- für Profilrahmen-Türen
- Verfügbar in Edelstahl (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung stückweise
- für Türstärke 34-46 mm, 46-58 mm, 58-70 mm oder 70-82 mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm
- Klasse 4 nach EN 1906 (4 | 7* | - | B1 | 1 | 4 | 0 | U)
- *Dauerfunktionsprüfung mit 1.000.000 Prüfzyklen



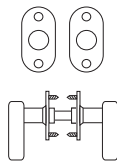
Produktvarianten

■ Edelstahl



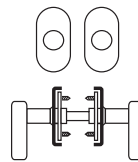
■ 1085.00

65x30x3 mm

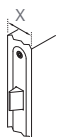


c-c 49 mm
■ 1085.06

65x30x4 mm



c-c 49 mm
■ 1085.086



mögliche Türstärken

X (mm)	34-46	46-58	58-70	70-82
Code	A	B	C	D

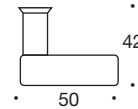
Bsp. 1085.XX.A

1087



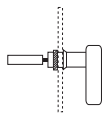
Türknoip - 50 mm - massiv

- feststehend - abgewinkelt
- Verfügbar in Edelstahl (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung stückweise
- einseitige Befestigung
- Standard Vierkantstift 8x8mm
- Klasse 4 nach EN 1906 (4 | 7* | - | B1 | 1 | 4 | 0 | U)
- *Dauerfunktionsprüfung mit 1.000.000 Prüfzyklen



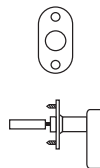
Produktvarianten

■ Edelstahl



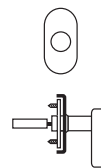
■ 1087.00

65x30x3 mm



c-c 49 mm
■ 1087.06

65x30x4 mm



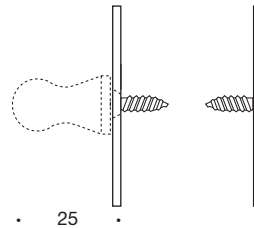
c-c 49 mm
■ 1087.086

1115



Massive Rosette, 50x2 mm

- beidseitig sichtbare Verschraubung
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- mit Holzschrauben 3,5x13 mm (Torx Nr. 15)
- WC-Verriegelung: Türstärke 34-50 mm (Standard)



Produktvarianten

- Edelstahl
- Messing



■ 1115.00
■ P1115.90



■ 1115.02.E
■ P1115.92.E



■ 1115.03.TG/TE
■ P1115.93.TG/TE



■ 1115.034.TG/TE
■ P1115.934.TG/TE



■ 1115.035.TG/TE
■ P1115.035.TG/TE



■ 1115.036.TG/TE
■ P1115.936.TG/TE



■ 1115.037.TG/TE



■ 1115.038.TG/TE



■ 1115.04.B
■ P1115.94.B



■ 1115.04.M
■ P1115.94.M



■ 1115.05
■ P1115.95

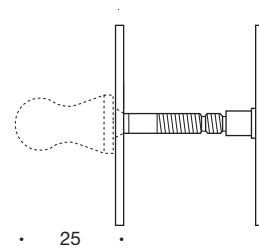
WC-Verriegelung: Türstärke 34-50 mm (Standard)
Für Türstärken >50 mm, bitte -83 an die Aritkelnummer anhängen: Bsp. 1115.03TG-83

1116



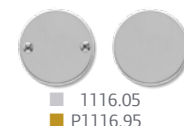
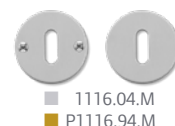
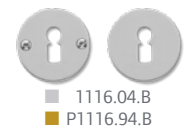
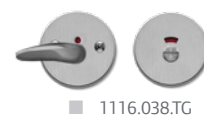
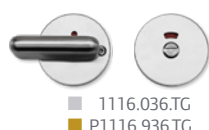
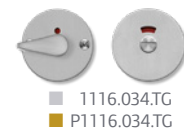
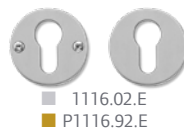
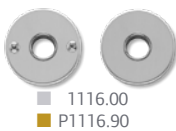
Massive Rosette, 50x2 mm

- einseitig sichtbare Verschraubung
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- mit Gewindeschrauben M4x84 mm (Torx Nr. 15 - kürzbar)
- inkl. Randi-Plug
- WC-Verriegelung: Türstärke 34-50 mm (Standard)



Produktvarianten

- Edelstahl
- Messing



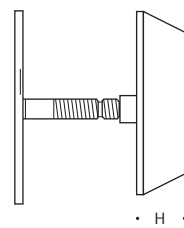
WC-Verriegelung: Türstärke 34-50 mm (Standard)
Für Türstärken >50 mm, bitte -83 an die Artikelnummer anhängen: Bsp. 1116.03TG-83

1116.02.ES



Schutz-Rosette, 50xH mm

- Innenseite mit massiver Rosette 50x2 mm
- einseitig sichtbare Verschraubung
- Verfügbar in Edelstahl matt
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- mit Gewindeschrauben M4x84 mm (Torx Nr. 15)
- in verschiedenen Aufbauhöhen verfügbar: 8,10,12,14,16 mm



Hinweis:

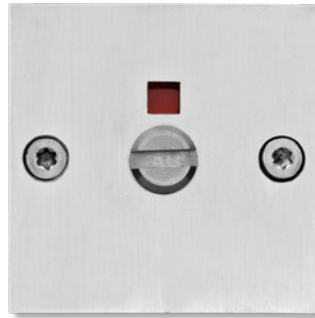
keine ES1 Schutzklasse (ungeprüft)

Produktvarianten

■ Edelstahl

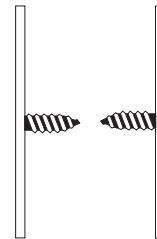
■	mm (H)	
■	8	1116.02.ES.8
■	10	1116.02.ES.10
■	12	1116.02.ES.12
■	14	1116.02.ES.14
■	16	1116.02.ES.16

1125



**Square - Massive Rosette, 50x50x2 mm
designed by Friis & Moltke**

- beidseitig sichtbare Verschraubung
- Verfügbar in Edelstahl matt
- Lieferung paarweise
- mit Holzschrauben 3,5x13 mm (Torx Nr. 15)
- WC-Verriegelung: Türstärke 34-50 mm (Standard)



Produktvarianten

■ Edelstahl



■ 1125.00



■ 1125.02.E



■ 1125.032.TG



■ 1125.04.F



■ 1125.05

WC-Verriegelung: Türstärke 34-50 mm (Standard)

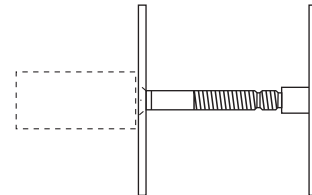
Für Türstärken >50 mm, bitte -83 an die Artikelnummer anhängen: Bsp. 1125.032TG-83

1126



Square - Massive Rosette, 50x50x2 mm designed by Friis & Moltke

- einseitig sichtbare Verschraubung
- Verfügbar in Edelstahl matt
- Lieferung paarweise
- mit Gewindeschrauben M4x84 mm (Torx Nr. 15)
- inkl. Randi-Plug
- WC-Verriegelung: Türstärke 34-50 mm (Standard)



• 33 •

Produktvarianten

■ Edelstahl



■ 1126.00



■ 1126.02.E



■ 1126.032.TG



■ 1126.04.F



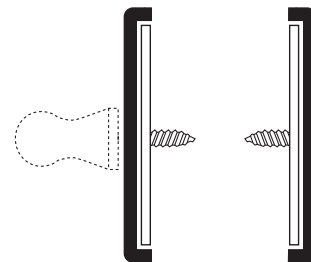
■ 1126.05

1145



Clip-Rosette, 52x4 mm

- unsichtbare Verschraubung
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- mit Holzschrauben 3,5x13 mm (Torx Nr. 15)
- WC-Verriegelung: Türstärke 34-45 mm (Standard)



27

Produktvarianten

- Edelstahl
- Messing



■ 1145.00
■ P1145.90



■ 1145.02.E
■ P1145.92.E



■ 1145.03.TG
■ P1145.93.TG



■ 1145.034.TG
■ P1145.934.TG



■ 1145.035.TG



■ 1145.036.TG
■ P1145.936.TG



■ 1145.037.TG



■ 1145.038.TG



■ 1145.04.B
■ P1145.94.B

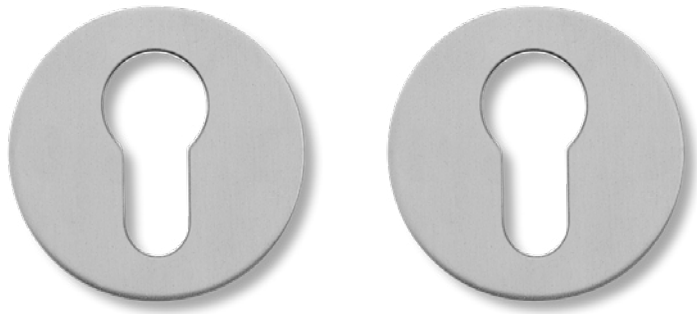


■ 1145.04.M
■ P1145.94.M



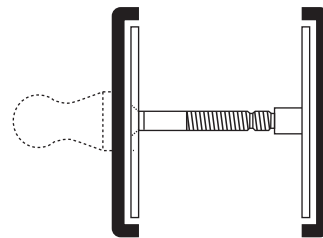
■ 1145.05
■ P1145.95

1146



Clip-Rosette, 52x4 mm

- unsichtbare Verschraubung
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- mit Gewindeschrauben M4x84 mm (Torx Nr. 15)
- inkl. Randi-Plug
- WC-Verriegelung: Türstärke 34-45 mm (Standard)



• 27 •

Produktvarianten

- Edelstahl
- Messing



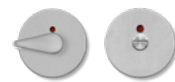
■ 1146.00
■ P1146.90



■ 1146.02.E
■ P1146.92.E



■ 1146.03.TG
■ P1146.93.TG



■ 1146.034.TG
■ P1146.934.TG



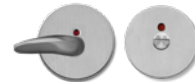
■ 1146.035.TG



■ 1146.036.TG
■ P1146.936.TG



■ 1146.037.TG



■ 1146.038.TG



■ 1146.04.B
■ P1146.94.B



■ 1146.04.M
■ P1146.94.M



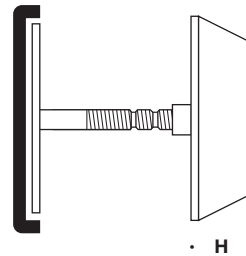
■ 1146.05
■ P1146.95

1146.02.ES



Schutz-Rosette, 50xH mm

- Innenseite mit Cliprosette 52x4 mm
- unsichtbare Verschraubung
- Verfügbar in Edelstahl matt
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- mit Gewindeschrauben M4x84 mm (Torx Nr. 15)
- in verschiedenen Aufbauhöhen verfügbar: 8,10,12,14,16 mm



Hinweis:

keine ES1 Schutzklasse (ungeprüft)

Produktvarianten

■ Edelstahl

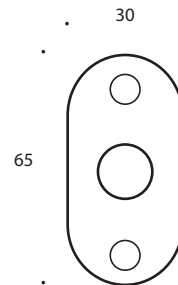
mm (H)	
8	1146.02.ES.8
10	1146.02.ES.10
12	1146.02.ES.12
14	1146.02.ES.14
16	1146.02.ES.16

1190



Oval-Rosette, 30x65x3 mm

- beidseitig sichtbare Verschraubung
- verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- mit Holzschrauben 4x16 mm und Gewindeschrauben M4x16 mm (Torx Nr. 15)



Produktvarianten

- Edelstahl
- Messing



■ 1190.00
■ P1190.90



■ 1190.02.E
■ P1190.92.E



■ 1190.04.B
■ P1190.94.B



■ 1190.04.M
■ P1190.94.M



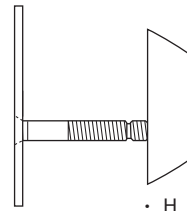
■ 1190.05
■ P1190.95

1190.02.ES




Schutz-Oval-Rosette, 32x50xH mm

- Innenseite mit sichtbarer Verschraubung 30x65 mm
- Verfügbar in Edelstahl matt
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- mit Gewindeschrauben M4x84 mm (Torx Nr. 15)
- in verschiedenen Aufbauhöhen verfügbar: 8,10,12,14,16 mm



Produktvarianten

- Edelstahl

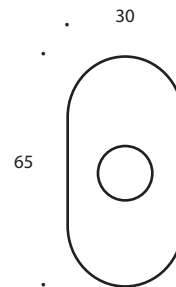
mm (H)	
8	1190.02.ES.8
10	1190.02.ES.10
12	1190.02.ES.12
14	1190.02.ES.14
16	1190.02.ES.16

1194



Clip-Oval-Rosette, 30x65x3 mm

- unsichtbare Verschraubung
- verfügbar in Edelstahl oder matt
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- mit Holzschrauben 4x16 mm und Gewindeschrauben M4x16 mm (Torx Nr. 15)



Produktvarianten

- Edelstahl



■ 1194.00



■ 1194.02.E



■ 1194.04.M



■ 1194.04.B



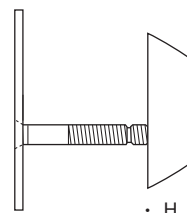
■ 1194.05

1194.02.ES



Schutz-Oval-Rosette, 32x50xH mm

- Innenseite mit Clip-Rosette 30x65 mm
- Verfügbar in Edelstahl matt
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- mit Gewindeschrauben M4x84 mm (Torx Nr. 15)
- in verschiedenen Aufbauhöhen verfügbar: 8,10,12,14,16 mm





Hinweis:

keine ES1 Schutzklasse (ungeprüft)

Produktvarianten

- Edelstahl

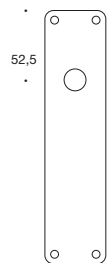
■		
mm (H)		
8		1194.02.ES.8
10		1194.02.ES.10
12		1194.02.ES.12
14		1194.02.ES.14
16		1194.02.ES.16

1201



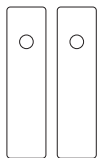
Langschild, 55x215x2 mm

- beidseitig sichtbare Verschraubung
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- mit Holzschrauben 3,5x13mm (Torx Nr. 15)

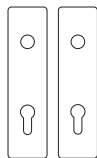


Produktvarianten

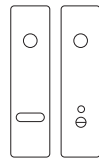
- Edelstahl
- Messing



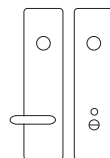
■ 1201.00
■ P1201.90



■ 1201.02.EX
■ P1201.92.EX

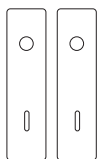


■ 1201.03.TX
■ P1201.93.TX

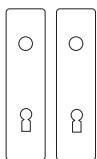


■ 1201.036.TX
■ P1201.936.TX

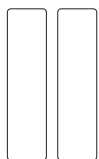
Bitte die Entfernung berücksichtigen (X):
G = 72 mm (Innentüren)
C = 92 mm (Außentüren)
D = 78 mm (WC-Standard)



■ 1201.04.MX
■ P1201.94.MX



■ 1201.04.BX
■ P1201.94.BX



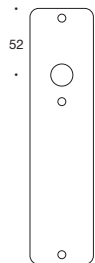
■ 1201.05
■ P1201.95

1202



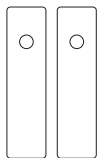
Langschild, 55x215x2 mm

- einseitig sichtbare Verschraubung
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- mit Holzschrauben 3,5x13mm (Torx Nr. 15)
- mit Gewindeschrauben M4x84 mm, kürzbar (Torx Nr. 15)
- inkl. Randi Plug

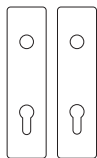


Produktvarianten

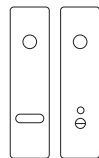
■ Edelstahl



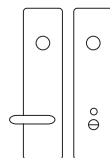
■ 1202.00



■ 1202.02.EX

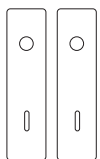


■ 1202.03.TX

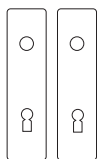


■ 1202.036.TX

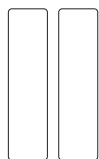
Bitte die Entfernung berücksichtigen (X):
 G = 72 mm (Innentüren)
 C = 92 mm (Außentüren)
 D = 78 mm (WC-Standard)



■ 1202.04.MX



■ 1202.04.BX



■ 1202.05

1202.02

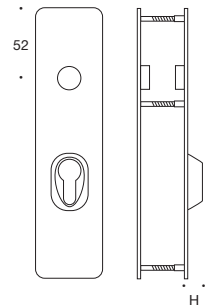


Schutz-Langschild, 55x215x2 mm

- einseitig sichtbare Verschraubung
- Verfügbar in Edelstahl matt
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- mit Gewindeschrauben M4x84 mm (Torx Nr. 15)
- inkl. Randi Plug
- in verschiedenen Aufbauhöhen verfügbar:
10,12,14,16,18 mm

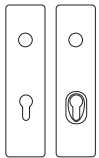
Hinweis:

keine ES1 Schutzklasse (ungeprüft)



Produktvarianten

- Edelstahl



- 1202.02.ESX

Bestellbeispiel:
1202.02.ESG.10
G = 72 mm
10 = Aufbauhöhe

Verschiedenen Aufbauhöhen verfügbar:
10,12,14,16,18 mm (inklusive Türschild)

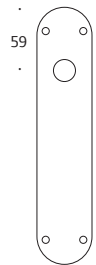
Bitte die Entfernung berücksichtigen (X):
G = 72 mm (Innentüren)
C = 92 mm (Außentüren)

1212



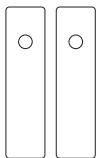
Langschild, 55x230x2 mm
designed by C.F. Moller Architects

- beidseitig sichtbare Verschraubung
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- mit Holzschrauben 3,5x13mm (Torx Nr. 15)

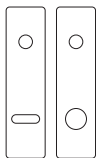


Produktvarianten

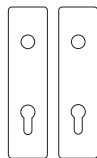
- Edelstahl



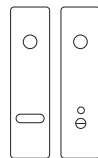
■ 1212.00



■ 1212.01.RX

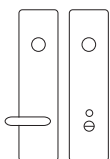


■ 1212.02.EX

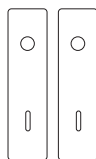


■ 1212.03.TX

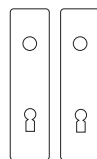
Bitte die Entfernung berücksichtigen (X):
 G = 72 mm (Innentüren)
 C = 92 mm (Außentüren)
 D = 78 mm (WC-Standard)



