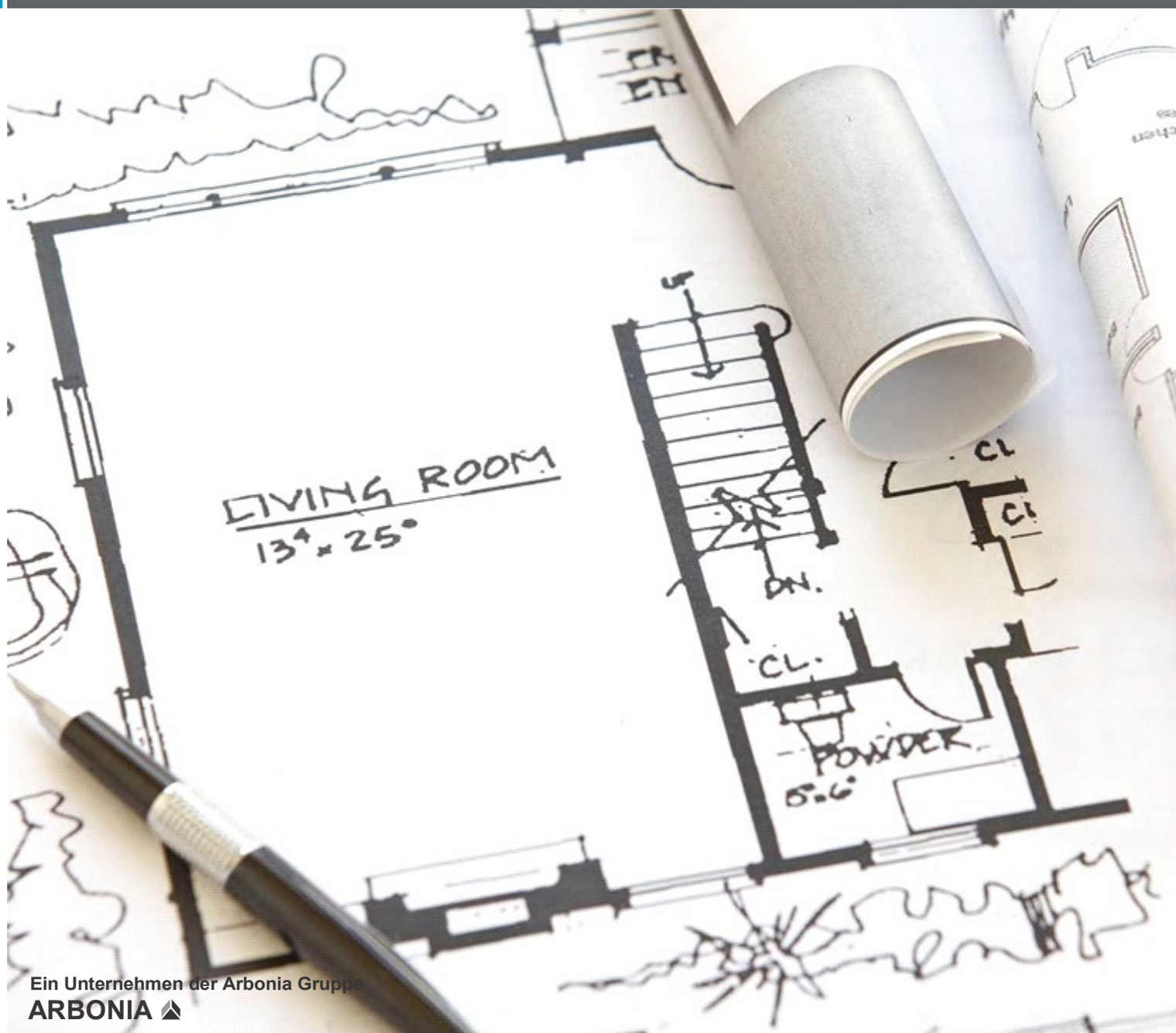


GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Produktsortiment » BESCHLÄGE





