

Edition 2018/2019

EMOTIONEN III

Türgriffe | Schutzbeschläge | Beschläge für Ganzglastüren



griffwelt
Architektur des Greifens



Der neue Firmenstandort in Tamsweg (Salzburger Land) umfasst rund 2000 m² Büro- und Logistikflächen.



• Tamsweg

Griffwelt ist Aussteller auf den wichtigsten Baumessen Europas.
(Impressionen von der Bau 2017 in München)





Durch das moderne Logistikzentrum garantieren wir die schnellstmögliche Abwicklung Ihrer Bestellungen.





Harald Moser
Geschäftsführung

Strategischer Planer.
Ruhender Pol im Hintergrund.
Stillstand ist Rückschritt.
Motivierend. Begeisternd. Zielorientiert.

Michael Spatz
Geschäftsführung

Immer am Puls der Zeit.
Permanent Aufmerksam.
Täglich an der Front des Geschehens.
Charismatisch. Überzeugend. Vorlebend.

Vertrauen ist ein guter Boden für eine dauerhafte Partnerschaft.

Firmenportrait

Die Firma Griffwelt GmbH mit Sitz in Tamsweg (Salzburger Land, Österreich) ist ein innovatives, aufstrebendes Unternehmen, welches auf den Vertrieb von hochwertigen Türbeschlägen spezialisiert ist.

Professionalität, Qualität und Kundenzufriedenheit sind unser oberstes Gebot. Kompetente Außendienstmitarbeiter beraten den Fachhandel (Baubeschlag) in Österreich, Deutschland sowie dem benachbarten Ausland. Ein qualifiziertes Innendienstteam sorgt für eine unkomplizierte Abwicklung und durch unser neues Logistikzentrum in Tamsweg ist ein termingerechter Versand garantiert.

Philosophie

Qualität ohne Kompromisse

Wir liefern hochwertige Qualität. Qualität auf höchstem Niveau. Das ist der Anspruch, den wir an uns stellen und an dem Sie uns messen können. Wir erfüllen ihn ebenso leidenschaftlich, wie präzise. Mit Produkten, die in Design, Material, Verarbeitung und Technik immer wieder Standards neu definieren.

Kundenzufriedenheit und exzellenter Service

Eine langfristige, partnerschaftliche und erfolgreiche Zusammenarbeit mit Ihnen ist unser oberstes Ziel und bestimmt unser ganzes Handeln. Neben unserem Know-how und langjähriger Erfahrung, sehen wir es als wichtigste Aufgabe, Ihre Bedürfnisse sowie Erwartungen vorausschauend zu erkennen und entsprechend zu handeln, um sie zu begeistern.

Exzellenter Service ist unsere besondere Stärke - egal wann, wo und warum wir gebraucht werden, wir sind für Sie da und bringen uns durch unsere Branchenerfahrung kompetent ein. Wir bieten Schulungsangebote für unsere Handelspartner, kundenspezifische Möglichkeiten der Verkaufsunterstützung und vieles mehr.

Unser wichtigstes Kapital, unsere Mitarbeiter

Kundenzufriedenheit bzw. Kundenbegeisterung steht für uns an erster Stelle, ebenso die Zufriedenheit unserer Mitarbeiter. Wir fördern die Kompetenz jedes Einzelnen und bilden so ein hochmotiviertes und eng verbundenes Team, welches ein wesentlicher Faktor für unseren Erfolg, dem Erfolg der Firma Griffwelt GmbH ist.

Wir freuen uns und sind stolz darauf, Ihnen das komplette Produktportfolio in der bereits dritten Auflage unseres neuen Hauptkataloges „EMOTIONEN 2018/2019“ präsentieren zu dürfen.

ab Seite

08

3-teilige Schraubrossetten



ab Seite

38

Flat Magnet Garnituren



ab Seite

56

2-teilige Cliprosetten



ab Seite

77

Langschild Garnituren



ab Seite

87

Schutzbeschläge



Inhalte werden schnell vergessen. Doch der

ab Seite

99

Rohrrahmenbeschläge



ab Seite

107

Zubehör für die Türe



ab Seite

113

Fenstergriffe



ab Seite

130

Glastürbeschläge und Zubehör



ab Seite

159

Präsentationskonzepte



emotionelle Eindruck guten Designs bleibt stabil.

Wolfgang Beinert

Wahre Schönheit
kennt keine Zeit!

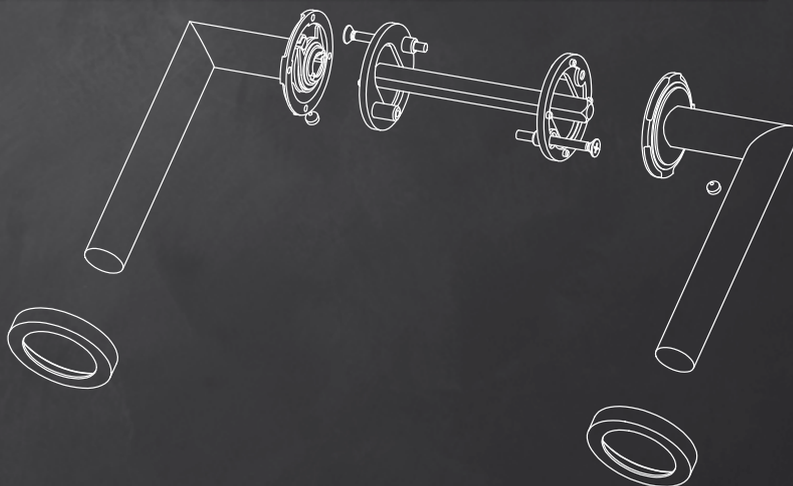


trionfo
round

Montagefreundliche 3-teilige Schraubrosette

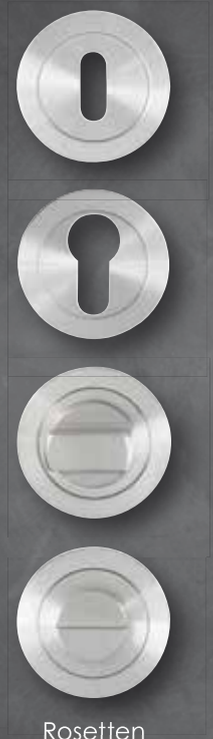
- 3-teilige Schraubrosette ohne sichtbare Verschraubung
- dezente Optik durch 8 mm Rosettenhöhe
- Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)
- Befestigung der Madenschraube UNTEN
- hochwertiger Edelstahl der Güteklasse 304/V2A
- Klassifizierung gemäß DIN EN 1906 : 2012 / GK3

EINFACH – SCHNELL – SICHER

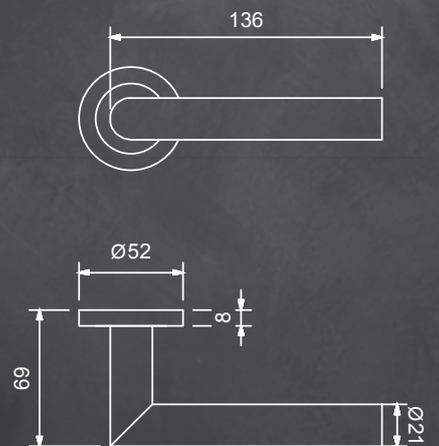




Produktfamilie Ferrara:



Ferrara 21



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012
Gebrauchskategorie 3 / Gebrauchskategorie 4
Klassifizierung gemäß DIN 18273 - FS

Ausführung: 3-teilige Schraubrosententechnik
 Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Edelstahl matt



Rosetten

Produktfamilie Ferrara:



Fensterolive
Seite 114

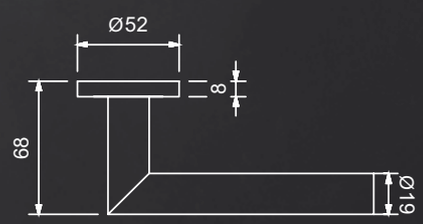


Renovierung-LS
Seite 83



Glastürbeschläge
Seite 132-145

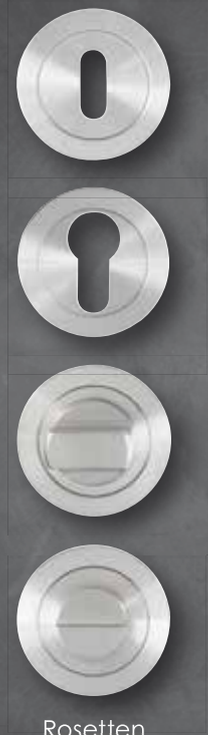
Ferrara



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012
Gebrauchskategorie 3 / Gebrauchskategorie 4
Klassifizierung gemäß DIN 18273 - FS

Ausführung: 3-teilige Schraubrosettentechnik
 Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Edelstahl matt



Rosetten

Produktfamilie Monza:



Fensterolive
Seite 114

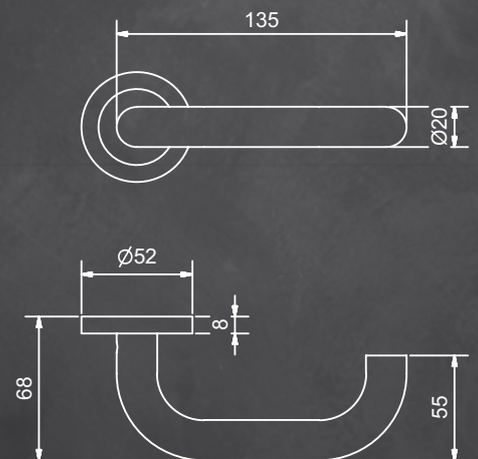


Wechselgarnitur
Knopf/Drücker



Glastürbeschläge
Seite 132-145

Monza



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012
Gebrauchskategorie 3 / Gebrauchskategorie 4
Klassifizierung gemäß DIN 18273 - FS

Ausführung: 3-teilige Schraubrosettentechnik
 Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Edelstahl matt

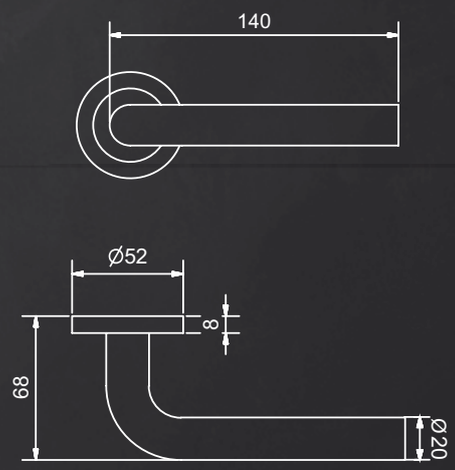


Produktfamilie Imola:



Rosetten

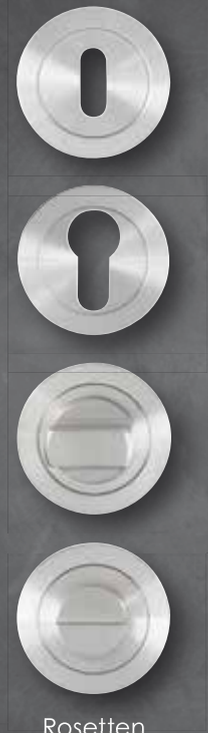
Imola



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012
Gebrauchskategorie 3 / Gebrauchskategorie 4
Klassifizierung gemäß DIN 18273 - FS

Ausführung: 3-teilige Schraubrosententechnik
 Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Edelstahl matt



Rosetten

Produktfamilie Bergamo:



Fensterolive
Seite 115

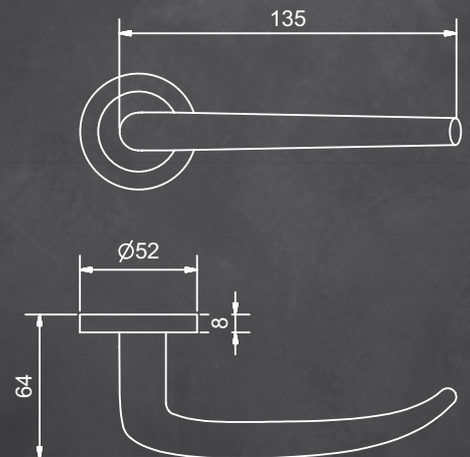


Wechselgarnitur
Knopf/Drücker



Glastürbeschläge
Seite 132-145

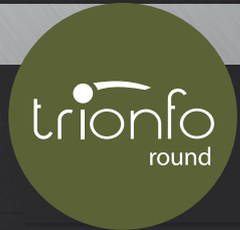
Bergamo



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012
Gebrauchskategorie 3 / Gebrauchskategorie 4
Klassifizierung gemäß DIN 18273 - FS

Ausführung: 3-teilige Schraubrosententechnik
 Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Edelstahl matt

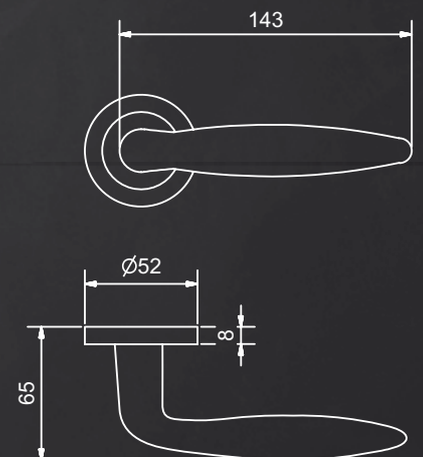


Produktfamilie Ancona:



Rosetten

Ancona



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012

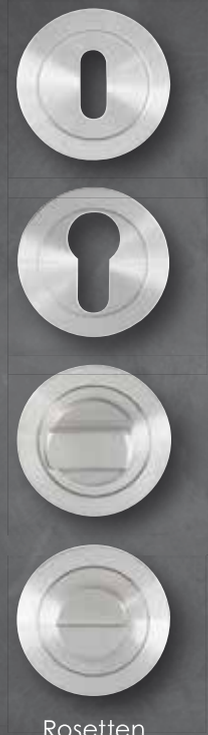
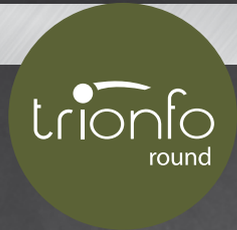
Gebrauchskategorie 3 / Gebrauchskategorie 4

FS - Für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet (AbP erteilt nach Bauregelliste)

Ausführung: 3-teilige Schraubrossettentechnik

Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Edelstahl matt



Rosetten

Produktfamilie Pisa:



Fensterolive
Seite 116

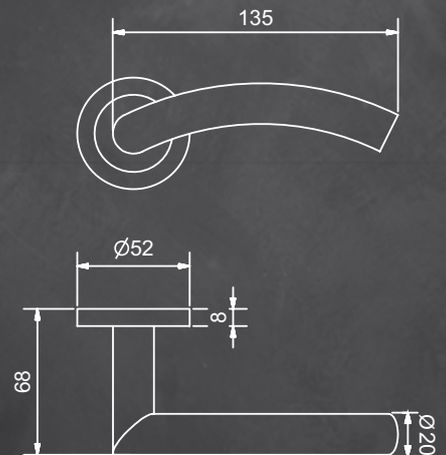


Wechselgarnitur
Knopf/Drücker



Glastürbeschläge
Seite 132-145

Pisa



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012

Gebrauchskategorie 3 / Gebrauchskategorie 4

FS - Für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet (AbP erteilt nach Bauregelliste)

Ausführung: 3-teilige Schraubrosettentechnik

Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Edelstahl matt



Rosetten

Produktfamilie Bari:



Fensterolive
Seite 116

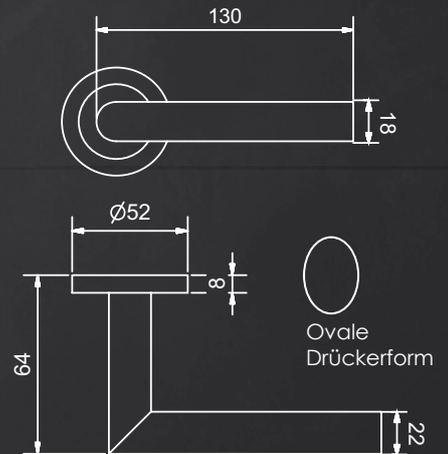


Square
Seite 37



Glastürbeschläge
Seite 132-145

Bari



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012

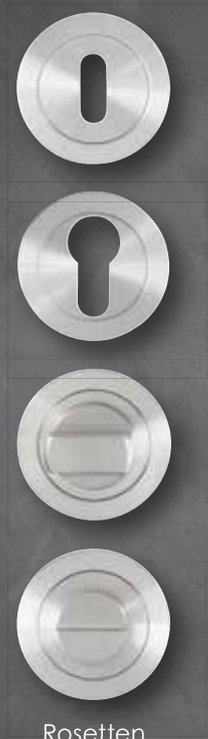
Gebrauchskategorie 3 / Gebrauchskategorie 4

FS - Für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet (AbP erteilt nach Bauregelliste)

Ausführung: 3-teilige Schraubrosettentechnik

Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Edelstahl matt



Rosetten

Produktfamilie Padua:



Fensterolive
Seite 116

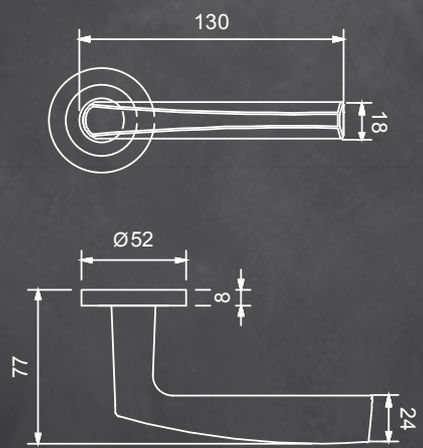


Wechselgarnitur
Knopf/Drücker

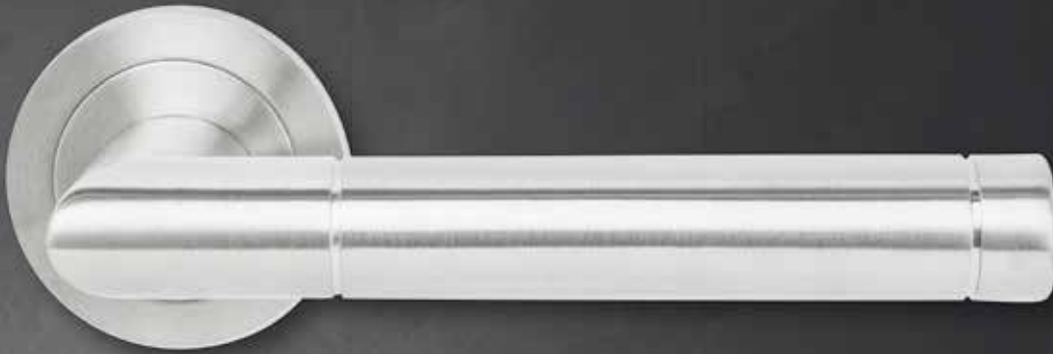


Glastürbeschläge
Seite 132-145

Padua



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012
Gebrauchskategorie 3 / Gebrauchskategorie 4
FS - Für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet (AbP erteilt nach Bauregelliste)
 Ausführung: 3-teilige Schraubrosettentechnik
 Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)
 Farbe: Edelstahl matt



Rosetten

Produktfamilie Genua:



Fensterolive
Seite 117

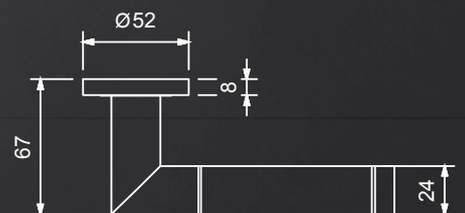
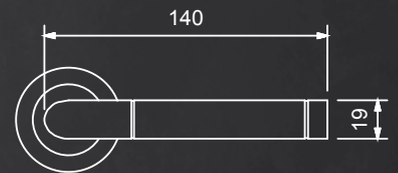
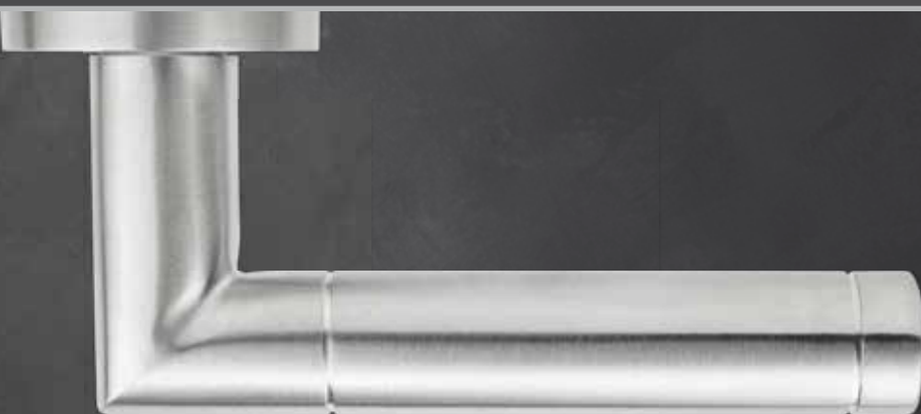


Wechselgarnitur
Knopf/Drücker



Glastürbeschläge
Seite 132-145

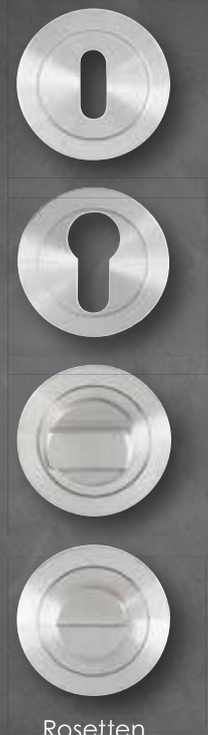
Genua



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012
Gebrauchskategorie 3 / Gebrauchskategorie 4
Klassifizierung gemäß DIN 18273 - FS

Ausführung: 3-teilige Schraubrosententechnik
Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Edelstahl matt



Rosetten

Produktfamilie Udine:



Fensterolive
Seite 117

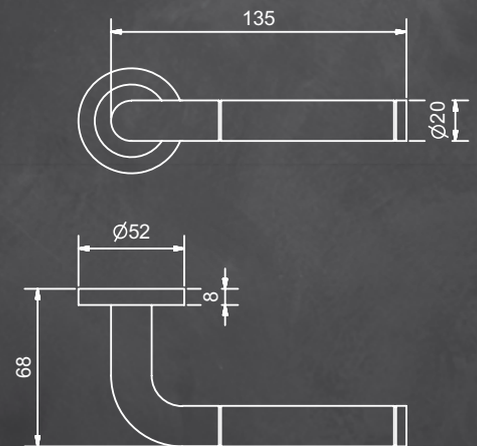


Renovierung-LS
Seite 83-85



Glastürbeschläge
Seite 132-145

Udine



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012
Gebrauchskategorie 3 / Gebrauchskategorie 4
Klassifizierung gemäß DIN 18273 - FS

Ausführung: 3-teilige Schraubrosettentechnik
 Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Edelstahl matt



Rosetten

Produktfamilie Salerno:



Fensterolive
Seite 117

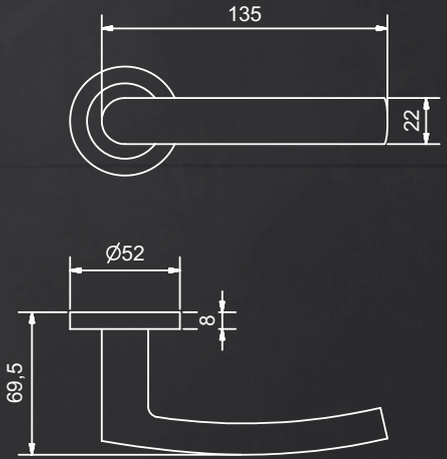


Flat Magnet
Seite 44



Glastürbeschläge
Seite 132-145

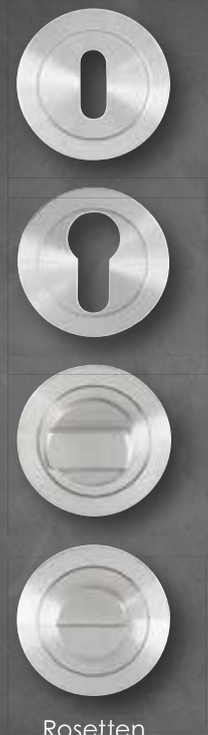
Salerno



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012
Gebrauchskategorie 3 / Gebrauchskategorie 4
Klassifizierung gemäß DIN 18273 - FS

Ausführung: 3-teilige Schraubrosententechnik
 Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Edelstahl matt



Rosetten

Produktfamilie Cecina:



Fensterolive
Seite 118

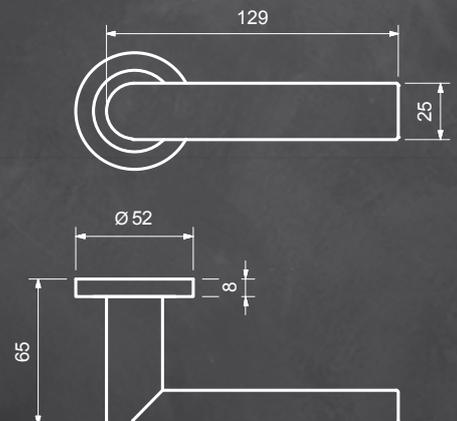


Wechselgarnitur
Knopf/Drücker



Glastürbeschläge
Seite 132-145

Cecina



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012

Gebrauchskategorie 3 / Gebrauchskategorie 4

FS - Für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet (AbP erteilt nach Bauregelliste)

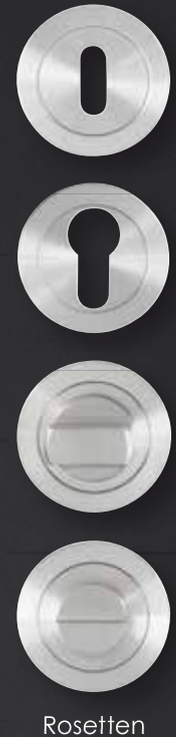
Ausführung: 3-teilige Schraubrosententechnik

Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Edelstahl matt



NEUES MODELL



Rosetten

Produktfamilie Rovigo:



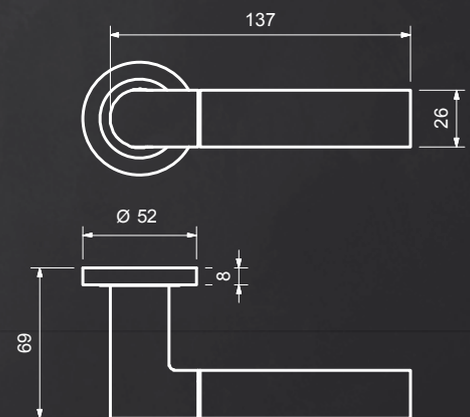
Wechselgarnitur
Knopf/Drücker



Glastürbeschläge
Seite 132-145



Rovigo



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012
Gebrauchskategorie 3 / Gebrauchskategorie 4
Klassifizierung gemäß DIN 18273 - FS

Ausführung: 3-teilige Schraubrosententechnik
 Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Edelstahl matt



NEUES MODELL

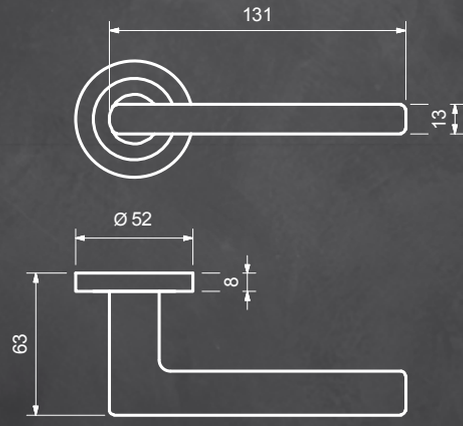


Rosetten

Produktfamilie Forli:



Forli



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012
Gebrauchskategorie 3 / Gebrauchskategorie 4
Klassifizierung gemäß DIN 18273 - FS

Ausführung: 3-teilige Schraubrosettentechnik
 Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Edelstahl matt



Rosetten

Produktfamilie Alessandria:



Fensterolive
Seite 118

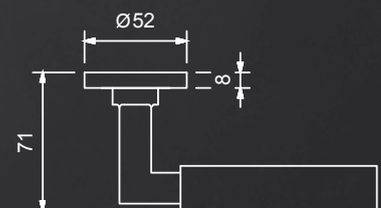
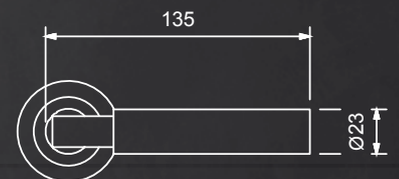


Square
Seite 67



Glastürbeschläge
Seite 132-145

Alessandria



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012

Gebrauchskategorie 3 / Gebrauchskategorie 4

FS - Für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet (AbP erteilt nach Bauregelliste)

Ausführung: 3-teilige Schraubrosettentechnik

Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Edelstahl matt

Gutes Design ist
für die Ewigkeit.