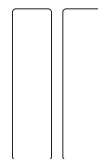
■ 1212.036.TX



■ 1212.04.MX



■ 1212.04.BX



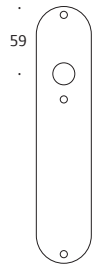
■ 1212.05

1213



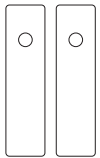
Langschild, 55x215x2 mm
designed bei C.F. Moller Architects

- einseitig sichtbare Verschraubung
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- mit Holzschrauben 3,5x13mm (Torx Nr. 15)
- mit Gewindeschrauben M4x84 mm, kürzbar (Torx Nr. 15)
- inkl. Randi Plug

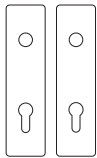


Produktvarianten

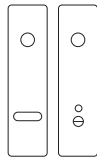
■ Edelstahl



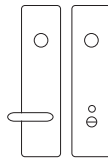
■ 1213.00



■ 1213.02.EX

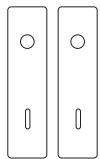


■ 1213.03.TX

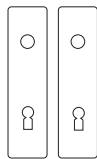


■ 1213.036.TX

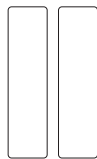
Bitte die Entfernung berücksichtigen (X):
 G = 72 mm (Innentüren)
 C = 92 mm (Außentüren)
 D = 78 mm (WC-Standard)



■ 1213.04.MX



■ 1213.04.BX



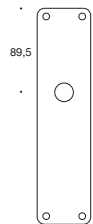
■ 1213.05

1230



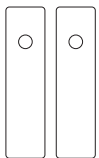
Renovierungs-Langschild, 60x250x2 mm

- beidseitig sichtbare Verschraubung
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- mit Holzschrauben 3,5x13mm (Torx Nr. 15)

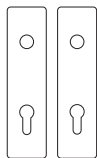


Produktvarianten

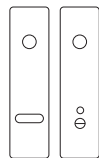
■ Edelstahl



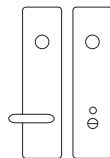
■ 1230.00



■ 1230.02.EX

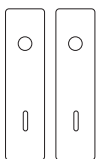


■ 1230.03.TX

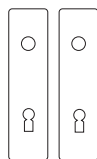


■ 1230.036.TX

Bitte die Entfernung berücksichtigen (X):
 G = 72 mm (Innentüren)
 C = 92 mm (Außentüren)
 D = 78 mm (WC-Standard)



■ 1230.04.MX



■ 1230.04.BX



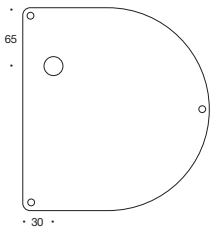
■ 1230.05

1262



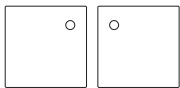
Breitschild-Halbrund, 190x200x2 mm designed by C.F. Moller Architects

- beidseitig sichtbare Verschraubung
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- mit Holzschrauben 3,5x13mm (Torx Nr. 15)

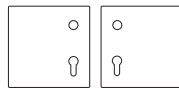


Produktvarianten

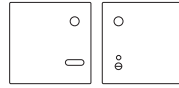
- Edelstahl



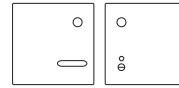
■ 1262.00



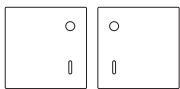
■ 1262.02.EX



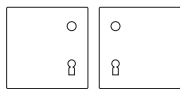
■ 1262.03.TX (L/R)



■ 1262.036.TX (L/R)



■ 1262.04.MX



■ 1262.04.BX



■ 1262.05

DIN-Richtung beachten (L/R)

Bitte die Entfernung berücksichtigen (X):

G = 72 mm (Innentüren)

C = 92 mm (Außentüren)

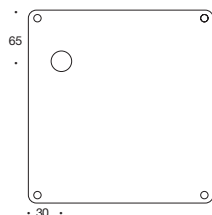
D = 78 mm (WC-Standard)

1285



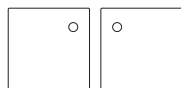
Breitschild, 170x175x2 mm

- beidseitig sichtbare Verschraubung
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- mit Holzschrauben 3,5x13mm (Torx Nr. 15)

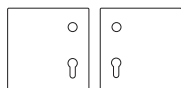


Produktvarianten

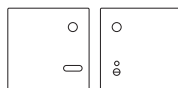
■ Edelstahl



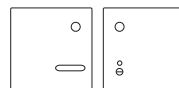
■ 1285.00



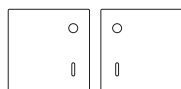
■ 1285.02.EX



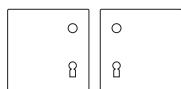
■ 1285.03.TX (L/R)



■ 1285.036.TX (L/R)



■ 1285.04.MX



■ 1285.04.BX



■ 1285.05

DIN-Richtung beachten (L/R)

Bitte die Entfernung berücksichtigen (X):

G = 72 mm (Innentüren)

C = 92 mm (Außentüren)

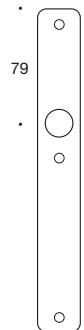
D = 78 mm (WC-Standard)

1290



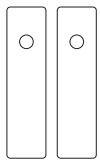
Langschild, 32x230x2 mm

- für Profilrahmen-Türen
- einseitig sichtbare Verschraubung
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- mit Holzschrauben 3,5x13mm (Torx Nr. 15)
- mit Gewindeschrauben M4x84 mm, kürzbar (Torx Nr. 15)
- inkl. Randi Plug

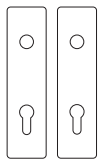


Produktvarianten

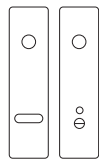
■ Edelstahl



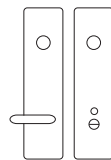
■ 1290.00



■ 1290.02.EX

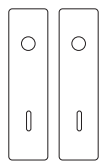


■ 1290.03.TX

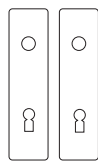


■ 1290.036.TX

Bitte die Entfernung berücksichtigen (X):
G = 72 mm (Innentüren)
C = 92 mm (Außentüren)



■ 1290.04.MX



■ 1290.04.BX



■ 1290.05

1290.02

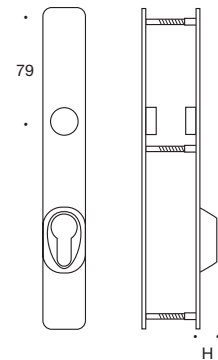


Schutz-Langschild, 32x230x2 mm

- für Profilrahmen-Türen
- einseitig sichtbare Verschraubung
- Verfügbar in Edelstahl matt
- Optional auch mit PVD Beschichtung
- Lieferung paarweise
- mit Gewindeschrauben M4x84 mm, kürzbar (Torx Nr. 15)
- inkl. Randi Plug

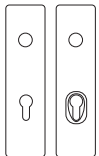
Hinweis:

keine ES1 Schutzklasse (ungeprüft)

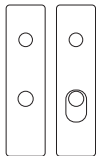


Produktvarianten

■ Edelstahl



■ 1290.02.ESX



■ 1290.02.KSX

Verschiedenen Aufbauhöhen verfügbar:
10,12,14,16,18 mm (inklusive Türschild)

Bitte die Entfernung berücksichtigen (X):
G = 72 mm (Innentüren)
C = 92 mm (Außentüren)

Bestellbeispiel:
1290.02.ESG.10
G = 72 mm
10 = Aufbauhöhe

1512-1513-1514



Stoßgriff gerade, massiv

- Verfügbar in Edelstahl matt
- Durchmesser: 14mm, 16mm, 19mm
- Lieferung einzeln und ohne Befestigungsset
- Inkl. Unterlegscheiben 28x2mm - bitte bei der Türstärke berücksichtigen!
- Achsmaße gemäß Tabelle*

*weitere Achsmaße auf Anfrage

■	125 mm	200 mm	300 mm	400 mm	650 mm	
CC						
Ø14 mm	1512.01.GEV / HUL	1512.04.GEV / HUL	1512.02.GEV / HUL	1512.05.GEV / HUL	1512.03.GEV / HUL	55 mm
Ø16 mm	1513.01.GEV / HUL	1513.04.GEV / HUL	1513.02.GEV / HUL	1513.05.GEV / HUL	1513.03.GEV / HUL	55 mm
Ø19 mm	1514.01.GEV / HUL	1514.04.GEV / HUL	1514.02.GEV / HUL	1514.05.GEV / HUL	1514.03.GEV / HUL	60 mm

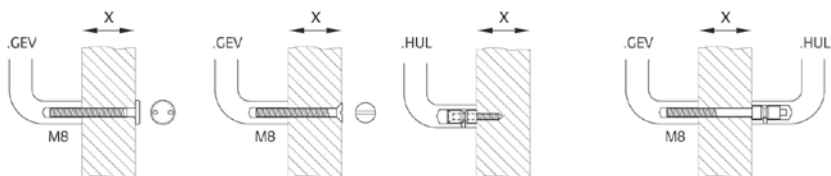
GEV: Lieferung mit M8 Gewinde

HUL: Lieferung mit Madenschraube

■ Edelstahl

Befestigungs-Sets

Lieferung paarweise



X =

10 - 22 mm	53002/MA*	74071/GA*		53040/SA*
23 - 30 mm	53002/MB	74071/GB		53040/SB
31 - 42 mm	53002/MC	74071/GC	53050T	53040/SC
43 - 54 mm	53002/MD	74071/GD	53050T	53040/SD
55 - 66 mm	53002/ME	74071/GE	53050T	53040/SE
67 - 78 mm	53002/MF	74071/GF	53050T	53040/SF
79 - 90 mm	53002/MG	74071/GG	53050T	53040/SG
90 - 102 mm			53050T	53040/SH

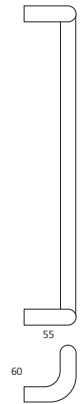
*beinhaltet das Zubehör zur Befestigung an Glastüren, für Bohrdurchmesser 12mm

1532-1533-1534



Stoßgriff abgewinkelt, massiv

- Verfügbar in Edelstahl matt
- Durchmesser: 14mm, 16mm, 19mm
- Lieferung einzeln und ohne Befestigungsset
- Inkl. Unterlegscheiben 28x2mm - bitte bei der Türstärke berücksichtigen!
- Achsmaße gemäß Tabelle*



■ CC	125 mm	200 mm	300 mm	400 mm	650 mm		
Ø14 mm	1532.01.GEV / HUL	1532.04.GEV / HUL	1532.02.GEV / HUL	1532.05.GEV / HUL	1532.03.GEV / HUL	60 mm	55 mm
Ø16 mm	1533.01.GEV / HUL	1533.04.GEV / HUL	1533.02.GEV / HUL	1533.05.GEV / HUL	1533.03.GEV / HUL	60 mm	55 mm
Ø19 mm	1534.01.GEV / HUL	1534.04.GEV / HUL	1534.02.GEV / HUL	1534.05.GEV / HUL	1534.03.GEV / HUL	75 mm	60 mm

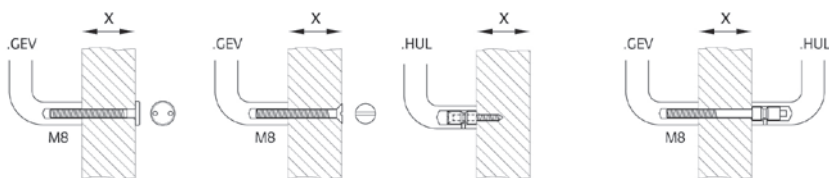
GEV: Lieferung mit M8 Gewinde

HUL: Lieferung mit Madenschraube

■ Edelstahl

Befestigungs-Sets

Lieferung paarweise



X =

10 - 22 mm	53002/MA*	74071/GA*		53040/SA*
23 - 30 mm	53002/MB	74071/GB		53040/SB
31 - 42 mm	53002/MC	74071/GC	53050T	53040/SC
43 - 54 mm	53002/MD	74071/GD	53050T	53040/SD
55 - 66 mm	53002/ME	74071/GF	53050T	53040/SE
67 - 78 mm	53002/MF	74071/GF	53050T	53040/SF
79 - 90 mm	53002/MG	74071/GG	53050T	53040/SG
90 - 102 mm			53050T	53040/SH

*beinhaltet das Zubehör zur Befestigung an Glastüren, für Bohrdurchmesser 12mm

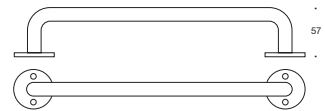
1550



Stoßgriff gerade, massiv

- Verfügbar in Edelstahl matt
- auf Rosetten 45x3mm - sichtbar verschraubt
- Durchmesser: 16mm
- Lieferung einzeln, inklusive Holzschrauben 3,5x16 mm
- Achsmaße gemäß Tabelle*

*weitere Achsmaße auf Anfrage



CC	200 mm	300 mm	400 mm	650 mm
Ø16 mm	1550.01	1550.02	1550.03	1550.04

■ Edelstahl

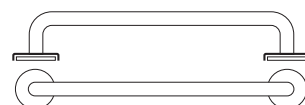
1551-1552




Stoßgriff gerade, massiv

- Verfügbar in Edelstahl matt
- auf Rosetten 52x4mm - mit Clipsette
- Durchmesser: 16mm, 19mm
- Lieferung einzeln, inklusive Holzschrauben 3,5x16 mm
- Achsmaße gemäß Tabelle*

*weitere Achsmaße auf Anfrage



■ CC	200 mm	300 mm	400 mm	650 mm	
Ø16 mm	1551.01	1551.02	1551.03	1551.04	57 mm
Ø19 mm	1552.01	1552.02	1552.03	1552.04	62 mm

■ Edelstahl

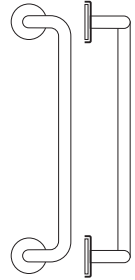
1554-1558





Stoßgriff abgewinkelt, massiv

- Verfügbar in Edelstahl matt
- auf Rosetten 52x4mm - mit Clipsette
- Durchmesser: 16mm, 19mm
- Lieferung einzeln, inklusive Holzschrauben 3,5x16 mm
- Achsmaße gemäß Tabelle*

*weitere Achsmaße auf Anfrage



■	200 mm	300 mm	400 mm		
CC					
Ø16 mm	1554.01	1554.02	1554.03	57 mm	60 mm
Ø19 mm	1558.01	1558.02	1558.03	62 mm	75 mm

■ Edelstahl

1573



Stoßgriff Komé, massiv designed by C.F. Moller Architects

- Verfügbar in Edelstahl matt
- Durchmesser: 19mm
- Lieferung einzeln und ohne Befestigungsset
- Inkl. Unterlegscheiben 28x2mm - bitte bei der Türstärke berücksichtigen!
- Achsmaße gemäß Tabelle*

*weitere Achsmaße auf Anfrage



69

■	300 mm	650 mm
CC		
Ø19 mm	1573.02.GEV / HUL	1573.03.GEV / HUL

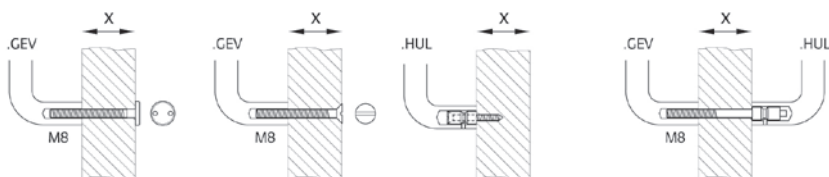
GEV: Lieferung mit M8 Gewinde

HUL: Lieferung mit Madenschraube

■ Edelstahl

Befestigung-Sets

Lieferung paarweise



X =

10 - 22 mm	53002/MA*	74071/GA*		53040/SA*
23 - 30 mm	53002/MB	74071/GB		53040/SB
31 - 42 mm	53002/MC	74071/GC	53050T	53040/SC
43 - 54 mm	53002/MD	74071/GD	53050T	53040/SD
55 - 66 mm	53002/ME	74071/GE	53050T	53040/SE
67 - 78 mm	53002/MF	74071/GF	53050T	53040/SF
79 - 90 mm	53002/MG	74071/GG	53050T	53040/SG
90 - 102 mm			53050T	53040/SH

*beinhaltet das Zubehör zur Befestigung an Glastüren, für Bohrdurchmesser 12mm

1574



**Stoßgriff Wing, massiv
designed by AART Architects**

- Verfügbar in Edelstahl matt
- Durchmesser: 19mm
- Lieferung einzeln und ohne Befestigungsset
- Inkl. Unterlegscheiben 28x2mm - bitte bei der Türstärke berücksichtigen!
- Achsmaße gemäß Tabelle*

*weitere Achsmaße auf Anfrage

CC	300 mm	650 mm
Ø19 mm	1574.02.GEV / HUL	1574.03.GEV / HUL

GEV: Lieferung mit M8 Gewinde
HUL: Lieferung mit Madenschraube

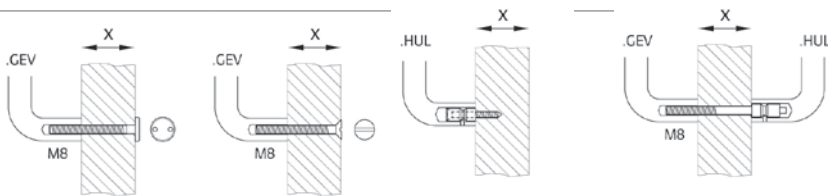
■ Edelstahl



68,5

Befestigungs-Sets

Lieferung paarweise

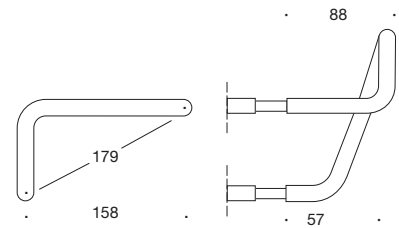


X =

10 - 22 mm	53002/MA*	74071/GA*		53040/SA*
23 - 30 mm	53002/MB	74071/GB		53040/SB
31 - 42 mm	53002/MC	74071/GC	53050T	53040/SC
43 - 54 mm	53002/MD	74071/GD	53050T	53040/SD
55 - 66 mm	53002/ME	74071/GE	53050T	53040/SE
67 - 78 mm	53002/MF	74071/GF	53050T	53040/SF
79 - 90 mm	53002/MG	74071/GG	53050T	53040/SG
90 - 102 mm			53050T	53040/SH