Für Holztüren

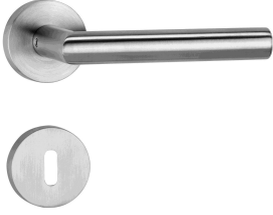
Seite 3



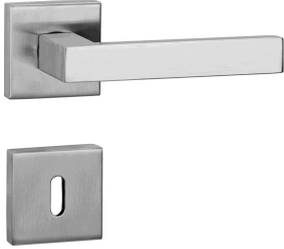
Für Glastüren

Seite 19





RAVENNA
Seite 4



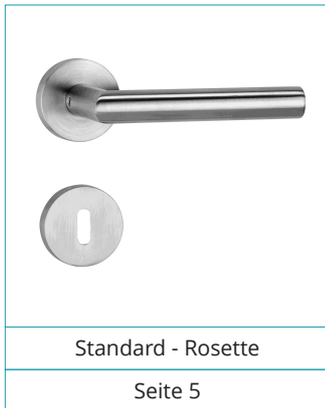
QUADRAL
Seite 9



SOFT
Seite 14



Turnhallenmuschel
Seite 19



RAVENNA / Standard – Rosette



BB - Schloss



WC - Schloss



PZ - Schloss

Ravenna_Standard_Holz.docx



Beschreibung Drücker:

| | |
|----------------------------|---|
| Design: | Türdrücker "Ravenna", runde Rosette, Drücker, L-Form |
| Beschreibung: | Türdrücker mit Standard-Rosette |
| Oberfläche: | Edelstahl matt |
| Lochung: | [] Buntbart (BB), [] Profilzylinder (PZ), [] Toilettenriegel (WC) |
| Vierkant: | 8mm |
| Dückerlagerung: | Drehbar mit Hochhaltefeder |
| Rosetten: | Metallunterkonstruktionen mit Kunststoffclip für sicheren Halt der Deckrosetten |
| Befestigung: | verdeckte Schraubbefestigung mit Gewindeschrauben, alle Schrauben mit Gewindestop |
| Montage: | Unterkonstruktion getrennt montierbar, einfache und schnelle Montage |
| Rosettendicke/Schilddicke: | 11mm |

Klassifizierung:

| | |
|------------------|-------------------------|
| Rosettentechnik: | DIN EN 1906:2012 KI 3/7 |
|------------------|-------------------------|

Verwendung:

| | |
|--------------|-----------|
| Türmaterial: | Holztüren |
| Flügelart: | Gehflügel |



RAVENNA / Flach – Rosette



BB - Schloss



WC - Schloss



PZ - Schloss

Ravenna_Flach_Holz.docx



Beschreibung Drücker:

| | |
|----------------------------|---|
| Design: | Türdrücker "Ravenna", runde Rosette, Drücker, L-Form |
| Beschreibung: | Türdrücker mit Flach-Rosette |
| Oberfläche: | Edelstahl matt |
| Lochung: | [] Buntbart (BB), [] Profilzylinder (PZ), [] Toilettenriegel (WC) |
| Vierkant: | 8mm |
| Dückerlagerung: | Drehbar mit Hochhaltefeder |
| Rosetten: | Magnetunterkonstruktionen mit Kunststoffclip für sicheren Halt der Deckrosetten |
| Befestigung: | verdeckte Schraubbefestigung mit Gewindeschrauben, alle Schrauben mit Gewindestop |
| Montage: | Unterkonstruktion getrennt montierbar, einfache und schnelle Montage |
| Rosettendicke/Schilddicke: | 2,5mm |