Alberto Alessi





Rosetten

Produktfamilie Genua II:



Fensterolive
Seite 119

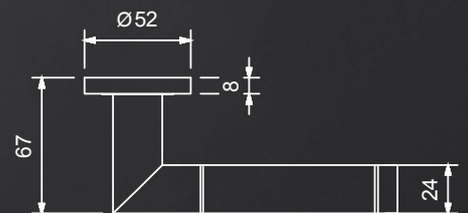
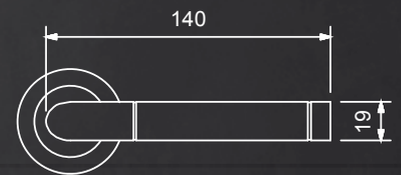


Wechselgarnitur
Knopf/Drücker



Glastürbeschläge
Seite 132-145

Genua II



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012

Gebrauchskategorie 3 / Gebrauchskategorie 4

FS - Für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet (AbP erteilt nach Bauregelliste)

Ausführung: 3-teilige Schraubrosettentechnik

Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Edelstahl poliert/matt



Rosetten

Produktfamilie Bozen:



Fensterolive
Seite 119

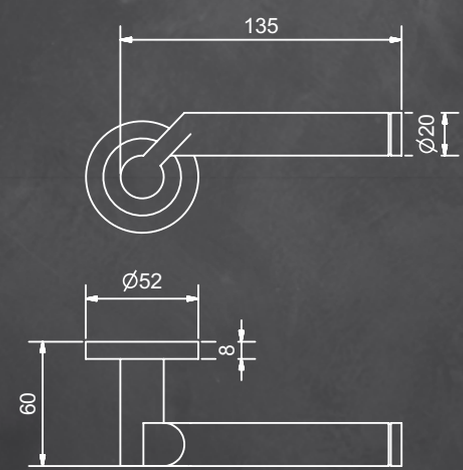


Renovierung-LS
Seite 83-85



Glastürbeschläge
Seite 132-145

Bozen



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012
Gebrauchskategorie 3 / Gebrauchskategorie 4
FS - Für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet (AbP erteilt nach Bauregelliste)

Ausführung: 3-teilige Schraubrosettentechnik
 Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Edelstahl poliert/matt



Rosetten

Produktfamilie Siena:



Fensterolive
Seite 119

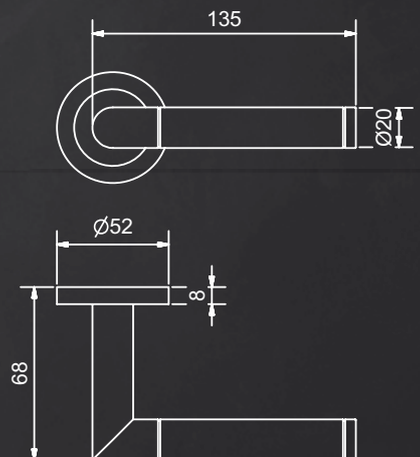


Flat Magnet
Seite 48



Glastürbeschlag
Seite 134

Siena



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012

Gebrauchskategorie 3 / Gebrauchskategorie 4

FS - Für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet (AbP erteilt nach Bauregelliste)

Ausführung: 3-teilige Schraubrossettentechnik

Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Edelstahl poliert/matt



Rosetten

Produktfamilie Udine II:



Fensterolive
Seite 120

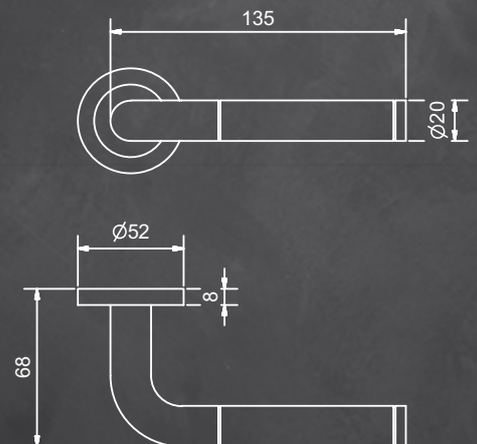


Renovierung-LS
Seite 83-85



Glastürbeschläge
Seite 132-145

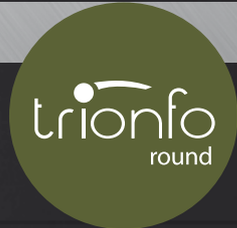
Udine II



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012
Gebrauchskategorie 3 / Gebrauchskategorie 4
Klassifizierung gemäß DIN 18273 - FS

Ausführung: 3-teilige Schraubrossettentechnik
 Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Edelstahl poliert/matt



Rosetten

Produktfamilie Como:



Fensterolive
Seite 120

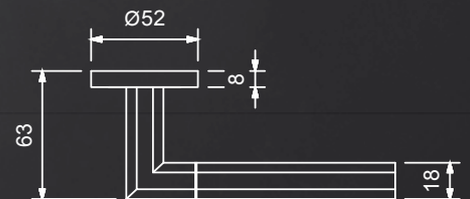
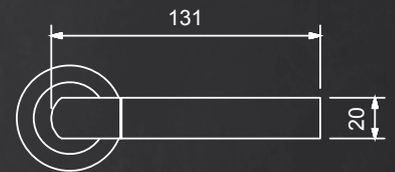


Wechselgarnitur
Knopf/Drücker



Glastürbeschläge
Seite 132-145

Como



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012

Gebrauchskategorie 3 / Gebrauchskategorie 4

FS - Für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet (AbP erteilt nach Bauregelliste)

Ausführung: 3-teilige Schraubrosettentechnik

Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Edelstahl poliert/matt



Rosetten

Produktfamilie Monaco:



Fensterolive
Seite 120

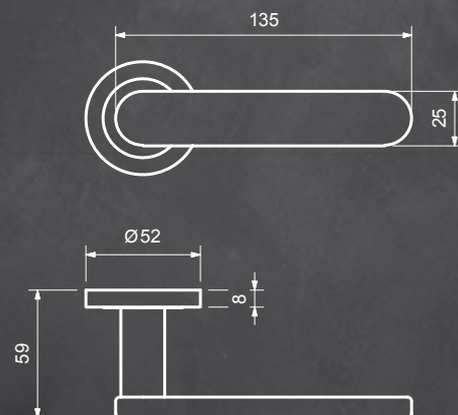


Wechselgarnitur
Knopf/Drücker



Glastürbeschläge
Seite 132-145

Monaco



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012

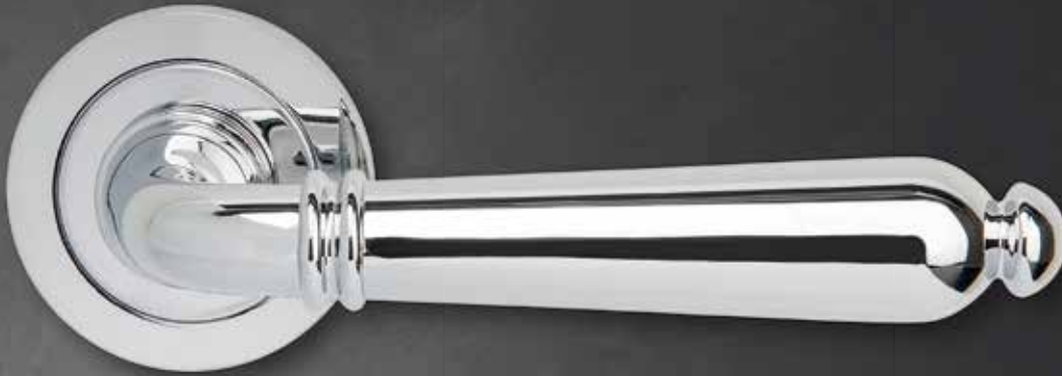
Gebrauchskategorie 3 / Gebrauchskategorie 4

FS - Für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet (AbP erteilt nach Bauregelliste)

Ausführung: 3-teilige Schraubrosententechnik

Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Edelstahl poliert/matt



Rosetten

Produktfamilie Bologna:



Fensterolive
Seite 121

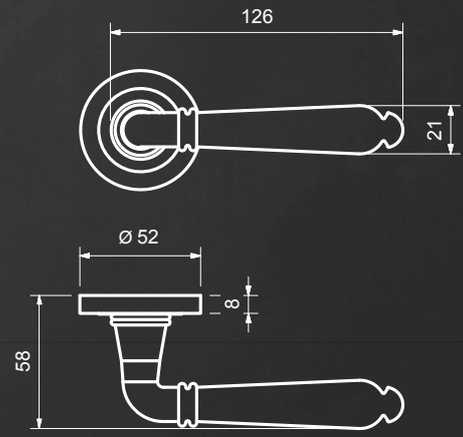


Wechselgarnitur
Knopf/Drücker



Glastürbeschlag
Seite 137

Bologna



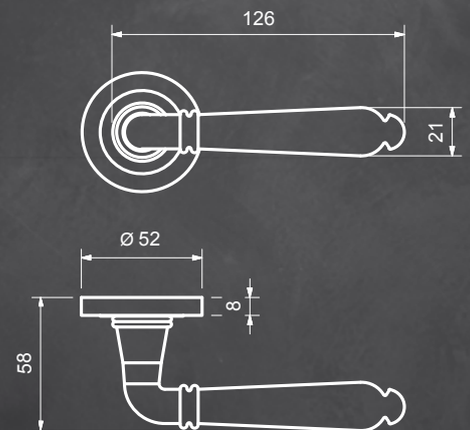
Ausführung: 3-teilige Schraubrosententechnik
Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)
Farbe: Chrom



Produktfamilie Bologna:



Bologna



Ausführung: 3-teilige Schraubrosententechnik
Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Nickel matt



NEUES MODELL



Rosetten

Produktfamilie Pesaro:



Fensterolive
Seite 122

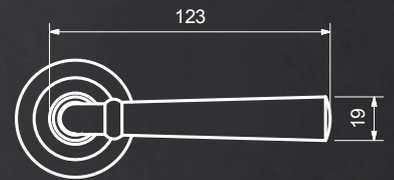
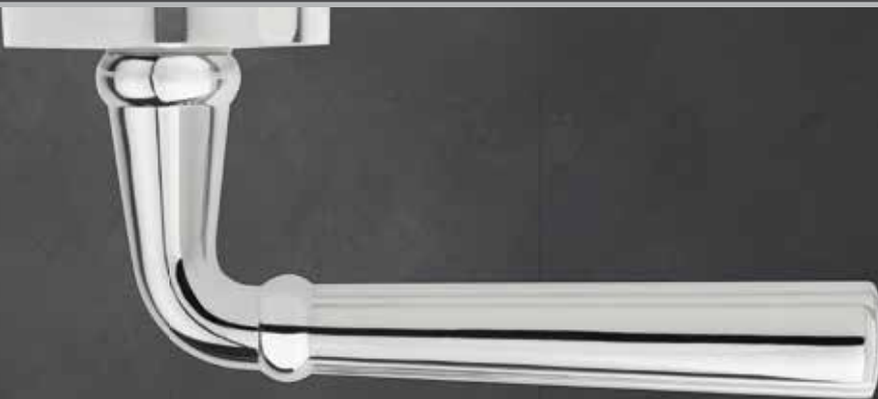


Wechselgarnitur
Knopf/Drücker



Glastürbeschlag
Seite 137

Pesaro



Ausführung: 3-teilige Schraubrosententechnik
Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Chrom



NEUES MODELL



Rosetten

Produktfamilie Pesaro:



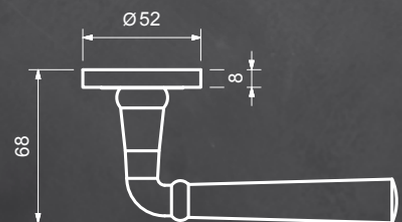
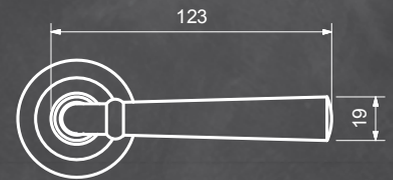
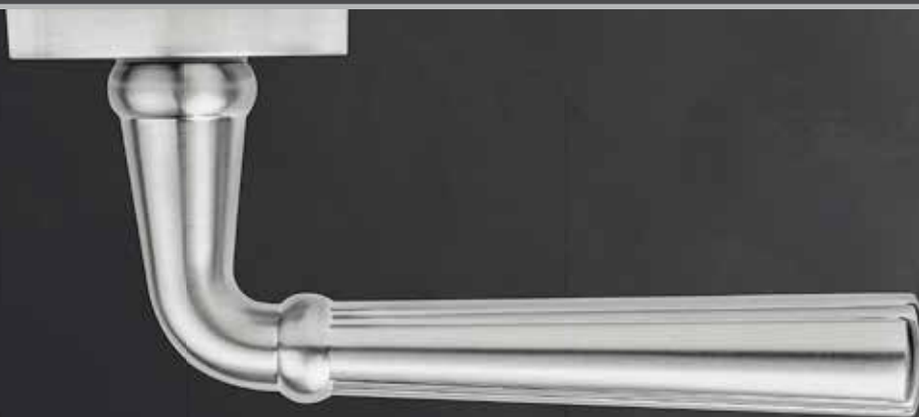
Fensterolive
Seite 122



Wechselgarnitur
Knopf/Drücker

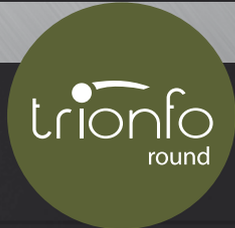


Pesaro



Ausführung: 3-teilige Schraubrosententechnik
Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Nickel matt



NEUES MODELL



Produktfamilie Pesaro:



Fensterolive
Seite 122

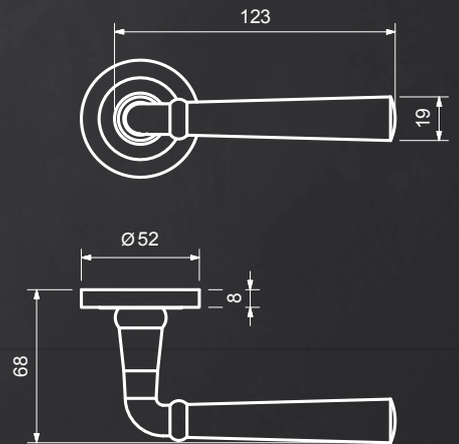


Wechselgarnitur
Knopf/Drücker



Rosetten

Pesaro



Ausführung: 3-teilige Schraubrosettentechnik
Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: PVD Gold

Einfachheit ist die
höchste Form der Raffinesse.

Leonardo da Vinci

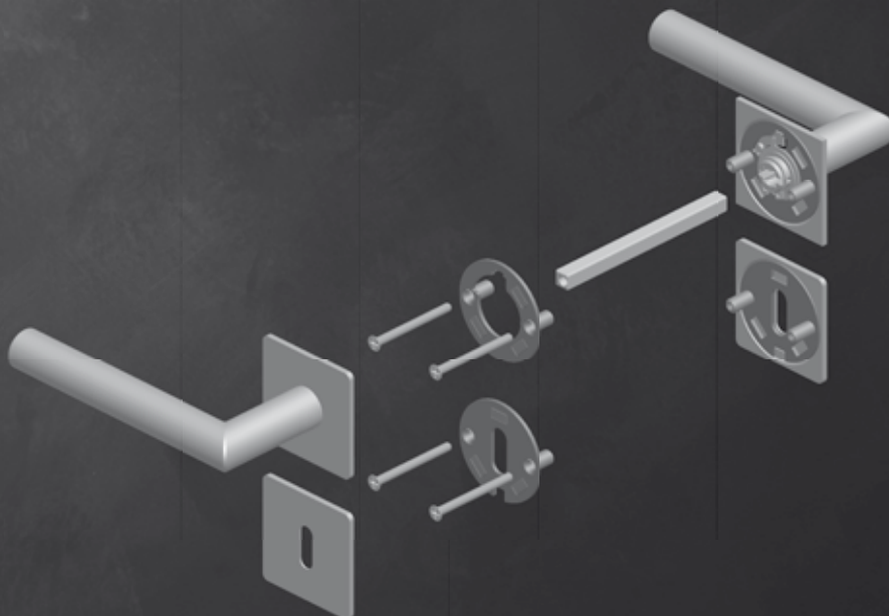




2-teilige Flachrosette - Magnet

- Magnetunterkonstruktion für perfekten Halt der Deckrosette
- Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)
- Befestigung der Madenschraube UNTEN
- flache Rosette 3 mm hoch
- Klassifizierung gemäß DIN EN 1906 : 2012 / GK3
- Rosettenunterkonstruktion mit Stütznocken und Magneteinsatz
– optimale Montage der Deckrosette

EINFACH – SCHNELL – SICHER

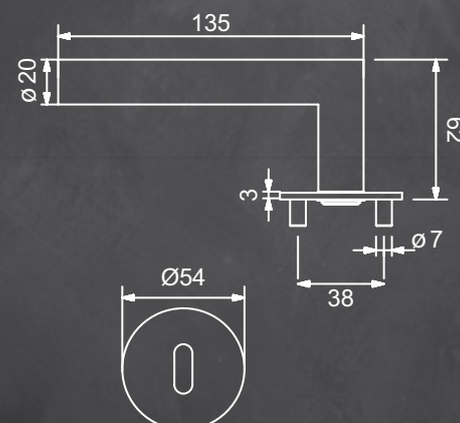




Produktfamilie Ferrara:



Ferrara Flat Round



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012
Gebrauchskategorie 3
Klassifizierung gemäß DIN 18273 - FS

Ausführung: Magnetunterkonstruktion für sicheren Halt der Deckrosetten
 Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)
 Flache Rosette 3 mm hoch

Farbe: Edelstahl matt



Rosetten

Produktfamilie Ferrara:



Fensterolive
Seite 128

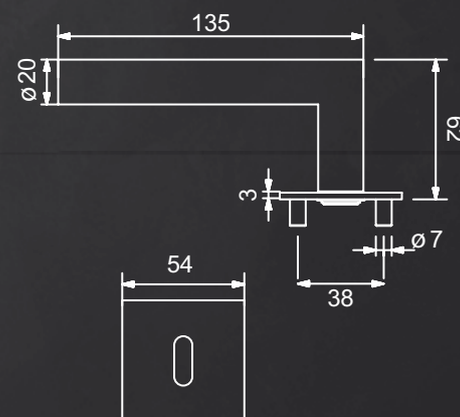


Wechselgarnitur
Knopf/Drücker



Glastürbeschläge
Seite 132-145

Ferrara Flat Square



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012
Gebrauchskategorie 3
Klassifizierung gemäß DIN 18273 - FS

Ausführung: Magnetunterkonstruktion für sicheren Halt der Deckrosette
 Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)
 Flache Rosette 3 mm hoch

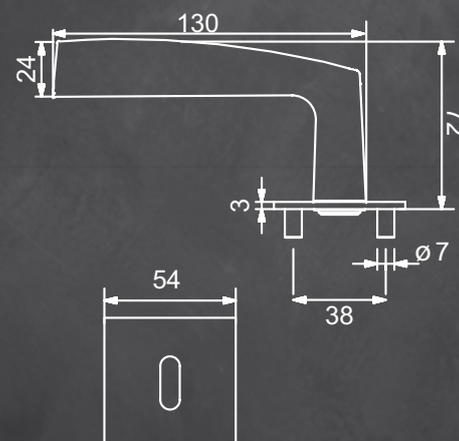
Farbe: Edelstahl matt



Produktfamilie Padua:



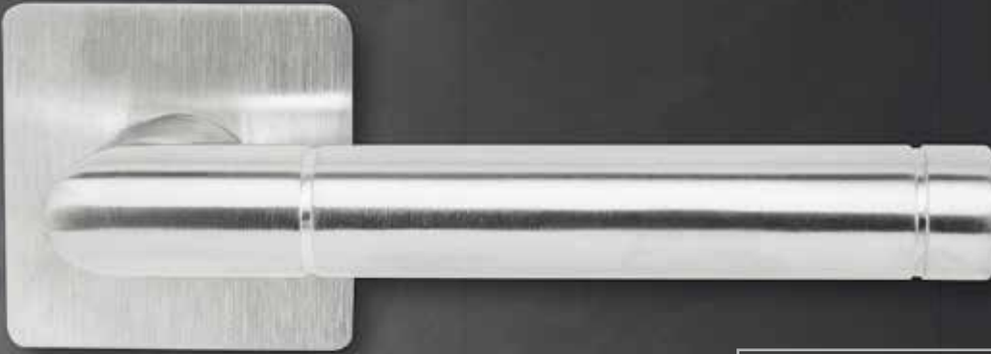
Padua Flat Square



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012
Gebrauchskategorie 3

Ausführung: Magnetunterkonstruktion für sicheren Halt der Deckrosetten
Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)
Flache Rosette 3 mm hoch

Farbe: Edelstahl matt

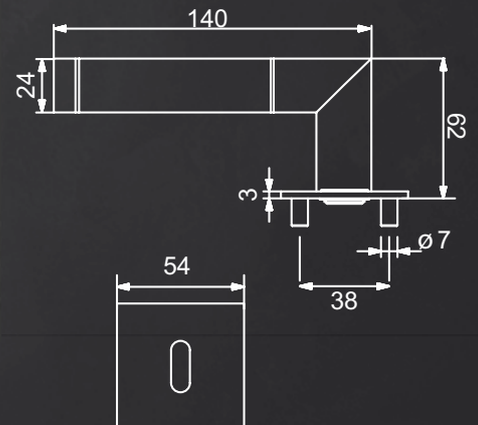
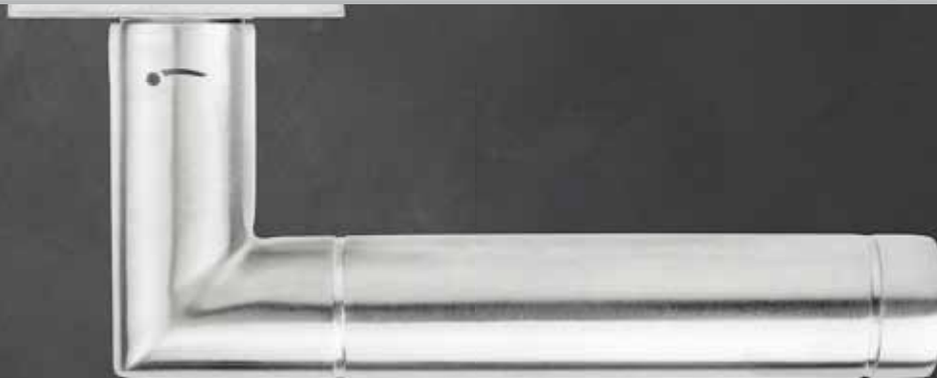


NEUES MODELL

Produktfamilie Genua:



Genua Flat Square



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012
Gebrauchskategorie 3

Ausführung: Magnetunterkonstruktion für sicheren Halt der Deckrosette
Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)
Flache Rosette 3 mm hoch

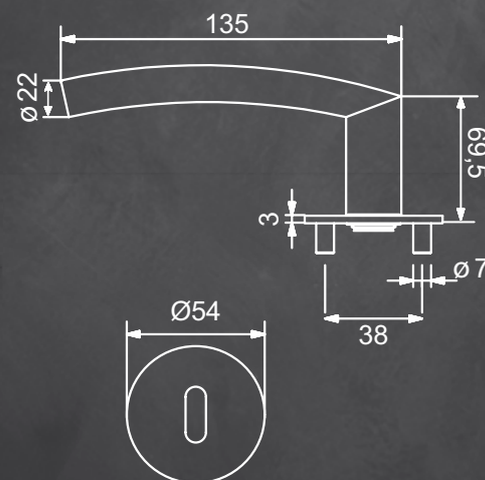
Farbe: Edelstahl matt



Produktfamilie Salerno:



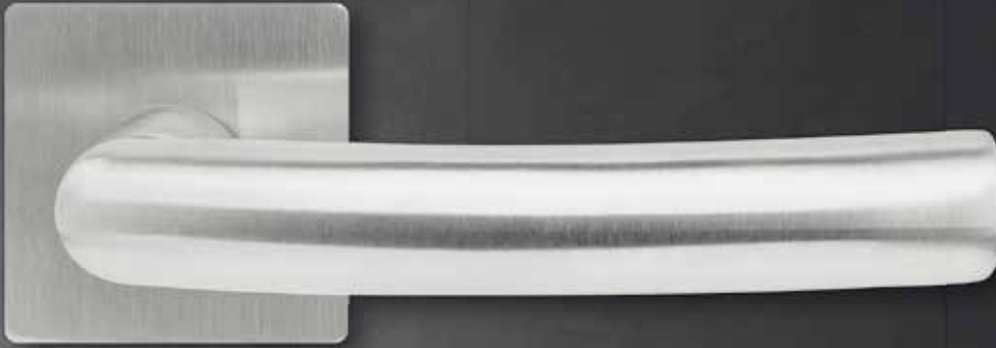
Salerno Flat Round



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012
Gebrauchskategorie 3

Ausführung: Magnetunterkonstruktion für sicheren Halt der Deckrosetten
Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)
Flache Rosette 3 mm hoch

Farbe: Edelstahl matt

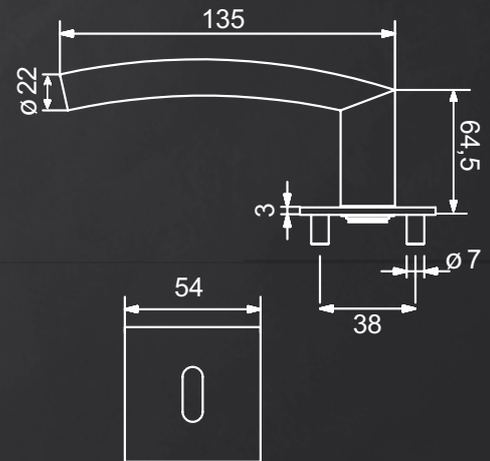
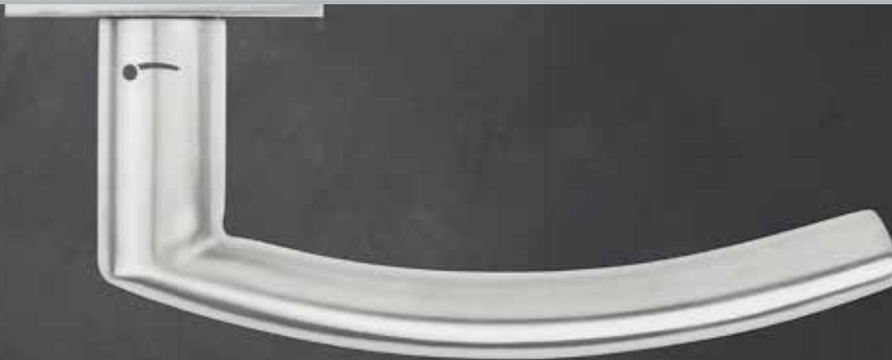


NEUES MODELL

Produktfamilie Salerno:



Salerno Flat Square



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012
Gebrauchskategorie 3

Ausführung: Magnetunterkonstruktion für sicheren Halt der Deckrosette
Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)
Flache Rosette 3 mm hoch

Farbe: Edelstahl matt

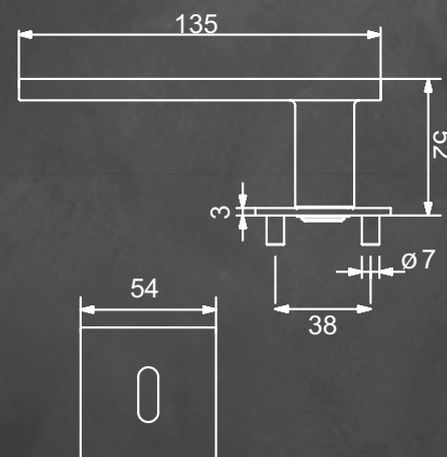


NEUES MODELL

Produktfamilie Varese:



Varese Flat Square



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012
Gebrauchskategorie 3

Ausführung: Magnetunterkonstruktion für sicheren Halt der Deckrosetten
Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)
Flache Rosette 3 mm hoch

Farbe: Edelstahl matt

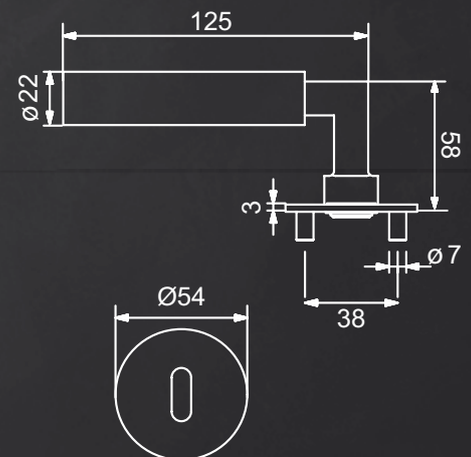


Produktfamilie Alessandria:



Rosetten

Alessandria Flat Round



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012
Gebrauchskategorie 3

Ausführung: Magnetunterkonstruktion für sicheren Halt der Deckrosetten
Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)
Flache Rosette 3 mm hoch

Farbe: Edelstahl matt



Rosetten

Produktfamilie Siena:



Fensterolive
Seite 119

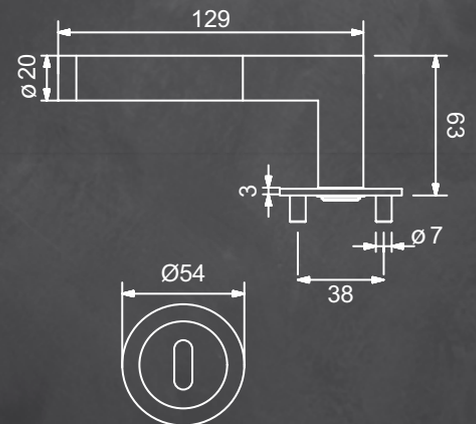


Square
Seite 61



Glastürbeschlag
Seite 134

Siena Flat Round



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012
Gebrauchskategorie 3

Ausführung: Magnetunterkonstruktion für sicheren Halt der Deckrosetten
Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)
Flache Rosette 3 mm hoch

Farbe: Edelstahl poliert/matt

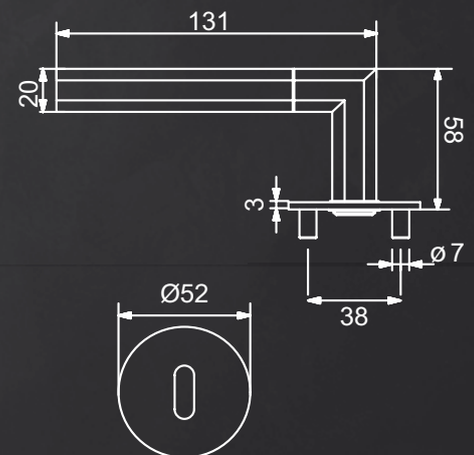


Rosetten

Produktfamilie Como:



Como Flat Round



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012
Gebrauchskategorie 3

Ausführung: Magnetunterkonstruktion für sicheren Halt der Deckrosetten
Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)
Flache Rosette 3 mm hoch

Farbe: Edelstahl poliert/matt



mit wechselbarem Magnet Inlay



Rosetten



Produktfamilie Roma:

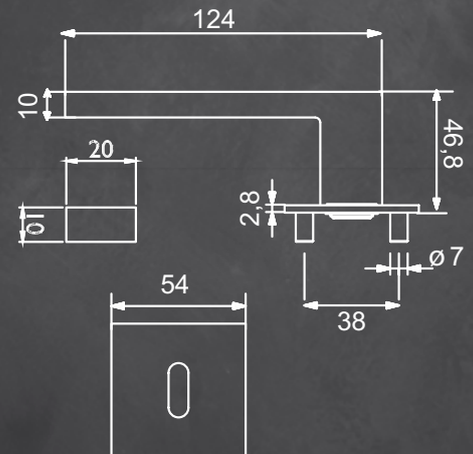


Wechselgarnitur
Knopf/Drücker



Glastürbeschläge
Seite 132-145

Roma Flat Square



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012
Gebrauchskategorie 3

Ausführung: Magnetunterkonstruktion für sicheren Halt der Deckrosetten
Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)
Flache Rosette 3 mm hoch

Farbe: Nickel matt

Magnet Inlay: Weiß, Schwarz, Edelstahl matt oder Edelstahl poliert

SONDEREDITION

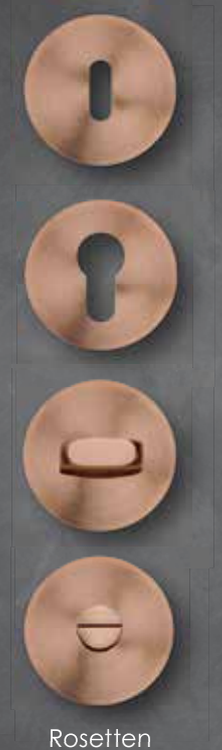
PVD Kupfer und PVD Schwarz



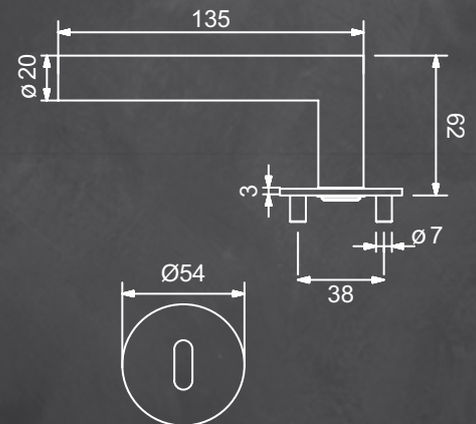


NEUES MODELL

Produktfamilie Ferrara:



Ferrara Flat Round



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012
Gebrauchskategorie 3

Ausführung: Magnetunterkonstruktion für sicheren Halt der Deckrosetten
Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)
Flache Rosette 3 mm hoch

Farbe: PVD Kupfer



NEUES MODELL

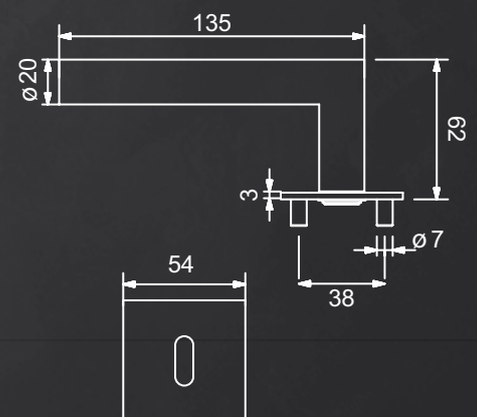


Produktfamilie Ferrara:



Rosetten

Ferrara Flat Square



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012
Gebrauchskategorie 3

Ausführung: Magnetunterkonstruktion für sicheren Halt der Deckrosetten
Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)
Flache Rosette 3 mm hoch

Farbe: PVD Kupfer

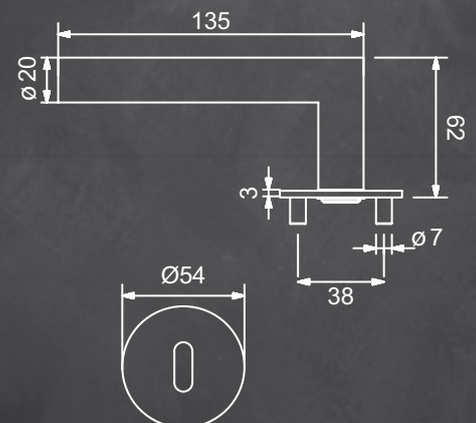


NEUES MODELL

Produktfamilie Ferrara:



Ferrara Flat Round



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012
Gebrauchskategorie 3

Ausführung: Magnetunterkonstruktion für sicheren Halt der Deckrosetten
Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)
Flache Rosette 3 mm hoch

Farbe: PVD Schwarz



NEUES MODELL



Produktfamilie Ferrara:



Wechselgarnitur
Knopf/Drücker

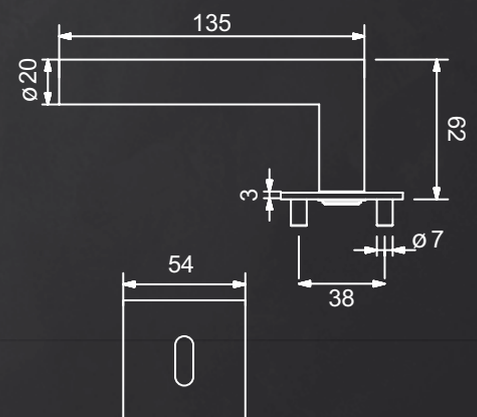
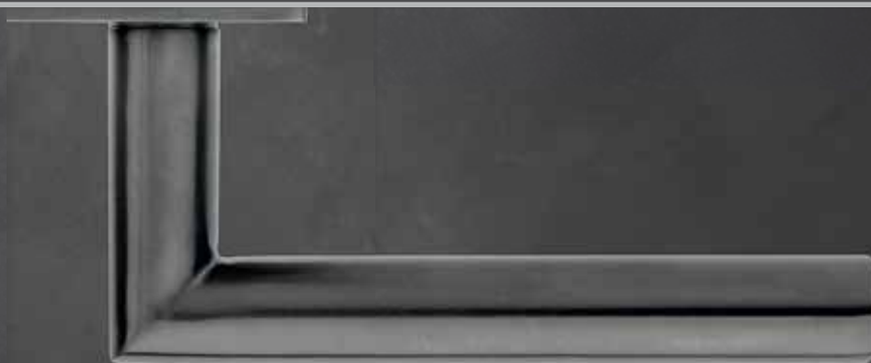


Glastürbeschlag
Seite 138



Rosetten

Ferrara Flat Square



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012
Gebrauchskategorie 3

Ausführung: Magnetunterkonstruktion für sicheren Halt der Deckrosetten
Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)
Flache Rosette 3 mm hoch

Farbe: PVD Schwarz

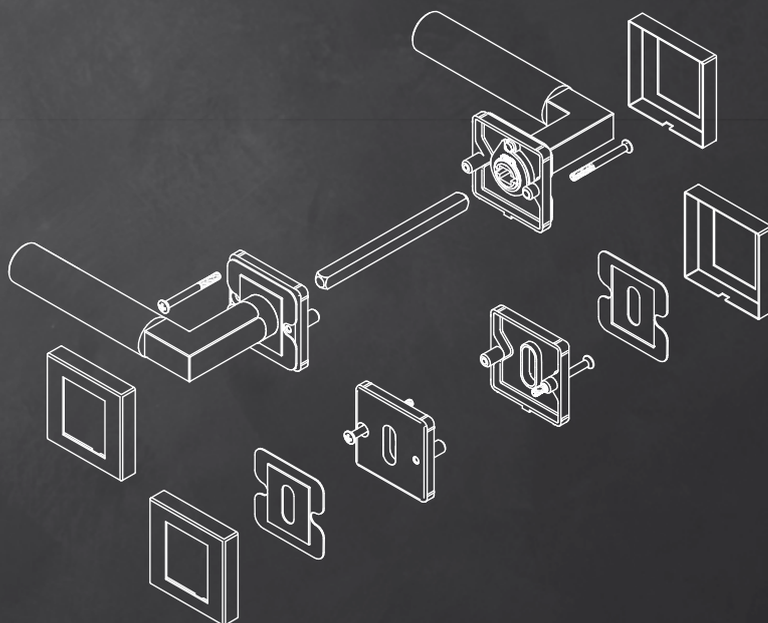
Eleganz heißt nicht ins Auge fallen,
sondern im Gedächtnis zu bleiben.