*beinhaltet das Zubehör zur Befestigung an Glastüren, für Bohrdurchmesser 12mm

1565



Stoßgriff abgewinkelt, massiv

- Verfügbar in Edelstahl matt
- Durchmesser: 16mm
- Lieferung paarweise, inklusive Befestigungsmaterial M8 Montagebolzen und Unterlegscheiben 28x2mm
- Achsmaße gemäß Tabelle

■	
CC	158 mm
Ø16 mm	1565.00

■ Edelstahl

1145.X5.XXX



Piktogramm "rund"

- Ausführung als Clipsette 52x4mm
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing matt
- Lieferung einzeln, inklusive Holzschrauben 3,5x13mm
- Optional: Ausführung zum Kleben (auf Anfrage)
- Verfügbare Symbole gemäß Aufstellung
- mit oder ohne Rahmen lieferbar

- 1145.05.xxx
- P1145.95.xxx

xxx - Symbolnummer, siehe Übersicht

- Edelstahl
- Messing

1285.X5.XXX



Piktogramm "quadratisch"

- Ausführung als Schild 170x175x2mm
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing matt
- Lieferung einzeln, inklusive Holzschrauben 3,5x13mm
- Optional: Ausführung zum Kleben (auf Anfrage)
- Verfügbare Symbole gemäß Aufstellung
- mit oder ohne Rahmen lieferbar

■ 1285.05.xxx

xxx - Symbolnummer, siehe Übersicht

■ Edelstahl



1600



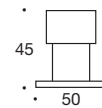
■ 1600.00
■ P1600.90

Türpuffer, Höhe 45mm

- schwarzer Gummipuffer, Durchmesser 25mm
- Ausführung auf Rosette 50x3mm
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- Lieferung einzeln, inklusive Dübel und Schraube



■ Edelstahl
■ Messing



1601



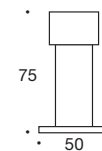
■ 1601.00
■ P1601.90

Türpuffer, Höhe 75mm

- schwarzer Gummipuffer, Durchmesser 25mm
- Ausführung auf Rosette 50x3mm
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- Lieferung einzeln, inklusive Dübel und Schraube



■ Edelstahl
■ Messing



1602



■ 1602.00

Türpuffer - Höhe 10mm

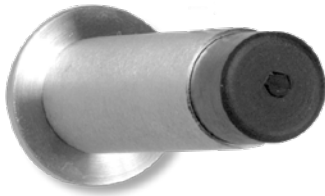
- schwarzer Gummipuffer, Durchmesser 25mm
- Verfügbar in matt vernickelt
- Lieferung einzeln, inklusive Dübel und Schraube



· 10 ·

■ Edelstahl

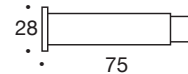
1604



■ 1604.00
■ P1604.90

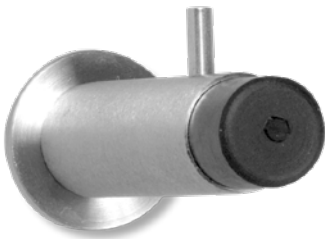
Türpuffer, Höhe 75mm

- schwarzer Gummipuffer, Durchmesser 18mm
- Ausführung auf Rosette 28x3mm
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- Lieferung einzeln, inklusive Dübel und Schraube



■ Edelstahl
■ Messing

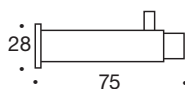
1605



■ 1605.00

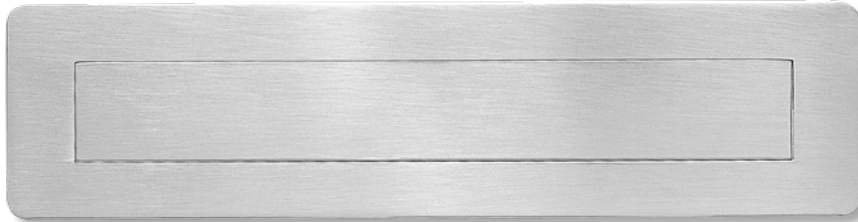
Türpuffer, Höhe 75mm - mit Haken

- schwarzer Gummipuffer, Durchmesser 18mm
- Ausführung auf Rosette 28x3mm
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- Lieferung einzeln, inklusive Dübel und Schraube



■ Edelstahl
■ Messing

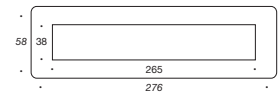
1608



■ 1608.00
■ P1608.90

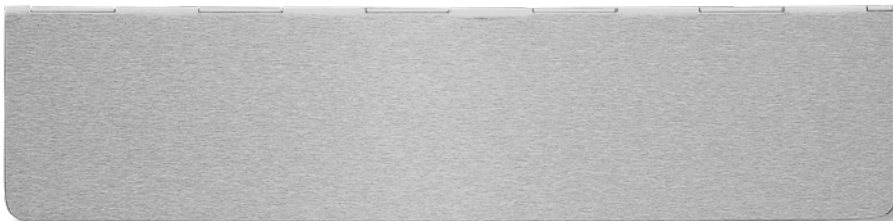
Briefeinwurf, 80x315x2 mm

- Öffnung 38x265mm
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- Lieferung einzeln, inklusive Gewindeschrauben M4x84mm (Torx Nr. 15)
- mit Gewindehülsen zur Montage von der Gegenseite



■ Edelstahl
■ Messing

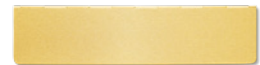
1609



■ 1609.00
■ P1609.90

Briefkastenklappe, 80x325 mm

- mit Federverschluss
- Öffnung 38x265mm
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- Lieferung einzeln, inklusive Holzschrauben
- nicht für den Außeneinsatz geeignet



■ Edelstahl
■ Messing

1616

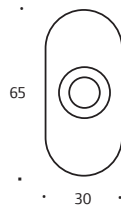


■ 1616.086

■ Edelstahl

Klingelknopf, 30x65x8mm

- auf Ovalrosette
- unsichtbare Befestigung
- Lieferung einzeln, inklusive Holzschrauben 3,5x16mm



1819

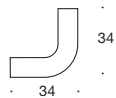


■ 1819.00

■ Edelstahl

Kleiderhaken

- auf Rosette 22x2mm
- Durchmesser 10mm
- Verfügbar in Edelstahl matt
- Lieferung einzeln, inklusive Stockschraube und Dübel



1822

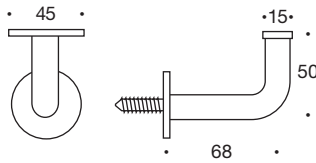


■ 1822.00

■ Edelstahl

Handlaufstütze, Auflage gerade

- Durchmesser 14mm
- auf massiver Rosette 40x3mm
- Verfügbar in Edelstahl matt
- Lieferung einzeln, inklusive Stockschraube M8x70mm



1825

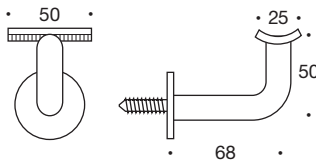


■ 1825.00

■ Edelstahl

Handlaufstütze, Auflage gebogen

- Durchmesser 14mm
- auf massiver Rosette 40x3mm
- Verfügbar in Edelstahl matt
- Lieferung einzeln, inklusive Stockschraube M8x70mm



1701

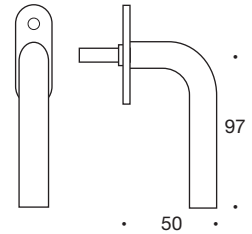


L-Form Fenstergriff - 14 mm - massiv

- Sockel 22x65x3 mm
- Verfügbar in Edelstahl matt
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

□	■
7x7x35 mm	1701.01-35
7x7x43 mm	1701.01-43

■ Edelstahl



1703

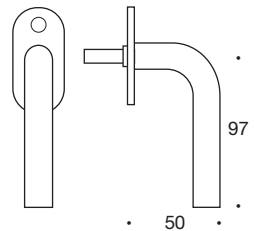


L-Form Fenstergriff - 14 mm - massiv

- Sockel 30x65x3 mm
- Verfügbar in Edelstahl matt
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

□	■
7x7x35 mm	1703.01-35
7x7x43 mm	1703.01-43

■ Edelstahl



1706





**L-Form Fenstergriff - 14 mm - massiv
designed by Jorn Schütze**

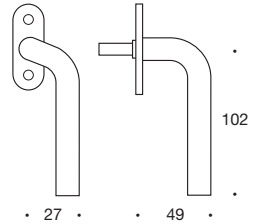
- abgewinkelt
- Sockel 22x65x3 mm
- Verfügbar in Edelstahl matt
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

Hinweis:

Bitte DIN-Richtung angeben

	
7x7x35 mm	1706.01-35
7x7x43 mm	1706.01-43

 Edelstahl



1708





**L-Form Fenstergriff - 14 mm - massiv
designed by Jorn Schütze**

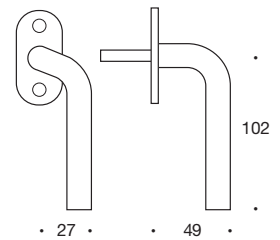
- abgewinkelt
- Sockel 30x65x3 mm
- Verfügbar in Edelstahl matt
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

Hinweis:

Bitte DIN-Richtung angeben

	
7x7x35 mm	1708.01-35
7x7x43 mm	1708.01-43

 Edelstahl



1711

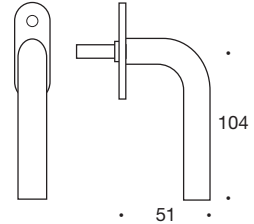


L-Form Fenstergriff - 16 mm - massiv

- Sockel 22x65x3 mm
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

	■	■	■
7x7x35 mm	1711.01-35	P1711.91-35	
7x7x43 mm	1711.01-43	P1711.91-43	

■ Edelstahl
■ Messing



1713

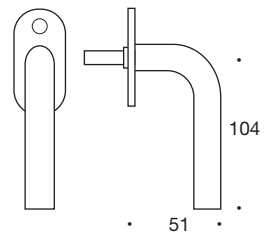


L-Form Fenstergriff - 16 mm - massiv

- Sockel 30x65x3 mm
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

	■	■	■
7x7x35 mm	1713.01-35	P1713.91-35	
7x7x43 mm	1713.01-43	P1713.91-43	

■ Edelstahl
■ Messing



1743

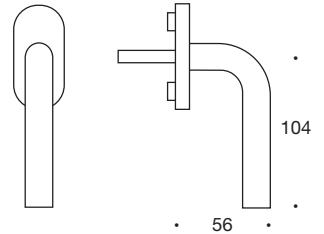


L-Form Fenstergriff - 16 mm - massiv

- mit Rastung bei 90° und 180°
- Sockel 30x65x8 mm
- Verfügbar in Edelstahl matt
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- unsichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

□	■
7x7x35 mm	1743.01-35
7x7x43 mm	1743.01-43

■ Edelstahl



1715

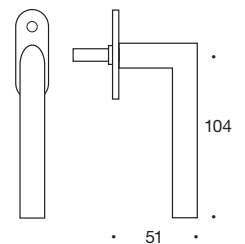


Gehrungsform Fenstergriff - 16 mm - massiv

- Sockel 22x65x3 mm
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

□	■
7x7x35 mm	1715.01-35
7x7x43 mm	1715.01-43

■ Edelstahl



1717

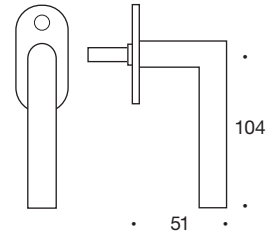


Gehrungsform Fenstergriff - 16 mm

- massiv
- Sockel 30x65x3 mm
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

□	■
7x7x35 mm	1717.01-35
7x7x43 mm	1717.01-43

■ Edelstahl



1745

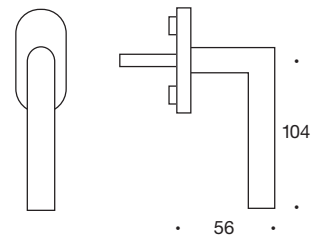


Gehrungsform Fenstergriff - 16 mm

- massiv
- mit Rastung bei 90° und 180°
- Sockel 30x65x8 mm
- Verfügbar in Edelstahl matt
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- unsichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

□	■
7x7x35 mm	1745.01-35
7x7x43 mm	1745.01-43

■ Edelstahl



1720

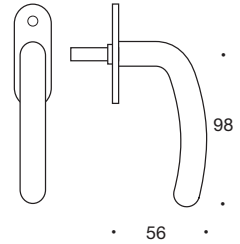


Coupe-Form Fenstergriff - 14 mm

- massiv
- designed by C.F. Moller Architects
- Sockel 22x65x3 mm
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

□	■
7x7x35 mm	1720.01-35
7x7x43 mm	1720.01-43

■ Edelstahl



1722

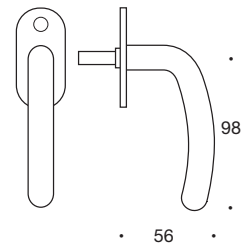


Coupe-Form Fenstergriff - 14 mm - massiv

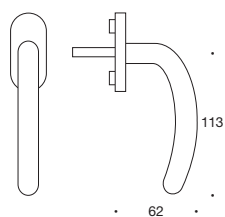
- designed by C.F. Moller Architects
- Sockel 30x65x3 mm
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

□	■
7x7x35 mm	1722.01-35
7x7x43 mm	1722.01-43

■ Edelstahl



1725



Coupe-Form Fenstergriff - 16 mm - massiv

- designed by C.F. Moller Architects
- mit Rastung bei 90° und 180°
- Sockel 30x65x8 mm
- Verfügbar in Edelstahl matt
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- unsichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

□	■
7x7x35 mm	1725.01-35
7x7x43 mm	1725.01-43

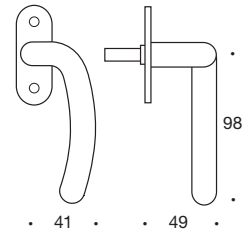
■ Edelstahl

1726





Coupe-Form Fenstergriff - 14 mm - massiv

- designed by C.F. Moller Architects
- abgewinkelt
- Sockel 22x65x3 mm
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage



Hinweis:

Bitte DIN-Richtung angeben

	
7x7x35 mm	1726.01-35
7x7x43 mm	1726.01-43

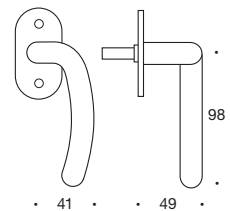
 Edelstahl

1728





Coupe-Form Fenstergriff - 14 mm - massiv

- designed by C.F. Moller Architects
- abgewinkelt
- Sockel 30x65x3 mm
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage



Hinweis:

Bitte DIN-Richtung angeben

	
7x7x35 mm	1728.01-35
7x7x43 mm	1728.01-43

 Edelstahl

1736






L-Form Fenstergriff - 16 mm - massiv

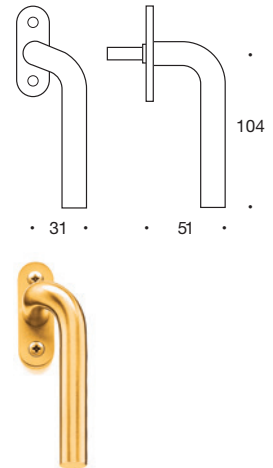
- designed by Jorn Schütze
- abgewinkelt
- Sockel 22x65x3 mm
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

Hinweis:

Bitte DIN-Richtung angeben

		
7x7x35 mm	1736.01-35	P1736.91-35
7x7x43 mm	1736.01-43	P1736.91-43

 Edelstahl
 Messing



1738






L-Form Fenstergriff - 16 mm - massiv

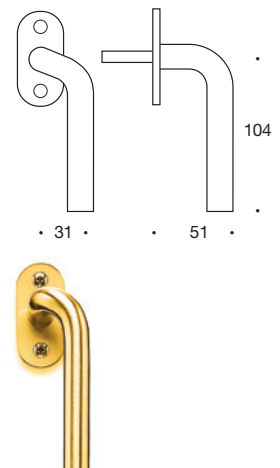
- designed by Jorn Schütze
- abgewinkelt
- Sockel 30x65x3 mm
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

Hinweis:

Bitte DIN-Richtung angeben

		
7x7x35 mm	1738.01-35	P1738.91-35
7x7x43 mm	1738.01-43	P1738.91-43

 Edelstahl
 Messing



1746



Komé Fenstergriff - 14 mm - massiv

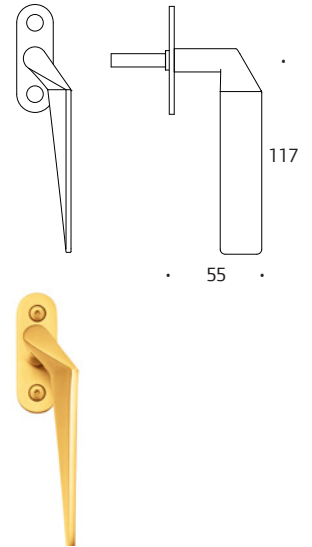
- designed by C.F. Moller Architects
- abgewinkelt
- Sockel 22x65x3 mm
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

Hinweis:

Bitte DIN-Richtung angeben

	■	■	■
7x7x35 mm	1746.01-35	P1746.91-35	
7x7x43 mm	1746.01-43	P1746.91-43	

■ Edelstahl
■ Messing



1748



Komé Fenstergriff - 14 mm - massiv

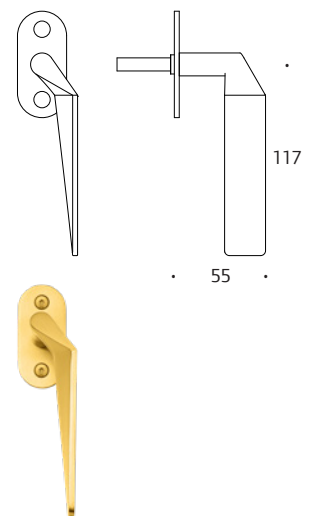
- designed by C.F. Moller Architects
- abgewinkelt
- Sockel 30x65x3 mm
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