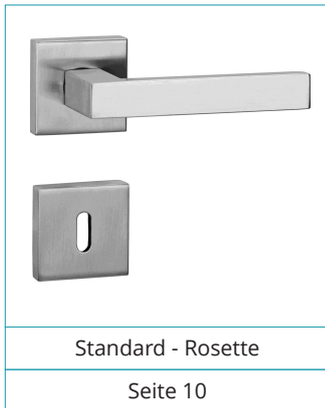
Klassifizierung:

| | |
|------------------|-------------------------|
| Rosettentechnik: | DIN EN 1906:2012 KI 3/7 |
|------------------|-------------------------|

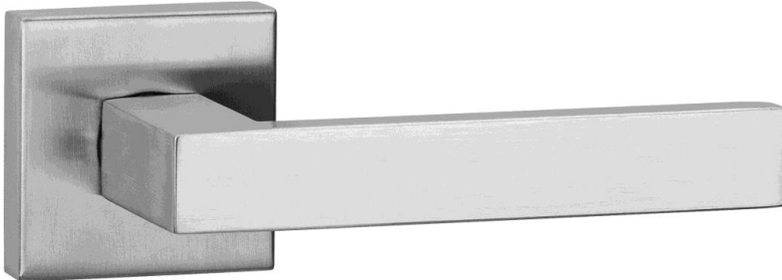
Verwendung:

| | |
|--------------|-----------|
| Türmaterial: | Holztüren |
| Flügelart: | Gehflügel |





Quadral / Standard – Rosette



BB - Schloss



PZ - Schloss



WC - Schloss



Quadral_Standard_Holz.docx



Beschreibung Drücker:

| | |
|----------------------------|---|
| Design: | Türdrücker "Quadral", quadratischer Rosette, Drücker eckig, L-Form |
| Beschreibung: | Türdrücker mit Standard-Rosette |
| Oberfläche: | Edelstahl matt |
| Lochung: | [] Buntbart (BB), [] Profilzylinder (PZ), [] Toilettenriegel (WC) |
| Vierkant: | 8mm |
| Dückerlagerung: | Drehbar mit Hochhaltefeder |
| Rosetten: | Metallunterkonstruktionen mit Kunststoffclip für sicheren Halt der Deckrosetten |
| Befestigung: | verdeckte Schraubbefestigung mit Gewindeschrauben, alle Schrauben mit Gewindestop |
| Montage: | Unterkonstruktion getrennt montierbar, einfache und schnelle Montage |
| Rosettendicke/Schilddicke: | 11mm |

Klassifizierung:

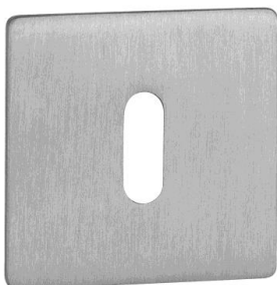
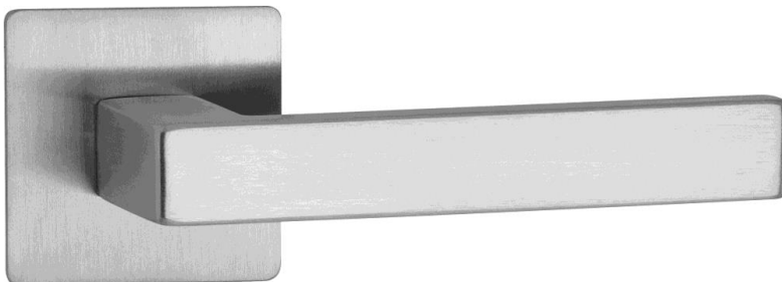
| | |
|------------------|-------------------------|
| Rosettentechnik: | DIN EN 1906:2012 KI 3/7 |
|------------------|-------------------------|

Verwendung:

| | |
|--------------|-----------|
| Türmaterial: | Holztüren |
| Flügelart: | Gehflügel |