Giorgio Armani



Montagefreundliche 2-teilige Clipsette

- hochwertige Metallunterkonstruktion
- Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)
- Befestigung der Madenschraube UNTEN
- hochwertigste Oberflächenbeschichtung in den Farben Nickel matt, Messing poliert, Chrom, PVD Gold und PVD Anthrazit - Grundmaterial Messing
- Klassifizierung gemäß DIN EN 1906 : 2012 / GK3





Made in Italy

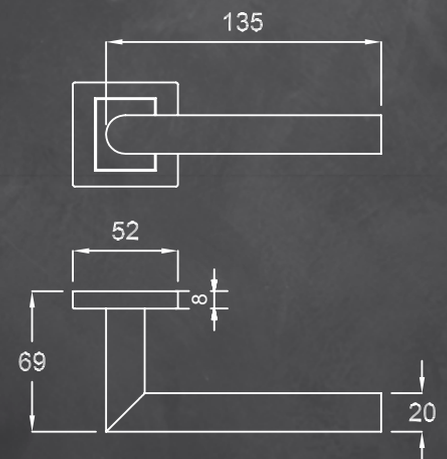


Rosetten

Produktfamilie Ferrara:



Ferrara Square



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012

Gebrauchskategorie 3 / Gebrauchskategorie 4

FS - Für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet (AbP erteilt nach Bauregelliste)

Ausführung: 2-teilige Cliprossette

Hochwertige Metallunterkonstruktion

Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Edelstahl matt



Made in Italy



Rosetten

Produktfamilie Bari:



Fensterolive
Seite 124

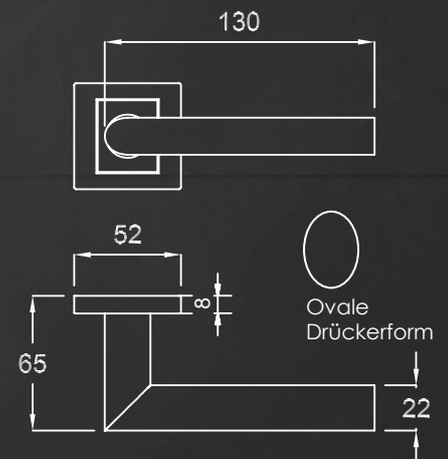


Schraubrossette 3tlg.
Seite 17



Glastürbeschläge
Seite 132-145

Bari Square



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012

Gebrauchskategorie 3 / Gebrauchskategorie 4

FS - Für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet (AbP erteilt nach Bauregelliste)

Ausführung: 2-teilige Cliprossette

Hochwertige Metallunterkonstruktion

Drücker mit Hochhaltfeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Edelstahl matt

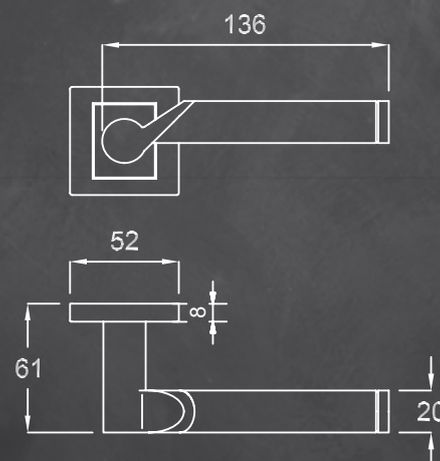


Made in Italy

Produktfamilie Bozen:



Bozen Square



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012

Gebrauchskategorie 3 / Gebrauchskategorie 4

FS - Für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet (AbP erteilt nach Bauregelliste)

Ausführung: 2-teilige Clipsette

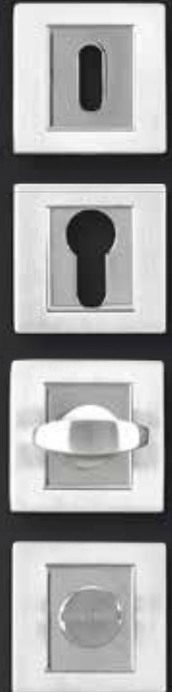
Hochwertige Metallunterkonstruktion

Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Edelstahl poliert/matt



Made in Italy



Rosetten

Produktfamilie Siena:



Fensterolive
Seite 125

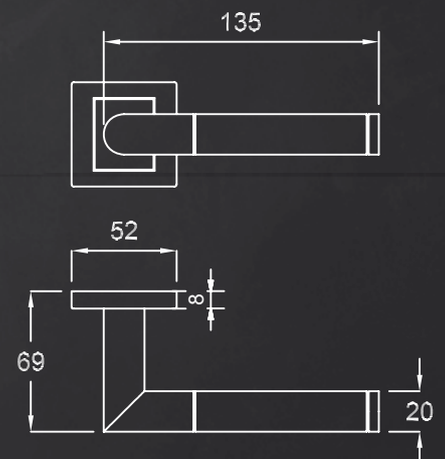


Flat Magnet
Seite 48



Glastürbeschlag
Seite 134

Siena Square



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012

Gebrauchskategorie 3 / Gebrauchskategorie 4

FS - Für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet (AbP erteilt nach Bauregelliste)

Ausführung: 2-teilige Clipsette

Hochwertige Metallunterkonstruktion

Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Edelstahl poliert/matt



Made in Italy



Rosetten

Produktfamilie Torino:



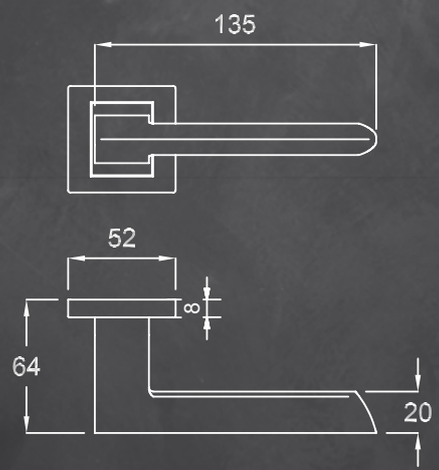
Fensterolive
Seite 125



Wechselgarnitur
Knopf/Drücker



Torino Square



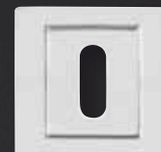
Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012
Gebrauchskategorie 3

Ausführung: 2-teilige Clipsette
Hochwertige Metallunterkonstruktion
Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Nickel matt



Made in Italy



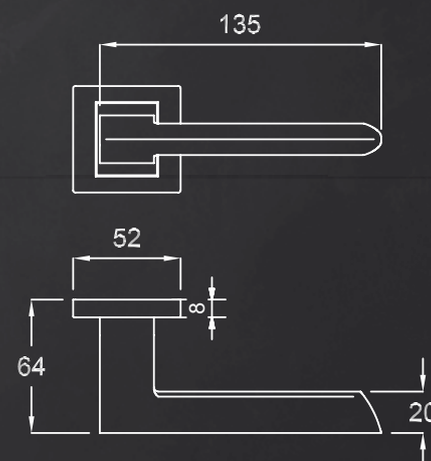
Rosetten



Produktfamilie Torino:



Torino Square



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012

Gebrauchskategorie 3

Ausführung: 2-teilige Clipsette

Hochwertige Metallunterkonstruktion

Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Chrom



Made in Italy

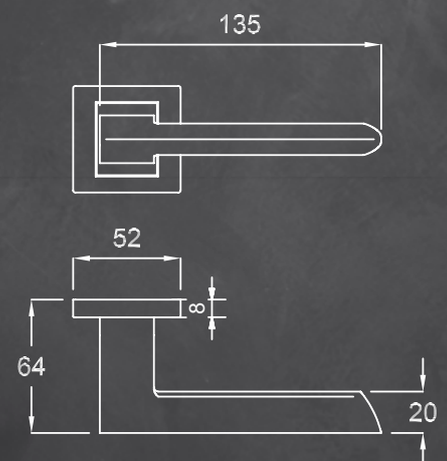


Rosetten

Produktfamilie Torino:



Torino Square



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012

Gebrauchskategorie 3

Ausführung: 2-teilige Clipsette

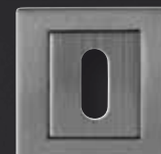
Hochwertige Metallunterkonstruktion

Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: PVD Gold



Made in Italy

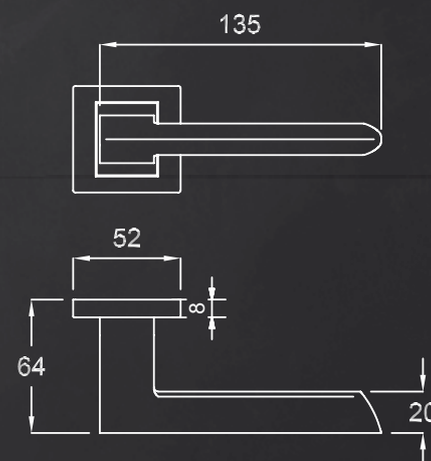


Rosetten

Produktfamilie Torino:



Torino Square



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012

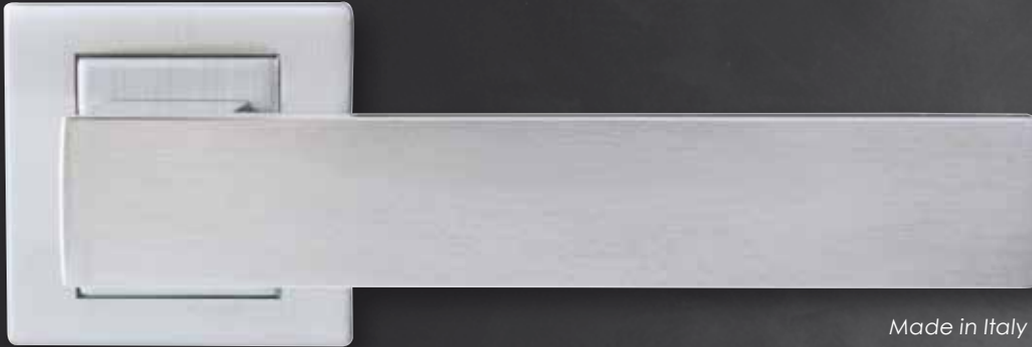
Gebrauchskategorie 3

Ausführung: 2-teilige Clipsette

Hochwertige Metallunterkonstruktion

Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: PVD Anthrazit



Made in Italy

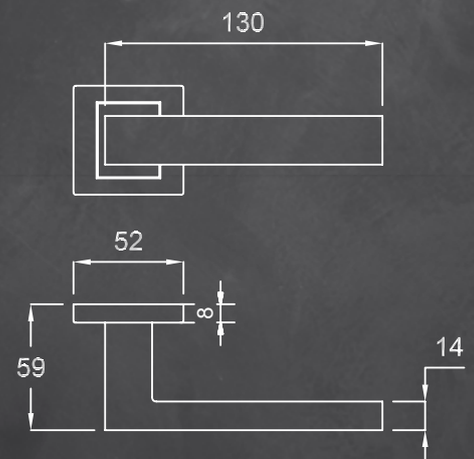


Rosetten

Produktfamilie Cremona:



Cremona Square



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012

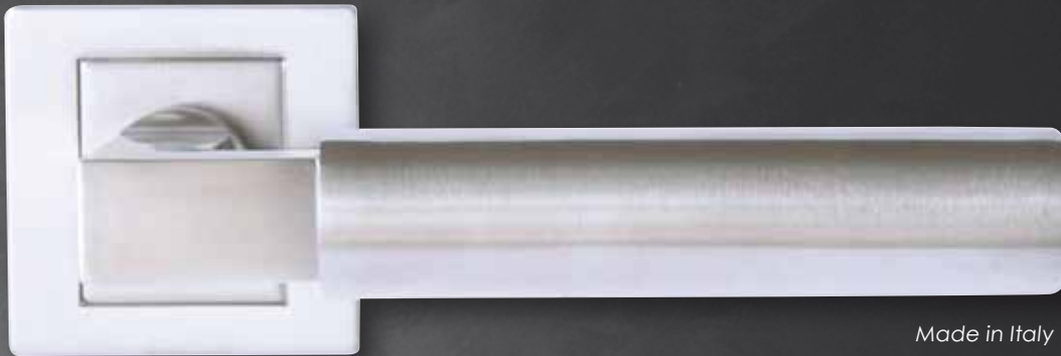
Gebrauchskategorie 3

Ausführung: 2-teilige Clipsette

Hochwertige Metallunterkonstruktion

Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Nickel matt



Made in Italy

Produktfamilie Alessandria:



Rosetten



Fensterolive
Seite 127

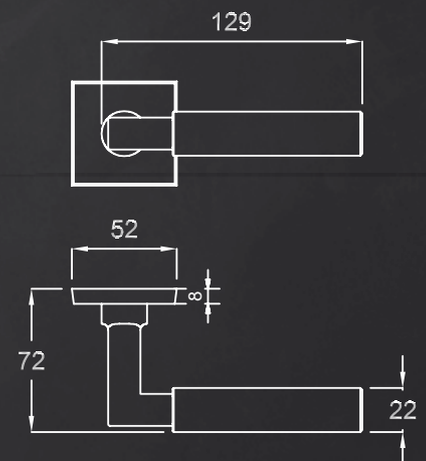


Flat Magnet
Seite 47



Schutzbeschlag
Seite 95

Alessandria Square



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012

Gebrauchskategorie 3 / Gebrauchskategorie 4

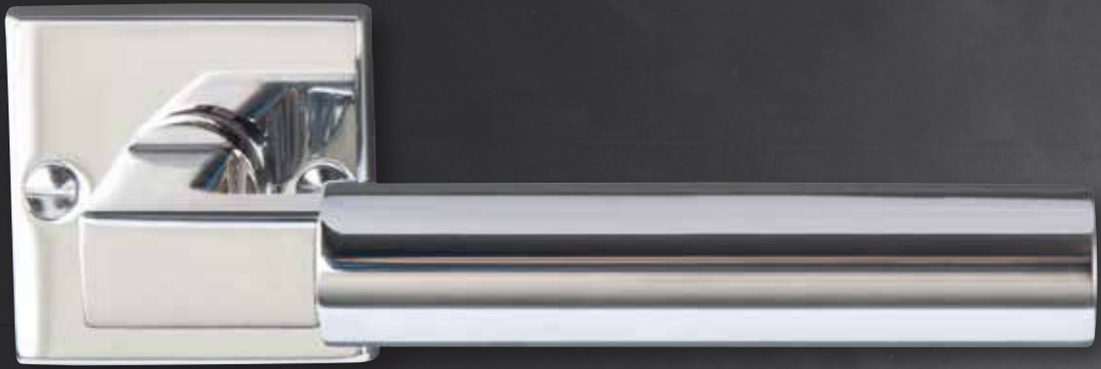
FS - Für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet (AbP erteilt nach Bauregelliste)

Ausführung: 2-teilige Clipsette

Hochwertige Metallunterkonstruktion

Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Edelstahl matt



Made in Italy

Produktfamilie Alessandria:



Fensterolive
Seite 127



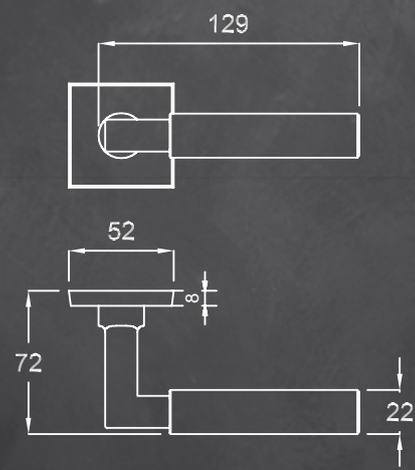
Glastürbeschläge
Seite 137



Langschild
Seite 78



Alessandria Square



Klassifizierung gemäß EN 1906 : 2012
Gebrauchskategorie 3

Ausführung: Sichtbare Verschraubung mit Liko Hülsenschrauben
Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Farbe: Chrom



Griffwelt GmbH bietet mit der neuen Produktlinie „exclusives“ Top-Design aus Italien. Diese außergewöhnlichen Türgriffe zeichnen sich durch perfekte Technik in höchster Qualität aus. Griffwelt exclusive – das Design Programm in stylischen Formen und trendigen Oberflächen.

MANITAL[®]
maniglie italiane

Die Geschichte von Manital begann 1991 in Vobarno (Provinz Brescia) mit der Herstellung von Messingklinken für Türen und Fenster. Die in den letzten Jahren auf fünf Kontinenten erfahrene Markt-Expansion veranlasste Manital zum Bau eines neuen Werkes in Gavardo (Provinz Brescia). Sich der Mitarbeit der besten italienischen Designer bedienend, schaffte es Manital in fast 20 Produktionsjahren, die qualitativen und stilistischen Standards des Sektors „Türbeschläge“ neu zu definieren.

Die Herstellung erfolgt zu 100% in Italien – „Qualität made in Italy“

Manital Referenzen



Jumeirah Beach Hotel, Dubai



Kempinski Hotel, Dubai



St. Regis Hotel in Qatar



Made in Italy



Design by
Mario Mazzer



Glastürbeschlag
Seite 137



Riva Square



Messing-pol.

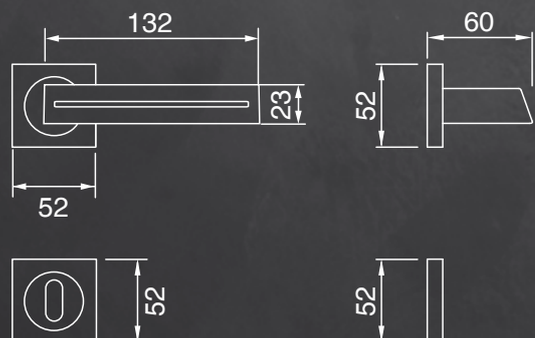


Altbronze

Gebrauchskategorie 3

Ausführung: Square Rosette 2-teilig
hochwertige Metallunterkonstruktion
Drücker mit Hochhaltefeder
(fest/drehbar gelagert)

Farbe: Chrom, Messing-pol. und Altbronze





Made in Italy



Design by
Studio Manital



Glastürbeschlag
Seite 137



Brenzzone Square



Messing-pol.

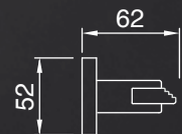
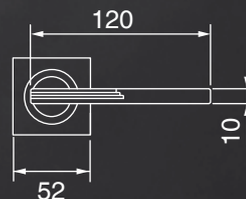


Altbronze

Gebrauchskategorie 3

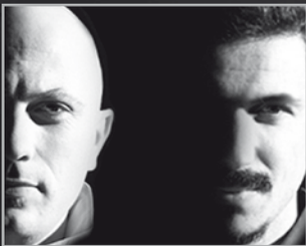
Ausführung: Square Rosette 2-teilig
hochwertige Metallunterkonstruktion
Drücker mit Hochhaltefeder
(fest/drehbar gelagert)

Farbe: Chrom, Messing-pol. und Altbronze





Made in Italy



Design by Maurizio Giordano
& Roberto Grossi



Glastürbeschlag
Seite 137



Malcesine Square



Messing-pol.

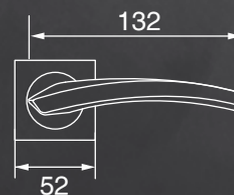


Altbronze

Gebrauchskategorie 3

Ausführung: Square Rosette 2-teilig
hochwertige Metallunterkonstruktion
Drücker mit Hochhaltefeder
(fest/drehbar gelagert)

Farbe: Chrom, Messing-pol. und Altbronze





Made in Italy



Design by
Studio Hot Lab



Glastürbeschlag
Seite 137



Salo Square



Messing-pol.

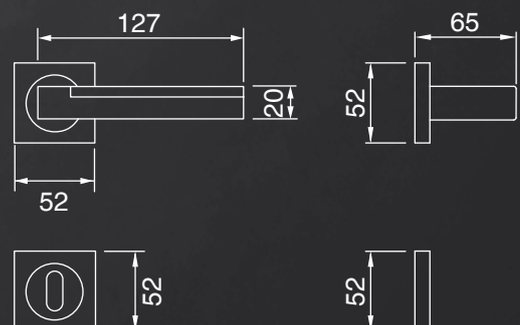


Altbronze

Gebrauchskategorie 3

Ausführung: Square Rosette 2-teilig
hochwertige Metallunterkonstruktion
Drücker mit Hochhaltefeder
(fest/drehbar gelagert)

Farbe: Chrom, Messing-pol. und Altbronze





Made in Italy



Design by
Studio Manital



Glastürbeschlag
Seite 137



Sirmione Square



Messing-pol.



Altbronze

Gebrauchskategorie 3

Ausführung: Square Rosette 2-teilig
hochwertige Metallunterkonstruktion
Drücker mit Hochhaltefeder
(fest/drehbar gelagert)

Farbe: Chrom, Messing-pol. und Altbronze





Made in Italy



Design by
Mario Mazzer



Glastürbeschlag
Seite 137



Desenzano Square



Messing-pol.

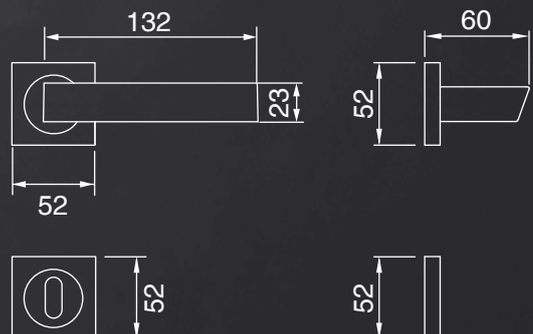


Altbronze

Gebrauchskategorie 3

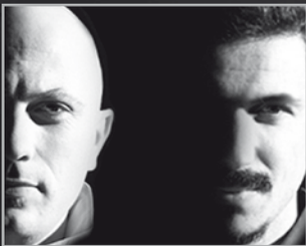
Ausführung: Square Rosette 2-teilig
hochwertige Metallunterkonstruktion
Drücker mit Hochhaltefeder
(fest/drehbar gelagert)

Farbe: Chrom, Messing-pol. und Altbronze





Made in Italy



Design by Maurizio Giordano & Roberto Grossi



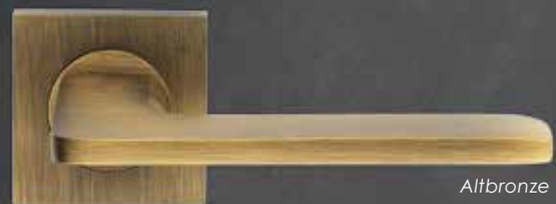
Glastürbeschlag
Seite 137



Bardolino Square



Messing-pol.

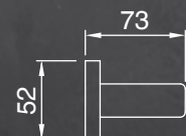
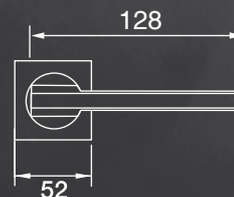


Altbronze

Gebrauchskategorie 3

Ausführung: Square Rosette 2-teilig
hochwertige Metallunterkonstruktion
Drücker mit Hochhaltefeder
(fest/drehbar gelagert)

Farbe: Chrom, Messing-pol. und Altbronze



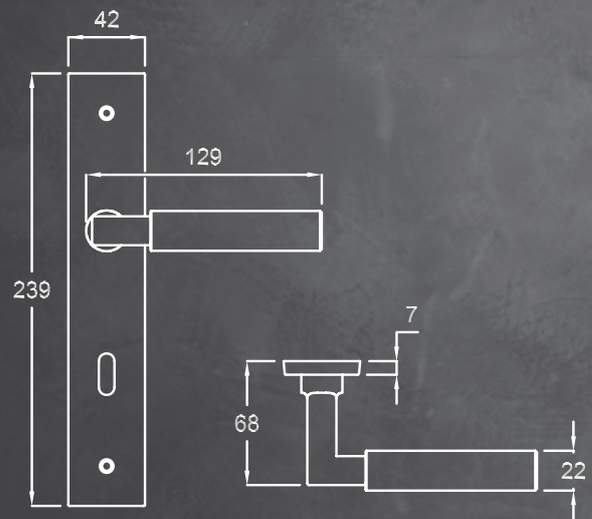
Langschilder




griffwelt
Architektur des Greifens



Made in Italy



Alessandria

Ausführung:	D-Norm BB	72 mm	Ö-Norm BB	90 mm
	D-Norm PZ	72 mm	Ö-Norm PZ	88 mm
	D-Norm Bad	78 mm	Ö-Norm Bad	90 mm
	D-Norm WG	72 mm	Ö-Norm WG	88 mm

Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Befestigung: Sichtbare Verschraubung mit Liko Hülssenschrauben

Farbe: Chrom

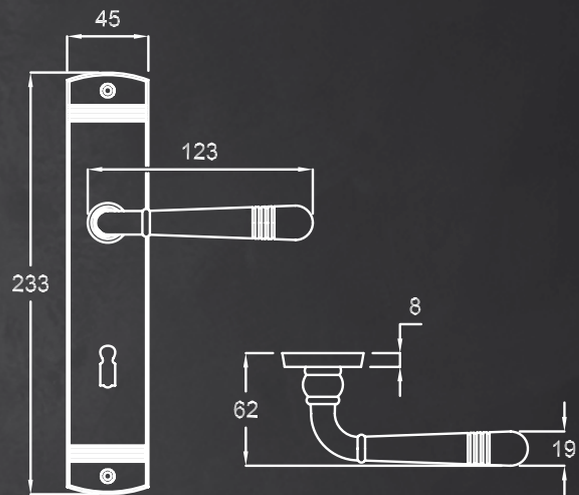
Produktfamilie Alessandria:



Langschilder



Made in Italy



Avellino

Ausführung:	D-Norm BB	72 mm	Ö-Norm BB	90 mm
	D-Norm PZ	72 mm	Ö-Norm PZ	88 mm
	D-Norm Bad	78 mm	Ö-Norm Bad	90 mm
	D-Norm WG	72 mm	Ö-Norm WG	88 mm

Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Befestigung: Sichtbare Verschraubung

Farbe: Nickel matt

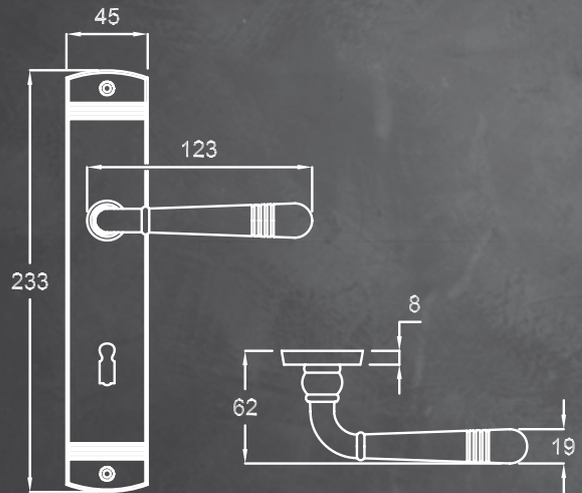


Produktfamilie Avellino:





Made in Italy



Avellino

Ausführung:	D-Norm BB	72 mm	Ö-Norm BB	90 mm
	D-Norm PZ	72 mm	Ö-Norm PZ	88 mm
	D-Norm Bad	78 mm	Ö-Norm Bad	90 mm
	D-Norm WG	72 mm	Ö-Norm WG	88 mm

Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Befestigung: Sichtbare Verschraubung

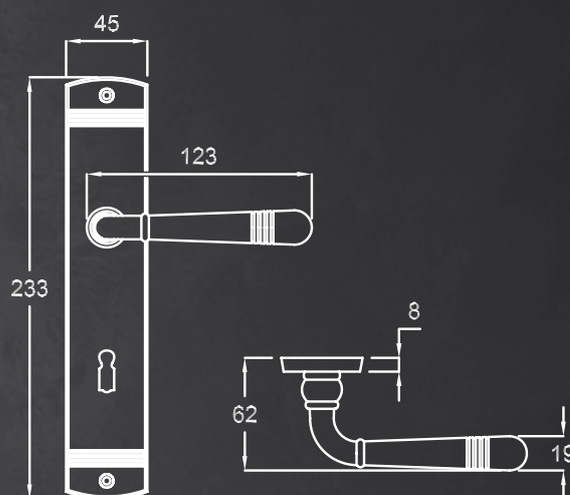
Farbe: Messing poliert

Produktfamilie Avellino:





Made in Italy



Avellino

Ausführung:	D-Norm BB	72 mm	Ö-Norm BB	90 mm
	D-Norm PZ	72 mm	Ö-Norm PZ	88 mm
	D-Norm Bad	78 mm	Ö-Norm Bad	90 mm
	D-Norm WG	72 mm	Ö-Norm WG	88 mm

Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Befestigung: Sichtbare Verschraubung

Farbe: Chrom

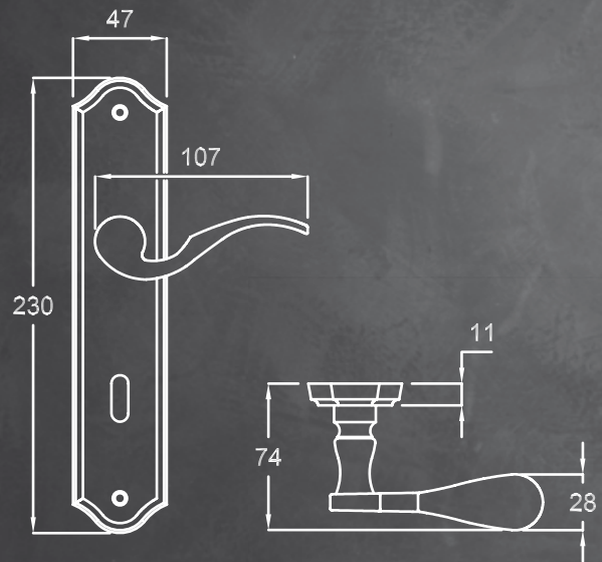


Produktfamilie Avellino:





Made in Italy



Carrara

Ausführung:	D-Norm BB	72 mm	Ö-Norm BB	90 mm
	D-Norm PZ	72 mm	Ö-Norm PZ	88 mm
	D-Norm Bad	78 mm	Ö-Norm Bad	90 mm
	D-Norm WG	72 mm	Ö-Norm WG	88 mm

Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Befestigung: Sichtbare Verschraubung

Farbe: Messing poliert/matt

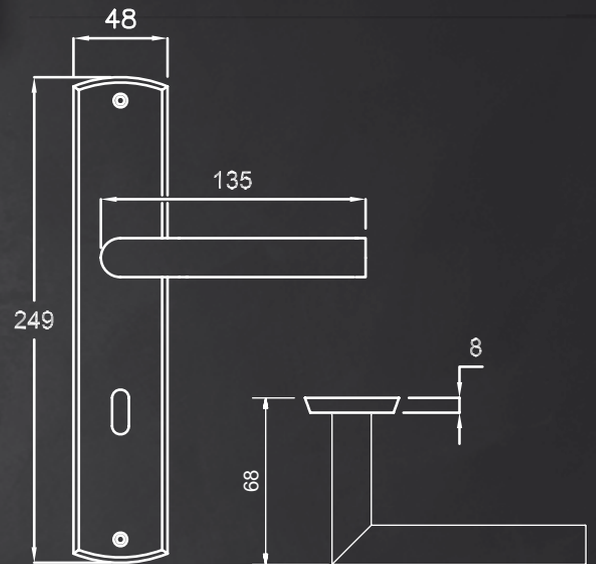


Wechsel-
garnitur
Knopf/Drücker





Made in Italy



Ferrara

Ausführung:	D-Norm BB	72 mm	Ö-Norm BB	90 mm
	D-Norm PZ	72 mm	Ö-Norm PZ	88 mm
	D-Norm Bad	78 mm	Ö-Norm Bad	90 mm
	D-Norm WG	72 mm	Ö-Norm WG	88 mm

Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Befestigung: Sichtbare Verschraubung