Hinweis:

Bitte DIN-Richtung angeben

	■	■	■
7x7x35 mm	1748.01-35	P1748.91-35	
7x7x43 mm	1748.01-43	P1748.91-43	

■ Edelstahl
■ Messing



RW1746






Komé RAW Fenstergriff - 14 mm - massiv

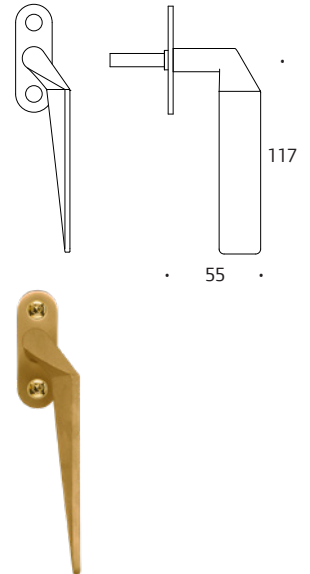
- designed by C.F. Moller Architects
- abgewinkelt
- Sockel 22x65x3 mm
- Verfügbar in Edelstahl roh oder Messing roh (gesandstrahlt)
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

Hinweis:

Bitte DIN-Richtung angeben

		
7x7x35 mm	RW1746.01-35	RW1746.91-35
7x7x43 mm	RW1746.01-43	RW1746.91-43

 Edelstahl
 Messing



RW1748






Komé RAW Fenstergriff - 14 mm - massiv

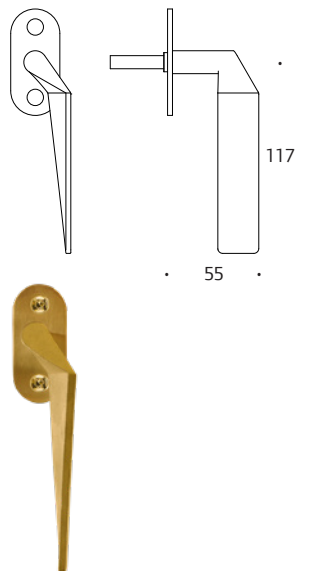
- designed by C.F. Moller Architects
- abgewinkelt
- Sockel 30x65x3 mm
- Verfügbar in Edelstahl roh oder Messing roh (gesandstrahlt)
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

Hinweis:

Bitte DIN-Richtung angeben

		
7x7x35 mm	RW1748.01-35	RW1748.91-35
7x7x43 mm	RW1748.01-43	RW1748.91-43

 Edelstahl
 Messing



1754

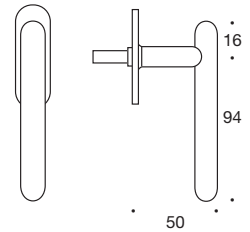


T-Form Fenstergriff - 14 mm - massiv

- Sockel 22x65x3 mm
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

□	■
7x7x35 mm	1754.01-35
7x7x43 mm	1754.01-43

■ Edelstahl



1755

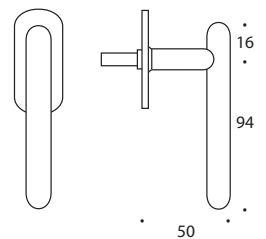


T-Form Fenstergriff - 14 mm - massiv

- Sockel 30x65x3 mm
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

□	■
7x7x35 mm	1755.01-35
7x7x43 mm	1755.01-43

■ Edelstahl



1758

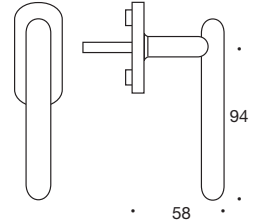


T-Form Fenstergriff - 14 mm - massiv

- mit Rastung bei 90° und 180°
- Sockel 30x65x8 mm
- Verfügbar in Edelstahl matt
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- unsichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

□	■
7x7x35 mm	1758.01-35
7x7x43 mm	1758.01-43

■ Edelstahl



1773

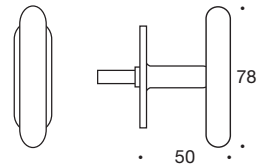


T-Form Fenstergriff - 14 mm - massiv

- Sockel 22x65x3 mm
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

□	■
7x7x35 mm	1773.01-35
7x7x43 mm	1773.01-43

■ Edelstahl



1775

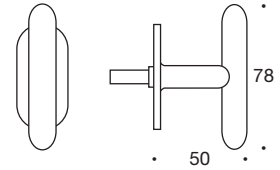


T-Form Fenstergriff - 14 mm - massiv

- Sockel 30x65x3 mm
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7x7x35 mm	1775.01-35
7x7x43 mm	1775.01-43

Edelstahl



1778

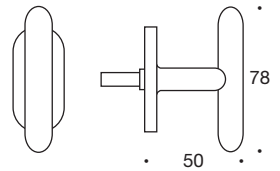


T-Form Fenstergriff - 14 mm - massiv

- mit Rastung bei 90° und 180°
- Sockel 30x65x8 mm
- Verfügbar in Edelstahl matt
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- unsichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7x7x35 mm	1778.01-35
7x7x43 mm	1778.01-43

Edelstahl



1774



Wing Fenstergriff - 14 mm - massiv

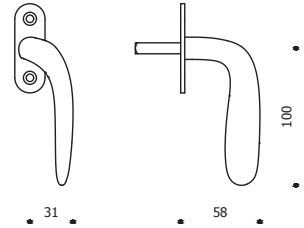
- designed by AART Architects
- abgewinkelt
- Sockel 22x65x3 mm
- Verfügbar in Edelstahl matt
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

Hinweis:

Bitte DIN-Richtung angeben

□	■
7x7x35 mm	1774.01-35
7x7x43 mm	1774.01-43

■ Edelstahl



1776



Wing Fenstergriff - 14 mm - massiv designed by AART Architects

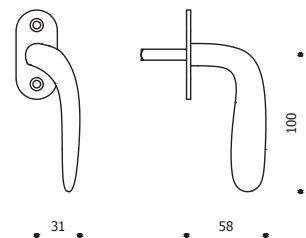
- abgewinkelt
- Sockel 30x65x3 mm
- Verfügbar in Edelstahl matt
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

Hinweis:

Bitte DIN-Richtung angeben

□	■
7x7x35 mm	1776.01-35
7x7x43 mm	1776.01-43

■ Edelstahl



1788

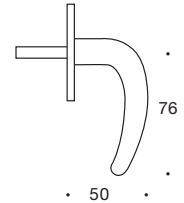


Coupe-Form Fenstergriff - 16 mm - massiv

- Sockel 22x65x3 mm
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

	■	■	■
7x7x35 mm	1788.01-35	P1788.91-35	
7x7x43 mm	1788.01-43	P1788.91-43	

■ Edelstahl
■ Messing



1790

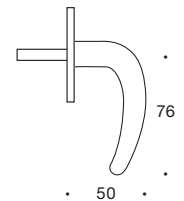


Coupe-Form Fenstergriff - 16 mm - massiv

- Sockel 30x65x3 mm
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

	■	■	■
7x7x35 mm	1790.01-35	P1790.91-35	
7x7x43 mm	1790.01-43	P1790.91-43	

■ Edelstahl
■ Messing



1792

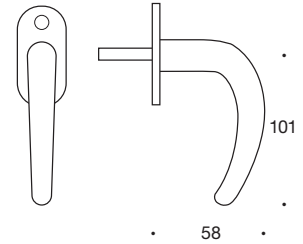


Coupe-Form Fenstergriff - 19 mm - massiv

- Sockel 30x65x3 mm
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing (matt oder poliert)
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

□	■
7x7x35 mm	1792.01-35
7x7x43 mm	1792.01-43

■ Edelstahl



1795

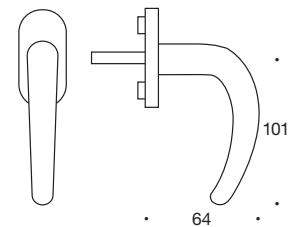


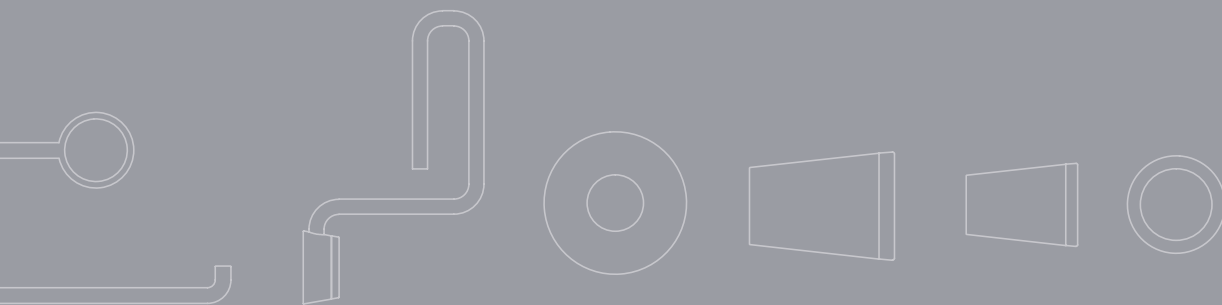
Coupe-Form Fenstergriff - 19 mm - massiv

- mit Rastung bei 90° und 180°
- Sockel 30x65x8 mm
- Verfügbar in Edelstahl matt
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- unsichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

□	■
7x7x35 mm	1795.01-35
7x7x43 mm	1795.01-43

■ Edelstahl





Cone

Designed by / C.F. Møller

Cone



Sanitär Beschläge

	Page	No
Cone Toilettenpapierhalter	102	1876
Cone Ersatzrollenhalter	102	1875



Cone Mini-Haken	103	1879
Cone Haken	103	1880

1875

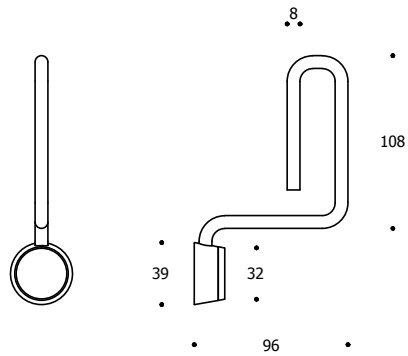
Cone Ersatzrollenhalter

- Durchmesser 8mm
- auf Rosette 39mm, unsichtbare Befestigung
- Verfügbar in Edelstahl matt
- Lieferung inklusive Holzschrauben 3,5x35mm (Torx Nr.15)



■ 1875.00

■ Edelstahl



1876

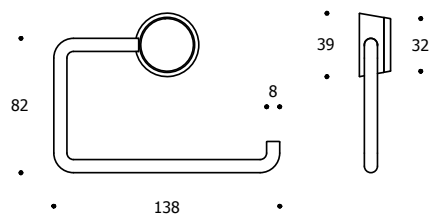
Cone Toilettenpapierhalter

- Durchmesser 8mm
- auf Rosette 39mm, unsichtbare Befestigung
- Verfügbar in Edelstahl matt
- Lieferung inklusive Holzschrauben 3,5x35mm (Torx Nr.15)



■ 1876.00

■ Edelstahl



1879



■ 1879.00

Cone Mini-Haken

- Höhe 27,5mm
- Durchmesser 20mm
- Verfügbar in Edelstahl matt
- Lieferung inklusive Holzschrauben 3,5x35mm (Torx Nr.15)

■ Edelstahl



27,5

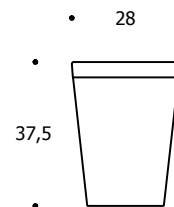
1880



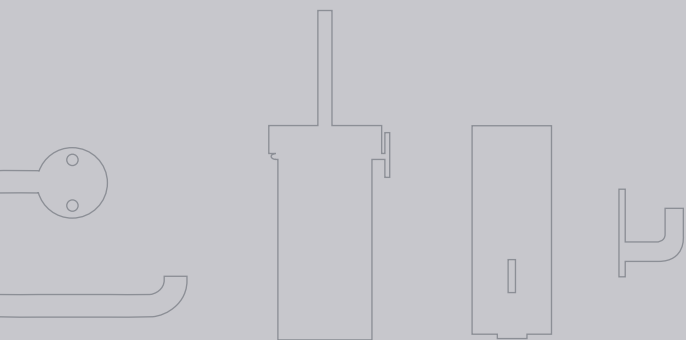
■ Edelstahl
 ■ ■ Edelstahl / schwarz
 ■ ■ ■ Edelstahl / Eiche / schwarz

Cone Haken

- Höhe 37,5mm
- Durchmesser 28mm
- Verfügbar in Edelstahl matt
- Lieferung inklusive Holzschrauben 3,5x35mm (Torx Nr.15)





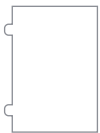


37,5



Novo-Line[®]

Designed by / Friis & Moltke Architects

	Sanitär Beschläge	Page	No
	Haken auf Rosette 40 mm.....	108	2980
	Hakenleiste 143 mm	108	2981
	Hakenleiste 240 mm	109	2982
	Hut und Kleiderhaken auf Rosette 65 mm	109	2983
	Toilettenpapierhalter.....	107	2976
	Reserverollenhalter	107	2975
	Toilettenbürste	106	2970
	Seifenspender touch-free	112	2972
	Papierspender 300 x 300 mm	113	2974
	Papierspender 150 x 300 mm	113	2974.x1x
	Handschuhspender 150 x 300 mm	114	2990
	Handschuhspender 300 x 300 mm	114	2990.x10
	Mülleimer 350 x 350 x 203 mm	110	2893
	Mülleimer 292 x 246 x 160 mm	110	2898
	Mülleimer 305 x 250 x 176 mm	111	2898.01
	Mülleimer 300 x 300 mm.....	111	2978

2970

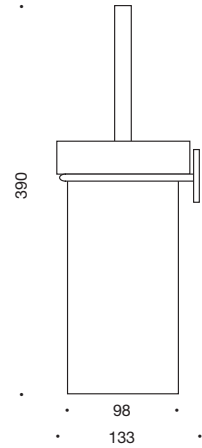


■ 2970.00

Porzellan Schale, lose:
2990.02

Toilettenbürste mit Halterung

- Schale aus Porzellan 98x255mm
- Bürste aus Nylon schwarz
- Rosetten 40x143mm, Edelstahl matt
- Lieferung inklusive Holzschrauben 4x50mm (Torx Nr.15)

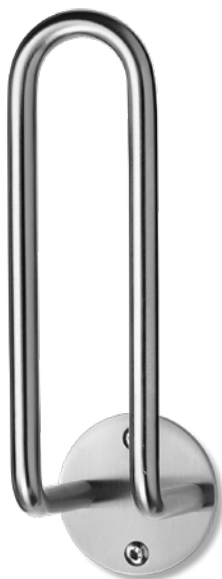


88.571



Ersatzbürste für Toilettenbürste 2970

2975

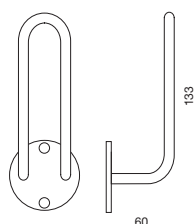


■ 2975.00

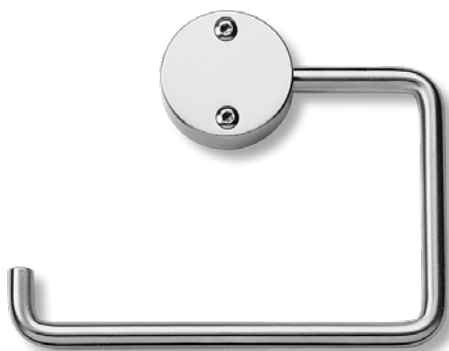
Reserverollenhalter

- auf Rosette 45x3mm, sichtbar geschraubt
- Durchmesser 8mm
- Verfügbar in Edelstahl matt
- Lieferung inklusive Holzschrauben 3,5x50mm (Torx Nr.15)

■ Edelstahl



2976

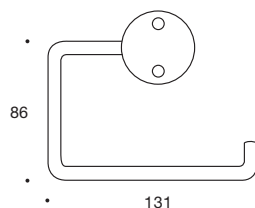


■ 2976.00

Toilettenpapierhalter

- auf Rosette 40x13mm, sichtbar geschraubt
- Durchmesser 8mm
- Verfügbar in Edelstahl matt
- Lieferung inklusive Holzschrauben 3,5x50mm (Torx Nr.15)

■ Edelstahl



2980

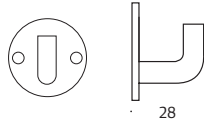


■ 2980.00

Kleiderhaken

- auf Rosette 40x3mm, sichtbar geschraubt
- Durchmesser 8mm
- Verfügbar in Edelstahl matt
- Lieferung inklusive Holzschrauben 3,5x35mm (Torx Nr.15)

■ Edelstahl



2981

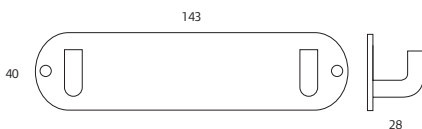


■ 2981.00

Hakenleiste mit 2 Haken

- auf Schild 40x143x3mm, sichtbar geschraubt
- Durchmesser 8mm
- Verfügbar in Edelstahl matt
- Lieferung inklusive Holzschrauben 3,5x35mm (Torx Nr.15)

■ Edelstahl



2982

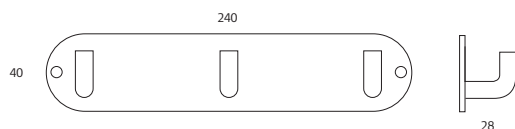


■ 2982.00

Hakenleiste mit 3 Haken

- auf Schild 40x240x3mm, sichtbar geschraubt
- Durchmesser 8mm
- Verfügbar in Edelstahl matt
- Lieferung inklusive Holzschrauben 3,5x35mm (Torx Nr.15)

■ Edelstahl



2983

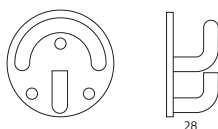


■ 2983.00

Hut- und Kleiderhaken

- auf Rosette 65x3mm, sichtbar geschraubt
- Durchmesser 8mm
- Verfügbar in Edelstahl matt
- Lieferung inklusive Holzschrauben 3,5x35mm (Torx Nr.15)

■ Edelstahl



2893

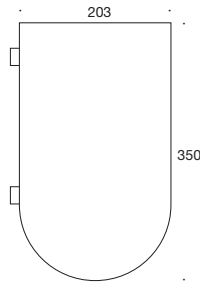


■ 2893.00

Abfalleimer, abnehmbar

- Volumen 23 Liter, 350x350x203mm
- Verfügbar in Edelstahl matt
- Lieferung ohne Schrauben

■ Edelstahl



2898

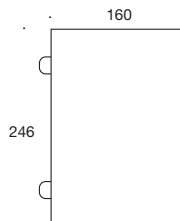


■ 2898.00

Abfalleimer, abnehmbar

- Volumen 8 Liter, 292x246x160mm
- Verfügbar in Edelstahl matt
- Lieferung ohne Schrauben

■ Edelstahl



2898.01

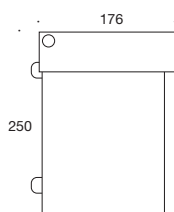


■ 2898.01

Abfalleimer mit Deckel, abnehmbar

- Volumen 8 Liter, 305x250x176mm
- Verfügbar in Edelstahl matt
- Lieferung ohne Schrauben

■ Edelstahl



2978

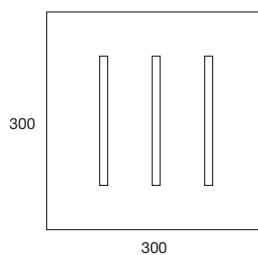


■ 2978.000

Abfalleimer, abnehmbar

- Volumen 17 Liter, 300x300x190mm
- Verfügbar in Edelstahl matt
- Optional mit lackiert Oberfläche
- Lieferung inklusive Schrauben und Dübel

■ Edelstahl

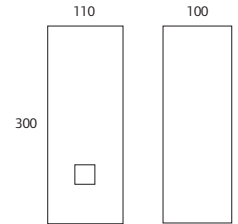


2972



Seifenspender mit Sensor "touch-free"

- für gängige Flüssigseifentypen
- 100x110x300mm
- Lieferbar mit oder ohne Schloss
- Verfügbar in Edelstahl matt
- Optional mit lackierter Oberfläche
- Lieferung inklusive Dübel und Schrauben



Achtung: Batterien 6x AA bitte separat bestellen!