Farbe: Langschild: Nickel matt

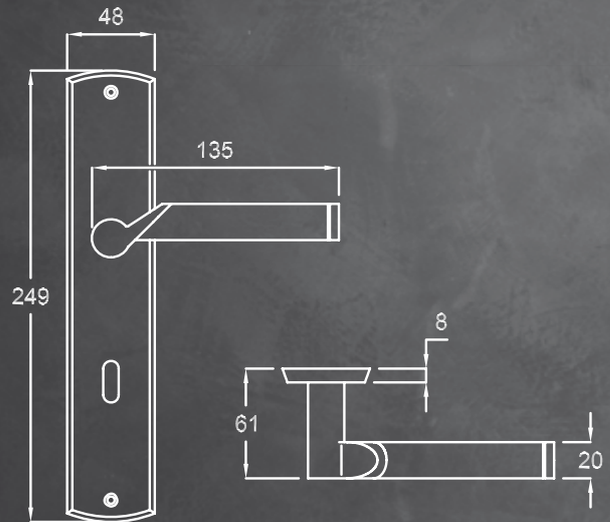
Drücker: Edelstahl matt

Produktfamilie Ferrara:





Made in Italy



Bozen

Ausführung:	D-Norm BB	72 mm	Ö-Norm BB	90 mm
	D-Norm PZ	72 mm	Ö-Norm PZ	88 mm
	D-Norm Bad	78 mm	Ö-Norm Bad	90 mm
	D-Norm WG	72 mm	Ö-Norm WG	88 mm

Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Befestigung: Sichtbare Verschraubung

Farbe: Langschild: Nickel matt

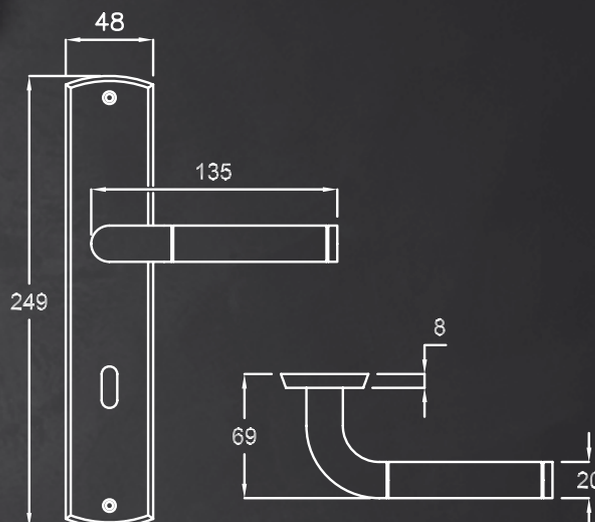
Drücker: Edelstahl poliert/matt

Produktfamilie Bozen:





Made in Italy



Udine

Ausführung:	D-Norm BB	72 mm	Ö-Norm BB	90 mm
	D-Norm PZ	72 mm	Ö-Norm PZ	88 mm
	D-Norm Bad	78 mm	Ö-Norm Bad	90 mm
	D-Norm WG	72 mm	Ö-Norm WG	88 mm

Drücker mit Hochhaltefeder (fest/drehbar gelagert)

Befestigung: Sichtbare Verschraubung

Farbe: Langschild: Nickel matt

Drücker: Edelstahl poliert/matt



Produktfamilie Udine:



Fensterolive
Seite 120



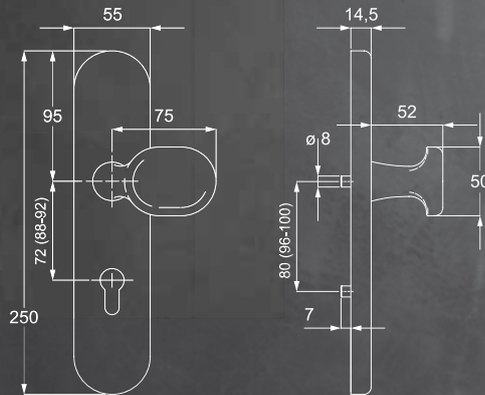
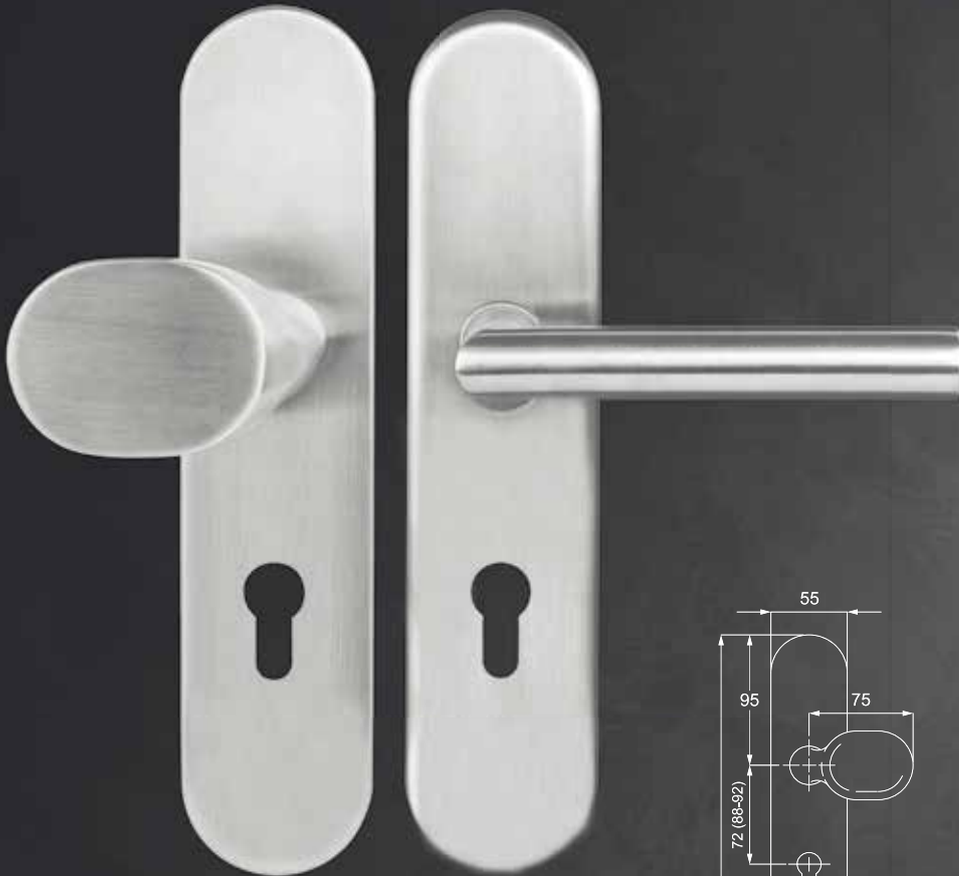
Rosettengarnitur
Seite 30



Glastürbeschläge
Seite 132-145

Schutzbeschläge





Ferrara SB

**Klassifizierung gemäß
DIN 18257 ES1/WB2**

**FS - Für Feuer- und
Rauchschutztüren
geeignet (AbP erteilt
nach Bauregelliste)**

Wohnungseingangstüren (Türstärke 37-42 mm, Schrauben M6)
Knopf versetzt/Drücker oder Drücker/Drücker
Ausführung: D-Norm PZ 72 mm Ö-Norm PZ 88 mm

Haustüren (Türstärke 67-72 mm, Schrauben M6)
Knopf versetzt/Drücker oder Drücker/Drücker
Ausführung: D-Norm PZ 92 mm Ö-Norm PZ 88 mm

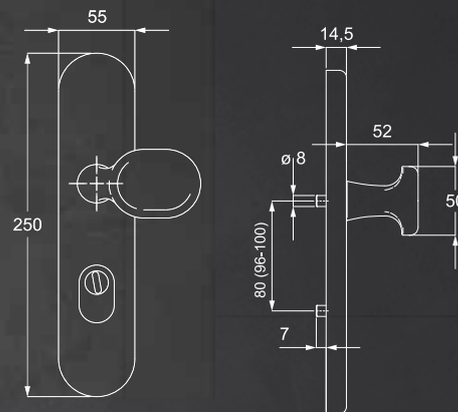
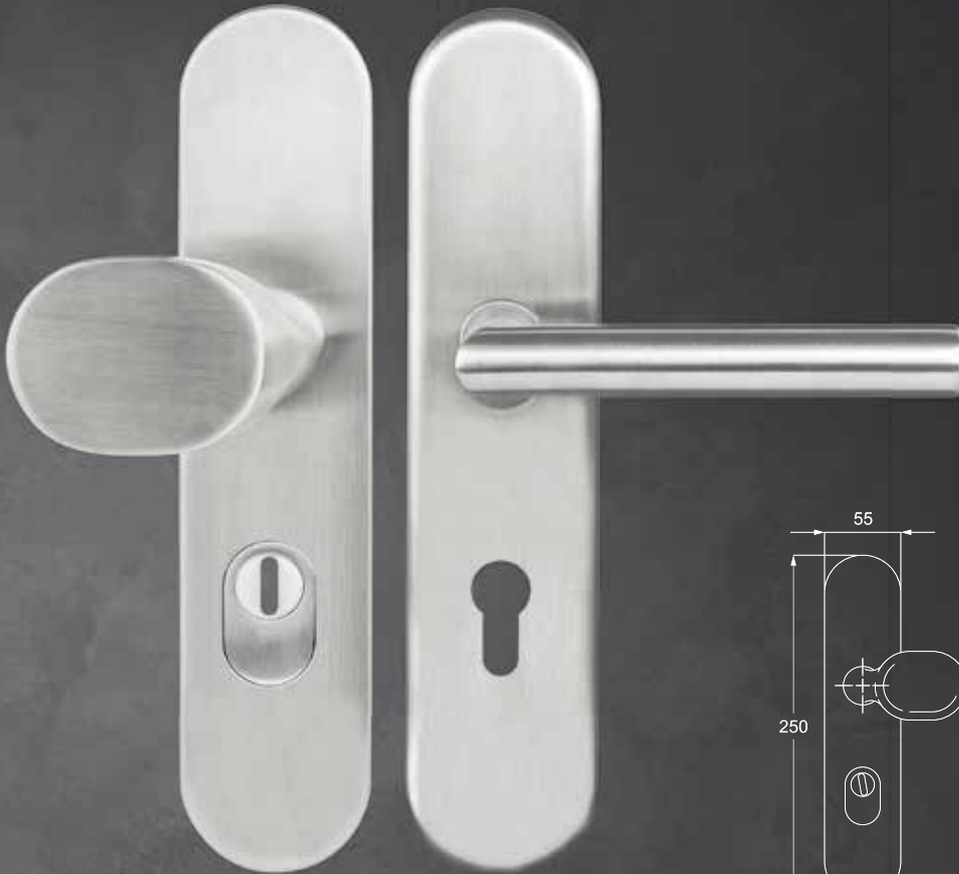
Schildhöhe Außen: 14,5 mm; Schildhöhe Innen: 9 mm

Von innen hochfest verschraubt

Farbe: Edelstahl matt

Produktfamilie Ferrara:





ZA = Zylinderabdeckung (Kernziehschutz)
Zylinderüberstand 9-15 mm

Ferrara SB - ZA

**Klassifizierung gemäß
DIN 18257 ES1/WB2**

**FS - Für Feuer- und
Rauchschutztüren
geeignet (AbP erteilt
nach Bauregelliste)**

Wohnungseingangstüren (Türstärke 37-42 mm, Schrauben M6)
Knopf versetzt/Drücker oder Drücker/Drücker
Ausführung: D-Norm PZ 72 mm Ö-Norm PZ 88 mm

Haustüren (Türstärke 67-72 mm, Schrauben M6)
Knopf versetzt/Drücker oder Drücker/Drücker
Ausführung: D-Norm PZ 92 mm Ö-Norm PZ 88 mm

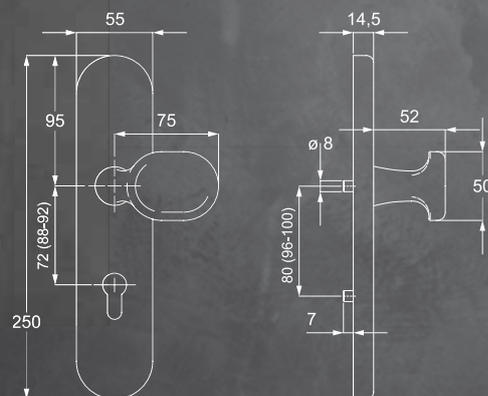
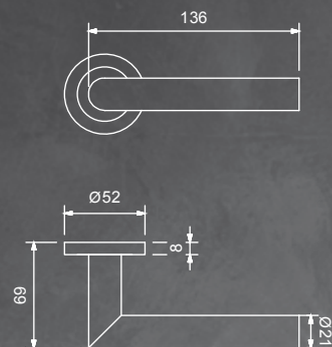
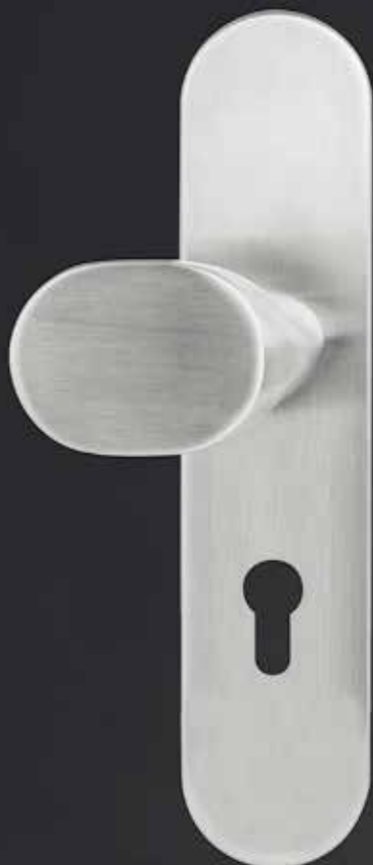
Schildhöhe Außen: 14,5 mm; Schildhöhe Innen: 9 mm

Von innen hochfest verschraubt

Farbe: Edelstahl matt

Produktfamilie Ferrara:





Ferrara Kombi SB

**Klassifizierung gemäß
DIN 18257 ES1/WB2**

Wohnungseingangstüren (Türstärke 37-42 mm, Schrauben M5)

Knopf versetzt/Drücker

Ausführung: D-Norm PZ 72 mm Ö-Norm PZ 88 mm

Haustüren (Türstärke 67-72 mm, Schrauben M5)

Knopf versetzt/Drücker

Ausführung: D-Norm PZ 92 mm Ö-Norm PZ 88 mm

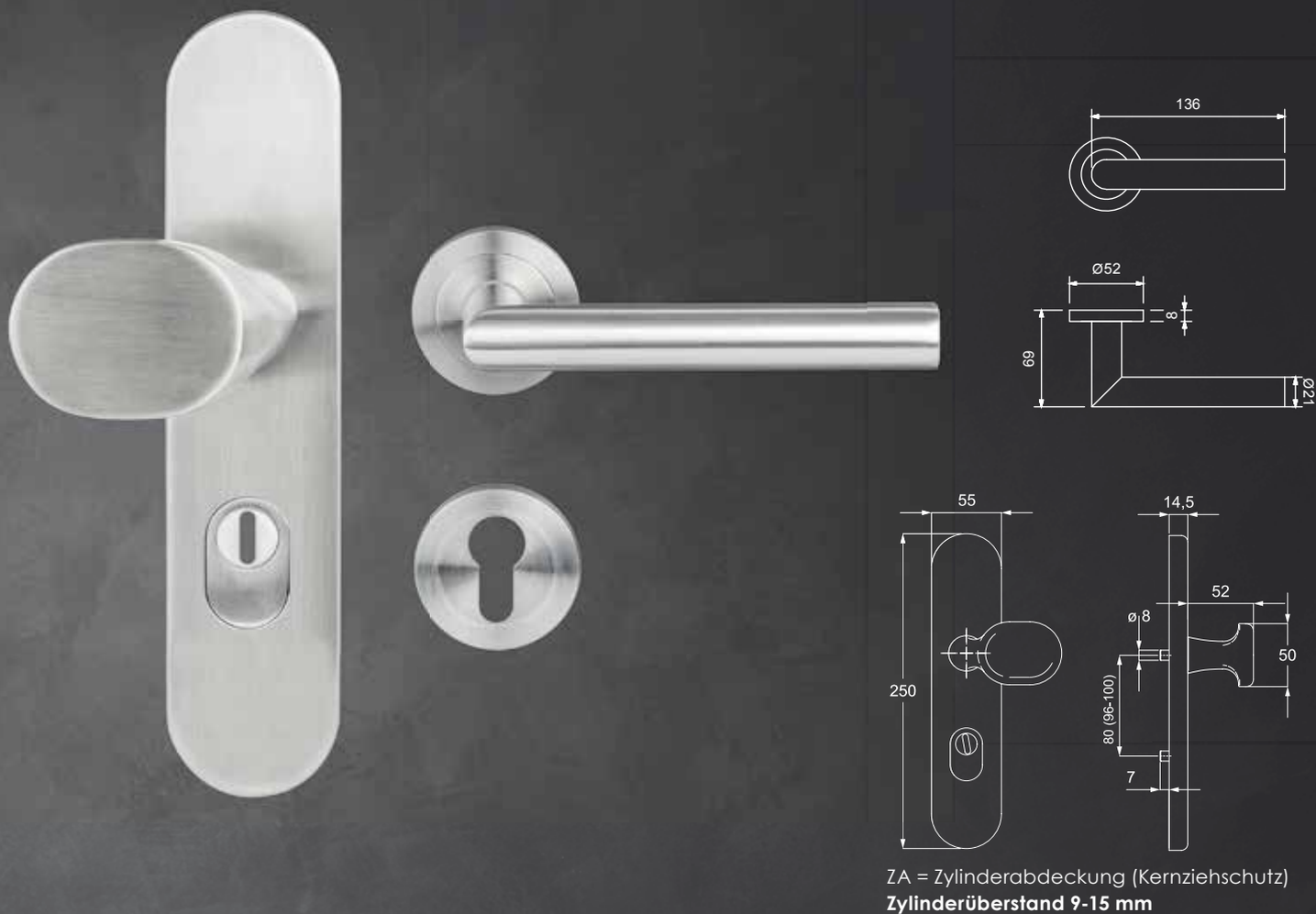
Schildhöhe Außen: 14,5 mm

Von innen hochfest verschraubt

Farbe: Edelstahl matt



**Kombi-SB
mit allen
Griffwelt Modellen
der 3tlg.
Schraubrossette
kombinierbar.**



Ferrara Kombi SB - ZA

**Klassifizierung gemäß
DIN 18257 ES1/WB2**

Wohnungseingangstüren (Türstärke 37-42 mm, Schrauben M5)

Knopf versetzt/Drücker

Ausführung: D-Norm PZ 72 mm Ö-Norm PZ 88 mm

Haustüren (Türstärke 67-72 mm, Schrauben M5)

Knopf versetzt/Drücker

Ausführung: D-Norm PZ 92 mm Ö-Norm PZ 88 mm

Schildhöhe Außen: 14,5 mm

Von innen hochfest verschraubt

Farbe: Edelstahl matt

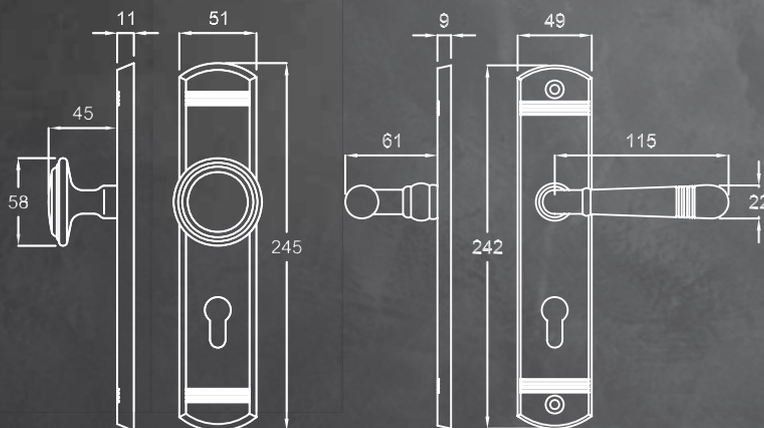


**Kombi-SB
mit allen
Griffwelt Modellen
der 3tlg.
Schraubrossette
kombinierbar.**

Schutzbeschläge



Made in Italy



Avellino SB

Wohnungseingangstüren (Türstärke 37-42 mm, Schrauben M6)

Erhältlich als Knopf/Drücker oder Drücker/Drücker

Ausführung: D-Norm PZ 72 mm Ö-Norm PZ 88 mm

Haustüren (Türstärke 67-72 mm, Schrauben M6)

Erhältlich als Knopf/Drücker oder Drücker/Drücker

Ausführung: D-Norm PZ 92 mm Ö-Norm PZ 88 mm

Schildhöhe Außen: 11 mm; Schildhöhe Innen: 9 mm

Farbe: Messing poliert

Produktfamilie Avellino:



Schutzbeschläge



Made in Italy

Avellino SB

Wohnungseingangstüren (Türstärke 37-42 mm, Schrauben M6)

Erhältlich als Knopf/Drücker oder Drücker/Drücker

Ausführung: D-Norm PZ 72 mm Ö-Norm PZ 88 mm

Haustüren (Türstärke 67-72 mm, Schrauben M6)

Erhältlich als Knopf/Drücker oder Drücker/Drücker

Ausführung: D-Norm PZ 92 mm Ö-Norm PZ 88 mm

Schildhöhe Außen: 11 mm; Schildhöhe Innen: 9 mm

Farbe: Chrom



Produktfamilie Avellino:



Schutzbeschläge



Made in Italy

Avellino SB

Wohnungseingangstüren (Türstärke 37-42 mm, Schrauben M6)

Erhältlich als Knopf/Drücker oder Drücker/Drücker

Ausführung: D-Norm PZ 72 mm Ö-Norm PZ 88 mm

Haustüren (Türstärke 67-72 mm, Schrauben M6)

Erhältlich als Knopf/Drücker oder Drücker/Drücker

Ausführung: D-Norm PZ 92 mm Ö-Norm PZ 88 mm

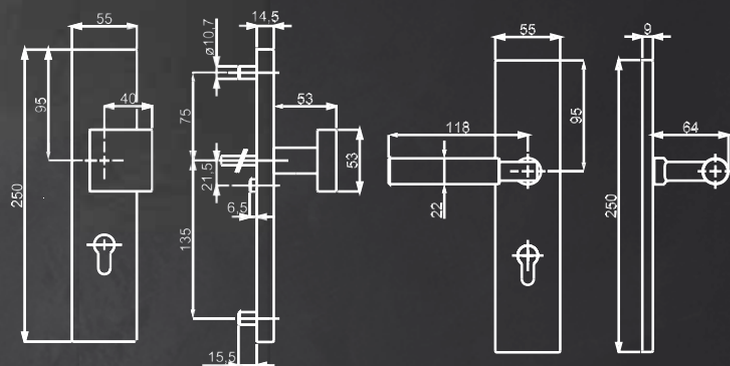
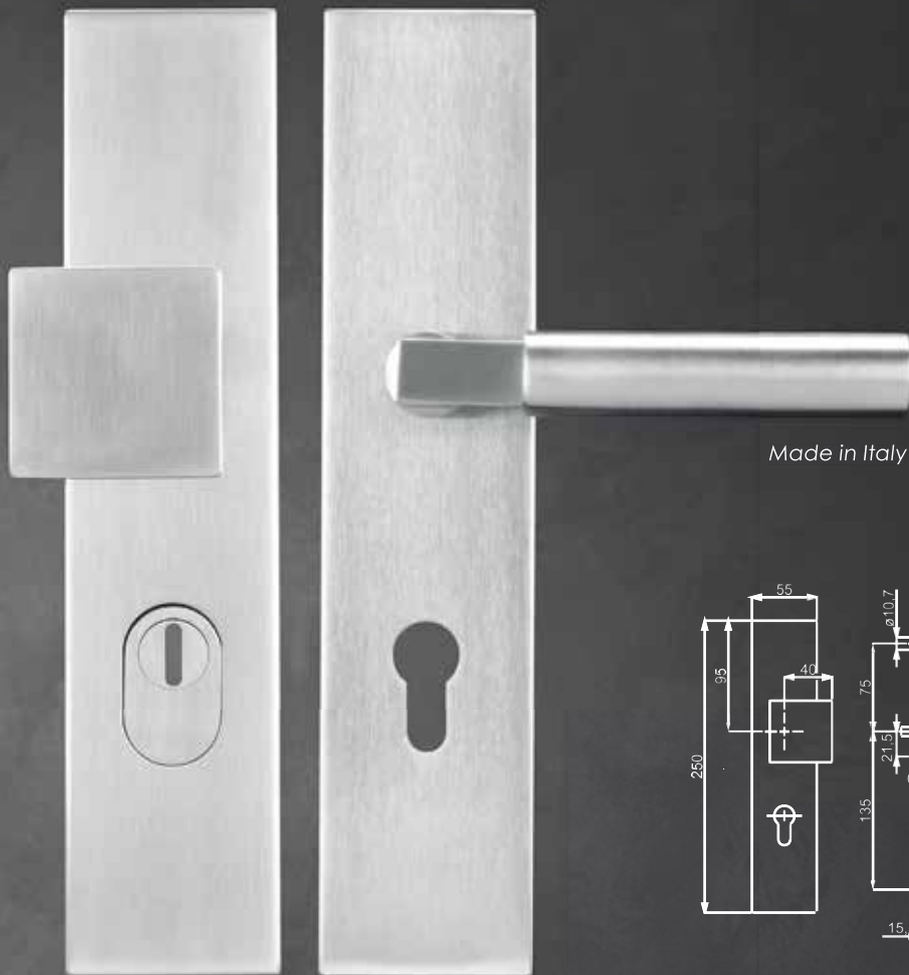
Schildhöhe Außen: 11 mm; Schildhöhe Innen: 9 mm

Farbe: Nickel matt

Produktfamilie Avellino:



Schutzbeschläge



ZA = Zylinderabdeckung (Kernziehschutz)
Zylinderüberstand 9-15 mm

Alessandria SB - ZA

**Klassifizierung gemäß
DIN 18257 ES1/WB2**

Wohnungseingangstüren (Türstärke 37-42 mm, Schrauben M6)
Erhältlich als Knopf versetzt/Drücker oder Drücker/Drücker
Ausführung: D-Norm PZ 72 mm Ö-Norm PZ 88 mm

Haustüren (Türstärke 67-72 mm, Schrauben M6)
Erhältlich als Knopf versetzt/Drücker oder Drücker/Drücker
Ausführung: D-Norm PZ 92 mm Ö-Norm PZ 88 mm

Schildhöhe Außen: 14,5 mm; Schildhöhe Innen: 9 mm

Von innen hochfest verschraubt

Farbe: Edelstahl matt



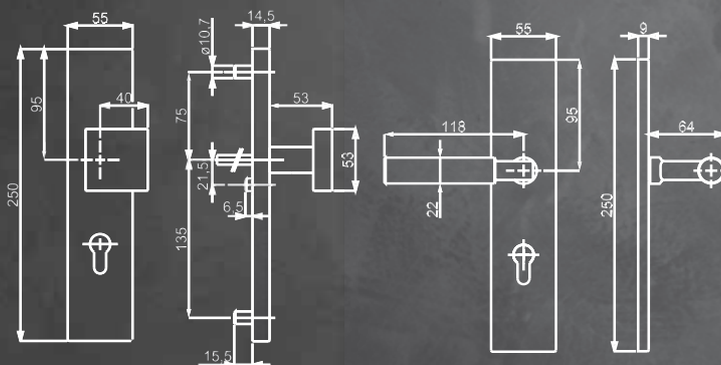
Produktfamilie Alessandria:





Auch mit ZA = Zylinderabdeckung
(Kernziehschutz) erhältlich
Zylinderüberstand 9-15 mm

Made in Italy



Alessandria SB

**Klassifizierung gemäß
DIN 18257 ES1/WB2**

Wohnungseingangstüren (Türstärke 37-42 mm, Schrauben M6)
Erhältlich als Knopf versetzt/Drücker oder Drücker/Drücker
Ausführung: D-Norm PZ 72 mm Ö-Norm PZ 88 mm

Haustüren (Türstärke 67-72 mm, Schrauben M6)
Erhältlich als Knopf versetzt/Drücker oder Drücker/Drücker
Ausführung: D-Norm PZ 92 mm Ö-Norm PZ 88 mm

Schildhöhe Außen: 14,5 mm; Schildhöhe Innen: 9 mm

Von innen hochfest verschraubt

Farbe: Chrom

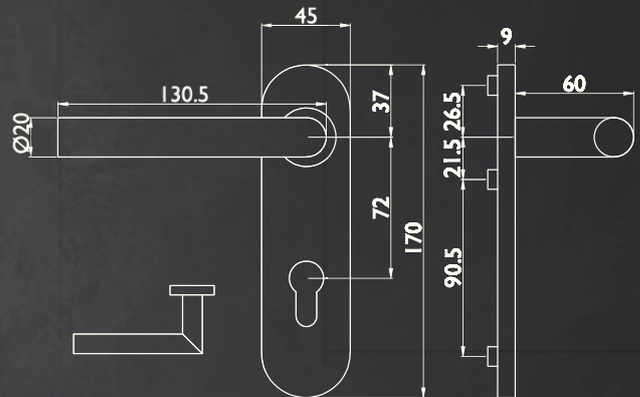
Produktfamilie Alessandria:





Drücker/Drücker

NEUHEIT 2018



Ferrara KS

Zertifiziert nach
DIN 18273 : 1997 FS
 Vierkant Ø 9 mm

- Drücker fest/drehbar gelagert
- Metallunterkonstruktion mit Edelstahl – Clipabdeckung
- Verdeckte Schraubbefestigung mit 3 Stahl – Gewindeschrauben und Gewindehülsen
- alle Schrauben mit Gewindestop

Einfache und schnelle Montage

Produktfamilie Ferrara:

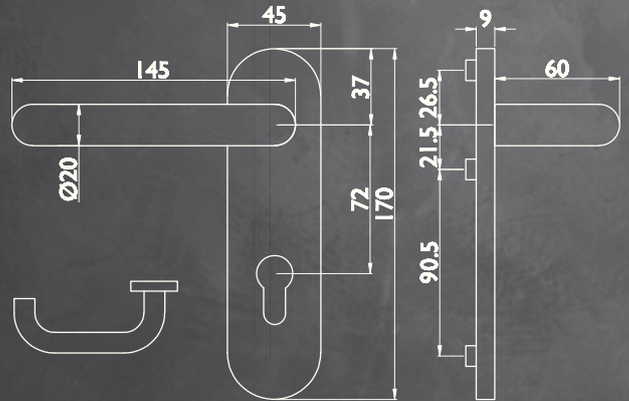




Drücker/Drücker



NEUHEIT 2018



Monza KS

**Zertifiziert nach
DIN 18273 : 1997 FS**
Vierkant Ø 9 mm

- Drücker fest/drehbar gelagert
- Metallunterkonstruktion mit Edelstahl – Clipabdeckung
- Verdeckte Schraubbefestigung mit 3 Stahl – Gewindeschrauben und Gewindehülsen
- alle Schrauben mit Gewindestop

Einfache und schnelle Montage

Produktfamilie Monza:





Rohrrahmenbeschläge

Klasse 4/7 nach DIN EN 1906/2010

DIN 18273 : 1997 – FS

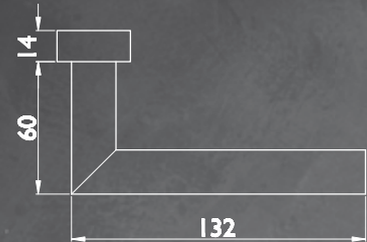
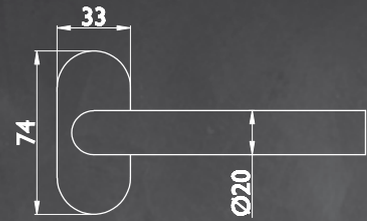
- Türdrücker fest drehbar gelagert auf der Metall/Kunststoff – Unterkonstruktion
- optimale Absorbierung axialer und radialer Kräfte für starke Beanspruchung
- Hochhaltefeder mit Drehbegrenzung für waagrechten Sitz der Drückerposition (nicht bei FS)
- Hochwertiger Edelstahl der Güteklasse V2A
- Modernes Rosettendesign unsichtbar verschraubt – Unterkonstruktion aus Stahl
- Optimale Clipfunktion durch integrierten Kunststoffeinsatz

EINFACHE und SCHNELLE MONTAGE

Rohrrahmenbeschläge



NEUHEIT 2018



Zubehör Seite 106



Ferrara RB



**Klasse 4/7 nach
DIN EN 1906/2010**
Vierkant Ø 8 mm

DIN 18273 : 1997 – FS
Vierkant Ø 9 mm

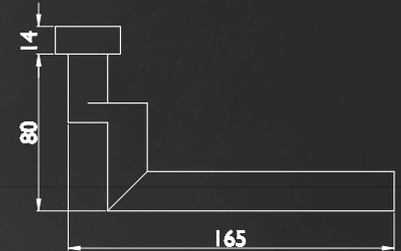
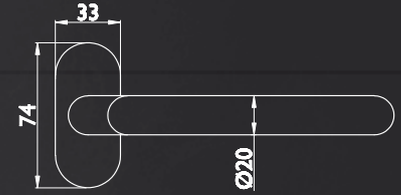
- Drücker fest/drehbar gelagert mit Hochhaltefeder (nicht bei FS)
- Metall/Kunststoff – Unterkonstruktion mit Kunststoffclip für sicheren Halt der Deckrosetten
- Madenschraube mit Gewindestopp
- verdeckte Schraubbefestigung

Ohne Befestigungsmaterial, Nocken 10 mm Ø, Schraublochung 6 mm

Rohrrahmenbeschläge



NEUHEIT 2018



Zubehör Seite 106



Ferrara RB gekröpft



**Klasse 4/7 nach
DIN EN 1906/2010**
Vierkant Ø 8 mm

DIN 18273 : 1997 – FS
Vierkant Ø 9 mm

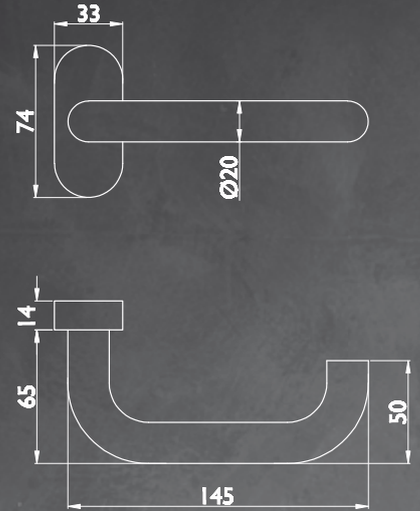
- Drücker fest/drehbar gelagert mit Hochhaltefeder (nicht bei FS)
- Metall/Kunststoff – Unterkonstruktion mit Kunststoffclip für sicheren Halt der Deckrosetten
- Madenschraube mit Gewindestopp
- verdeckte Schraubbefestigung

Ohne Befestigungsmaterial, Nocken 10 mm Ø, Schraublochung 6 mm

Rohrrahmenbeschläge



NEUHEIT 2018



Zubehör Seite 106



Monza RB



**Klasse 4/7 nach
DIN EN 1906/2010**
Vierkant Ø 8 mm

DIN 18273 : 1997 – FS
Vierkant Ø 9 mm

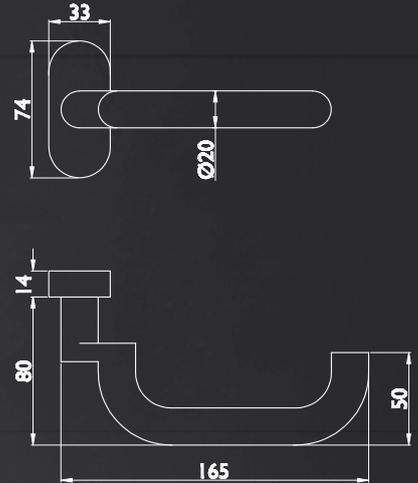
- Drücker fest/drehbar gelagert mit Hochhaltefeder (nicht bei FS)
- Metall/Kunststoff – Unterkonstruktion mit Kunststoffclip für sicheren Halt der Deckrosetten
- Madenschraube mit Gewindestopp
- verdeckte Schraubbefestigung

Ohne Befestigungsmaterial, Nocken 10 mm Ø, Schraublochung 6 mm

Rohrrahmenbeschläge



NEUHEIT 2018



Zubehör Seite 106



Monza RB gekröpft



**Klasse 4/7 nach
DIN EN 1906/2010**
Vierkant Ø 8 mm

DIN 18273 : 1997 – FS
Vierkant Ø 9 mm

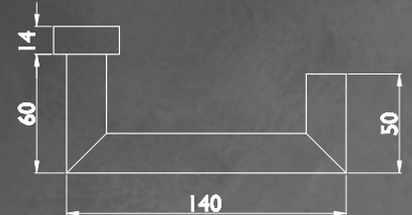
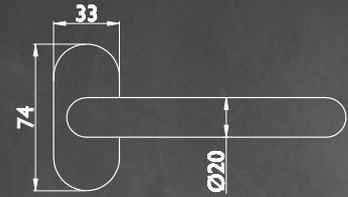
- Drücker fest/drehbar gelagert mit Hochhaltefeder (nicht bei FS)
- Metall/Kunststoff – Unterkonstruktion mit Kunststoffclip für sicheren Halt der Deckrosetten
- Madenschraube mit Gewindestopp
- verdeckte Schraubbefestigung

Ohne Befestigungsmaterial, Nocken 10 mm Ø, Schraublochung 6 mm

Rohrrahmenbeschläge



NEUHEIT 2018



Zubehör Seite 106



Pescara RB



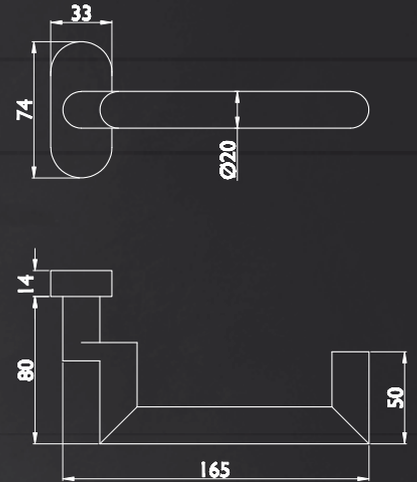
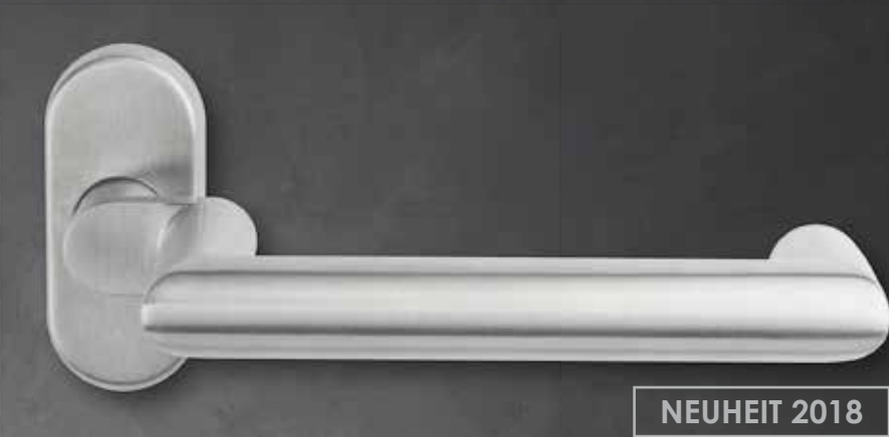
**Klasse 4/7 nach
DIN EN 1906/2010**
Vierkant Ø 8 mm

DIN 18273 : 1997 – FS
Vierkant Ø 9 mm

- Drücker fest/drehbar gelagert mit Hochhaltefeder (nicht bei FS)
- Metall/Kunststoff – Unterkonstruktion mit Kunststoffclip für sicheren Halt der Deckrosetten
- Madenschraube mit Gewindestopp
- verdeckte Schraubbefestigung

Ohne Befestigungsmaterial, Nocken 10 mm Ø, Schraublochung 6 mm

Rohrrahmenbeschläge



Zubehör Seite 106



Schieberose PZ



Schutzrose ZA



Knopf gerade



Knopf gekröpft

Pescara RB gekröpft



**Klasse 4/7 nach
DIN EN 1906/2010**
Vierkant Ø 8 mm

DIN 18273 : 1997 – FS
Vierkant Ø 9 mm

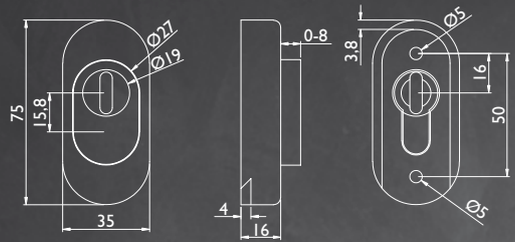
- Drücker fest/drehbar gelagert mit Hochhaltefeder (nicht bei FS)
- Metall/Kunststoff – Unterkonstruktion mit Kunststoffclip für sicheren Halt der Deckrosetten
- Madenschraube mit Gewindestopp
- verdeckte Schraubbefestigung

Ohne Befestigungsmaterial, Nocken 10 mm Ø, Schraublochung 6 mm

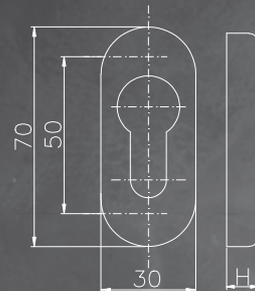
Zubehör Rohrrahmenbeschläge



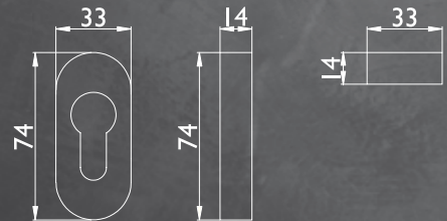
Schutzrosette OVAL mit Kernziehschutz
 Edelstahl Unterkonstruktion mit massiver
 Edelstahl Schiebe-Abdeckung
 Geeignet für Zylinderüberstände
 von 11 – 18 mm
ohne Befestigungsmaterial
 Farbe: Edelstahl matt



Schieberosette OVAL
 Edelstahl Unterkonstruktion mit massiver
 Edelstahl Schiebe-Abdeckung
 Ausführungen: 6 mm / 9 mm / 12 mm
ohne Befestigungsmaterial
 Farbe: Edelstahl matt



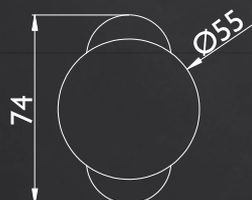
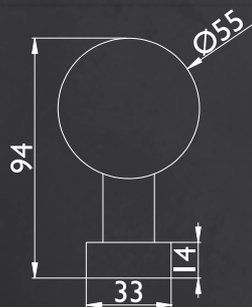
Cliprosette OVAL (PZ oder BLIND)
 Stahl/Kunststoff Unterkonstruktion
 Höhe = 14 mm (wie Rohrrahmenbeschläge)
ohne Befestigungsmaterial
 Farbe: Edelstahl matt



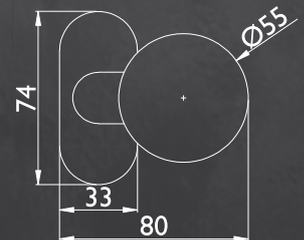
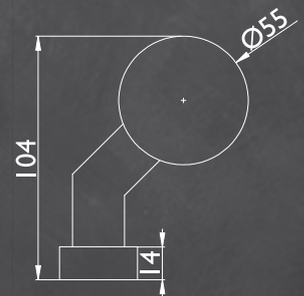
Zubehör RB



**Kugelknopf auf OVAL
 Rosette „gerade“**
 Ausführung: fixiert oder
 drehbar (rechts/links)
 Nocken 10 mm Ø
 Schraublochung 6 mm
ohne Befestigungsmaterial
 Farbe: Edelstahl matt



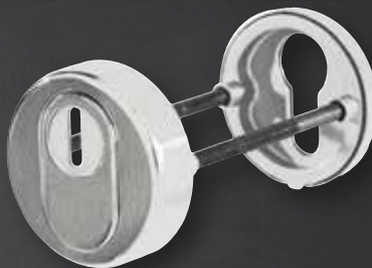
**Kugelknopf auf OVAL
 Rosette „geköpft“**
 Ausführung: fixiert oder
 drehbar (rechts/links)
 Nocken 10 mm Ø
 Schraublochung 6 mm
ohne Befestigungsmaterial
 Farbe: Edelstahl matt



Schutzrosetten



**Schutzrosettenpaar Ø 52 mm
Optik der 3-tlg. Schraubrosette**
inkl. Befestigungsmaterial - M5
Höhe außen: 8 mm / innen: 8 mm
TST 68 - 72 mm
Farbe: Edelstahl matt



**Schutzrosettenpaar Ø 55 mm
mit Kernziehschutz**
inkl. Befestigungsmaterial - M5
Zylinderüberstände von 10 - 17 mm
Höhe außen: 14 mm / innen: 9 mm
TST 68 - 72 mm
Farbe: Edelstahl matt



**Schutzrosette außen
mit Kernziehschutz**
Schrauben M5
Zylinderüberstände von 10 - 17 mm
Rosettenhöhe: 14 mm
Farbe: Edelstahl matt



**ES1/WB2
geprüft**

Schutzrosettenpaar
inkl. Befestigungsmaterial - M5
Rosettenhöhe: 10 mm
TST 68 - 72 mm
Farbe: Edelstahl matt



Schutzrosette außen FLAT Ø 55 mm
inkl. Befestigungsmaterial - M5
Stützknoppen mit Innengewinde
Rosettenhöhe: 3 mm
Farbe: Edelstahl matt



Schutzrosette außen Ø 55 mm
PZ Außenrosette mit Stahleinlage
inkl. Befestigungsmaterial - M5
Rosettenhöhe: 10 mm
Farbe: Edelstahl matt



**ES1/WB2
geprüft**

**Schutzrosettenpaar Ø 55 mm
mit Kernziehschutz**
inkl. Befestigungsmaterial - M5
Zylinderüberstände von 10 - 17 mm
Höhe außen: 14 mm / innen: 10 mm
TST 68 - 72 mm
Farbe: Edelstahl matt



**ES1/WB2
geprüft**

**Schutzrosettenpaar
Square 52 x 52 mm**
inkl. Befestigungsmaterial
Schrauben M5
Rosettenhöhe: 10 mm
TST 68 - 72 mm
Farbe: Edelstahl matt



**ES1/WB2
geprüft**

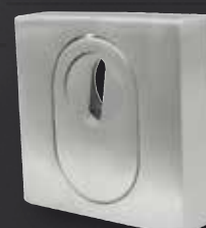
**Schutzrosettenpaar Square 52 x 52 mm
mit Kernziehschutz**
inkl. Befestigungsmaterial - M5
Zylinderüberstände von 10 - 17 mm
Höhe außen: 14 mm / innen: 10 mm
TST 68 - 72 mm
Farbe: Edelstahl matt



**Schutzrosette außen
Square 52 x 52 mm**
PZ Außenrosette mit Stahleinlage
inkl. Befestigungsmaterial - M5
Rosettenhöhe: 9 mm
Farbe: Edelstahl matt



Schutzrosette außen FLAT PZ
inkl. Befestigungsmaterial - M5
Stützknoppen mit Innengewinde
Rosettenhöhe: 3 mm
Farbe: Edelstahl matt



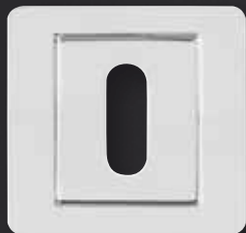
**Schutzrosette Square
außen mit Kernziehschutz**
Zylinderüberstände von 10 - 17 mm
Rosettenhöhe: 15 mm
Farbe: Edelstahl matt

Zubehör für die Türe

PVD Gold



Chrom



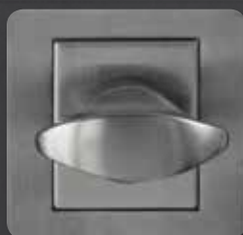
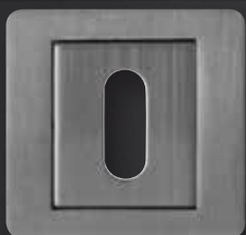
Nickel matt



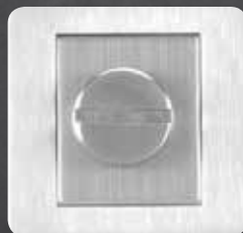
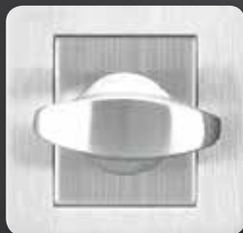
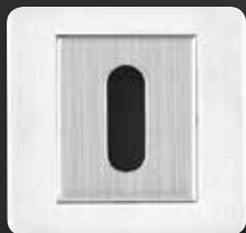
2-teilige Cliprosetten

Rosetten

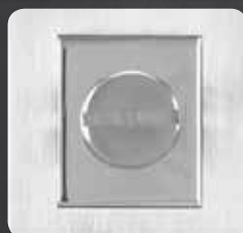
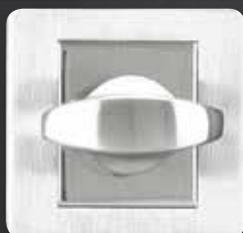
PVD Anthrazit



Edeistahl matt



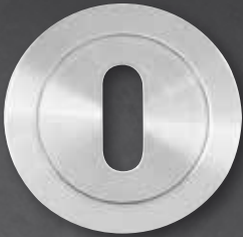
ES matt/poliert



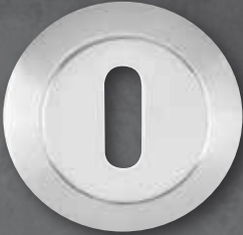
2-teilige Cliprosetten

Zubehör für die Türe

Edelstahl matt



ES matt/poliert



Edelstahl matt



Rundzylinder

Blindrosette

Rundzylinder

Blindrosette

ES matt/poliert

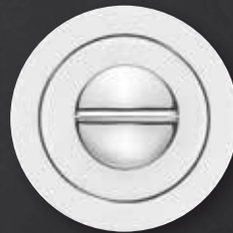
3-teilige Schraubrossetten

Rosetten

Messing-polliert



Chrom



Nickel Matt



3-teilige Schraubrossetten

Zubehör für die Türe

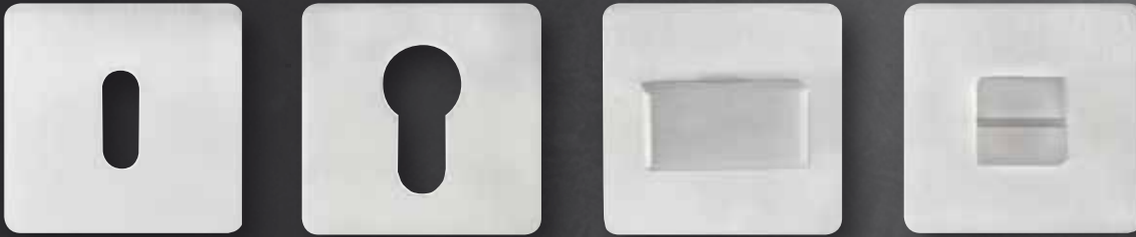
Edelstahl matt



ES matt/polier



Edelstahl matt



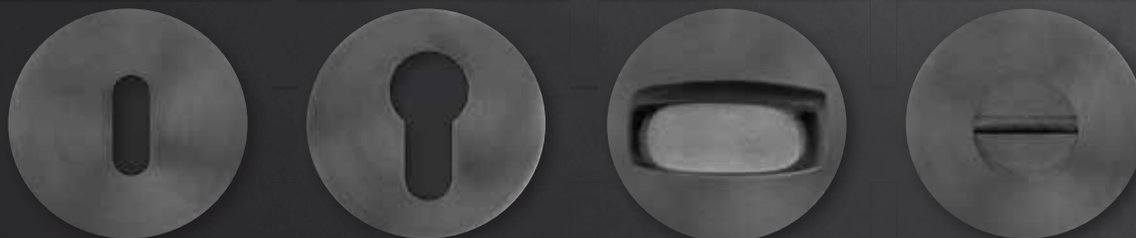
Flat Magnet Round / Square

Rosetten Flat

PVD Kupfer



PVD Schwarz



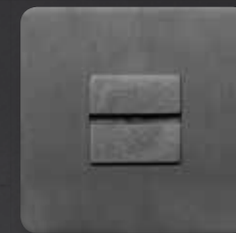
Flat Magnet Round

Zubehör für die Türe

PVD Kupfer



PVD Schwarz



Flat Magnet Square

Rosetten / Knöpfe Flat

PVD Kupfer



PVD Schwarz



Flat Magnet



2-teilige Cliprossetten



Edelstahl matt



ES matt/poliert



PVD Anthrazit



Nickel matt



Chrom



PVD Gold

Flat Magnet



Flat Square

Edelstahl matt



Flat Round

Edelstahl matt

Knöpfe

3-teilige Schraubrossetten



Edelstahl matt



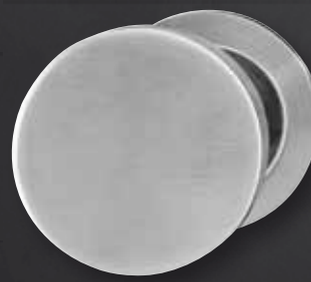
Edelstahl matt



PVD Gold



ES matt/poliert



ES matt/poliert



Chrom

Ausführung GERADE

Ausführung GEKRÖPFT

Fenstergriffe

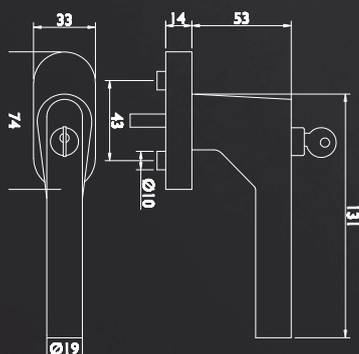




Ferrara ASP

- Fenstergriff mit kugelgelagerter 90° Rasterung
- Druckzylinder gleichschließend mit je 2 Schlüsseln

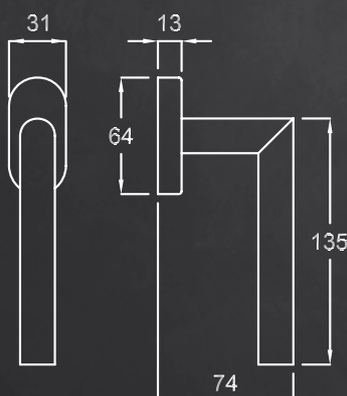
Stiftlänge: 24/31 und 36/42 mm
Farbe: Edelstahl matt



Ferrara

- Fenstergriff mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

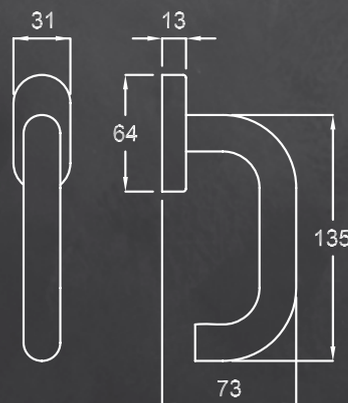
Stiftlänge: 35 oder 40 mm
Farbe: Edelstahl matt



Monza

- Fenstergriff mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

Stiftlänge: 35 oder 40 mm
Farbe: Edelstahl matt



Fenstergriffe

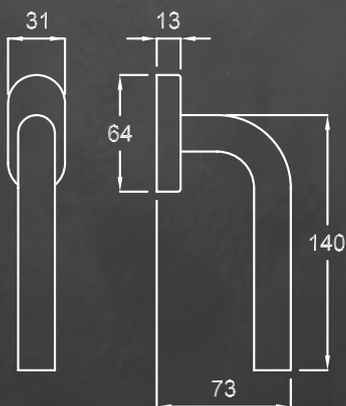


Imola

- Fenstergriff mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

Stiftlänge: 35 oder 40 mm

Farbe: Edelstahl matt

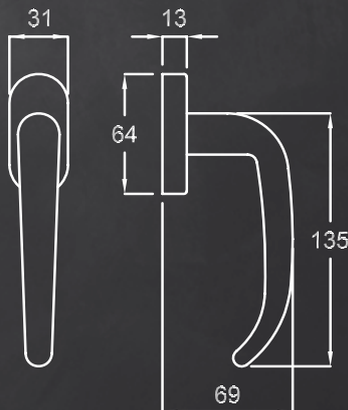


Bergamo

- Fenstergriff mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

Stiftlänge: 35 oder 40 mm

Farbe: Edelstahl matt

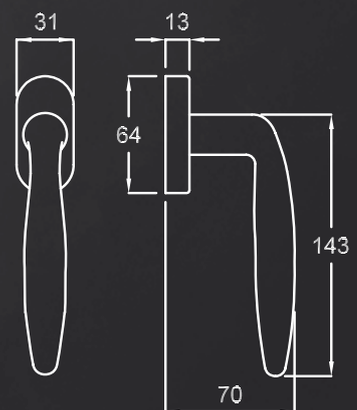


Ancona

- Fenstergriff mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

Stiftlänge: 35 oder 40 mm

Farbe: Edelstahl matt



Fenstergriffe

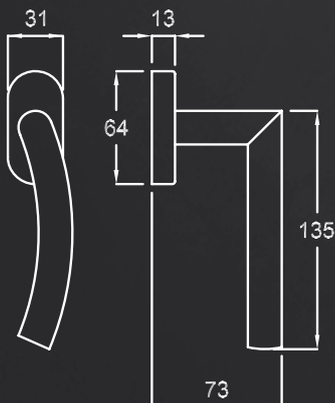


Pisa

- Fenstergriff mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

Stiftlänge: 35 oder 40 mm

Farbe: Edelstahl matt

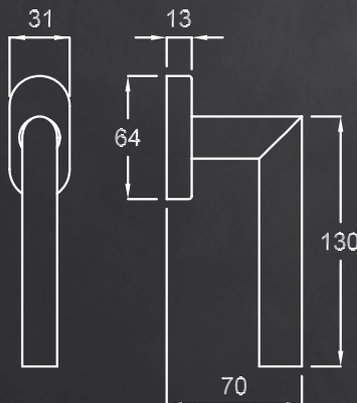


Bari

- Fenstergriff mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

Stiftlänge: 35 oder 40 mm

Farbe: Edelstahl matt

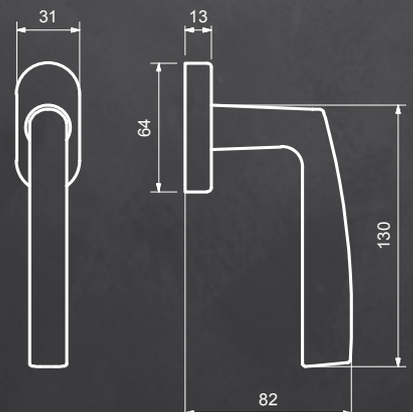


Padua

- Fenstergriff mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

Stiftlänge: 35 oder 40 mm

Farbe: Edelstahl matt



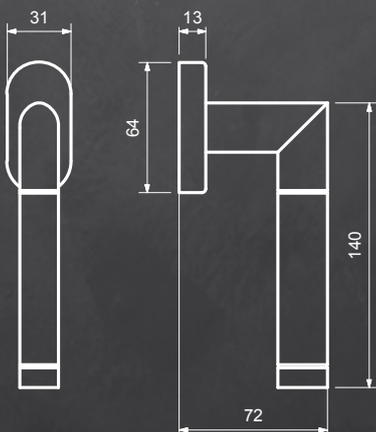
Fenstergriffe



Genua

- Fenstergriff mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

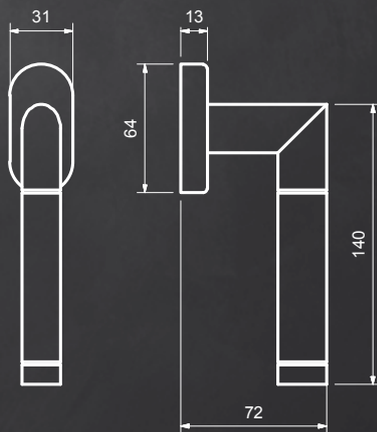
Stiftlänge: 35 oder 40 mm
Farbe: Edelstahl matt



Udine

- Fenstergriff mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

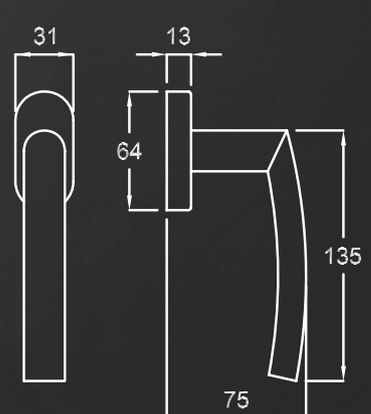
Stiftlänge: 35 oder 40 mm
Farbe: Edelstahl matt



Salerno

- Fenstergriff mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

Stiftlänge: 35 oder 40 mm
Farbe: Edelstahl matt



Fenstergriffe



NEUES MODELL

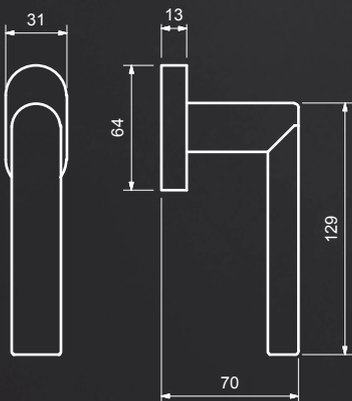


Cecina

- Fenstergriff mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

Stiftlänge: 35 oder 40 mm

Farbe: Edelstahl matt

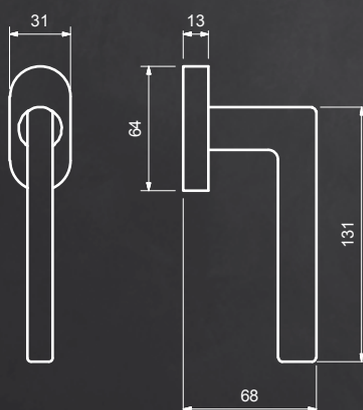


Forli

- Fenstergriff mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

Stiftlänge: 35 oder 40 mm

Farbe: Edelstahl matt

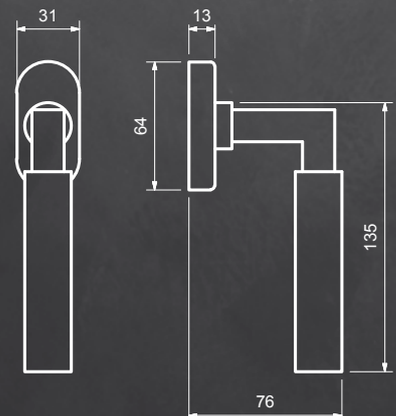


Alessandria

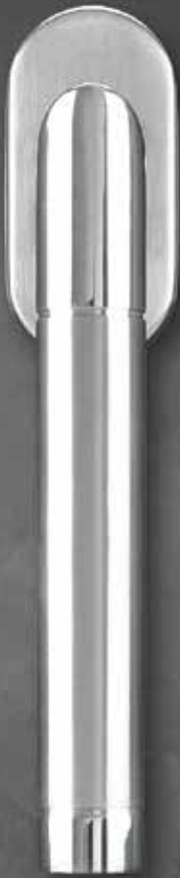
- Fenstergriff mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

Stiftlänge: 35 oder 40 mm

Farbe: Edelstahl matt



Fenstergriffe



Genua II

Bozen

Sienna

- Fenstergriff mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

Stiftlänge: 35 oder 40 mm

Farbe: Edelstahl poliert/matt

- Fenstergriff mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

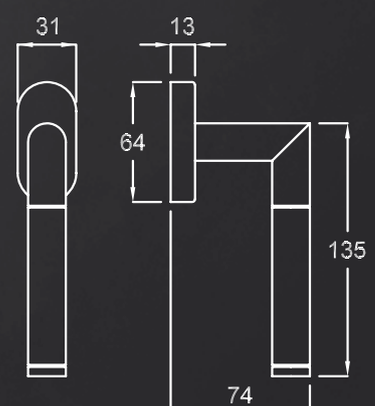
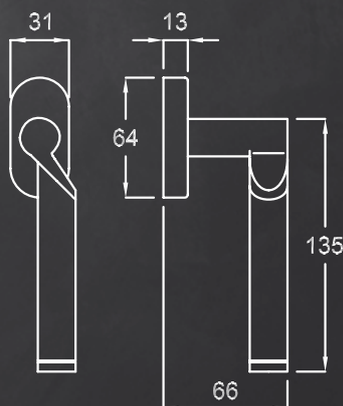
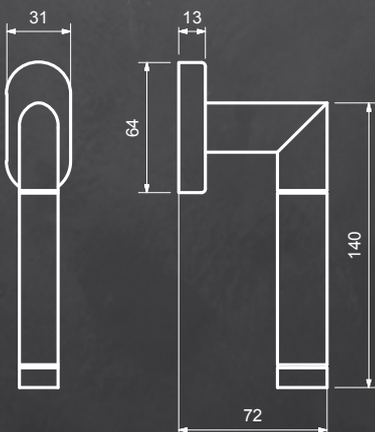
Stiftlänge: 35 oder 40 mm

Farbe: Edelstahl poliert/matt

- Fenstergriff mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

Stiftlänge: 35 oder 40 mm

Farbe: Edelstahl poliert/matt





Udine II

Como

Monaco

- Fenstergriff mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

Stiftlänge: 35 oder 40 mm

Farbe: Edelstahl poliert/matt

- Fenstergriff mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

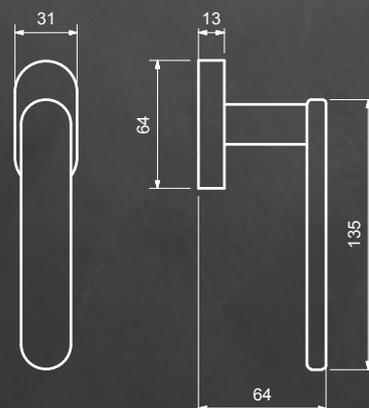
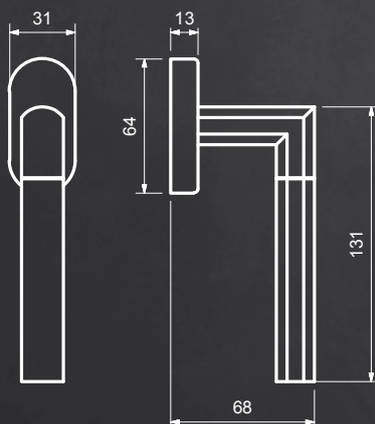
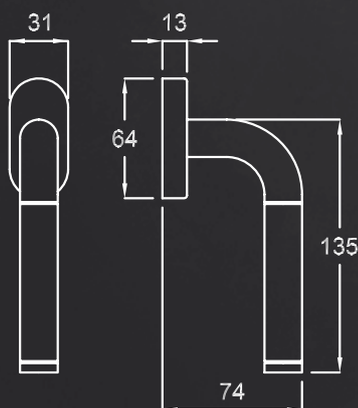
Stiftlänge: 35 oder 40 mm