- ohne Schloss 2972.x00
- mit Schloss 2972.x01

X = mögliche Farben:
0 = Edelstahl
1 = Grau
2 = Schwarz
4 = Weiß

Weitere Farben auf Anfrage.

Seifentypen:



Handdesinfektion
150325



Schaumseife
150327

2974

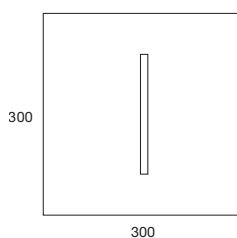


- ohne Schloss 2974.x00
- mit Schloss 2974.x01

X = mögliche Farben:
 0 = Edelstahl
 1 = Grau
 2 = Schwarz
 4 = Weiß

Papierhandtuchspender

- für Papiertücher mit Inter-Fold-System
- 300x300x100mm
- Lieferbar mit oder ohne Schloss
- Verfügbar in Edelstahl matt
- Optional mit lackierter Oberfläche
- Lieferung inklusive Dübel und Schrauben



2974.X1X



- ohne Schloss 2974.x10
- mit Schloss 2974.x11

X = mögliche Farben:
 0 = Edelstahl
 1 = Grau
 2 = Schwarz
 4 = Weiß

Achtung: keine Lagerware

Papierhandtuchspender

- für Papiertücher mit Inter-Fold-System
- 150x300x100mm
- Lieferbar mit oder ohne Schloss
- Verfügbar in Edelstahl matt
- Optional mit lackierter Oberfläche
- Lieferung inklusive Dübel und Schrauben



2990



■ 2990.x00

X = mögliche Farben:

0 = Edelstahl

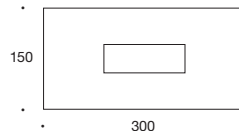
1 = Grau

2 = Schwarz

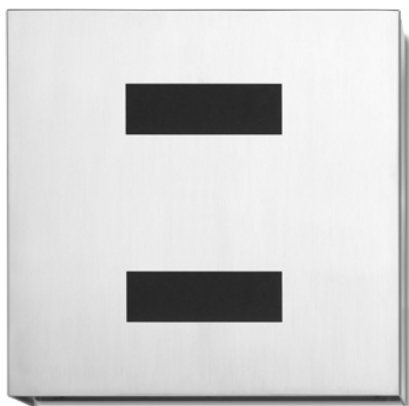
4 = Weiß

Handschuhspender, abnehmbar

- 300x150x100mm
- Verfügbar in Edelstahl matt
- Optional mit lackierter Oberfläche
- Lieferung inklusive Dübel und Schrauben



2990.X10

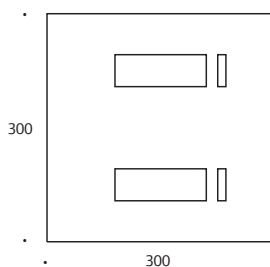


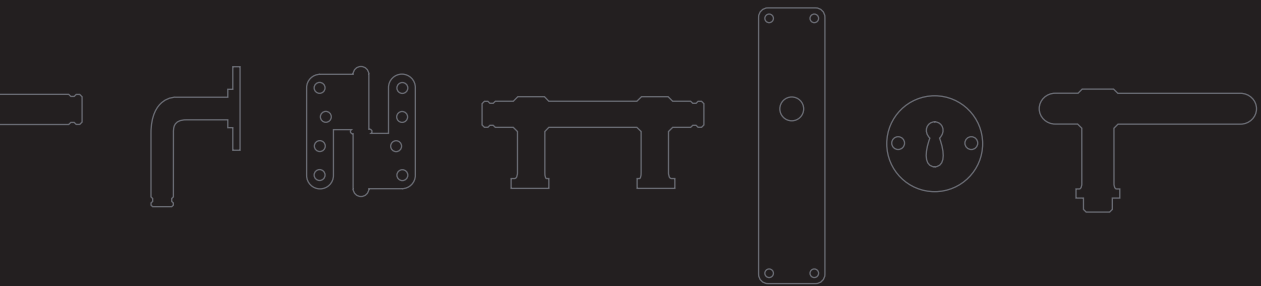
■ 2990.x10

X = mögliche Farben:
 0 = Edelstahl
 1 = Grau
 2 = Schwarz
 4 = Weiß

Handschuhspender 2-fach, abnehmbar

- 300x300x100mm
- Verfügbar in Edelstahl matt
- Optional mit lackierter Oberfläche
- Lieferung inklusive Dübel und Schrauben





Classic-Line®

Designed by / Benedicte & Poul Erik Find

Türdrücker	118
Rosetten	130
Türschilder	132
Stoßgriffe	134
Briefeinwürfe	138
Türbänder	141
Türstopper	142
Fenstergriffe	144
Zubehör	150

Classic-Line®

Classic-Line®

Die Classic-Line® Serie, welche von den Architekten Benedicte & Poul Erik Find entwickelt wurde, ist eine umfassende Serie von Türbeschlägen und Fenstergriffen samt Zubehör in zwei klassischen Designs: H-Form und C-Form. Classic-Line® wird aus massivem Messing hergestellt.

H-Form

Der Ausgangspunkt der H-Form ist die geometrische Form "Quadrat". Wird an und in Gebäuden mit strengen, viereckigen Formen verwendet, beispielsweise in Gebäuden des Klassizismus, in Fachwerkhäusern usw.

C-Form

Der geometrische Ausgangspunkt der C-Form ist der "Kreis". Wird in und an Gebäuden mit zirkulären Formen verwendet wie Rokokogebäuden usw.

Oberfläche

Classic-Line® wird aus massivem, poliertem Messing hergestellt. Ein Werkstoff, der mit seiner Wärme und seiner hochwertigen Eigenart eine lange Tradition in der Baugeschichte hat. Auf Anfrage auch in verchromter Ausführung lieferbar.

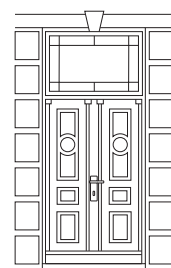
Pflege

Messing bildet eine natürliche und variantenreiche Patina, die keine besondere Pflege fordert. Sie kann jedoch mit einem Messingpoliermittel leicht entfernt werden.

Renovierung von Gebäuden

Classic-Line® wurde besonders für die Restaurierung von Gebäuden entwickelt. Durch die beiden Varianten, H-Form und C-Form, ist die Spannweite dieser Beschlagskollektion angesichts der Baustilarten der verschiedenen historischen Perioden sehr groß. Classic-Line® passt auch zur modernen Architektur, wo die besondere Ausdrucksform von Messing erwünscht ist.

H-Form



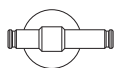
C-Form



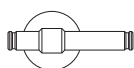
Griffwahl



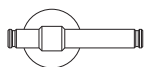
Der Kreuzgriff ist für kleine Gebäude sowie für Dachkammern, große Schränke und Abstellräume in größeren Gebäuden entwickelt.



Der Krückengriff, klein, ist für größere Gebäuden entwickelt - beispielsweise für Innentüren in Stadthäusern. Wird mit verschiedenen Beschlägen unterschiedlicher Länge für Innenflügeltüren geliefert.



Der Krückengriff, medium, ist besonders für die Haupttüren eines Gebäudes und für Innenflügeltüren gedacht.



Der Krückengriff, groß, wird an größeren Haupttüren von Palais u. dgl. verwendet.



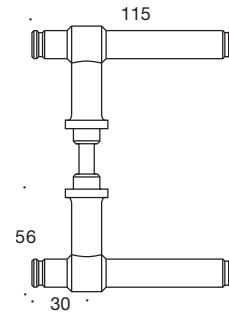
Classic-Line® verfügt über eine große Anzahl verschiedener Rosetten und Langschilder, die zu alten Schlössern passen, aber auch für alle modernen Schlösser geeignet sind. Die Montage kann auch mit durchgehenden Schrauben erfolgen.

P3010



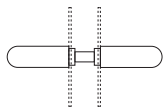
H-Form Türdrücker - 16 mm - massiv

- Verfügbar in Messing polliert
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58mm oder 58-82mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm



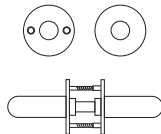
Produktvarianten

■ Messing



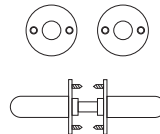
■ P3010.90

■ ø50x2 mm

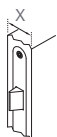


c-c 38 mm
■ P3010.95

■ ø50x2 mm



c-c 38 mm
■ P3010.96



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. P30XX.9X.AB

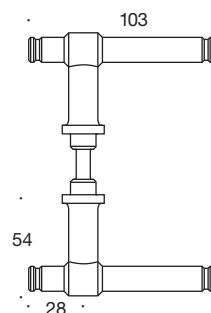
Alle Rosetten werden mit Patentschrauben, Gewindehülsen und Randi-Plug oder Holzschrauben geliefert

P3011



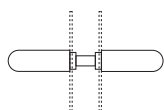
H-Form Türdrücker - 14 mm - massiv

- Verfügbar in Messing poliert
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58mm oder 58-82mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm



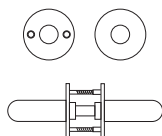
Produktvarianten

■ Messing



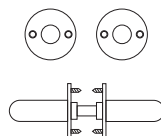
■ P3011.90

■ ø50x2 mm

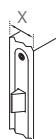


c-c 38 mm
■ P3011.95

■ ø50x2 mm



c-c 38 mm
■ P3011.96



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. P30XX.9X.AB

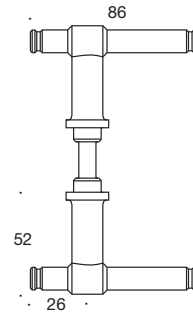
Alle Rosetten werden mit Patentschrauben, Gewindehülsen und Randi-Plug oder Holzschrauben geliefert

P3012



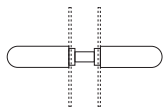
H-Form Türdrücker - 13 mm - massiv

- Verfügbar in Messing poliert
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58mm oder 58-82mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm



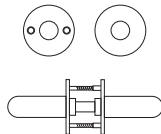
Produktvarianten

■ Messing



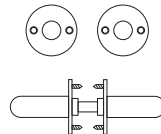
■ P3012.90

■ ø50x2 mm

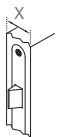


c-c 38 mm
■ P3012.95

■ ø50x2 mm



c-c 38 mm
■ P3012.96



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. P30XX.9X.AB

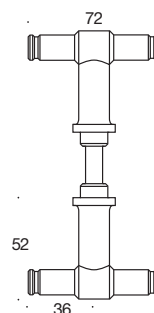
Alle Rosetten werden mit Patentschrauben, Gewindehülsen und Randi-Plug oder Holzschrauben geliefert

P3013



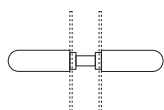
H-Form Kreuzgriff - 13 mm - massiv

- Verfügbar in Messing poliert
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58mm oder 58-82mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm



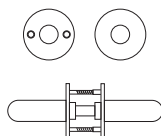
Produktvarianten

■ Messing



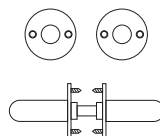
■ P3013.90

■ ø50x2 mm

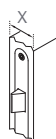


c-c 38 mm
■ P3013.95

■ ø50x2 mm



c-c 38 mm
■ P3013.96



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. P30XX.9X.AB

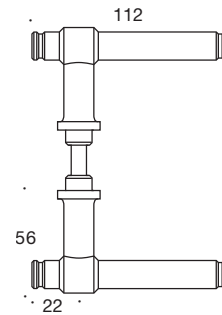
Alle Rosetten werden mit Patentschrauben, Gewindehülsen und Randi-Plug oder Holzschrauben geliefert

P3014



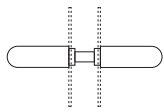
H-Form Türdrücker - 16 mm - massiv

- Verfügbar in Messing poliert
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58mm oder 58-82mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm



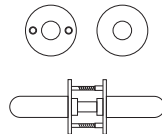
Produktvarianten

■ Messing



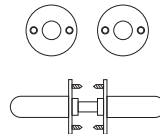
■ P3014.90

■ ø50x2 mm

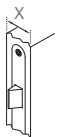


c-c 38 mm
■ P3014.95

■ ø50x2 mm



c-c 38 mm
■ P3014.96



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. P30XX.9X.AB

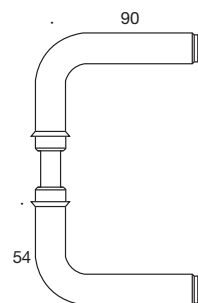
Alle Rosetten werden mit Patentschrauben, Gewindehülsen und Randi-Plug oder Holzschrauben geliefert

P3015



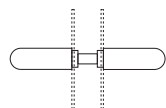
H-Form Türdrücker - 16 mm - massiv

- Verfügbar in Messing polliert
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58mm oder 58-82mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm



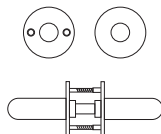
Produktvarianten

■ Messing



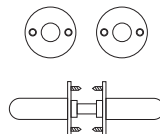
■ P3015.90

■ ø50x2 mm

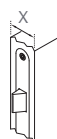


c-c 38 mm
■ P3015.95

■ ø50x2 mm



c-c 38 mm
■ P3015.96



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. P30XX.9X.AB

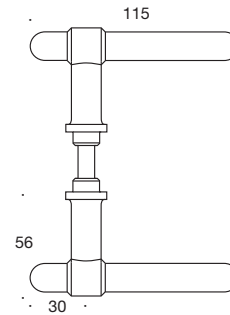
Alle Rosetten werden mit Patentschrauben, Gewindehülsen und Randi-Plug oder Holzschrauben geliefert

P3020



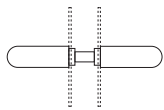
C-Form Türdrücker - 16 mm - massiv

- Verfügbar in Messing poliert
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58mm oder 58-82mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm



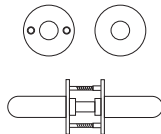
Produktvarianten· Product variants

■ Messing



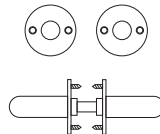
■ P3020.90

■ ø50x2 mm

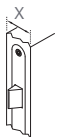


c-c 38 mm
■ P3020.95

■ ø50x2 mm



c-c 38 mm
■ P3020.96



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. P30XX.9X.AB

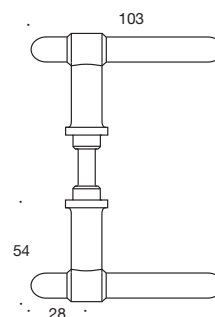
Alle Rosetten werden mit Patentschrauben, Gewindehülsen und Randi-Plug oder Holzschrauben geliefert

P3021



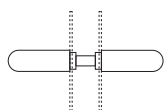
C-Form Türdrücker - 14 mm - massiv

- Verfügbar in Messing poliert
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58mm oder 58-82mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm



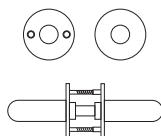
Produktvarianten

■ Messing



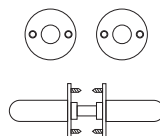
■ P3021.90

■ ø50x2 mm

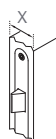


c-c 38 mm
■ P3021.95

■ ø50x2 mm



c-c 38 mm
■ P3021.96



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. P30XX.9X.AB

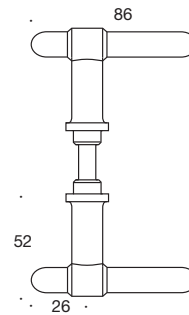
Alle Rosetten werden mit Patentschrauben, Gewindehülsen und Randi-Plug oder Holzschrauben geliefert

P3022



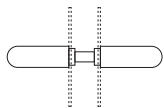
C-Form Türdrücker - 13 mm - massiv

- Verfügbar in Messing poliert
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58mm oder 58-82mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm



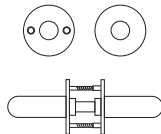
Produktvarianten

■ Messing



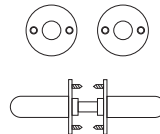
■ P3022.90

■ ø50x2 mm

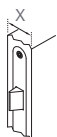


c-c 38 mm
■ P3022.95

■ ø50x2 mm



c-c 38 mm
■ P3022.96



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. P30XX.9X.AB

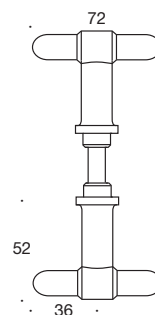
Alle Rosetten werden mit Patentschrauben, Gewindehülsen und Randi-Plug oder Holzschrauben geliefert

P3023



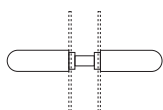
C-Form Kreuzgriff - 13 mm - massiv

- Verfügbar in Messing poliert
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58mm oder 58-82mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm



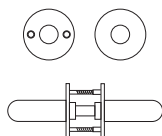
Produktvarianten

■ Messing



■ P3023.90

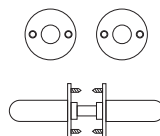
■ ø50x2 mm



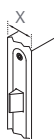
c-c 30 mm
■ P3023.94

c-c 38 mm
■ P3023.95

■ ø50x2 mm



c-c 38 mm
■ P3023.96



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. P30XX.9X.AB

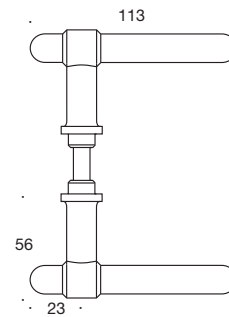
Alle Rosetten werden mit Patentschrauben, Gewindehülsen und Randi-Plug oder Holzschrauben geliefert

P3024



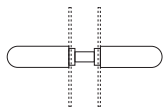
C-Form Türdrücker - 16 mm - massiv

- Verfügbar in Messing polliert
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58mm oder 58-82mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm



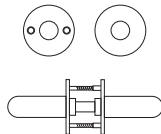
Produktvarianten

■ Messing



■ P3024.90

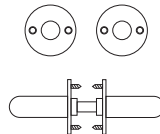
■ ø50x2 mm



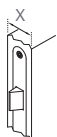
c-c 30 mm
■ P3024.94

c-c 38 mm
■ P3024.95

■ ø50x2 mm



c-c 38 mm
■ P3024.96



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. P30XX.9X.AB

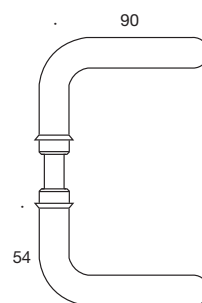
Alle Rosetten werden mit Patentschrauben, Gewindehülsen und Randi-Plug oder Holzschrauben geliefert

P3025



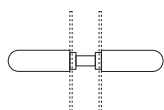
C-Form Türdrücker - 16 mm - massiv

- Verfügbar in Messing poliert
- Lieferung paarweise
- für Türstärke 34-58mm oder 58-82mm
- Standard Vierkantstift 8x8mm



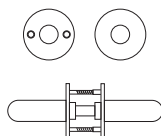
Produktvarianten

■ Messing



■ P3025.90

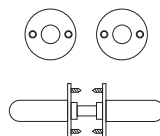
ø50x2 mm



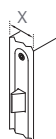
c-c 30 mm
■ P3025.94

c-c 38 mm
■ P3025.95

ø50x2 mm



c-c 38 mm
■ P3025.96



mögliche Türstärken

X (mm)	40	34-58	58-82
Code	E	AB	CD

Bsp. P30XX.9X.AB

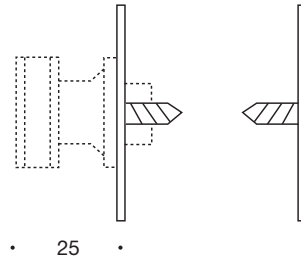
Alle Rosetten werden mit Patentschrauben, Gewindehülsen und Randi-Plug oder Holzschrauben geliefert

P3155



Massive Rosette, 50x2 mm

- beidseitig sichtbare Verschraubung
- Verfügbar in Messing poliert
- Lieferung paarweise
- mit Gewindeschrauben M4x84 mm (Torx Nr. 15 - kürzbar)
- inkl. Randi-Plug
- WC-Verriegelung: Türstärke 34-50 mm (Standard)



Produktvarianten

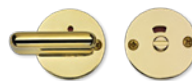
■ Messing



■ P3155.90



■ P3155.93.
TG/TE



■ P3155.936.TG/TE



■ P3155.94.C



■ P3155.94.M



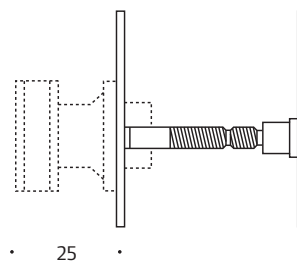
■ P3155.95

P3156



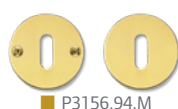
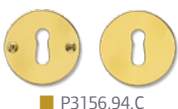
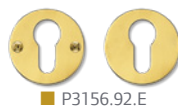
Massive Rosette, 50x2 mm

- - einseitig sichtbare Verschraubung
- - Verfügbar in Messing poliert
- - Lieferung paarweise
- - mit Gewindeschrauben M4x84 mm (Torx Nr. 15 - kürzbar)
- - inkl. Randi-Plug
- - WC-Verriegelung: Türstärke 34-50 mm (Standard)



Produktvarianten

■ Messing

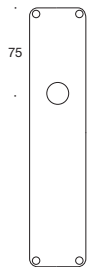


P3210



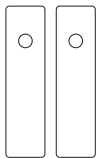
Langschild, 45x220x2mm

- beidseitig sichtbare Verschraubung
- Verfügbar in Messing poliert
- Lieferung paarweise
- mit Holzschrauben 3,5x13mm (Torx Nr. 15)

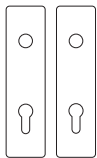


Produktvarianten

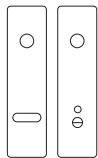
■ Messing



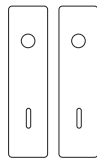
■ P3210.90



■ P3210.92.EX



■ P3210.93.TX



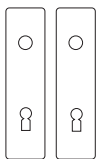
■ P3210.94.MX

Bitte die Entfernung berücksichtigen (X):

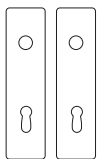
G = 72 mm

C = 92 mm

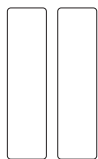
D = 78 mm



■ P3210.94.BX



■ P3210.94.CX



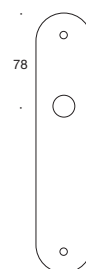
■ P3210.95

P3230



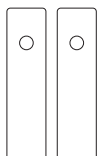
Langschild, 55x215x2 mm

- einseitig sichtbare Verschraubung
- Verfügbar in Messing poliert
- Lieferung paarweise
- mit Holzschrauben 3,5x13mm (Torx Nr. 15)

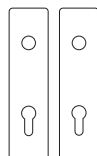


Produktvarianten

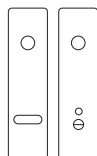
■ Messing



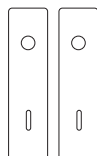
■ P3230.90



■ P3230.92.EX



■ P3230.93.TX



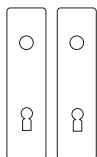
■ P3230.94.MX

Bitte die Entfernung berücksichtigen (X):

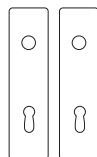
G = 72 mm

C = 92 mm

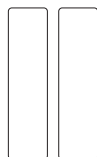
D = 78 mm



■ P3230.94.BX



■ P3230.94.CX



■ P3230.95

P3510



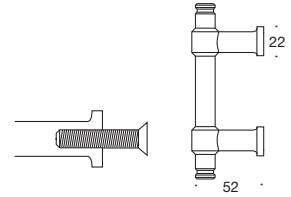
Achtung: keine Lagerware

Stoßgriff H-Form, massiv

- Verfügbar in Messing poliert
- Durchmesser: 13mm
- Lieferung einzeln, inklusive Befestigungsmaterial
- Achsmaße siehe Übersicht
- weitere Achsmaße auf Anfrage

CC	76 mm
Total	124 mm
Ø13 mm	P3510.90

■ Messing



P3511



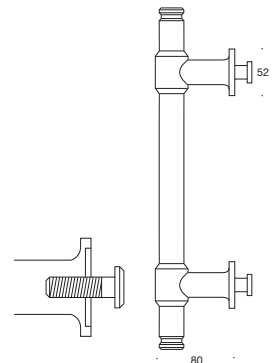
Achtung: keine Lagerware

Stoßgriff H-Form, massiv

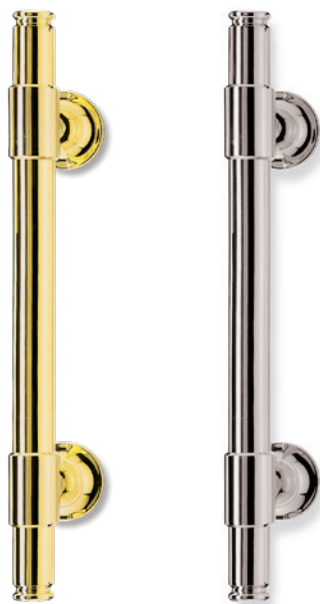
- Verfügbar in Messing poliert
- Durchmesser: 25mm
- Lieferung einzeln, inklusive Befestigungsmaterial
- Achsmaße siehe Übersicht
- weitere Achsmaße auf Anfrage

CC	225 mm	505 mm	685 mm
Total	360 mm	640 mm	820 mm
Ø25 mm	P3511.91	P3511.92	P3511.93

■ Messing



P3512



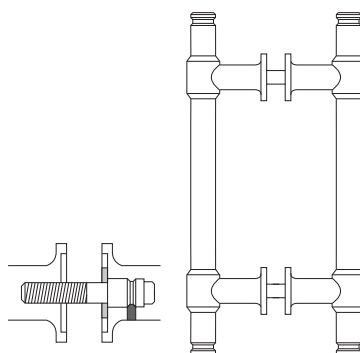
Achtung: keine Lagerware

Stoßgriff H-Form, massiv

- Verfügbar in Messing poliert
- Durchmesser: 25mm
- Lieferung paarweise, inklusive Befestigungsmaterial
- Achsmaße siehe Übersicht
- weitere Achsmaße auf Anfrage

■				
CC	225 mm	505 mm	685 mm	
Total	360 mm	640 mm	820 mm	
Ø25 mm	P3512.91	P3512.92	P3512.93	

■ Messing



P3520



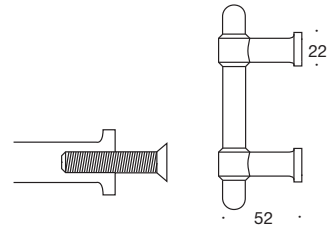
Achtung: keine Lagerware

Stoßgriff C-Form, massiv

- Verfügbar in Messing poliert
- Durchmesser: 25mm
- Lieferung paarweise, inklusive Befestigungsmaterial
- Achsmaße siehe Übersicht
- weitere Achsmaße auf Anfrage

■		
CC	76 mm	
Total	124 mm	
Ø13 mm	P3520.90	

■ Messing



P3521



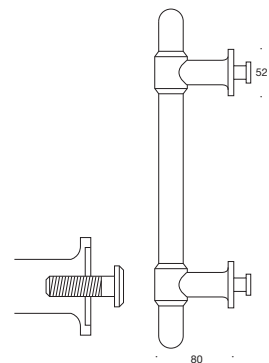
Achtung: keine Lagerware

Stoßgriff C-Form, massiv

- Verfügbar in Messing poliert
- Durchmesser: 25mm
- Lieferung einzeln, inklusive Befestigungsmaterial
- Achsmaße siehe Übersicht
- weitere Achsmaße auf Anfrage

■			
CC	225 mm	505 mm	685 mm
Total	360 mm	640 mm	820 mm
Ø25 mm	P3521.91	P3521.92	P3521.93

■ Messing



P3522



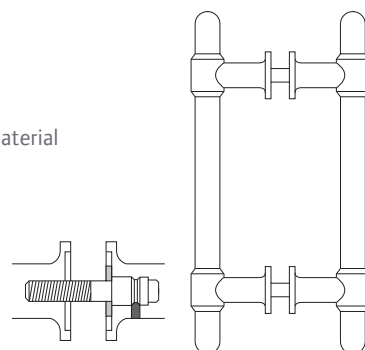
Achtung: keine Lagerware

Stoßgriff C-Form, massiv

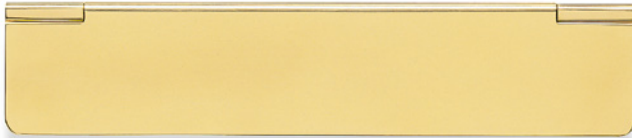
- Verfügbar in Messing poliert
- Durchmesser: 25mm
- Lieferung paarweise, inklusive Befestigungsmaterial
- Achsmaße siehe Übersicht
- weitere Achsmaße auf Anfrage

■				
CC	225 mm	505 mm	685 mm	
Total	360 mm	640 mm	820 mm	
Ø25 mm	P3522.91	P3522.92	P3522.93	

■ Messing



P3612

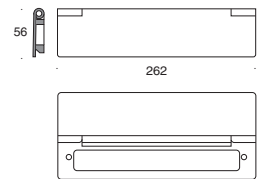


■ P3612.90

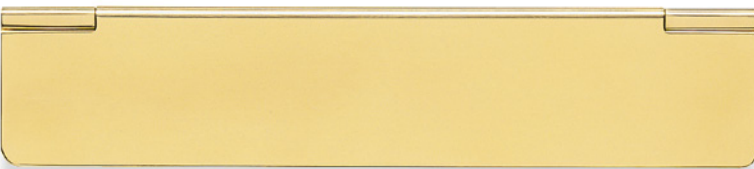
Briefeinwurf H-Form, 56x262mm

- - Öffnung 28x222mm
- - Verfügbar in Messing poliert
- - Lieferung einzeln, inklusive Schrauben

■ Messing



P3613

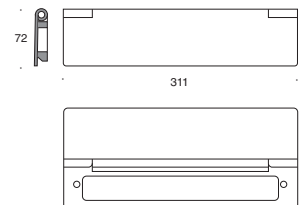


■ P3613.90

Briefeinwurf H-Form, 72x311mm

- - Öffnung 38x267mm
- - Verfügbar in Messing poliert
- - Lieferung einzeln, inklusive Schrauben

■ Messing



P3614

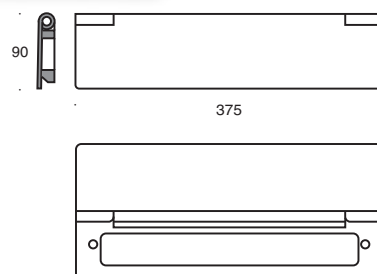


■ P3614.90

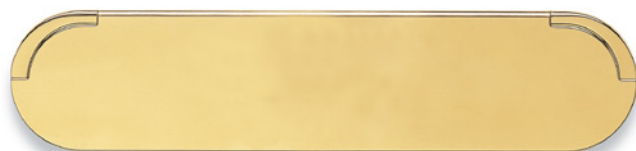
Briefeinwurf H-Form, 90x375mm

- - Öffnung 55x327mm
- - Verfügbar in Messing poliert
- - Lieferung einzeln, inklusive Schrauben

■ Messing



P3622

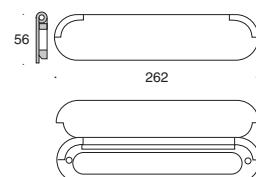


■ P3622.90

Briefeinwurf C-Form, 56x262mm

- - Öffnung 28x222mm
- - Verfügbar in Messing poliert
- - Lieferung einzeln, inklusive Schrauben

■ Messing



P3623

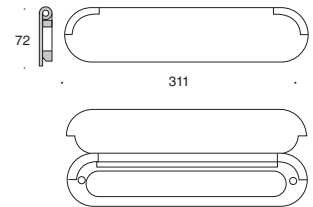


■ P3623.90

Briefeinwurf C-Form, 72x311mm

- - Öffnung 38x267mm
- - Verfügbar in Messing poliert
- - Lieferung einzeln, inklusive Schrauben

■ Messing



P3624

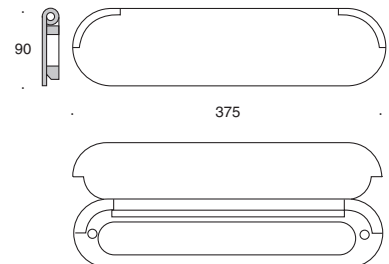


■ P3624.90

Briefeinwurf C-Form, 90x375mm

- - Öffnung 55x327mm
- - Verfügbar in Messing poliert
- - Lieferung einzeln, inklusive Schrauben

■ Messing



P3615



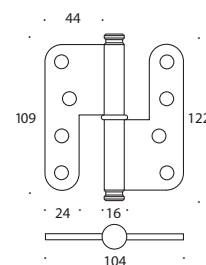
■ P3615.90

Türband H-Form

- Verfügbar in Messing poliert
- Materialstärke 3mm
- Lieferung einzeln, inklusive Schrauben

Achtung: DIN-Richtung beachten

■ Messing



P3625



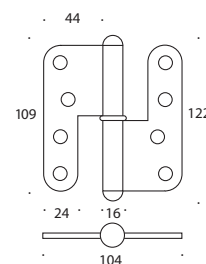
■ P3625.90

Türband C-Form

- Verfügbar in Messing poliert
- Materialstärke 3mm
- Lieferung einzeln, inklusive Schrauben

Achtung: DIN-Richtung beachten

■ Messing



P3630



- Gummi Puffer schwarz: P3630.92
- Gummi Puffer weiß: P3630.94

Türstopper

- Durchmesser 25mm
- Höhe 10mm
- Verfügbar in Messing poliert
- Gummi in weiß oder schwarz
- Lieferung einzeln, inklusive Schrauben

- Messing



· 10 ·

P3631



- Gummi Puffer schwarz: P3630.92
- Gummi Puffer weiß: P3630.94

Türstopper

- Durchmesser 50mm
- Höhe 23mm
- Verfügbar in Messing poliert
- Gummi in weiß oder schwarz
- Lieferung einzeln, inklusive Schrauben

- Messing



· 23 ·

P3632



- Gummi Puffer schwarz: P3630.92
- Gummi Puffer weiß: P3630.94

Türstopper

- Durchmesser 50mm
- Höhe 28mm
- Verfügbar in Messing poliert
- Gummi in weiß oder schwarz
- Lieferung einzeln, inklusive Schrauben