Farbe: Edelstahl poliert/matt

- Fenstergriff mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

Stiftlänge: 35 oder 40 mm

Farbe: Edelstahl matt



Fenstergriffe



Bologna Bologna

- Fenstergriff mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

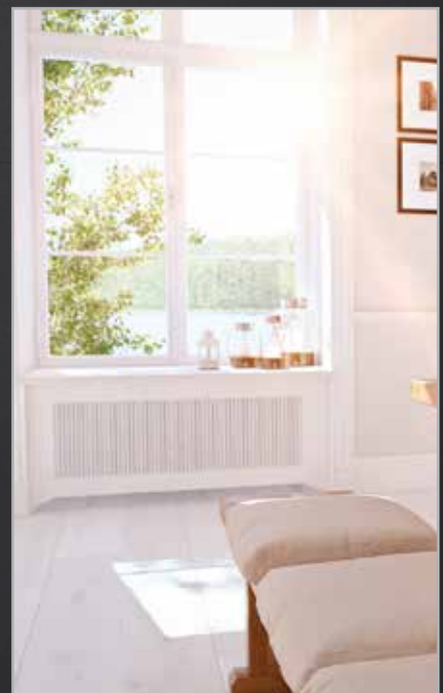
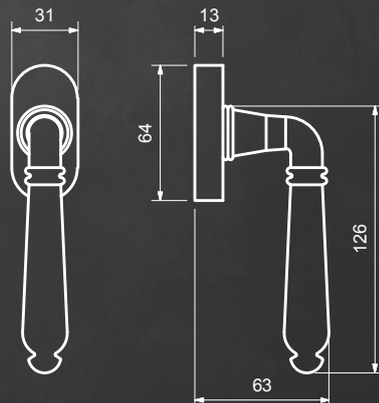
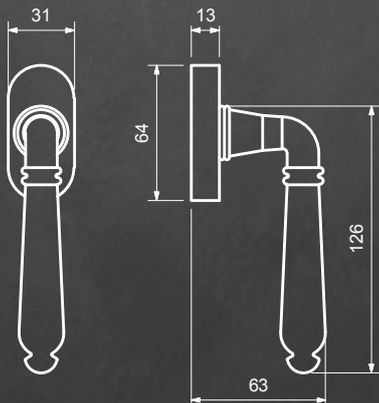
Stiftlänge: 35 oder 40 mm

Farbe: Chrom

- Fenstergriff mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

Stiftlänge: 35 oder 40 mm

Farbe: Nickel matt



Fenstergriffe



NEUES MODELL



NEUES MODELL



NEUES MODELL

Pesaro

- Fenstergriff mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

Stiftlänge: 35 oder 40 mm

Farbe: Nickel matt

Pesaro

- Fenstergriff mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

Stiftlänge: 35 oder 40 mm

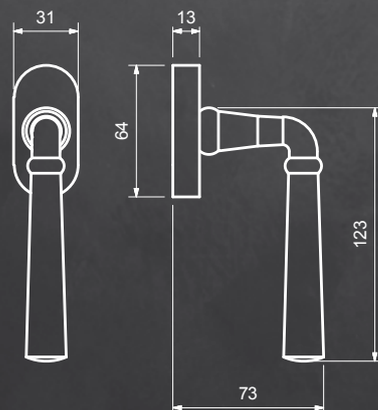
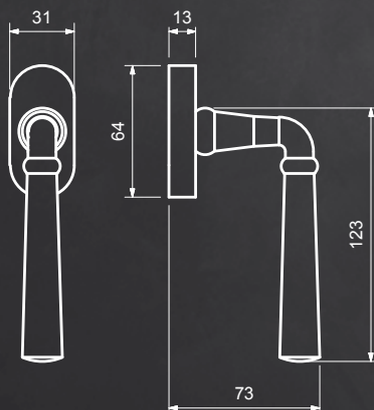
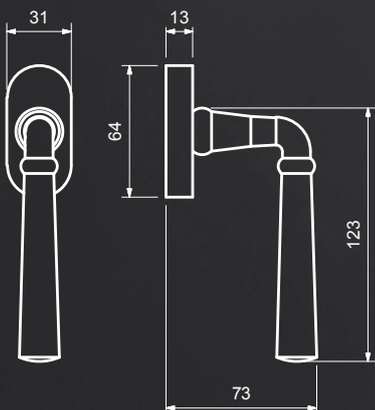
Farbe: Messing

Pesaro

- Fenstergriff mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

Stiftlänge: 35 oder 40 mm

Farbe: Chrom



Fenstergriffe



Avellino

- Fenstergriff mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

Stiftlänge: 35 oder 40 mm
Farbe: Nickel matt

Avellino

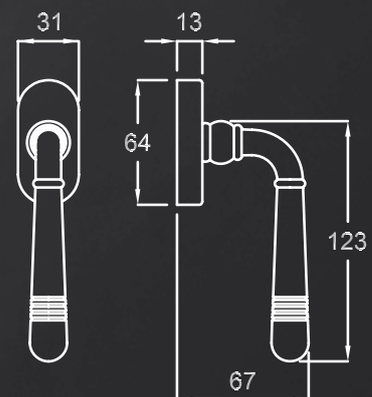
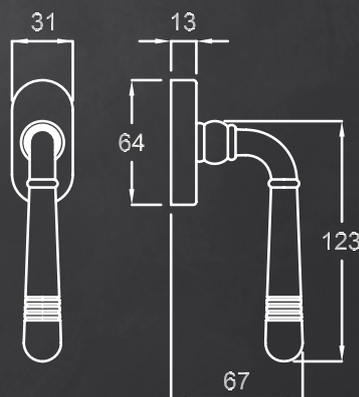
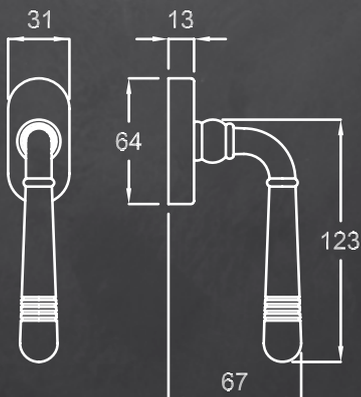
- Fenstergriff mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

Stiftlänge: 35 oder 40 mm
Farbe: Messing poliert

Avellino

- Fenstergriff mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

Stiftlänge: 35 oder 40 mm
Farbe: Chrom



Fenstergriffe Square



Ferrara

Bari

Bozen

- Fenstergriff Square mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

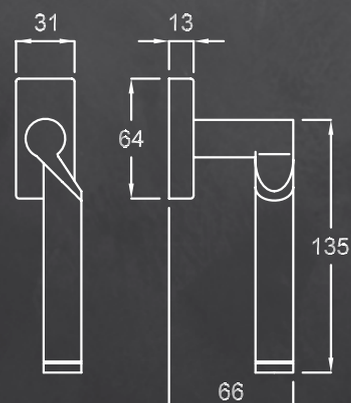
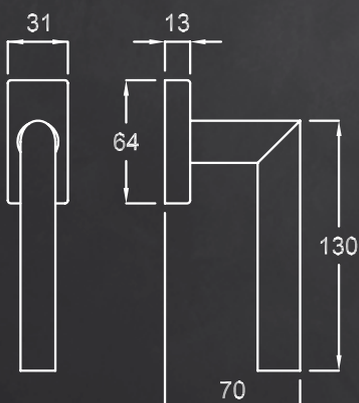
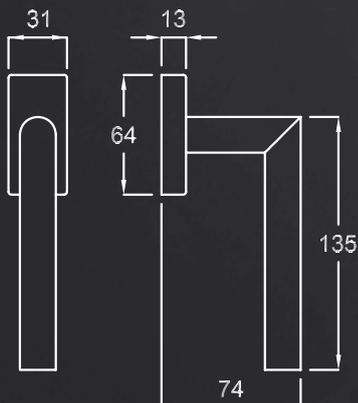
Stiftlänge: 35 oder 40 mm
Farbe: Edelstahl matt

- Fenstergriff Square mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

Stiftlänge: 35 oder 40 mm
Farbe: Edelstahl matt

- Fenstergriff Square mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

Stiftlänge: 35 oder 40 mm
Farbe: Edelstahl poliert/matt



Fenstergriffe Square

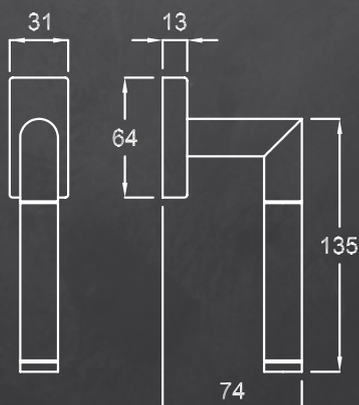


Siena

- Fenstergriff Square mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

Stiftlänge: 35 oder 40 mm

Farbe: Edelstahl poliert/matt

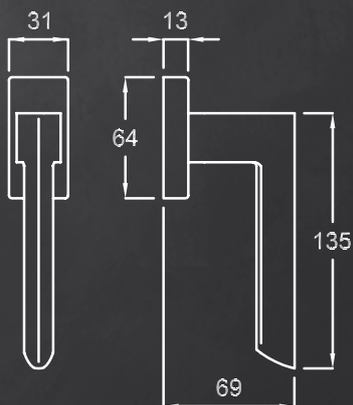


Torino

- Fenstergriff Square mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

Stiftlänge: 35 oder 40 mm

Farbe: Nickel matt

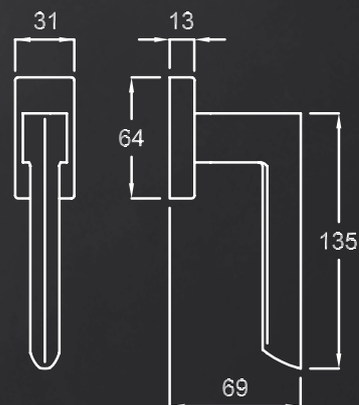


Torino

- Fenstergriff Square mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

Stiftlänge: 35 oder 40 mm

Farbe: Chrom



Fenstergriffe Square



Torino

Torino

Cremona

- Fenstergriff Square mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

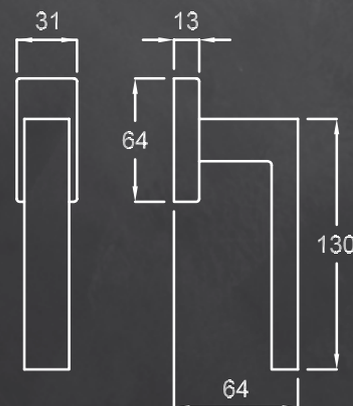
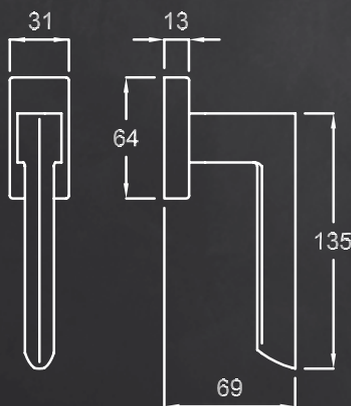
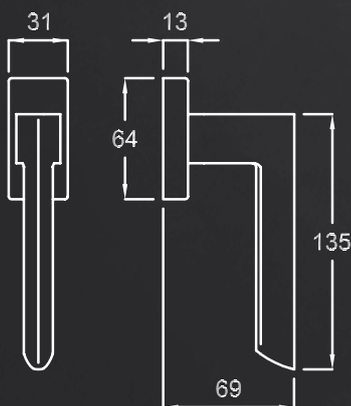
Stiftlänge: 35 oder 40 mm
Farbe: PVD Gold

- Fenstergriff Square mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

Stiftlänge: 35 oder 40 mm
Farbe: PVD Anthrazit

- Fenstergriff Square mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

Stiftlänge: 35 oder 40 mm
Farbe: Nickel matt



Fenstergriffe Square

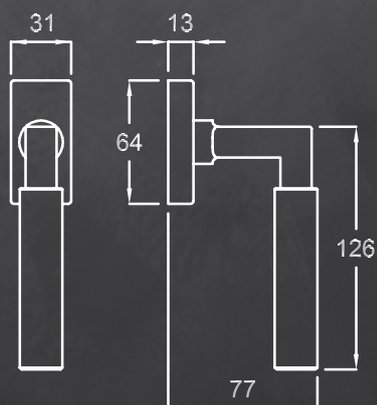


Alessandria

- Fenstergriff Square mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

Stiftlänge: 35 oder 40 mm

Farbe: Edelstahl matt

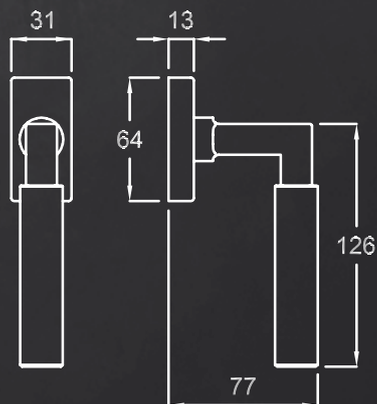


Alessandria

- Fenstergriff Square mit Rastermechanik und Metallunterkonstruktion
- für hohe Beanspruchung

Stiftlänge: 35 oder 40 mm

Farbe: Chrom





Ferrara Round

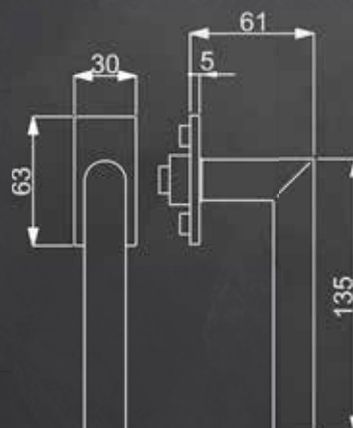
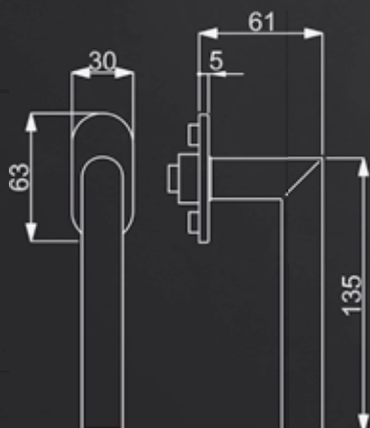
Ferrara Square

- Fenstergriff fest/drehbar
- 5 mm flache Deckrosette mit Magnetverschluss

Stiftlänge: 24/31 und 36/42 mm
Farbe: Edelstahl matt

- Fenstergriff fest/drehbar
- 5 mm flache Deckrosette mit Magnetverschluss

Stiftlänge: 24/31 und 36/42 mm
Farbe: Edelstahl matt



Fenstergriffe Flat - Magnet Sonderedition



NEUES MODELL



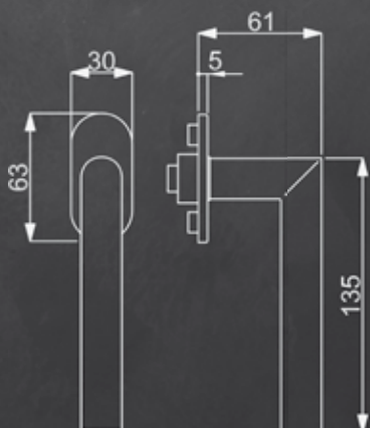
NEUES MODELL

Ferrara Round

- Fenstergriff fest/drehbar
- 5 mm flache Deckrosette mit Magnetverschluss

Stiftlänge: 24/31 und 36/42 mm

Farbe: PVD Kupfer

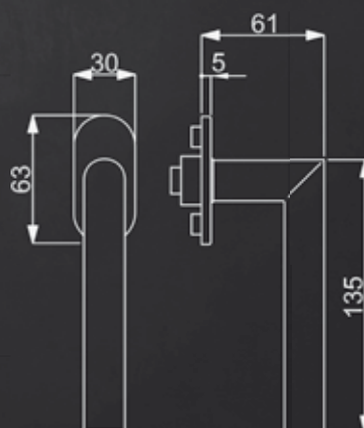


Ferrara Round

- Fenstergriff fest/drehbar
- 5 mm flache Deckrosette mit Magnetverschluss

Stiftlänge: 24/31 und 36/42 mm

Farbe: PVD Schwarz



Hebe-/Schiebetürbeschlag



Unverschießbar



Einseitig
verschießbar



Beidseitig
verschießbar

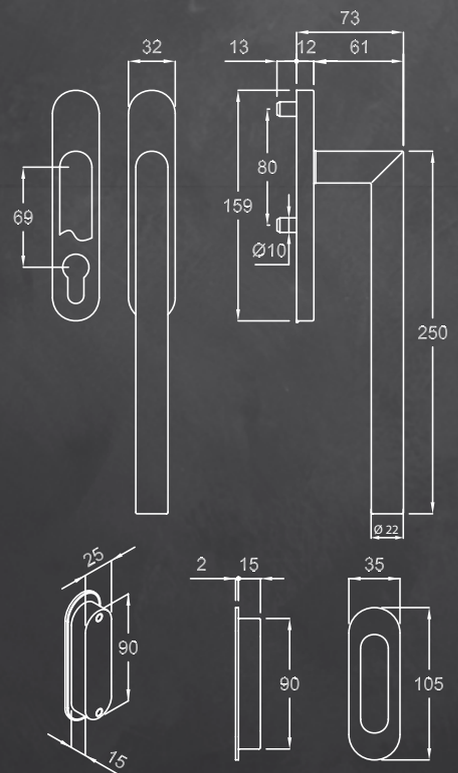
Ferrara

Ausführung:

unverschießbar / einseitig verschießbar / beidseitig verschießbar

- Rasterung 180 Grad, 10 mm Vollstift,
- Türstärke 72 - 92 mm
- verdeckte Verschraubung M6
- fest/drehbar gelagert für hohe Beanspruchung
- Grifflänge 250 mm
- Griffmuschel 105 x 35 mm

Farbe: Edelstahl matt



Glastürbeschläge





auch erhältlich mit WC Verriegelung rot/weiß



inkl. Glastürband



inkl. Bandmittelteil

Verona Schloss Set

Glastürbeschlag VERONA mit Griffpaar Ferrara

- Glastürfallenschloß passend für Zarge mit 24 mm Falztiefe bei 8 mm Glasstärke
- mit stirnseitig fest verschraubter, abgerundeter Schlossabdeckung aus Edelstahl
- Schlossfalle aus Metall mit Kunststoffeinlage
- Doppelklemmnuss zur optimalen Fixierung des Drückerstiftes
- verstärkte Edelstahlfedern für perfekten Halt des Türdrückers
- Drückerführung für 16 mm Drückeransatz montiert
- Bandmittelteil für Holzzarge (48,5 mm)

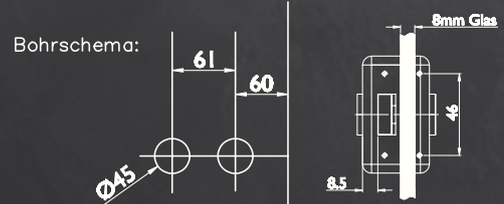
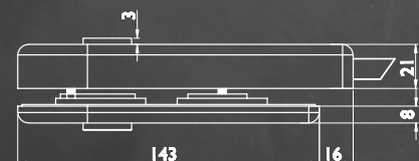
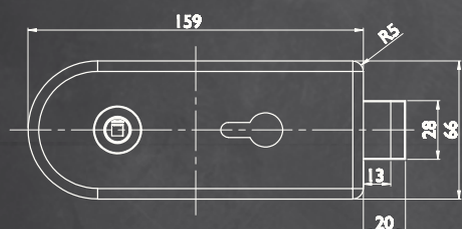
Grundschloß geprüft in Anlehnung an DIN EN 18251:2001 Teil I

Fallendauerfunktion: 200.000 Zyklen / Klasse 3

Dauerfunktion Riegel: 50.000 Zyklen / Klasse 3

Korrosionsprüfung: DIN EN 1670 / Klasse 3

Schloß Set VERONA mit allen Griffwelt Drückermodellen und in den Ausführungen PZ / BB erhältlich.

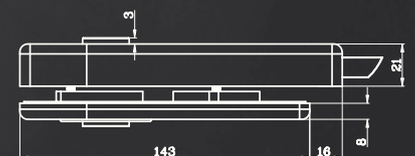
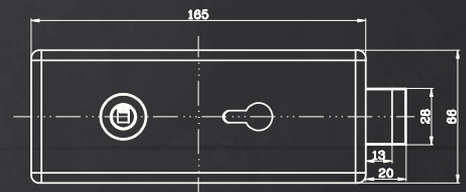




Neapel Schloß Set

Glastürbeschlag NEAPEL mit Griffpaar Ferrara

- Glastürfallenschloß passend für Zarge mit 24 mm Falztiefe bei 8 mm Glasstärke
- mit stirnseitig fest verschraubter, kantiger Schlossabdeckung aus Edelstahl
- Schlossfalle aus Metall mit Kunststoffeinlage
- Doppelklemmnuss zur optimalen Fixierung des Drückerstiftes
- verstärkte Edelstahlfedern für perfekten Halt des Türdrückers
- Drückerführung für 16 mm Drückeransatz montiert
- Bandmittelteil für Holzzarge (48,5 mm)



Grundschloß geprüft in Anlehnung an DIN EN 18251:2001 Teil I

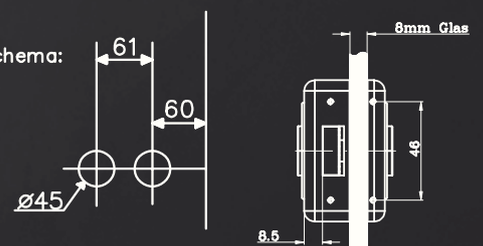
Fallendauerfunktion: 200.000 Zyklen / Klasse 3

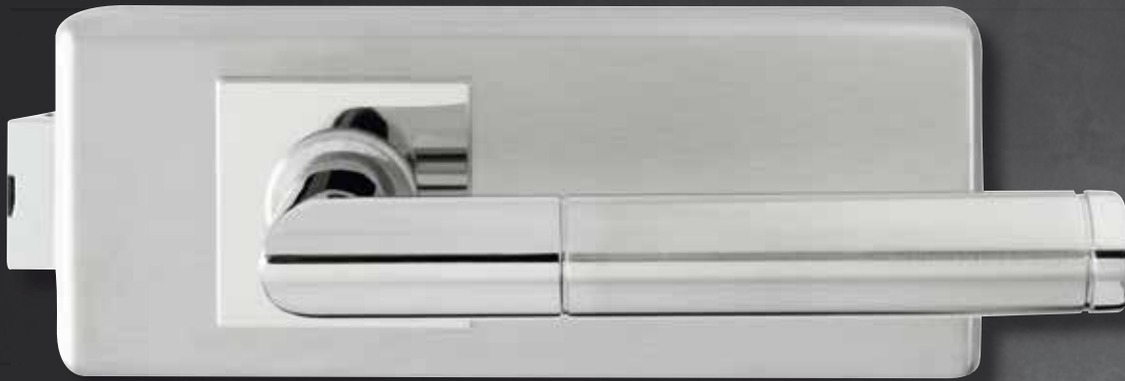
Dauerfunktion Riegel: 50.000 Zyklen / Klasse 3

Korrosionsprüfung: DIN EN 1670 / Klasse 3

Schloß Set NEAPEL mit allen Griffwelt Drückermodellen und in den Ausführungen PZ / BB erhältlich.

Bohrschema:





mit allen Drückermodellen kombinierbar



inkl. Glastürband



inkl. Bandmittelteil

Florenz Schloss Set

Glastürbeschlag FLORENZ mit Griffpaar Siena

- Glastürfallenschloß passend für Zarge mit 24 mm Falztiefe bei 8 mm Glasstärke
- mit stirnseitig fest verschraubter, kantiger Schlossabdeckung aus Edelstahl
- Schlossfalle aus Metall mit Kunststoffeinlage
- Doppelklemmnuss zur optimalen Fixierung des Drückerstiftes
- verstärkte Edelstahlfedern für perfekten Halt des Türdrückers
- Drückerführung für 16 mm Drückeransatz montiert
- Bandmittelteil für Holzzarge (48,5 mm)

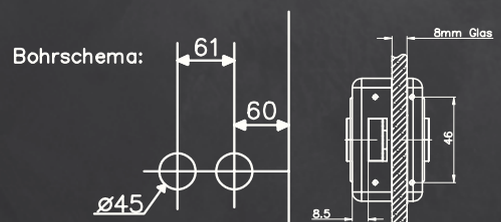
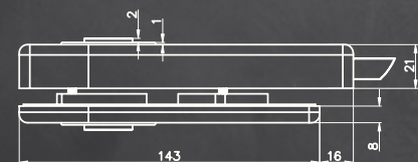
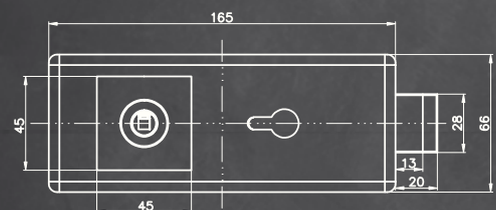
Grundschloß geprüft in Anlehnung an DIN EN 18251:2001 Teil I

Fallendauerfunktion: 200.000 Zyklen / Klasse 3

Dauerfunktion Riegel: 50.000 Zyklen / Klasse 3

Korrosionsprüfung: DIN EN 1670 / Klasse 3

Schloß Set FLORENZ mit allen Griffwelt Drückermodellen und in den Ausführungen PZ / BB erhältlich.





mit allen Drückermodellen kombinierbar



inkl. Glastürband

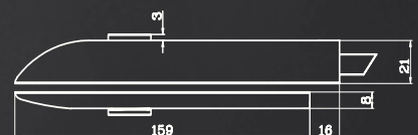
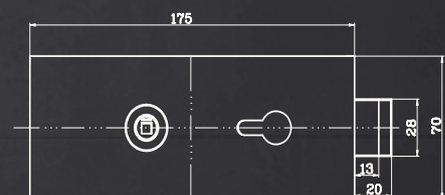


inkl. Bandmittelteil

Mailand Schloss Set

Glastürbeschlag MAILAND mit Griffpaar Ferrara

- Glastürfallenschloß passend für Zarge mit 24 mm Falztiefe bei 8 mm Glasstärke
- mit stirnseitig fest verschraubter, kantiger Schlossabdeckung aus Edelstahl
- Schlossfalle aus Metall mit Kunststoffeinlage
- Doppelklemmnuss zur optimalen Fixierung des Drückerstiftes
- verstärkte Edelstahlfedern für perfekten Halt des Türdrückers
- Drückerführung für 16 mm Drückeransatz montiert
- Bandmittelteil für Holzzarge (48,5 mm)



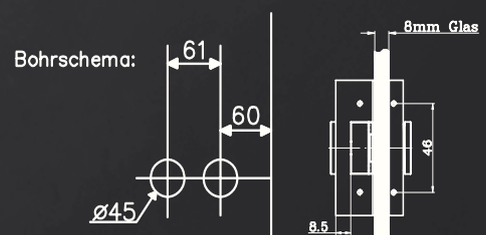
Grundschloß geprüft in Anlehnung an DIN EN 18251:2001 Teil I

Fallendauerfunktion: 200.000 Zyklen / Klasse 3

Dauerfunktion Riegel: 50.000 Zyklen / Klasse 3

Korrosionsprüfung: DIN EN 1670 / Klasse 3

Schloß Set MAILAND mit allen Griffwelt Drückermodellen und in den Ausführungen PZ / BB erhältlich.





auch erhältlich mit WC Verriegelung rot/weiß



inkl. Glastürband

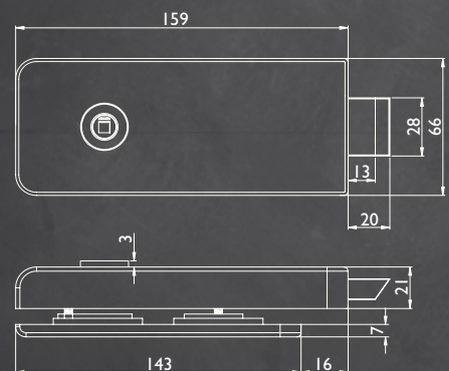


inkl. Bandmittelteil

Burano Schloss Set

Glastürbeschlag BURANO mit Griffpaar Ferrara

- Glastürfallenschloß passend für Zarge mit 24 mm Falztiefe bei 8 mm Glasstärke
- mit stirnseitig fest verschraubter, kantiger Schlossabdeckung aus Edelstahl
- Schlossfalle aus Metall mit Kunststoffeinlage
- Doppelklemmnuss zur optimalen Fixierung des Drückerstiftes
- verstärkte Edelstahlfedern für perfekten Halt des Türdrückers
- Drückerführung für 16 mm Drückeransatz montiert
- Bandmittelteil für Holzzarge (48,5 mm)



Grundschloß geprüft in Anlehnung an DIN EN 18251:2001 Teil I

Fallendauerfunktion: 200.000 Zyklen / Klasse 3

Dauerfunktion Riegel: 50.000 Zyklen / Klasse 3

Korrosionsprüfung: DIN EN 1670 / Klasse 3

Schloß Set BURANO mit allen Griffwelt Drückermodellen und in den Ausführungen PZ / BB erhältlich.





Abb. mit Drückerpaar Sirmione



mit allen Drückermodellen
in Chrom kombinierbar



inkl. Glastürband
in Edelstahl poliert

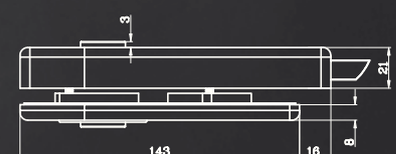
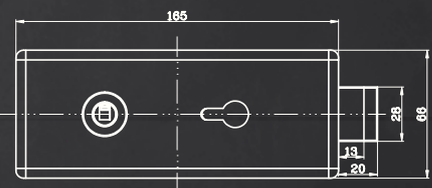


inkl. Bandmittelteil

Neapel II Schloss Set

Glastürbeschlag NEAPEL II - Edelstahl poliert

- Glastürfallenschloß passend für Zarge mit 24 mm Falztiefe bei 8 mm Glasstärke
- mit stirnseitig fest verschraubter, kantiger Schlossabdeckung (Edelstahl poliert)
- Schlossfalle aus Metall mit Kunststoffeinlage
- Doppelklemmnuss zur optimalen Fixierung des Drückerstiftes
- verstärkte Edelstahlfedern für perfekten Halt des Türdrückers
- Drückerführung für 16 mm Drückeransatz montiert
- Bandmittelteil für Holzzarge (48,5 mm)



Grundschloß geprüft in Anlehnung an DIN EN 18251:2001 Teil I

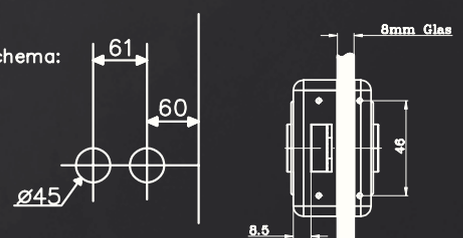
Fallendauerfunktion: 200.000 Zyklen / Klasse 3

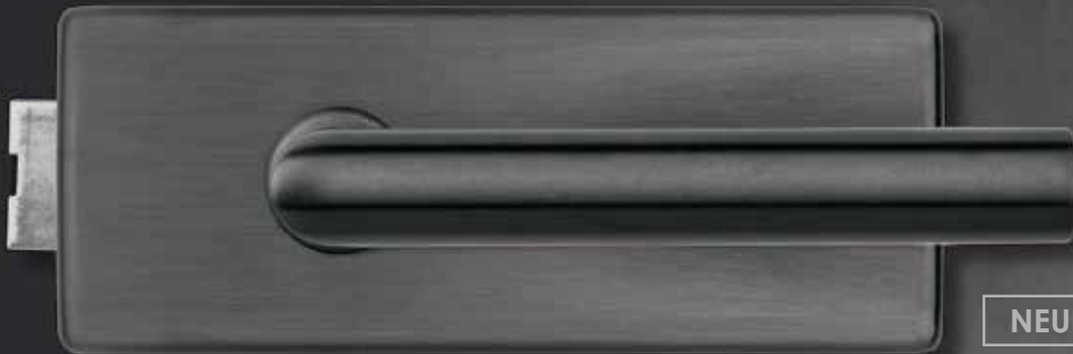
Dauerfunktion Riegel: 50.000 Zyklen / Klasse 3

Korrosionsprüfung: DIN EN 1670 / Klasse 3

Schloß Set NEAPEL II mit allen Griffwelt Drückermodellen
in Chrom und in den Ausführungen PZ / BB erhältlich.

Bohrschema:





NEUHEIT 2018



inkl. Glastürband



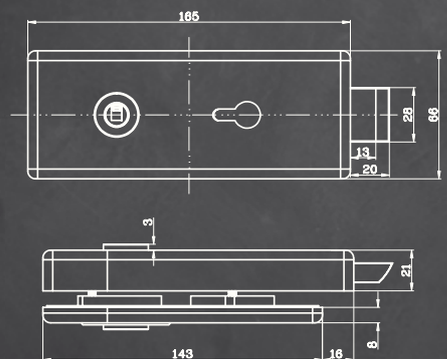
inkl. Bandmittelteil



Neapel PVD Schwarz

Glastürbeschlag NEAPEL PVD Schwarz mit Griffpaar Ferrara

- Glastürfallenschloß passend für Zarge mit 24 mm Falztiefe bei 8 mm Glasstärke
- mit stirnseitig fest verschraubter, kantiger Schlossabdeckung aus Edelstahl
- Schlossfalle aus Metall mit Kunststoffeinlage
- Doppelklemmnuss zur optimalen Fixierung des Drückerstiftes
- verstärkte Edelstahlfedern für perfekten Halt des Türdrückers
- Drückerführung für 16 mm Drückeransatz montiert
- Bandmittelteil für Holzzarge (48,5 mm)



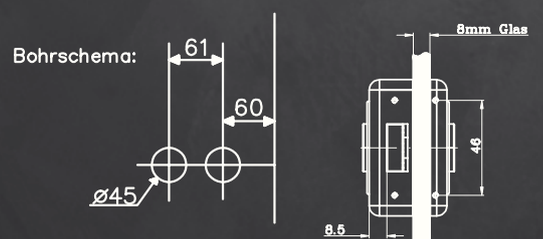
Grundschloß geprüft in Anlehnung an DIN EN 18251:2001 Teil I

Fallendauerfunktion: 200.000 Zyklen / Klasse 3

Dauerfunktion Riegel: 50.000 Zyklen / Klasse 3

Korrosionsprüfung: DIN EN 1670 / Klasse 3

Schloß Set NEAPEL auch in der Ausführung PZ erhältlich.





NEUHEIT 2018



inkl. Glastürband
in Edelstahl poliert

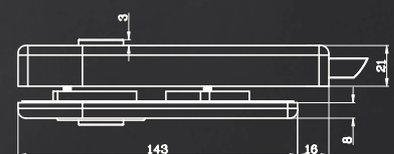
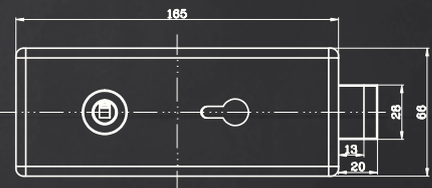


inkl. Bandmittelteil

Neapel PVD Kupfer

Glastürbeschlag NEAPEL PVD Kupfer mit Griffpaar Ferrara

- Glastürfallenschloß passend für Zarge mit 24 mm Falztiefe bei 8 mm Glasstärke
- mit stirnseitig fest verschraubter, kantiger Schlossabdeckung aus Edelstahl
- Schlossfalle aus Metall mit Kunststoffeinlage
- Doppelklemmnuss zur optimalen Fixierung des Drückerstiftes
- verstärkte Edelstahlfedern für perfekten Halt des Türdrückers
- Drückerführung für 16 mm Drückeransatz montiert
- Bandmittelteil für Holzzarge (48,5 mm)



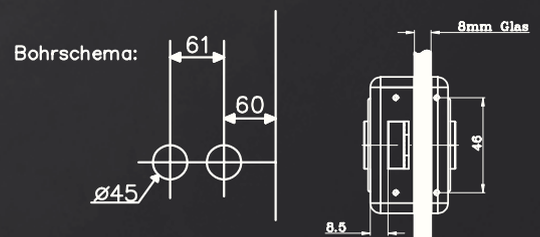
Grundschloß geprüft in Anlehnung an DIN EN 18251:2001 Teil I

Fallendauerfunktion: 200.000 Zyklen / Klasse 3

Dauerfunktion Riegel: 50.000 Zyklen / Klasse 3

Korrosionsprüfung: DIN EN 1670 / Klasse 3

Schloß Set NEAPEL auch in der Ausführung PZ erhältlich.



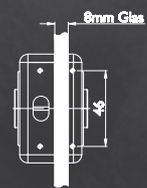
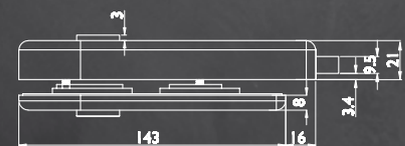
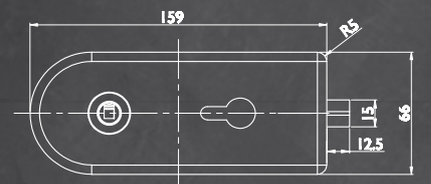
Glastürbeschläge Studio Magnet



Verona Magnet Schloss Set

Glastürbeschlag VERONA mit Magnet-Schlossfalle und Griffpaar Ferrara

- Glastür-Magnetfallenschloss passend für Zarge mit 24 mm Falztiefe bei 8 bzw. 10 mm Glasstärke
- mit stirnseitig fest verschraubter, abgerundeter Schlossabdeckung aus Edelstahl
- Magnet-Schlossfalle aus Metall mit Kunststoffeinlage
- Doppelklemmnuss zur optimalen Fixierung des Drückerstiftes
- verstärkte Edelstahlfedern für perfekten Halt des Türdrückers
- Drückerführung für 16 mm Drückeransatz montiert
- Bandmitteileil für Holzzarge (48,5 mm)



Schloss Set VERONA Magnet mit allen Griffwelt Drückermodellen und in den Ausführungen PZ / BB erhältlich.

Glastürbeschläge Studio Magnet

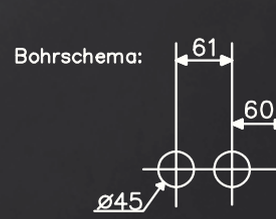
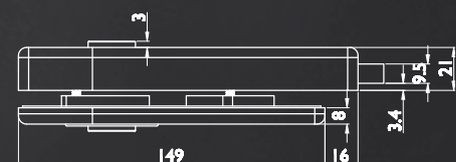
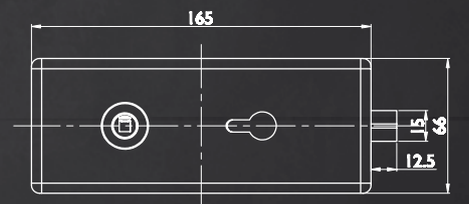


Neapel Magnet Schloss Set

Glastürbeschlag NEAPEL mit Magnet-Schlossfalle und Griffpaar Ferrara

- Glastür-Magnetfallenschloss passend für Zarge mit 24 mm Falztiefe bei 8 bzw. 10 mm Glasstärke
- mit stirnseitig fest verschraubter, kantiger Schlossabdeckung aus Edelstahl
- Magnet-Schlossfalle aus Metall mit Kunststoffeinlage
- Doppelklemmnuss zur optimalen Fixierung des Drückerstiftes
- verstärkte Edelstahlfedern für perfekten Halt des Türdrückers
- Drückerführung für 16 mm Drückeransatz montiert
- Bandmittelteil für Holzzarge (48,5 mm)

Schloss Set NEAPEL Magnet mit allen Griffwelt Drückermodellen und in den Ausführungen PZ / BB erhältlich.



Glastürbeschläge Studio Magnet

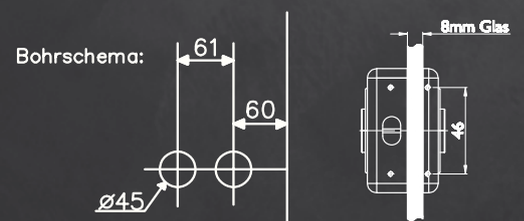
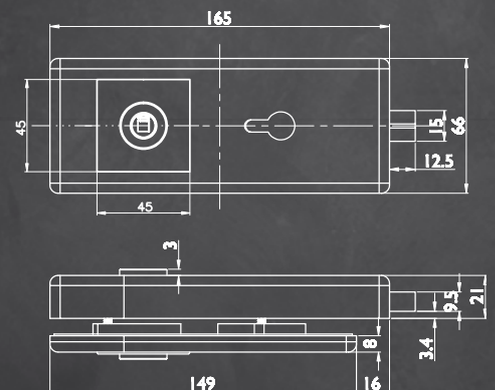


Florenz Magnet Schloss Set

Glastürbeschlag FLORENZ mit Magnet-Schlossfalle und Griffpaar Siena

- Glastür-Magnetfallenschloss passend für Zarge mit 24 mm Falztiefe bei 8 bzw. 10 mm Glasstärke
- mit stirnseitig fest verschraubter, kantiger Schlossabdeckung aus Edelstahl
- Magnet-Schlossfalle aus Metall mit Kunststoffeinlage
- Doppelklemmnuss zur optimalen Fixierung des Drückerstiftes
- verstärkte Edelstahlfedern für perfekten Halt des Türdrückers
- Drückerführung für 16 mm Drückeransatz montiert
- Bandmitte für Holz zarge (48,5 mm)

Schloss Set FLORENZ Magnet mit allen Griffwelt Drückermodellen und in den Ausführungen PZ / BB erhältlich.



Glastürbeschläge Studio Magnet

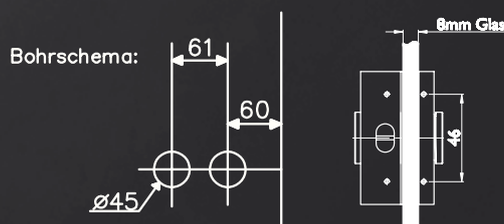
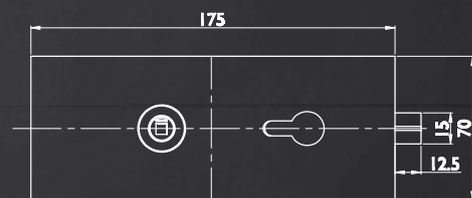


Mailand Magnet Schloss Set

Glastürbeschlag MAILAND mit Magnet-Schlossfalle und Griffpaar Ferrara

- Glastür-Magnetfallenschloss passend für Zarge mit 24 mm Falztiefe bei 8 bzw. 10 mm Glasstärke
- mit stirnseitig fest verschraubter, kantiger Schlossabdeckung aus Edelstahl
- Magnet-Schlossfalle aus Metall mit Kunststoffeinlage
- Doppelklemmnuss zur optimalen Fixierung des Drückerstiftes
- verstärkte Edelstahlfedern für perfekten Halt des Türdrückers
- Drückerführung für 16 mm Drückeransatz montiert
- Bandmittelteil für Holzzarge (48,5 mm)

Schloss Set MAILAND Magnet mit allen Griffwelt Drückermodellen und in den Ausführungen PZ / BB erhältlich.





Bormio EXV Schloss Set

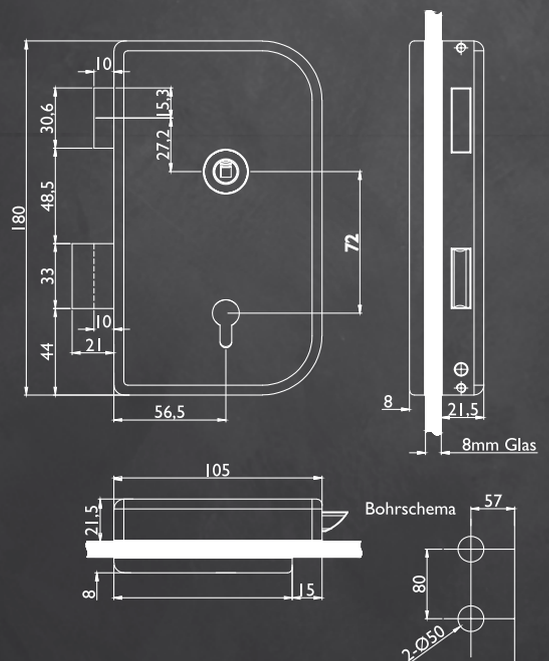
Glastürbeschlag Bormio EXV mit Griffpaar Ferrara

- Glastürfallenschloss passend für Zarge mit 24 mm Falztiefe bei 8 bzw. 10 mm Glasstärke
- mit stirnseitig fest verschraubter, abgerundeter Schlossabdeckung aus Edelstahl
- Schlossfalle aus Metall mit Kunststoffeinlage
- Doppelklemmnuss zur optimalen Fixierung des Drückerstiftes
- verstärkte Edelstahlfedern für perfekten Halt des Türdrückers
- Drückerführung für 16 mm Drückeransatz montiert
- Bandmittelteil für Holzzarge (48,5 mm)

Grundschloss geprüft in Anlehnung an DIN EN 18251:2002-07 Klasse 3

- Fallendauerfunktion: 200.000 Zyklen / Klasse 3
- Dauerfunktion Riegel: 50.000 Zyklen / Klasse 3
- Korrosionsprüfung: DIN EN 1670 / Klasse 3

Schloss Set BORMIO EXV mit allen Griffwelt Drückermodellen und in den Ausführungen PZ / BB erhältlich.





Triest Schloss Set

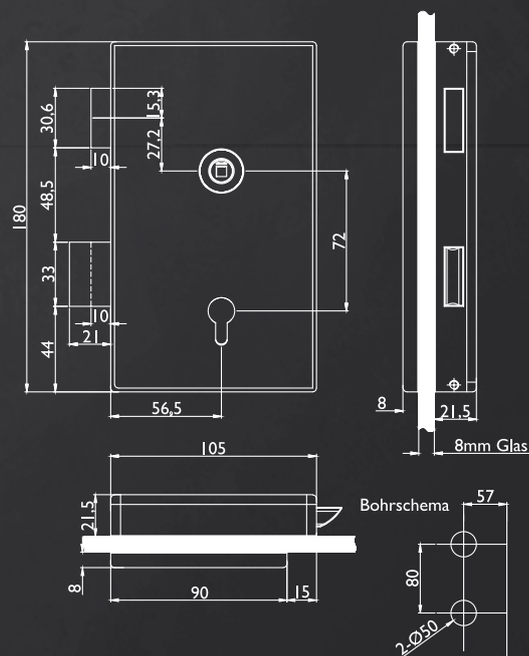
Glastürbeschlag TRIEST mit Griffpaar Ferrara

- Glastürfallenschloss passend für Zarge mit 24 mm Falztiefe bei 8 bzw. 10 mm Glasstärke
- mit stirnseitig fest verschraubter, kantiger Schlossabdeckung aus Edelstahl
- Schlossfalle aus Metall mit Kunststoffeinlage
- Doppelklemmnuss zur optimalen Fixierung des Drückerstiftes
- verstärkte Edelstahlfedern für perfekten Halt des Türdrückers
- Drückerführung für 16 mm Drückeransatz montiert
- Bandmittelteil für Holzzarge (48,5 mm)

Grundschloss geprüft in Anlehnung an DIN EN 18251:2002-07 Klasse 3

- Fallendauerfunktion: 200.000 Zyklen / Klasse 3
- Dauerfunktion Riegel: 50.000 Zyklen / Klasse 3
- Korrosionsprüfung: DIN EN 1670 / Klasse 3

Schloss Set TRIEST mit allen Griffwelt Drückermodellen und in den Ausführungen PZ / BB erhältlich.

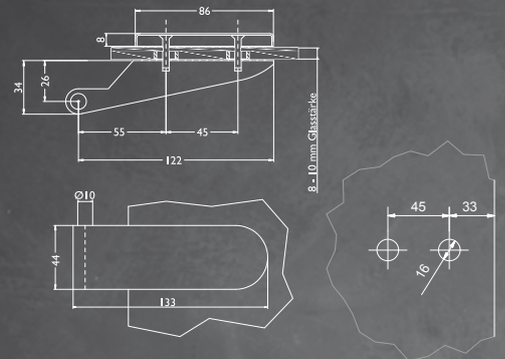


Glastürbeschläge



Glastürband 3-teilig, abgerundet oder eckig

- massiver Bandkörper aus Edelstahl
- rutschfeste Gummiunterlagen
- Gegenplatte mit zusätzlicher Schraubensicherung
- Abdeckhülse für Rahmenteil (48,5 mm) (farblich abgestimmt zum Glastürband)
- Tragkraft 55 kg pro Paar
- maximale Türbreite 1000 mm
- für 24 mm Standard Falztiefe
- für 8 bis 10 mm Glasstärke (ESG)



Glastürband 2-teilig

- massiver Bandkörper aus Edelstahl
- Tragkraft 45 kg pro Paar
- maximale Türbreite 865 mm
- für 24 mm Standard Falztiefe
- für 8 bis 10 mm Glasstärke (ESG)
- Abdeckhülse für Rahmenteil (farblich abgestimmt zum Glastürband)

Zubehör

Weitere Zubehörartikel finden Sie in unserer Preisliste.



VERONA



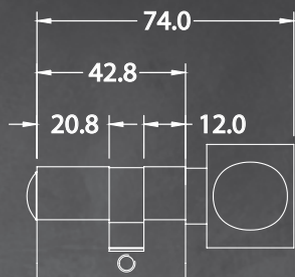
NEAPEL

auch in den Farben PVD Kupfer und PVD Schwarz erhältlich

Erweiterungsset für 2-flügelige Türanlagen

- Gegenkasten für 2-flg. Türen
 - mit stirnseitig fest verschraubter, abgerundeter oder kantiger Abdeckung aus Edelstahl
 - 3-teilige Glastürbänder in Edelstahl (siehe oben)
 - Bandmittelteil für Holzzargen
 - Glastürfeststeller für Standflügel unten und oben
- Farbe: Edelstahl matt

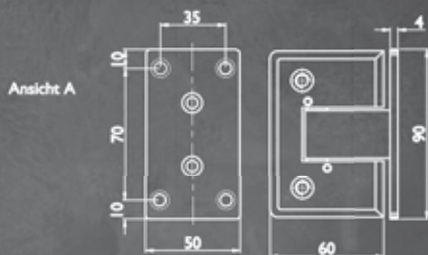
Glastürbeschläge



Knauf-Zylinder auf Schlossseite für WC-Funktion

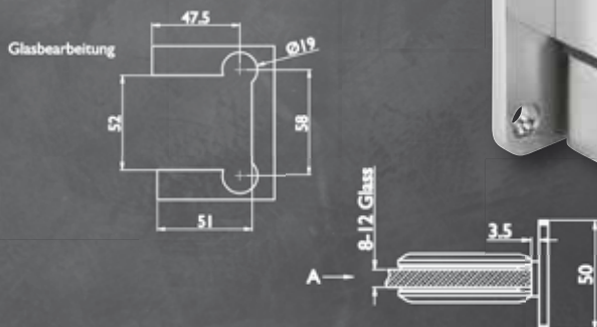
- bei PZ Glastürschlössern
- gut greifbare Knaufform
- für 8 mm Glasstärke
- Farbe: Edelstahl matt oder Edelstahl poliert

erhältlich auch als Knauf-Zylinder auf Schlossgegensseite für WC-Funktion

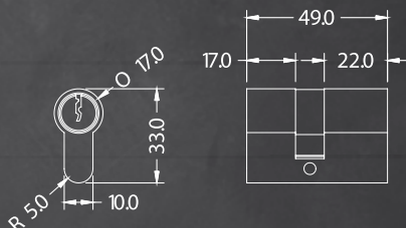


Pendellüband für Montage an Wand und Zarge

- Pendelfunktion ab ca. 70 Grad
- bei 45 kg Türgewicht
- Glasstärke 8 mm - 12 mm ESG
- max. Tragkraft 60 kg bei paarweiser Befestigung
- max. Türbreite 915 mm
- Endanschlag um 10 Grad verstellbar
- geprüft bis 300.000 Bewegungszyklen
- dezente Optik
- Farbe: Edelstahl matt



Zubehör



Profilzylinder für Glastürschlösser mit 3 Schlüsseln

- (verschiedenschließend)
- für 8 mm Glasstärke
- Baulänge auf Griffwelt
- Glastürschlösser abgestimmt
- Farbe: Edelstahlfarbig



Bandmittelteil für Stahlzargen

- 3-teilig, Rollenhöhe 48,5mm
- Farbe: Nickel matt



Bandmittelteil für Holz zargen

- 2-teilig, Rollenhöhe 48,5 mm
- Farbe: Nickel matt



Bandmittelteil für Holz zargen

- 3-teilig, Rollenhöhe 48,5 mm
- Farbe: Nickel matt

Schiebetürbeschläge



Glastürbreite:

lichte Türöffnung + 60 mm

Laufprofillänge:

(Türbreite x 2) - 10 mm

Durchgangsbreite:

lichte Türöffnung - 120 mm

Laufprofillänge 2000 mm:

max. lichte Türöffnung 1005 mm

Laufprofillänge 2400 mm:

max. lichte Türöffnung 1205 mm

Modena Standard

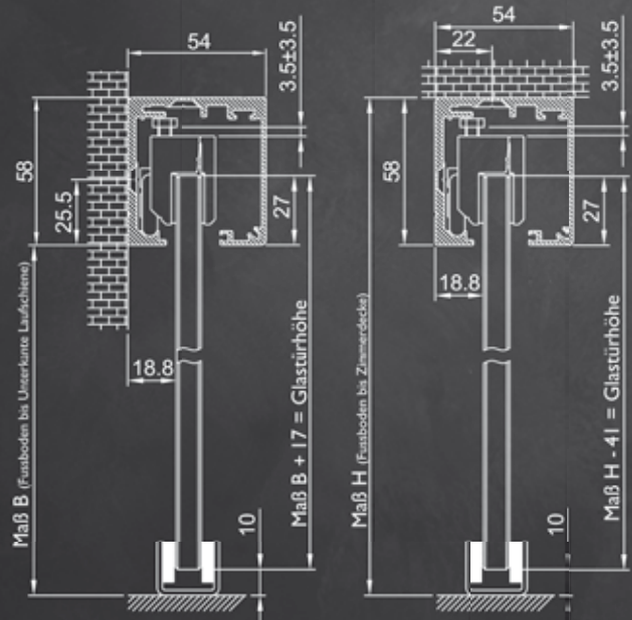
Schiebetürbeschlag Modena Standard

- 1 flügelig für Glas vor der Wand laufend
- vorgerichtet für Decken- und Wandmontage
- Tragkraft 80 kg pro Türe bei zwei Laufwagen
- Höhenverstellung im Laufwagen auch bei eingebauter Tür möglich

Beschläge der Serie Modena sind für Glasstärken von 8-10 mm ausgelegt (ESG oder VSG aus 2 x ESG)

Laufschiene: 2000 mm und 2400 mm
Abdeckprofil: 2000 mm und 2400 mm

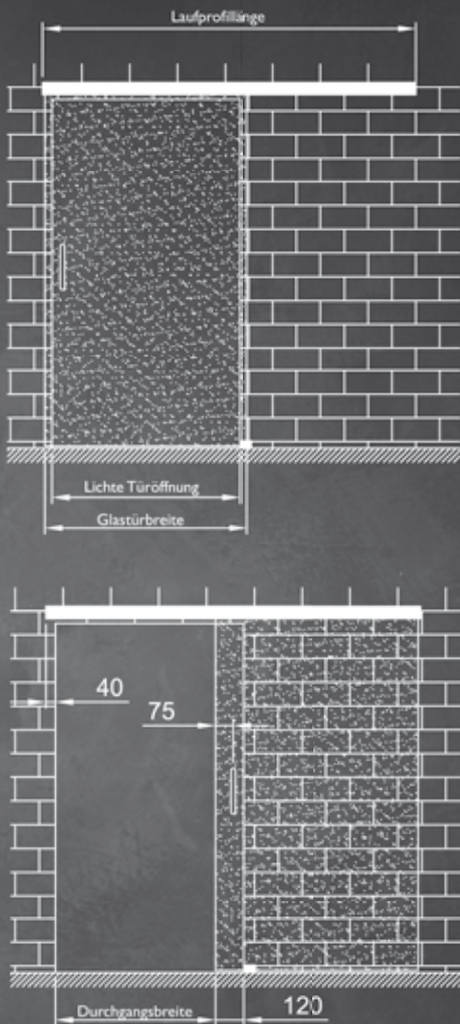
Farbe: Edelstahlfarben



Glastürhöhe:
Wandmontage
Maß B + 17 mm

Glastürhöhe:
Deckenmontage
Maß A + 41 mm

Schiebetürbeschläge



Modena Komfort

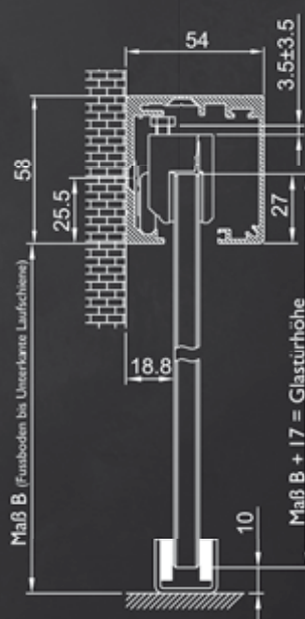
Schiebetürbeschlag Modena Komfort Beidseitiger Komforteinzug mit Luftdruckdämpfer

- 1 flügelig für Glas vor der Wand laufend
- vorgerichtet für Decken- und Wandmontage
- Tragkraft 60 kg pro Türe bei zwei Laufwagen
- Höhenverstellung im Laufwagen auch bei eingebauter Tür möglich

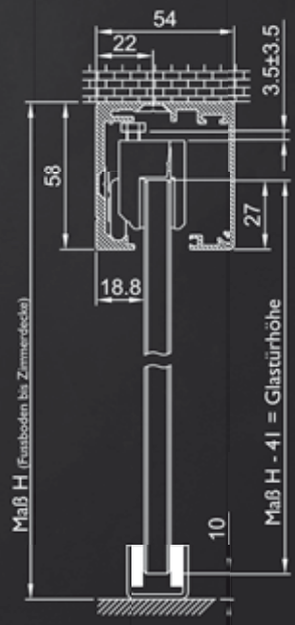
Beschläge der Serie Modena sind für Glasstärken von 8-10 mm ausgelegt (ESG oder VSG aus 2 x ESG)

Laufschiene: 2000 mm und 2400 mm
Abdeckprofil: 2000 mm und 2400 mm

Farbe: Edelstahlfarben



Glastürhöhe:
Wandmontage
Maß B + 17 mm



Glastürhöhe:
Deckenmontage
Maß A + 41 mm

Schiebetürbeschläge Zubehör



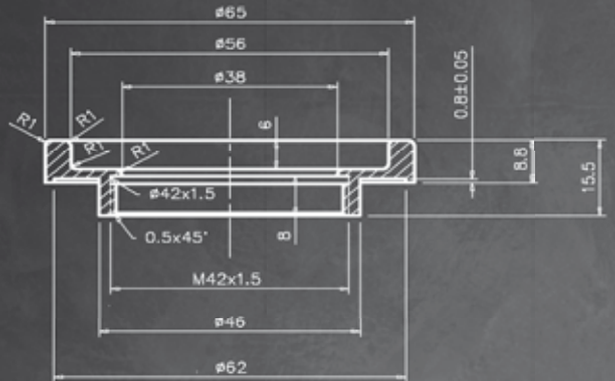
Griffmuschel rund mit Durchgriff

Ø 65 mm
für 8 bzw. 10 mm
Glasstärke
Bohr Ø 50 mm
Farbe: Edelstahl matt



Griffmuschel rund ohne Durchgriff

Ø 65 mm
für 8 bzw. 10 mm
Glasstärke
Bohr Ø 50 mm
Farbe: Edelstahl matt



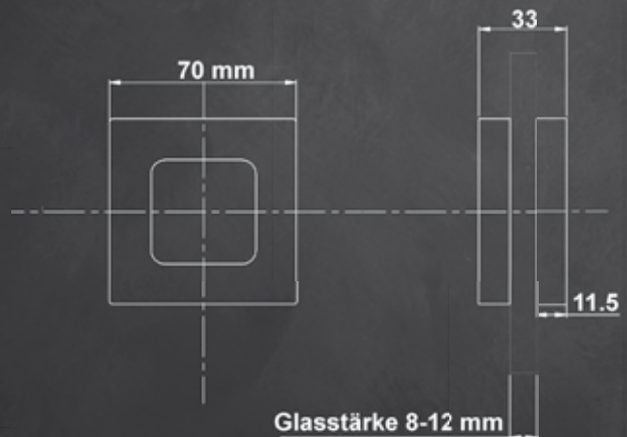
Griffmuschel Square mit Durchgriff

70 x 70 mm
für 8 bzw. 10 mm
Glasstärke
Bohr Ø 50 mm
Farbe: Edelstahl matt

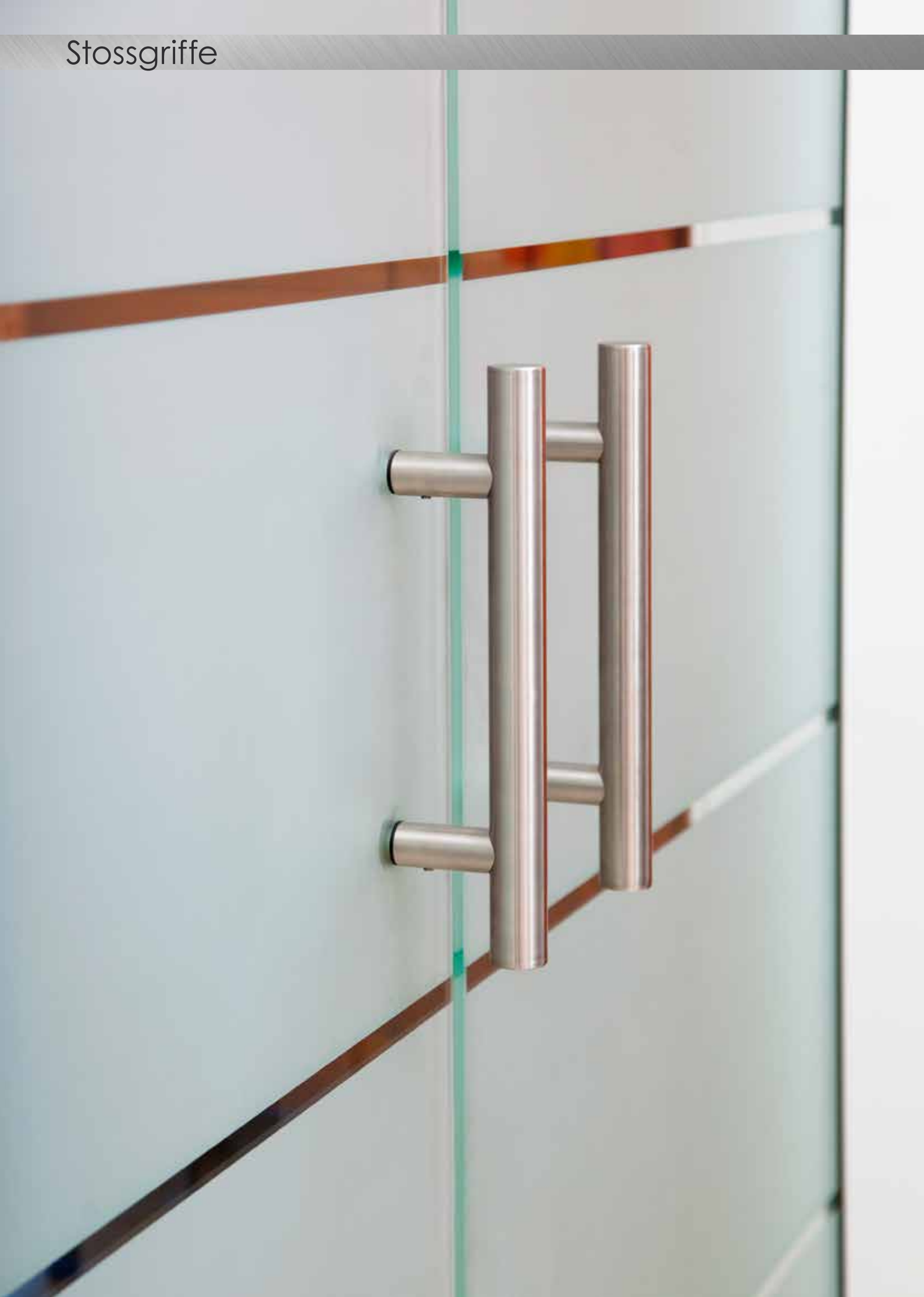


Griffmuschel Square ohne Durchgriff

70 x 70 mm
für 8 bzw. 10 mm
Glasstärke
Bohr Ø 50 mm
Farbe: Edelstahl matt



Stossgriffe



Stossgriffe für Ganzglastüren



Stossgriff für Ganzglastüren 25 mm Ø - gerade Montage

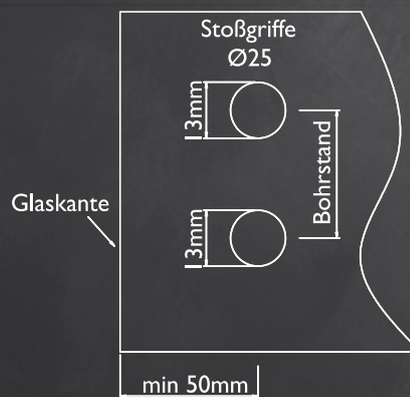
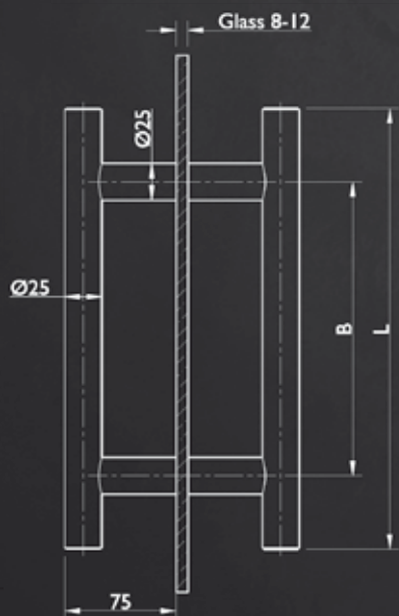
Material: Edelstahl matt