■ Messing



P3711

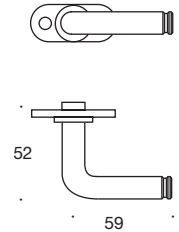


H-Form Fenstergriff - 14 mm - massiv

- Sockel 22x65x3 mm
- Verfügbar in Messing poliert
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7x7x35 mm	P3711.91-35
7x7x43 mm	P3711.91-43

Messing



P3712

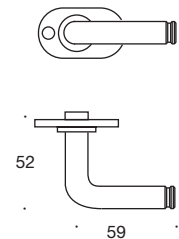


H-Form Fenstergriff - 14 mm - massiv

- Sockel 30x65x3 mm
- Verfügbar in Messing poliert
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7x7x35 mm	P3712.91-35
7x7x43 mm	P3712.91-43

Messing





P3714

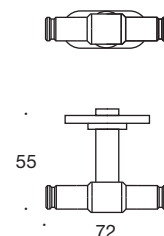


H-Form Kreuzgriff - 13 mm - massiv

- Sockel 22x65x3 mm
- Verfügbar in Messing poliert
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

	
7x7x35 mm	P3714.91-35
7x7x43 mm	P3714.91-43

 Messing





P3715

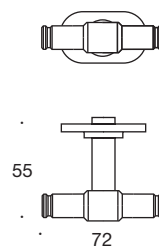


H-Form Kreuzgriff - 13 mm - massiv

- Sockel 30x65x3 mm
- Verfügbar in Messing poliert
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

	
7x7x35 mm	P3715.91-35
7x7x43 mm	P3715.91-43

 Messing





P3716



H-Form Fenstergriff - 14 mm - massiv

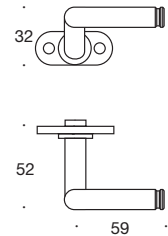
- abgewinkelt
- Sockel 22x65x3 mm
- Verfügbar in Messing poliert
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

	
7x7x35 mm	P3716.91-35
7x7x43 mm	P3716.91-43

DIN-Richtung beachten

Abbildung zeigt DIN Rechts

 Messing





P3717



H-Form Fenstergriff - 14 mm - massiv

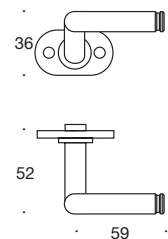
- abgewinkelt
- Sockel 30x65x3 mm
- Verfügbar in Messing poliert
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

	
7x7x35 mm	P3717.91-35
7x7x43 mm	P3717.91-43

DIN-Richtung beachten

Abbildung zeigt DIN Rechts

 Messing





P3721

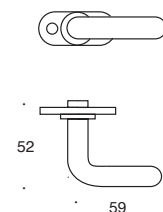


C-Form Fenstergriff - 14 mm - massiv

- Sockel 22x65x3 mm
- Verfügbar in Messing poliert
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

	
7x7x35 mm	P3721.91-35
7x7x43 mm	P3721.91-43

 Messing





P3722

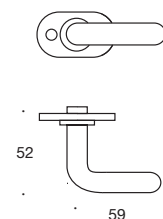


H-Form Fenstergriff - 14 mm - massiv

- Sockel 30x65x3 mm
- Verfügbar in Messing poliert
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

	
7x7x35 mm	P3722.91-35
7x7x43 mm	P3722.91-43

 Messing



P3724

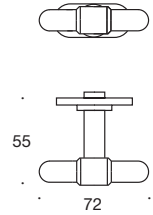


C-Form Kreuzgriff - 13 mm - massiv

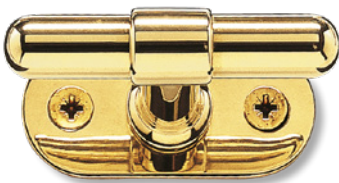
- Sockel 22x65x3 mm
- Verfügbar in Messing poliert
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7x7x35 mm	P3724.91-35
7x7x43 mm	P3724.91-43

Messing



P3725

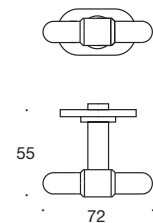


C-Form Kreuzgriff - 13 mm - massiv

- Sockel 30x65x3 mm
- Verfügbar in Messing poliert
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7x7x35 mm	P3725.91-35
7x7x43 mm	P3725.91-43

Messing





P3726



C-Form Fenstergriff - 14 mm - massiv

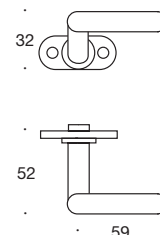
- abgewinkelt
- Sockel 22x65x3 mm
- Verfügbar in Messing poliert
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

	
7x7x35 mm	P3726.91-35
7x7x43 mm	P3726.91-43

DIN-Richtung beachten

Abbildung zeigt DIN Rechts

 Messing






P3727



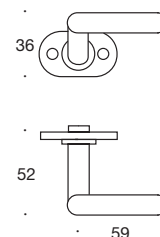
C-Form Fenstergriff - 14 mm - massiv

- abgewinkelt
- Sockel 30x65x3 mm
- Verfügbar in Messing poliert
- mit Gewindeschrauben M5 (Torx Nr. 15)
- Lochabstand 43 mm
- sichtbare Verschraubung
- Lieferung mit 7 mm Vierkantstift
- mögliche Stiftvorstände 35 oder 43 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

	
7x7x35 mm	P3727.91-35
	Messing P3727.91-43

DIN-Richtung beachten

Abbildung zeigt DIN Rechts



P3801

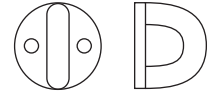


■ P3801.90

Schrankgriff

- 50x4mm
- Durchmesser 12mm
- Verfügbar in Messing poliert
- Lieferung einzeln, inklusive Schrauben

■ Messing



· 37 ·

P3860



■ P3860.90

Haken

- 25x3mm
- Durchmesser 6mm
- Verfügbar in Messing poliert
- Lieferung einzeln, inklusive Schrauben

■ Messing



· 28 ·

P3861

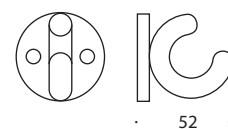


■ P3861.90

Haken

- 50x4mm
- Durchmesser 12mm
- Verfügbar in Messing poliert
- Lieferung einzeln, inklusive Schrauben

■ Messing



52

P3862

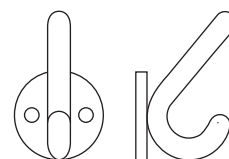


■ P3862.90

Haken

- 50x4mm
- Durchmesser 12mm
- Verfügbar in Messing poliert
- Lieferung einzeln, inklusive Schrauben

■ Messing



55

P3870

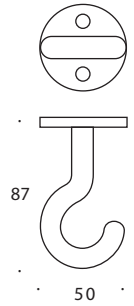


■ P3870.90

Deckenhaken

- 50x4mm
- Durchmesser 12mm
- Verfügbar in Messing poliert
- Lieferung einzeln, inklusive Schrauben

■ Messing



Zubehör



1911



Holzschraube 3,5

- Torx Nr. 15
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing

- 1911.00
- 1911.90

mögliche Längen:

- A = 13mm
- B = 16mm

64089-64094



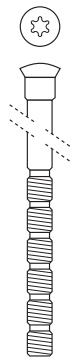
Patentschraube M4

- Torx Nr. 15
- Verfügbar in vernickelt oder Messing

■ M4x120 mm	64089
■ M4x84 mm	64090
■ M4x39 mm	64091
■ M4x100,5 mm	64092
■ M4x84 mm	64093
■ M4x39 mm	64094

- Vernickelt
- Messing

Bestellmengen: 20, 40, 60, 80 oder 100 Stück



F60002



Gewindehülse M4

- passend zu Patentschraube
- Verfügbar in vernickelt oder Messing

- F60002
- M60001

- Vernickelt
- Messing

Bestellmengen: 20, 40, 60, 80 oder 100 Stück

87030-87037



Madenschraube M6

- für Randi Line Beschläge
- Torx Nr. 15
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing

	■	■
M6x4,8mm für 16mm Türdrücker	87036	87030
M6x5,7mm für 19mm Türdrücker	87037	87031

56042-82594

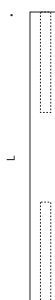


Vierkantstift Randi Line

- 8x8mm oder 9x9mm
- exzentrisch gebohrt
- elektroverzinkt

8x8x80 mm	56042
8x8x90 mm	82564
8x8x96 mm	82566
8x8x108 mm	56044
8x8x114 mm	82568
8x8x120 mm	82570
8x8x128 mm	56045
8x8x137 mm	82572
8x8x160 mm	82574

9x9x90 mm	82584
9x9x96 mm	82586
9x9x114 mm	82588
9x9x120 mm	82590
9x9x137 mm	82592
9x9x160 mm	82594



82534-82536



Vierkantstift Classic Line

- 8x8mm
- für Türdrücker mit Durchmesser 13 und 14mm
- elektroverzinkt

8x8x92 mm	82534
8x8x118 mm	82536

82616-82618



Vierkantstift Line 18

- 8x8mm
- elektroverzinkt

8x8x131 mm	82616
8x8x107 mm	82617
8x8x100 mm	82618

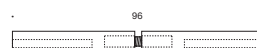
74040-74043



Geteilter Vierkantstift

- 8x8mm oder 9x9mm
- elektroverzinkt

8x8 mm, dt = 39-69 mm	74040AB
8x8 mm, dt = 58-82 mm	74040CD
8x8 mm, dt = 82-106 mm	74040EF
9x9 mm, dt = 39-69 mm	74043AB
9x9 mm, dt = 58-82 mm	74043CD



56049-56192



Hakenwechselstift

- für einseitig gebohrte Türen
- 8x8mm, 9x9mm oder 10x10mm
- elektroverzinkt

8x8x49 mm	56049
8x8x59 mm	56050
8x8x69 mm	56051
8x8x79 mm	56052
9x9x69 mm	56182
10x10x59 mm	56191
10x10x69 mm	56192

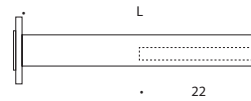
56060-56062



Plattenwechselstift

- 8x8mm
- für einseitige Befestigung
- elektroverzinkt

8x8x49 mm	56060
8x8x59 mm	56061
8x8x69 mm	56062
8x8x79 mm	56063




53002/MX



Befestigungsset für Stoßgriffe

- Befestigung von der Rückseite
- für Stoßgriffe 14,16,19mm
- Montagebolzen M8
- inklusive Unterlegscheibe 28x2mm
- Lieferung paarweise

Dt. 10-22 mm*	53002/MA
Dt. 23-30 mm	53002/MB
Dt. 31-42 mm	53002/MC
Dt. 43-54 mm	53002/MD
Dt. 55-66 mm	53002/ME
Dt. 67-78 mm	53002/MF
Dt. 79-90 mm	53002/MG
	53003/MX

* Befestigungsset für Glastüren

X = Türstärke

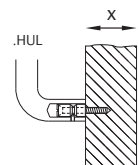
Achtung: Höhe der Unterlegscheibe 2mm berücksichtigen

53050T



Befestigungsset für Stoßgriffe

- Aufsteckmontage von Vorne
- für Stoßgriffe 14,16,19mm
- Holzschrauben 4,5x50mm
- inklusive Unterlegscheiben 28x2mm
- Lieferung paarweise



74071/GX



Befestigungsset für Stoßgriffe

- Befestigung von der Rückseite
- für Stoßgriffe 14,16,19mm
- Gewindeschraube M8
- inklusive Unterlegscheibe 28x2mm
- Lieferung paarweise

Dt. 10-22 mm*	74071/GA
Dt. 23-30 mm	74071/GB
Dt. 31-42 mm	74071/GC
Dt. 43-54 mm	74071/GD
Dt. 55-66 mm	74071/GE
Dt. 67-78 mm	74071/GF
Dt. 79-90 mm	74071/GG

* Befestigungsset für Glastüren

X = Türstärke

Achtung: Höhe der Unterlegscheibe 2mm berücksichtigen

53040/SX



Befestigungsset für Stoßgriffe

- Befestigung paarweise
- für Stoßgriffe 14,16,19mm
- Verbindungsbolzen M8
- inklusive Unterlegscheibe 28x2mm
- Lieferung paarweise

Dt. 10-22 mm*	53040/SA
Dt. 23-30 mm	53040/SB
Dt. 31-42 mm	53040/SC
Dt. 43-54 mm	53040/SD
Dt. 55-66 mm	53040/SE
Dt. 67-78 mm	53040/SF
Dt. 79-90 mm	53040/SG
Dt. 90-102 mm	53040/SH

* Befestigung für Glastüren

X = Türstärke

Achtung: Höhe der Unterlegscheiben 2x 2mm berücksichtigen

60040



Zubehör für Glastüren

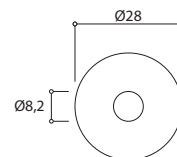
- für 12mm Glasbohrung
- Gummi-Unterlegscheiben 28x2mm

5301X/2



Unterlegscheibe

- 28x2 mm
- Lieferung paarweise
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing



- 53019/2
- 53018/2

55262



- Ersatzgummi
- für Türpuffer 1600 und 1601
 - schwarz

55274



- Ersatzgummi
- für Türpuffer 1604
 - schwarz

83002



- Ersatzgummi
- für Türpuffer 1602
 - schwarz

55286



- Ersatzgummi
- für Türpuffer 1606
 - grau

55293



Ersatzgummi

- für Türpuffer 1607
- grau

50010



Rosettenheber

61390



Unterlegprofil aus Gummi

- für Profilrahmengarnituren
1390, 1391, 1392, 7390, 7392
- 30x228mm

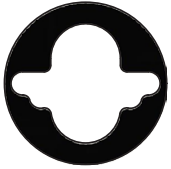
61391



Unterlegprofil aus Gummi

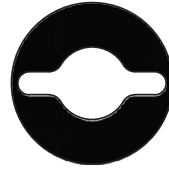
- für Langschilder
1201, 1301, 7220, 7320
- 54x214mm

88135



- Unterlegprofil aus Gummi
- für Schlüsselrosetten
 - Durchmesser 49mm

88136



- Unterlegprofil aus Gummi
- für Drückerrosetten
 - Durchmesser 49mm

82510

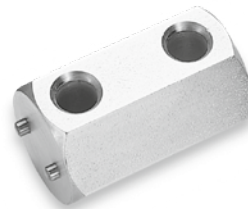


Rückholfeder

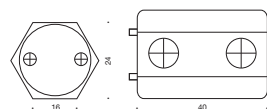
Achtung:
Nur für Bohrabstand 30mm möglich!



1961



- Montageschlüssel
- für Montagebolzen



1963



Schlüssel für Toilettengarnituren

■ 1963.00

73219-73224



Verlängerungsstück

- für Randi Line Türdrücker
- für Durchmesser 16mm und 19mm
- Verfügbar in Edelstahl oder Messing
- 20mm oder 30mm

20 mm	30 mm
■ 73219	■ 73220
■ 73223	■ 73224



68012



Vierkantstift für WC-Beschläge

82520-82531



Wechselstift für feste Knäufe

- 1082, 1086, 1087

8x8x59 mm	82520
8x8x82 mm	82521
8x8x100 mm	82519
9x9x59 mm	82524
9x9x82 mm	82525
9x9x100 mm	82526



8/10x59 mm	82530
8/10x82 mm	82531



82620-82621



Wechselstift für feste Knäufe

- für Line 18 Beschläge
- 7082, 7087

8x8x59 mm 82620

8x8x82 mm 82621



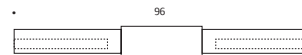
56086



abgesetzter Vierkantstift

- 8/10/8mm

8/10/8 mm, Dt = 39-69 mm 56086



Oberflächen

Randi Line Produkte sind in Edelstahl und Messing in matt oder poliert erhältlich.



■ Edelstahl matt



■ Edelstahl poliert



■ Messing matt



■ Messing poliert

Randi-Line® Beschläge aus Edelstahl matt gebürstet (AISI 304)

Türgriffe und andere Beschläge der Serie Randi-Line® sind standardmäßig aus mattiertem Edelstahl gefertigt. Sie bieten optimalen Korrosionsschutz unter normalen Umgebungsbedingungen.

Material und Oberfläche

Edelstahl eignet sich hervorragend für Anwendungsgebiete, bei denen hohe Anforderungen an Haltbarkeit, Hygiene und Korrosionsbeständigkeit gestellt werden, weil er eine dünne schützende Oxidmembran bildet, die für eine feste, versiegelte und schützende Oberfläche mit hoher Resistenz gegen mechanische Abnutzung sorgt.

Die verwendete Legierung trägt die Bezeichnung AISI 304 mit folgender Materialspezifikation:

Chrom	18-19%
Nickel.....	8-10%
Kohlenstoff.....	≤ 0,07%
Mangan.....	≤ 2%

(gemäß EN 10088)

Obwohl Edelstahl Substanzen wie Nickel enthält, gilt er als nicht allergieauslösend bei der Anwendung als Türgriffe, Armaturen und Ähnlichem.

Eine Reihe von Unterkomponenten können aus anderen Materialien wie beispielsweise Polymer, Messing oder Aluminium hergestellt werden. Diese werden eingesetzt, um die Funktion, Produktivität und Haltbarkeit des jeweiligen Produkts zu verbessern.

Pflege und Reinigung

Die Funktion und Passfestigkeit von Türgriffen und Beschlägen sollten regelmäßig überprüft werden. Lose Beschläge sollten befestigt und alle Oberflächen sorgfältig gereinigt werden.

Empfohlene Reinigungsmittel sind heißes Wasser, milde Fleckentferner, eine weiche Bürste oder ein weicher Synthetikschwamm. Unter bestimmten Umständen kann auch eine für Edelstahl geeignete Politur verwendet werden. Benutzen Sie keine Scheuermittel oder Stahlwolle, da diese die Oberfläche beschädigen können!

Die Garantie gilt nur im Falle der korrekten Anbringung und Reinigung der Produkte.

Umwelteinflüsse

Für Randi-Line® Produkte sind weder Sicherheitsdatenblätter noch Umweltverträglichkeitskennzeichnungen erhältlich.