Ausführung: Länge 300 LA 210 mm
Länge 400 LA 300 mm
Länge 500 LA 300 mm
Länge 600 LA 400 mm
Länge 800 LA 500 mm

paarweise Verschraubung für Glastüren 8 - 12 mm
Madenschraube mit Ausdrehsicherung
Glasbohrung: 13 mm



Stossgriff Milano 11



Stossgriffe für Ganzglastüren



Stossgriff für Ganzglastüren Kombination - gerade Montage

Material: Edelstahl matt

Ausführung: Länge 400 LA 300 mm
Länge 600 LA 400 mm

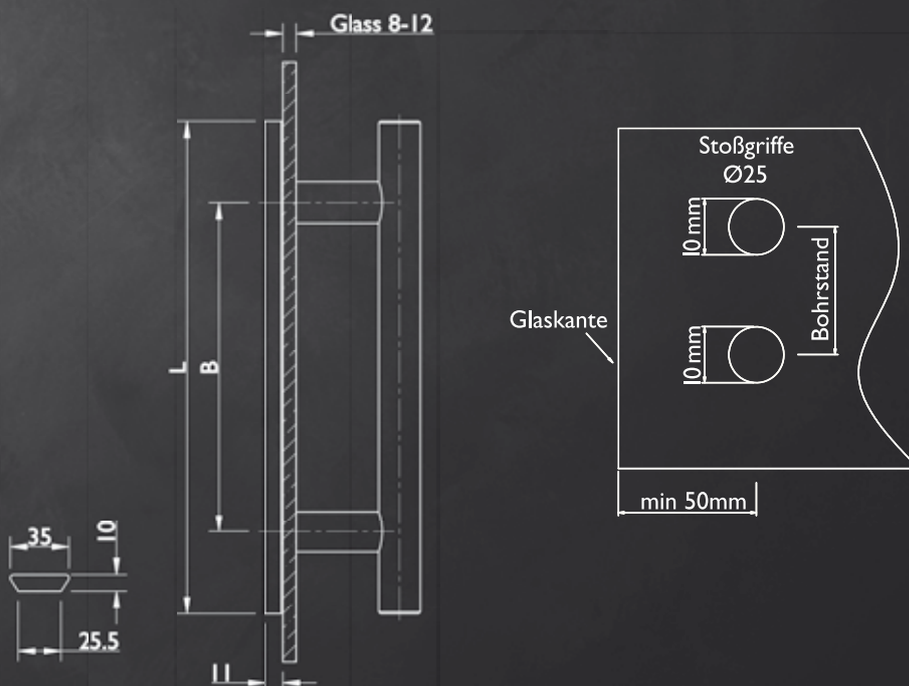
Flachgriff 35 x 11, 25 mm Auflage an der Tür
Stoßgriff 25 mm Ø

paarweise Verschraubung für Glastüren 8 - 12 mm
Madenschraube mit Ausdrehsicherung
Glasbohrung: 10 mm



inkl. Befestigung

Stossgriff Milano 12



Stossgriffe für Haustüren

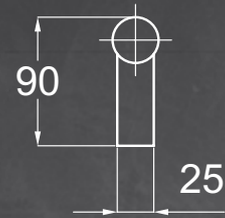


Stossgriff - gerade Montage 32 mm Ø

Material: Edelstahl matt

Ausführung:	Länge 400	LA 300 mm
	Länge 600	LA 400 mm
	Länge 800	LA 560 mm
	Länge 1000	LA 700 mm
	Länge 1200	LA 900 mm
	Länge 1400	LA 1000 mm
	Länge 1600	LA 1200 mm
	Länge 1800	LA 1400 mm

ohne Befestigungsmaterial



Stossgriff Milano 01



Optionales Befestigungsmaterial zur geraden Montage:

- Befestigungsset EINSEITIG,
unsichtbar an Holz-, Alu- und Kunststofftüren
- Durchschraub-Befestigungsset
an Holz-, Alu- und Kunststofftüren
- Befestigungsset PAARWEISE
an Holz-, Alu- und Kunststofftüren
- Auflagescheibe,
Bohrung 10 mm, Höhe 3 mm, Rund Ø 32 mm

Stossgriffe für Haustüren

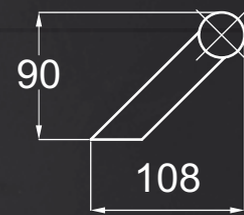


Stossgriff - schräge Montage 45° 32 mm Ø

Material: Edelstahl matt

Ausführung:	Länge 400	LA 300 mm
	Länge 600	LA 400 mm
	Länge 800	LA 560 mm
	Länge 1000	LA 700 mm
	Länge 1200	LA 900 mm
	Länge 1400	LA 1000 mm
	Länge 1600	LA 1200 mm
	Länge 1800	LA 1400 mm

ohne Befestigungsmaterial



Stossgriff Milano 02

Optionales Befestigungsmaterial zur schrägen Montage:

- Befestigungsset EINSEITIG,
unsichtbar an Holz-, Alu- und Kunststofftüren
- Durchschraub-Befestigungsset
an Holz, Alu- und Kunststofftüren
- Befestigungsset PAARWEISE
an Holz-, Alu- und Kunststofftüren
- Auflagescheibe,
Bohrung 10 mm, Höhe 3 mm, Oval 42 x 32 mm



Zubehörartikel



Farbe:
Messing poliert



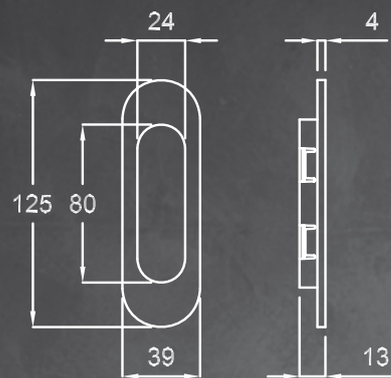
Farbe:
Chrom



Farbe:
Nickel matt



Farbe:
Edelstahl matt



Erhältlich auch
in absperbarer
Ausführung.



Schiebetürmuscheln



Farbe:
Messing poliert



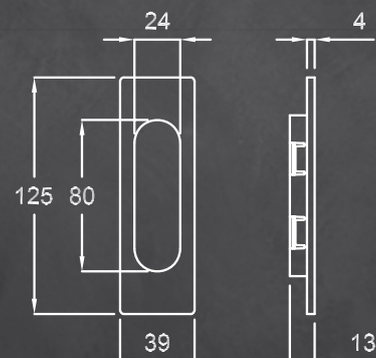
Farbe:
Chrom



Farbe:
Nickel matt



Farbe:
Edelstahl matt



Zubehörartikel



Höhe 43 mm,
Ø 30 mm
Farbe: PVD Gold



Höhe 43 mm,
Ø 30 mm
Farbe: Chrom



Höhe 43 mm,
Ø 30 mm
Farbe: Edelstahl matt



Höhe 43 mm,
Ø 30 mm
Farbe: Nickel matt



Höhe 51 mm,
Ø 30 mm
Farbe: Edelstahl matt



Höhe 25 mm,
Ø 45 mm
Farbe: Edelstahl matt



Höhe 22 mm,
Ø 65 mm
Farbe: Edelstahl matt



Höhe 54 mm,
Ø 17 mm
Farbe: Messing



Höhe 54 mm,
Ø 17 mm
Farbe: Chrom



Höhe 54 mm,
Ø 17 mm
Farbe: Nickel matt

Türstopper, Hülsen und Digitaler Türspion

Digitaler Türspion - mehr Sicherheit in den eigenen vier Wänden !

Schützen Sie sich vor unerwünschtem Besuch mit diesem digitalen Türspion. Ein Knopfdruck genügt und Sie sehen in einem Sichtwinkel von 105 Grad wer vor Ihrer Türe steht.

Die Kamera wird einfach gegen Ihren vorhandenen Türspion ausgetauscht - eine aufwändige Montage oder Installation entfällt.

Der digitale Türspion kann an Eingangstüren von Wohnungen, an Haustüren oder auch an Hotelzimmertüren verwendet werden.
Türstärken: 36 – 62 mm / 62 – 86 mm / 86 – 110 mm

Technische Daten:

LCD-Bildschirm: 3,2" Zoll, Sensor: 0,3 Mega Pixel CMOS

Abmessungen: 125x68x15 mm, für Loch Ø: 14-22 mm

Batterie: 2AAA Batterien, Lebensdauer: 1200 Stunden, Sichtwinkel: 105 Grad, Gewicht: 160 g

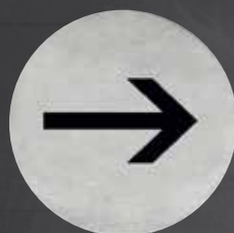




Hinweisschild
Ziehen
Ø 76 mm



Hinweisschild
Drücken
Ø 76 mm



Hinweisschild
Pfeil
Ø 76 mm



Hinweisschild
WC
Ø 76 mm



Hinweisschild
Herren
Ø 76 mm



Hinweisschild
Damen
Ø 76 mm



Hinweisschild
Behinderte
Ø 76 mm



Hinweisschild
Nicht Rauchen
Ø 76 mm

Hinweisschilder



Präsentationskonzepte für Ihren VERKAUFSERFOLG





Tischständer für 6 Modelle oder 4 Modelle

Farbe: graphit/hellgrau

Maße für 6 Modelle: 460 x 320 x 120 mm

Maße für 4 Modelle: 325 x 250 x 160 mm



Tischständer für Schutzbeschläge

Farbe: graphit/hellgrau

Maße: 363 x 320 x 120 mm

Tischständer



Tischständer für 2 Modelle

Farbe: graphit/hellgrau

Maße: 363 x 320 x 120 mm



**Tischständer für
Digitalen Türspion**

Farbe: graphit/hellgrau

Maße: 363 x 320 x 120 mm

Präsentationskonzepte



**Musterturm 1-Fach
für 10 Modelle**
inkl. Prospekthalter
Farbe: graphit/hellgrau
Maße: 1900 x 700 x 460 mm



**Musterturm 2-Fach
für 20 Modelle**
inkl. Prospekthalter
Farbe: graphit/hellgrau
Maße: 1900 x 700 x 460 mm

Mustertürme



**Musterturm Exclusiv
für 8 Modelle**
inkl. Prospekthalter
Farbe: weiß/graphit
Maße: 1908 x 550 x 460 mm



**Musterturm
Glastürbeschläge
für 6 Modelle**
inkl. Prospekthalter
Farbe: graphit/hellgrau
Maße: 1648 x 460 mm

Präsentationskonzepte



Musterwand für 5 Modelle

inkl. Logotafel
inkl. Prospekthalter
Farbe: graphit/hellgrau
Maße: 2000 x 300 mm



Musterwand Glstürbeschläge für 6 Modelle

inkl. Logotafel
inkl. Prospekthalter
Farbe: graphit/hellgrau
Maße: 2000 x 300 mm



Musterwand für 10 Modelle

inkl. Logotafel
inkl. Prospekthalter
Farbe: graphit/hellgrau
Maße: 2000 x 530 mm

Musterwände



Musterwand für 12 Modelle

inkl. Logotafel
inkl. Prospekthalter
Farbe: graphit/hellgrau
Maße: 2000 x 750 mm



Musterwand für 9 Modelle

inkl. Logotafel
Farbe: graphit/hellgrau
Maße: 2000 x 750 mm

Anrichte für 18 Modelle

mit 3 Schubladen
Farbe: graphit/hellgrau
Maße: 7460 x 515 mm

Präsentationskonzepte



**Einzel-Shop Konzept
für Glastürbeschläge**
Farbe: graphit/hellgrau
Maße: 1722 x 245 x 350 mm



**Einzel-Shop Konzept
für 1 Modell**
Farbe: graphit/hellgrau
Maße: 1722 x 240 x 350 mm
oder 1450 x 413 x 450 mm

Einzel-Shop Konzepte





**Musterturm
für 20 Modelle**
inkl. Logotafel
inkl. Prospekthalter
Farbe: graphit/hellgrau
Maße: 1998 x 300 x 550 mm



Musterturm



Glastürbeschläge für 2 Modelle
Plexiglas inkl. Mustersockel
Maße: 320 x 120 x 33 mm



Musterkoffer für 9 Modelle
aus Aluminium, abschließbar
Maße: 420 x 580 x 155 mm



Griffwelt Verkaufsförderung

Unsere hochwertig verarbeiteten Verkaufsständer in Kombination mit der exklusiven Verpackung fördern den Verkauf!

Durch das zeitlose Design und den aufmerksamkeitsstarken Produktinformationen erhält Ihr Kunde hier schon die Sicherheit, dass Griffwelt Produkte höchsten Anspruch genügen.

Interesse?

Unsere Außendienstmitarbeiter beraten Sie dazu sehr gerne und unterstützen Sie beim Verkauf unserer umfangreichen Produktpalette.

IFT Zertifizierung

Das ift Rosenheim ist ein international tätiger, wissenschaftlicher Dienstleister für die Branchen rund um Fenster, Fassaden, Türen, Tore sowie aller Zubehörteile (Beschläge, Dichtungen, Baustoffe, etc.). Das ift testet die Gebrauchstauglichkeit von Bauelementen und führt dazu Fensterprüfungen, Glasprüfungen, Fassadenprüfungen oder Baustoffprüfungen durch. Aber auch Schallschutzprüfungen, Brandschutzprüfungen sowie Prüfungen an weiteren Bauelementen gehören zum Leistungsumfang.



Als Forschungsinstitut und als notifizierte Stelle ist das ift berechtigt, die für das CE-Kennzeichen oder bauaufsichtliche Zeugnisse notwendigen Prüfnachweise zu vergeben.

DIN 18273 – Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren

Beschläge für Feuer- und Rauchschutztüren gehören zur Gruppe der Spezialbeschläge mit bauaufsichtlicher Zulassung. Die an sie gestellten Anforderungen sind in DIN 18273 Baubeschläge – Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren - Begriffe, Maße, Anforderungen und Prüfungen festgelegt. Danach müssen die Türdrückergarnituren konstruktiv so ausgebildet sein, dass bei sachgemäßem Gebrauch und bei einem angemessenen Wartungsaufwand die Funktion und die Schutzwirkung des Beschlages auch nach längerem Gebrauch dauerhaft sichergestellt ist.

Die Norm gilt für alle Bauarten von Türdrückern in ein- oder zweiflügeliger Ausführung.



DIN 18257 – Schutzbeschläge und Schutzrosetten

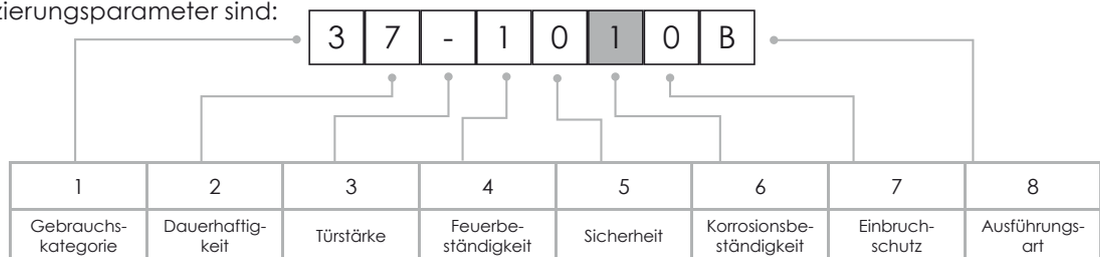
Schutzbeschläge und Schutzrosetten sollen Schlösser gegen Einbruchversuche schützen. Die Anforderungen an sie werden in der DIN 18257 Baubeschläge - Schutzbeschläge - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung geregelt. Ein Schutzbeschlag nach dieser Norm ist dazu bestimmt, an einer Tür das Schlossgesperre (insbesondere den Türstift des Schlosses) und den Profilzylinder gegen unbefugte mechanische Manipulation zu schützen, die dem Ziel des Eindringens in den durch die Tür gesicherten Raum dient. Eine Schutzrosette kann zum Teil die Funktion eines Schutzbeschlages übernehmen. Um das gleiche Widerstandsvermögen wie ein Schutzbeschlag gleicher Klasse zu erzielen, erfordert ihr Einsatz zusätzliche Maßnahmen (z.B. Bohrschutz). Schutzbeschläge und Schutzrosetten nach dieser Norm werden in vier Widerstandsklassen bezüglich der einbruchhemmenden Wirkungsweise eingeteilt.

- ES 0** gering Einbruchhemmend
- ES 1** Einbruchhemmend
- ES 2** stark Einbruchhemmend
- ES 3** extrem Einbruchhemmend

DIN EN 1906 Normen

Die Norm EN 1906 bestimmt auf europäischer Ebene die Anforderungen und Prüfverfahren für Drücker und Türkäufe. Sie definiert acht Parameter für die Klassifizierung der Eigenschaften und Leistungen eines jeden analysierten Produkts. Die Klassifizierung ermöglicht daher eine objektive Vergleichsanalyse zwischen ähnlichen Produkten.

Die acht Klassifizierungsparameter sind:



Jeder Parameter ist wiederum in einer Wertskala (Klassen) unterteilt, die den Leistungsgrad definiert. Die Klassen und die entsprechende Bedeutung sind:

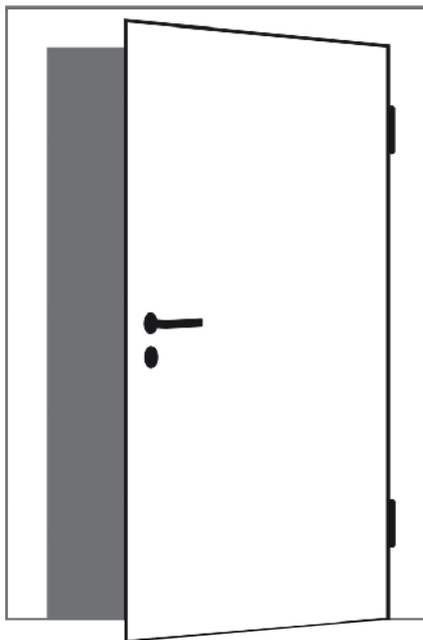
Klassifizierungsparameter	Beschreibung	Klasse	Bedeutung der Klassen
1	Gebrauchskategorie	1-2-3-4	siehe Tabelle unten
2	Dauerhaftigkeit	6-7	6 = 100.000 Prüfzyklen 7 = 200.000 Prüfzyklen
3	Türstärke	keine Klassifizierung	
4	Feuerbeständigkeit	0-1	0 = Nicht zulässig für Feuer-/ Rauchschutztüren 1 = Geeignet für Feuer-/ Rauchschutztüren
5	Sicherheit (optionaler Test)	0-1	0 = für normale Zwecke 1 = im Fall von Sicherheitsanforderungen
6	Korrosionsbeständigkeit	0-1-2-3-4	0 = keine festgelegte Korrosionsbeständigkeit 1 = geringe Korrosionsbeständigkeit 2 = mäßige Korrosionsbeständigkeit 3 = hohe Korrosionsbeständigkeit 4 = extrem hohe Korrosionsbeständigkeit
7	Einbruchschutz	0-1-2-3	0 = gering Einbruchhemmend 1 = Einbruchhemmend 2 = stark Einbruchhemmend 3 = extrem Einbruchhemmend
8	Ausführungsart	A-B-C	A = mit Feder B = mit Federvorspannung C = ohne Feder

Die Gebrauchskategorie (unterteilt in 4 Produktnutzungsklassen) wird anhand verschiedener mechanischer Tests zugewiesen, die die Produktdauer bescheinigen.

- Klasse 1:** Mittlere Gebrauchshäufigkeit des Drückers durch Personen, die zu großer Sorgfalt motiviert sind und von denen ein geringes Risiko falscher Anwendung ausgeht (z. B. Innentüren von Wohnhäusern).
- Klasse 2:** Mittlere Gebrauchshäufigkeit des Drückers durch Personen, die zur Sorgfalt motiviert sind, wobei jedoch ein gewisses Risiko falscher Anwendung besteht (z. B. Innentüren von Bürogebäuden).
- Klasse 3:** Häufiger Gebrauch des Drückers durch Personen oder andere Personen mit geringer Motivation zur Sorgfalt und bei denen ein hohes Risiko falscher Anwendung besteht (z. B. Innentüren in Bürogebäuden mit Publikumsverkehr).
- Klasse 4:** Häufiger Gebrauch des Drückers in Türen, die häufig unter Gewaltanwendung und ohne Sorgfalt betätigt werden (z.B. Türen an öffentlichen Orten wie Kasernen, Fußballstadien, usw...).

Bestimmung der DIN-Richtung bei Drücker

Einflügeltüren oder Zweiflügeltüren (die erforderliche Angabe ist immer auf den Gehflügel bezogen). Maßgebend für die Richtungsbestimmung ist der Blick bei geschlossenem Flügel auf die Anschlagseite, also auf jene Seite, auf der die Türbänder sichtbar sind. Je nachdem, wo sich vom Beschauer aus gesehen die Bänder befinden, gelten diese als linke Türe (DIN links) oder als rechte Türe (DIN rechts).

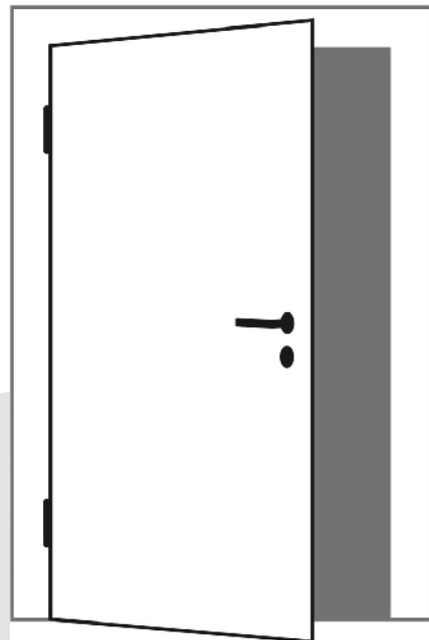


DIN rechts



rechts auswärts

Türbänder sind innen rechts angebracht = DIN rechts
(Drücker zeigt innen nach rechts zu den Bändern)



DIN links

links auswärts

Türbänder sind innen links angebracht = DIN links
(Drücker zeigt innen nach links zu den Bändern)



Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB) der Griffwelt GmbH

Partnerschaft braucht feste Regeln.

1. GELTUNG

Die nachstehenden AGB gelten für alle gegenwärtigen und zukünftigen Lieferungen bzw. für alle Kauf- und Lieferverträge, die wir mit Abnehmern oder Auftraggebern (Kunden, Käufer) abschließen, sofern nichts anderes schriftlich vereinbart ist. Spätestens mit Entgegennahme der Lieferung gelten diese Bedingungen als angenommen. Entgegenstehenden Einkaufsbedingungen des Käufers wird hiermit ausdrücklich widersprochen, sie verpflichten uns auch dann nicht, wenn wir nicht nochmals widersprechen.

2. ANGEBOT, AUFTRAG, PREIS

Unsere Angebote sind stets freibleibend; wir behalten uns vor, den Preis zu berichtigen, wenn bis zum Tage der Lieferung höhere Energie- bzw. Materialpreise oder Steuererhöhungen eingetreten sind. Mündliche Zusagen, Vertragsabschlüsse und Liefervereinbarungen werden erst durch unsere schriftliche Auftragsbestätigung wirksam. Unsere Außendienstmitarbeiter sind zur Entgegennahme von Aufträgen, nicht aber zu deren Bestätigung ermächtigt und bevollmächtigt. Der Besteller prüft den Inhalt schriftlicher Auftragsbestätigungen und hat eventuelle Unstimmigkeiten unverzüglich zu beanstanden. Unsere Preise verstehen sich ab Werk, sie schließen Fracht und Transportversicherung nicht ein.

3. LIEFERUNG

Angegebene Lieferzeiten werden nach Möglichkeit annähernd eingehalten, feste Liefertermine sind nur verbindlich, wenn diese ausdrücklich schriftlich bestätigt sind. Die Lieferfrist beginnt erst nach völliger Klarstellung des Auftrages mit Erstellung der schriftlichen Auftragsbestätigung. Die Lieferfrist gilt vorbehaltlich unvorhergesehener Hindernisse, die außerhalb unseres Willens liegen, insbesondere bei Fällen höherer Gewalt, Betriebsstörungen und Materialmangel durch Verzögerung in der Zulieferung. Sofern diese Ereignisse auf die fristgemäße Erfüllung des Kaufvertrages einwirken, verlängern sich die Lieferfristen angemessen bzw. berechtigen sie uns vom Vertrag zurückzutreten. Schadensersatzansprüche des Käufers wegen verspäteter Lieferung sind ausgeschlossen. Im Falle eines Lieferverzuges kann der Käufer nach Stellung einer Nachfrist vom Vertrag zurücktreten. Teillieferungen sind in jedem Fall zulässig, jede Teillieferung gilt als selbstständiges Geschäft. Musterlieferungen erfolgen nur gegen Berechnung. Unsere Muster und Entwürfe stellen geistiges Eigentum dar und dürfen nicht nachgeahmt oder Konkurrenzfirmen zur Nachahmung unterbreitet werden.

4. GEFAHRENÜBERGANG, VERSAND UND VERPACKUNG

Die Bestimmung der Versandart ist uns überlassen, soweit nichts anderes vereinbart ist. Der Versand erfolgt nur auf Rechnung und Gefahr des Bestellers, auch dann, wenn unsere eigenen Fahrzeuge eingesetzt werden, was nach bestem Ermessen, ohne Verpflichtung für billigste und sicherste Versandart, möglich ist. Die Gefahr geht spätestens mit der Absendung der Ware bzw. deren Aussonderung und Bereitstellung auf den Besteller über. Mehrkosten für Express- oder Eilsendungen, die vom Besteller verlangt werden hat dieser zu tragen, sowie die Verpackungskosten für alle Bestellungen.

5. RÜCKSENDUNGEN

Rücksendungen sind nur mit unserer vorherigen schriftlichen Zustimmung zulässig. Wir sind berechtigt, Aufwendungen für Warenkontrolle, Neuverpackung oder gegebenenfalls für Oberflächenbehandlung bei unserer Gutschrift in Abzug zu bringen. Die Geltendmachung eines höheren tatsächlichen Schadens bleibt vorbehalten. Die Kosten für den Rücktransport trägt der Absender.

6. ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Unsere Rechnungen sind, soweit auf der Auftragsbestätigung nicht anders angegeben, innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum netto ohne Abzug zur Zahlung fällig. Bei Barzahlung innerhalb von 10 Tagen ab Rechnungsdatum werden 2% Skonto gewährt. Ein Skontoabzug ist nur zulässig, wenn alle zur Nettzahlung fälligen Rechnungen bezahlt sind. Bei verspäteter Zahlung sind wir berechtigt, sämtliche zur zweckentsprechenden Rechtsverfolgung erforderlichen, in einem angemessenen Verhältnis zur offenen Forderung stehenden Mahn- und Anwaltskosten zu berechnen. Der Kaufpreis ist sofort fällig, wenn der Käufer uns gegen über mit anderen Zahlungen in Verzug kommt oder wenn uns die Unsicherheit seiner Vermögenslage bekannt wird.

Wir sind dann auch berechtigt, ausstehende Lieferungen nur gegen Vorauszahlung durchzuführen. Die Annahme von Wechseln wird vorbehalten, Diskontspesen und Wechselsteuer sind sofort vom Käufer in bar zu zahlen. Wechsel und Schecks werden nur erfüllungshalber angenommen. Eine Aufrechnung oder Zurückhaltung von Zahlungen wird ausgeschlossen. Zahlungen sind ausschließlich auf die in unserer Rechnung angegebenen Bankkonten zu überweisen. Vertreter sind zum Inkasso nicht berechtigt.

7. GEWÄHRLEISTUNG UND MÄNGELRÜGE

Mängelrügen sind unverzüglich nach Feststellung schriftlich vorzubringen. Beanstandungen wegen unvollständiger Lieferung oder wegen äußerlich erkennbarer Mängel sind nach Ablauf von 14 Tagen nach Eingang der Ware ausgeschlossen. Bei begründeter Mängelrüge nehmen wir die Ware zurück und leisten Ersatz durch Ersatzlieferung einwandfreier Ware oder Gutschrift des Kaufpreises. Gehen Mängel auf eine nicht geeignete oder unsachgemäße Verwendung oder Handhabung, fehlerhafte Montage, übliche Abnutzung oder fehlerhafte oder mangelnde Wartung zurück, so stehen wir dafür nicht ein. Ebenso wenig stehen wir für die Folgen unsachgemäßer oder ohne unsere schriftliche Einwilligung vorgenommener Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten durch den Besteller oder Dritte ein. Im Übrigen sind weitere Ansprüche des Bestellers, auch gegen unsere gesetzlichen Vertreter, Erfüllungsgehilfen und Betriebsangehörigen wegen Rechtsmängel ausgeschlossen.

8. EIGENTUMSVORBEHALT

Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unserer Forderungen aus diesem oder früheren Lieferverträgen sowie etwaigen Nebenforderungen unser Eigentum. Bis dahin ist der Käufer nicht berechtigt, die gelieferte Ware einem Dritten zu verpfänden oder zur Sicherung zu übereignen. Droht unserem Eigentum Gefahr einer Beeinträchtigung durch Dritte oder durch Pfändung, so sind wir unverzüglich zu benachrichtigen. Eine Weiterveräußerung darf nur im ordentlichen Geschäftsbetrieb erfolgen. Der Käufer ist verpflichtet, die gelieferten Waren bis zur vollständigen Bezahlung gegen die üblichen Risiken zu versichern.

9. SONSTIGES

Von uns für die Herstellung von Sonderteilen angefertigte Werkzeuge, Einrichtungen, Schablonen, Modelle usw. bleiben stets unser Eigentum und können nicht herausgegeben werden, auch wenn vom Käufer ein Werkzeugkosten-Anteil bezahlt wurde. Die durch die Herstellung bedingten Abweichungen in Maßen, Gewichten und Farbtönen sind im Rahmen der handelsüblichen bzw. bestehenden Toleranzen sowie nach den Bestimmungen des Maß- und Gewichtsgesetzes zulässig. Muster, die einer Lieferung zugrunde gelegt werden, gelten als ungefähre Grundlage der Lieferung. Bei Anfertigung nach Angaben, Zeichnungen oder Entwürfen der Käufer haftet der Auftraggeber dafür, dass ihm das Urheberverfügungsrecht zusteht. Der Auftraggeber ist verpflichtet, uns von allen Ansprüchen Dritter freizuhalten. Falls eine Fertigung nach Zeichnung oder Entwurf des Käufers durchgeführt wird, trägt dieser für die konstruktiv richtige Gestaltung sowie für die praktische Eignung der gelieferten Teile alleine die Verantwortung, auch wenn er bei der Entwicklung von uns beraten wurde. Technische Beratungen, Angaben und Auskünfte über Anwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten der Produkte des Lieferers oder für den Lieferer, Handelnden erfolgen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich und unter Ausschluss jeglicher Haftung. Für uns übersandte Muster und Vorlagen etc. leisten wir im Falle von Verlust, Beschädigung oder Bruch keinen Ersatz.

Für Druckfehler in Katalogen und Preislisten übernehmen wir keine Verantwortung. Ebenso sind alle Abbildungen und Maßangaben annähernd und unverbindlich. Zweckdienliche Änderungen behalten wir uns vor. All unsere Produkte werden stets dem neuesten Stand der Technik und der Verwendbarkeit angepasst. Technische Änderungen behalten wir uns vor.

10. GERICHTSSTAND UND ERFÜLLUNGORT

Die Rechte des Käufers aus diesem Vertrag sind nicht übertragbar. Rechtliche Unwirksamkeit oder Änderungen einzelner Bestimmungen berühren die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht. Erfüllungsort für die Lieferung und Zahlung ist der Sitz unserer Firma in 5580 Tamsweg (Austria). Gerichtsstand für beide Vertragsteile ist 5580 Tamsweg (Austria). Dies gilt auch für Klagen im Wechsel- und Scheckprozeß. Maßgeblich für das Rechtsverhältnis ist österreichisches Recht.



griffwelt

Architektur des Greifens



Innovation ist unsere Stärke - Qualität ³



- montagefreundliche 3-teilige Schraubrosette
- Drücker mit Hochaltfeder (fest/drehbar gelagert)
- dezente Optik durch 8 mm Rosettenhöhe
- Befestigung der Madenschraube UNTEN
- hochwertiger Edelstahl der Güteklasse 304/V2A



- Magnetunterkonstruktion für perfekten Halt der Deckrosette
- Drücker mit Hochaltfeder (fest/drehbar gelagert)
- Befestigung der Madenschraube UNTEN
- flache Rosette 3 mm hoch
- Rosettenunterkonstruktion mit Stütznocken und Magneteinsatz - optimale Montage der Deckrosette



- 2-teilige Cliprosette mit hochwertiger Metallunterkonstruktion
- Drücker mit Hochaltfeder (fest/drehbar gelagert)
- Befestigung der Madenschraube UNTEN
- hochwertigste Oberflächenbeschichtung in den Farben Nickel matt, Messing poliert, Chrom, PVD Gold und PVD Anthrazit - Grundmaterial Messing



griffwelt

Architektur des Greifens

Griffwelt GmbH • Gewerbepark 239 • A-5580 Tamsweg
Tel.: +43 (0) 6474 / 27 299-0 • Fax: +43 (0) 6474 / 27 299-12
Email: info@griffwelt.com • www.griffwelt.com