Weitere Informationen

Bitte wenden Sie sich im Zweifel an Ihren Händler, um Hilfe und Anleitung im Hinblick auf Anwendung, Pflege oder Entsorgung von Randi-Line® Produkten zu erhalten.

Randi-Line® und Classic-Line® Beschläge aus Messing

Neben der Serie Classic-Line® können auch viele Produkte der Serie Randi-Line® in Messing gefertigt und geliefert werden. Messing nimmt eine natürliche dunkle Patina an, die keiner besonderen Pflege bedarf. Falls gewünscht, kann die warme goldene Oberfläche mit einer Messingpolitur behandelt werden.

Messing ist in den Qualitäten CuZn 37, WST 2.0321 gemäß DIN 17670 erhältlich.

Novo-Line® Sanitärausstattung in Edelstahl matt gebürstet

Novo-Line® Sanitärausstattungen sind standardmäßig aus mattiertem Edelstahl gefertigt – entweder AISI 304 oder AISI 316.

Material und Oberfläche

Edelstahl eignet sich hervorragend für Anwendungsgebiete, bei denen hohe Anforderungen an Haltbarkeit, Hygiene und Korrosionsbeständigkeit gestellt werden, weil er eine dünne schützende Oxidmembran bildet, die für eine feste, versiegelte und schützende Oberfläche mit hoher Resistenz gegen mechanische Abnutzung sorgt.

Die für die 2800er-Serie verwendete Legierung trägt die Bezeichnung AISI 304 mit folgender Materialspezifikation:

Chrom	18-19%
Nickel.....	8-10%
Kohlenstoff.....	≤ 0,07%
Mangan.....	≤ 2%

(gemäß EN 10088)

Die für die 2900er-Serie verwendete Legierung trägt die Bezeichnung AISI 316 mit folgender Materialspezifikation:

Chrom	16,5-18%
Nickel.....	10-12%
Kohlenstoff.....	≤ 0,07%
Mangan.....	≤ 2%
Molybdän.....	2-3%

(gemäß EN 10088)

Obwohl Edelstahl Substanzen wie Nickel enthält, gilt er als nicht allergieauslösend bei der Anwendung als Türgriffe, Armaturen und Ähnlichem. Eine Reihe von Unterkomponenten können aus anderen Materialien wie beispielsweise Polymer, Messing oder Aluminium hergestellt werden. Diese werden eingesetzt, um die Funktion, Produktivität und Haltbarkeit des jeweiligen Produkts zu verbessern.

Pflege und Reinigung

Die Funktion und Passfestigkeit von Sanitärprodukten sollten regelmäßig überprüft werden. Lose Armaturen sollten befestigt und alle Oberflächen sorgfältig gereinigt werden.

Empfohlene Reinigungsmittel sind heißes Wasser, milde Fleckentferner, eine weiche Bürste oder ein weicher Synthetischschwamm. Unter bestimmten Umständen kann auch eine für Edelstahl geeignete Politur verwendet werden. Benutzen Sie keine Scheuermittel oder Stahlwolle, da diese die Oberfläche beschädigen können!

Die Garantie gilt nur im Falle der korrekten Anbringung und Reinigung der Produkte.

Lackierte Oberflächen

Einige Ausstattungsgegenstände (Spender) sind mit hitzegehärteter polyesterlackierter Oberfläche lieferbar. Auch damit wird eine sehr stoßfeste und chemikalienresistente Oberfläche erreicht. Die Pflege erfolgt wie bei den anderen Produkten mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel. Scheuermittel und Stahlwolle beschädigen die Oberfläche.

Umwelteinflüsse

Für Novo-Line® Produkte sind weder Sicherheitsdatenblätter noch Umweltverträglichkeitskennzeichnungen erhältlich.

Weitere Informationen

Bitte wenden Sie sich im Zweifel an Ihren Händler, um Hilfe und Anleitung im Hinblick auf Anwendung, Pflege oder Entsorgung von Novo-Line® Sanitärprodukten zu erhalten.

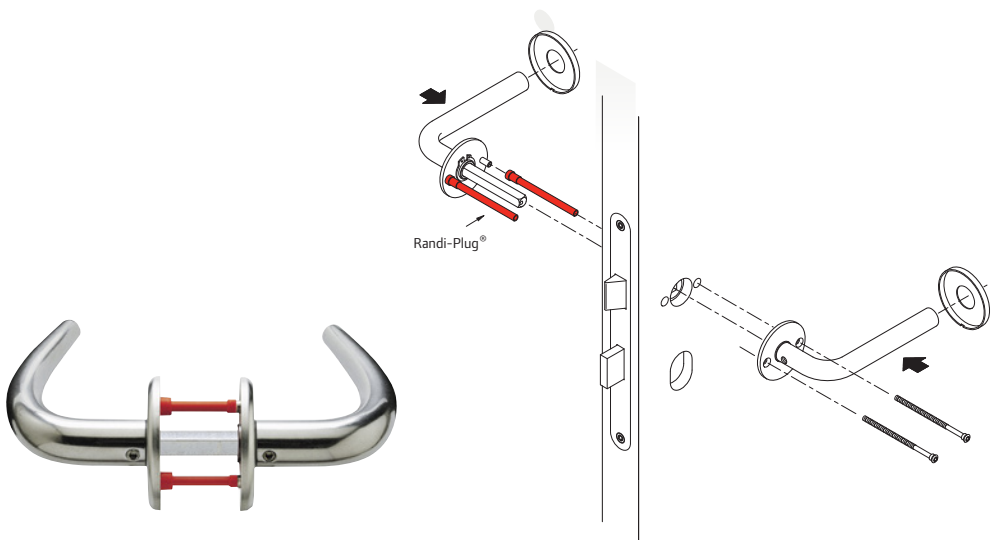
Montage

Randi-Plug® System 38

Das Randi-Plug® System 38 wurde speziell für Schlösser mit Befestigungsabstand von 38mm entwickelt. Das System besteht aus zwei Dübeln, die vor der Rosetten- / Schildmontage über die Gewindehülsen geschoben werden. Die Patentschrauben werden so sicher zum Gewinde geführt, spreizen die Dübel in die vorgebohrten Löcher in der Tür und bekommen durch ein selbst geschnittenes

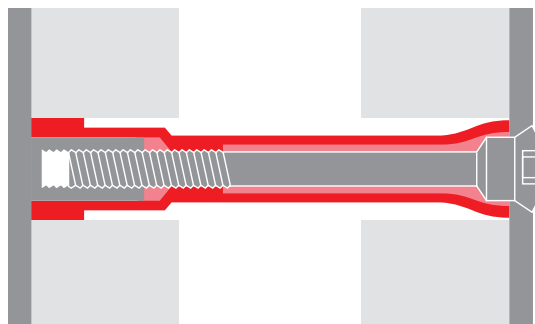
Gewinde zusätzlichen Halt.

Das patentierte Randi-Plug System wird bei allen Drückern mit Rosette und Schildern mit durchgehender Verschraubung mitgeliefert und kann für Holz- und Stahltüren eingesetzt werden. Voraussetzung für die Verwendung ist eine Vorbohrung von 8 mm.



Randi-Plug® System 38

Detailzeichnung



Randi-Line® Verbindung sorgt für die perfekte Befestigung...

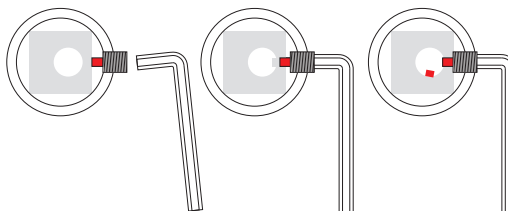
Die Edelstahl-Madenschraube im Türdrücker wird festgezogen, bis sie den exzentrisch gebohrten Vierkant durchbricht und dann weiter angezogen bis die Schraube fest sitzt. Der Türdrücker ist jetzt absolut sicher und stabil.

Weitere Montageanweisungen finden Sie auf der Rückseite des Katalogs.



...ohne Toleranzen

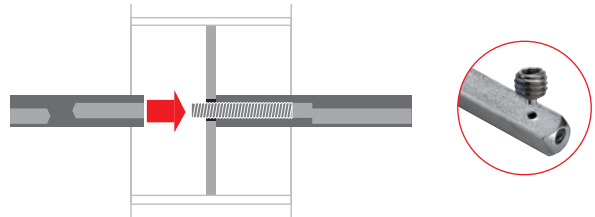
Der Vierkantstift kann von beiden Seiten an die Türstärke angepasst werden. Wenn die mittlere Schraube zwei Umdrehungen angezogen wird, wird ein Führungslot in den Vierkantstift gestanzt, wodurch die Toleranz zwischen Griff und Stift effektiv beseitigt wird.



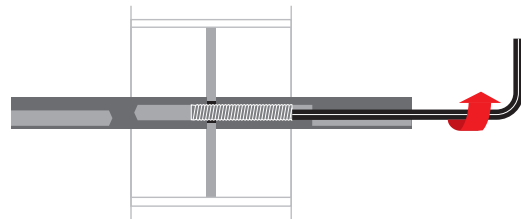
Montage von Drückern bei Schlössern mit geteilter Nuss

(BestellNr. 74040-043)

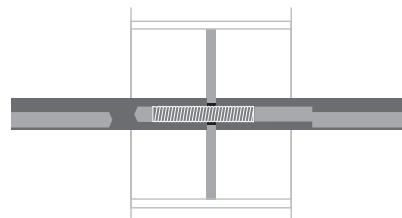
1 Stiftteile durch *Auseinanderdrehen* teilen, die Gewindestange mit der offenen (Inbus) Seite zuerst in das Gewinde eines der beiden Stiftteile hineindrehen und diesen Stiftteil zuerst von der Innenseite der Türe bis zur Kupplungsscheibe in die *Schlossnuss* stecken. Dabei ist darauf zu achten, dass die dünne Wandung des *außermittigen* Längsloches zur Schlossfalle zeigt.



2 Den verbleibenden Stiftteil von der andern Seite ebenfalls mit der Gewindegabe voraus bis zur Kupplungsscheibe in die *Schlossnuss* stecken. Dabei ist ebenfalls darauf zu achten, dass die *dünne* Wandung des *außermittigen* Längsloches zur Schlossfalle zeigt. Jetzt können von der Innenseite aus mit einem 2 mm Inbusschlüssel durch das Längsloch hindurch die beiden Stiftteile mit der Gewindestange verbunden werden.



3 Zum Schluß erfolgt die übliche Montage der Drücker.



Montage von Türdrücker auf Rosetten mit Plug-38

1 Von der Seite, auf der keine sichtbaren Schrauben gewünscht sind, wird der Drücker mit den auf die Gewindehülsen der Rosette geschobenen Randi-Plug® in die Tür eingeführt.

- Achten Sie darauf, dass die Rosette dicht an der Tür anliegt.
- Schneiden Sie nun die auf der Gegenseite herausragenden Enden der Randi-Plug® mit einer Zange dicht an der Tür ab.
- (Entfällt bei Türstärke 38-41 mm und der Verwendung von 38 mm Randi-Plugs®).
- Setzen Sie den zweiten Türdrücker ein.
- Drehen Sie die Rosette des zweiten Drücker so, dass die Schraublöcher mit den Enden der Randi-Plug® zur Deckung kommen.



3 Achtung! Ziehen Sie jetzt erst die Madenschraube an.

- Nach etwa zwei Umdrehungen spüren Sie einen Widerstand. Dann bricht sich der Dorn der Schraube ein Loch durch die Wandung des Drückervierkants
- Nach einigen weiteren Umdrehungen sitzt die Madenschraube fest.



2 Kürzen Sie nun mit einer Zange die Patentschrauben an den vorgesehenen Sollbruchstellen. *Achtung! Die Länge der Schrauben darf maximal Türstärke minus 1 mm betragen.*

(Entfällt bei Türstärke 38-41 mm und der Verwendung von 38 mm Schrauben Best.Nr.1921.00.E)

- Führen Sie die gekürzten Schrauben in die Randi-Plug® ein bis Sie auf einen ersten Widerstand stoßen. Beim Weiterdrehen schneidet sich die Schraube auf einem kurzen Stück ein Gewinde in den Randi-Plug® und findet dann den Gewindestutzen.
- Drehen Sie die Schrauben mit einem passenden Schraubenzieher (Torx Nr: 15) fest und kontrollieren Sie Drückerfunktion.
- Kontrollieren Sie die Drückerfunktion.



4 Schieben Sie jetzt die Deckrosette über den Drücker

- Setzen Sie die Deckrosette so auf die Unterrosette, sodass die Markierung nach unten zeigt.
- Halten Sie sie Rosette unten fest.
- Drücken Sie so weit auf die obere Kante der Deckrosette bis sie spürbar einrastet.



Türgriffe mit Clip-Rosette – ganz ohne sichtbare Schrauben

Montage von Wechselgarnituren

1 Den Türknauf in die Drückerführung des Schildes setzen, den Montagebolzen von der Gegenseite einschrauben und mit dem Sechskantschlüssel so fest wie möglich anziehen.



2 Den Gewindevierkantstift mit dem Gewinde in das sechseckige Loch des Montagebolzens einschrauben. Die Schraube darf nicht fest angezogen sein. Der Vierkant muß sich drehen können. Bei montiertem Knopfschild soll der Vierkant auf der Gegenseite zwischen 14 mm und 28 mm vorstehen.



3 WICHTIG!
Der Vierkantteil des Gewindestiftes muss einen Mindestabstand von 1 mm vom Bolzenkopf haben, damit der Drücker im Uhrzeigersinn 90° frei drehen kann. Sonst ist die Funktion eingeschränkt.



4 Beim Einsetzen des Vierkantstiftes in das Schloss muss darauf geachtet werden, dass das am Stiftende sichtbare Längsloch mit der dünnen Wandung zur Schlossfalle zeigt.



5 Das Schild auf der Gegenseite aufsetzen und mit dem Türgriff zentrieren. Die Madenschraube noch nicht anziehen!

Die Lage der Schraublöcher mit einem Körner auf der Türe markieren. Bei durchgehenden Patentschrauben die Schilder danach wieder entfernen und von beiden Seiten mit einem 6 mm Bohrer die Türe durchbohren, danach die Schilder wieder aufsetzen und die Schrauben anziehen. Die Patentschrauben müssen u.U. zuvor durch Abzwicken an den Kerben in der Länge der Türe angepasst werden. Die Schraubenlänge darf maximal Türstärke abzgl. 1 mm betragen. Der Türgriff muss sich jetzt frei drehen können.



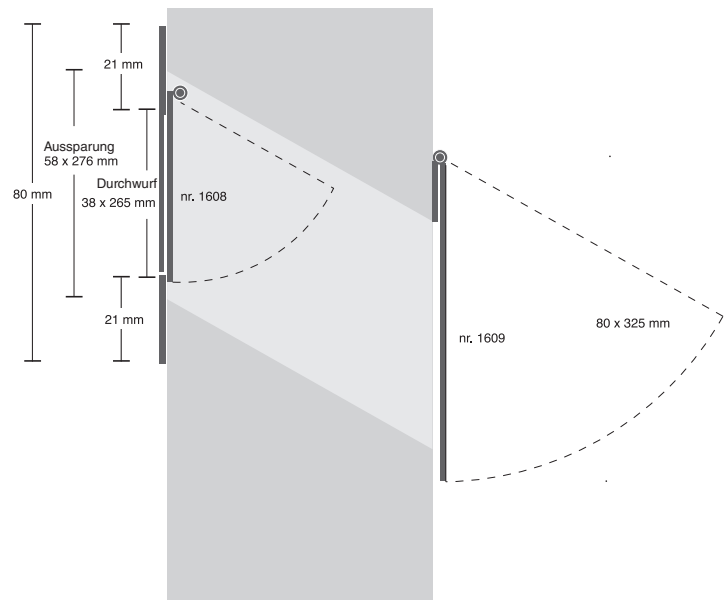
6 Erst jetzt die Madenschraube am Drücker anziehen. Dabei den ersten Widerstand überwinden, durch den die Schraube die Wandung des Vierkants durchbricht. Danach soweit drehen, bis die Schraube fest sitzt und nicht mehr aus dem Drücker heraussteht. Zum Schluss nochmals die Funktion des Drückers kontrollieren.

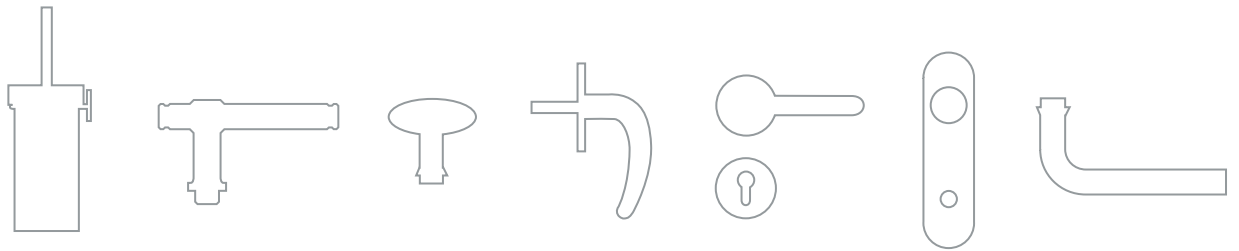


Montage des Briefeinwurfs

Die dargestellte Zeichnung ist ein Einbauvorschlag mit dem Briefschlitz 1608.00 auf der Außen- und der Briefeinwurfabdeckung 1609.00 auf der Innenseite. Beide Teile können auch einzeln verwendet werden. Zu beachten ist bei der Verwendung des Briefschlitzes, dass der Schacht nicht waagrecht sein und der Einwurf schräg nach unten mit ca. 30° erfolgen sollte. Im anderen Fall ist die Bedienung durch die Spannung der Feder mühsam und nur mit zwei Händen möglich.

Der Briefschlitz 1608.00 ist mit Gewindehülsen versehen und wird von der Gegenseite verschraubt. Die Schrauben werden bei dem gezeigten Beispiel durch die Klappe 1609.00 verdeckt.





ECO Schulte GmbH & Co. KG
Iserlohner Landstraße 89
58706 Menden

Telefon +49 2373 9276 - 0
Telefax +49 2373 9276 - 40

randi@eco-schulte.de
www.eco-schulte.de

 **Randi**
Member of ECO Schulte Group

Änderungen vorbehalten | Artikelnummer: 5030060927 | 02/2021 | XX