QUADRAL / Flach – Rosette



BB - Schloss



PZ - Schloss



WC - Schloss



Quadral_Flach_Holz.docx



Beschreibung Drücker:

| | |
|----------------------------|---|
| Design: | Türdrücker "Quadral", quadratischer Rosette, Drücker eckig, L-Form |
| Beschreibung: | Türdrücker mit Flach-Rosette |
| Oberfläche: | Edelstahl matt |
| Lochung: | [] Buntbart (BB), [] Profilzylinder (PZ), [] Toilettenriegel (WC) |
| Vierkant: | 8mm |
| Dückerlagerung: | Drehbar mit Hochhaltefeder |
| Rosetten: | Magnetunterkonstruktionen mit Kunststoffclip für sicheren Halt der Deckrosetten |
| Befestigung: | verdeckte Schraubbefestigung mit Gewindeschrauben, alle Schrauben mit Gewindestop |
| Montage: | Unterkonstruktion getrennt montierbar, einfache und schnelle Montage |
| Rosettendicke/Schilddicke: | 2,5mm |

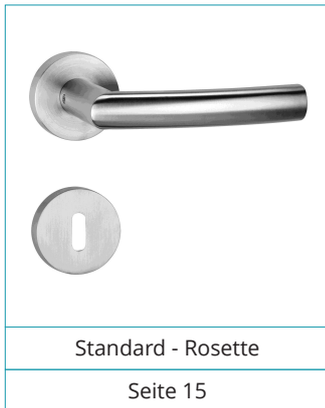
Klassifizierung:

| | |
|------------------|-------------------------|
| Rosettentechnik: | DIN EN 1906:2012 KI 3/7 |
|------------------|-------------------------|

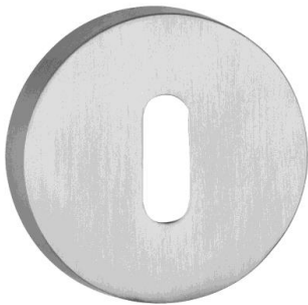
Verwendung:

| | |
|--------------|-----------|
| Türmaterial: | Holztüren |
| Flügelart: | Gehflügel |





SOFT / Standard – Rosette



BB - Schloss



WC - Schloss



PZ - Schloss

Soft_Standard_Holz.docx



Beschreibung Drücker:

| | |
|----------------------------|---|
| Design: | Türdrücker "Soft", runde Rosette, Drücker leicht gerundet |
| Beschreibung: | Türdrücker mit Standard-Rosette |
| Oberfläche: | Edelstahl matt |
| Lochung: | [] Buntbart (BB), [] Profilzylinder (PZ), [] Toilettenriegel (WC) |
| Vierkant: | 8mm |
| Dückerlagerung: | Drehbar mit Hochhaltefeder |
| Rosetten: | Metallunterkonstruktionen mit Kunststoffclip für sicheren Halt der Deckrosetten |
| Befestigung: | verdeckte Schraubbefestigung mit Gewindeschrauben, alle Schrauben mit Gewindestop |
| Montage: | Unterkonstruktion getrennt montierbar, einfache und schnelle Montage |
| Rosettendicke/Schilddicke: | 11mm |

Klassifizierung:

| | |
|------------------|-------------------------|
| Rosettentechnik: | DIN EN 1906:2012 KI 3/7 |
|------------------|-------------------------|

Verwendung:

| | |
|--------------|-----------|
| Türmaterial: | Holztüren |
| Flügelart: | Gehflügel |



SOFT / Flach – Rosette



BB - Schloss



WC - Schloss



PZ - Schloss

Soft_Flach_Holz.docx



Beschreibung Drücker:

| | |
|----------------------------|---|
| Design: | Türdrücker "Soft", runde Rosette, Drücker leicht gerundet |
| Beschreibung: | Türdrücker mit Flach-Rosette |
| Oberfläche: | Edelstahl matt |
| Lochung: | [] Buntbart (BB), [] Profilzylinder (PZ), [] Toilettenriegel (WC) |
| Vierkant: | 8mm |
| Dückerlagerung: | Drehbar mit Hochhaltefeder |
| Rosetten: | Magnetunterkonstruktionen mit Kunststoffclip für sicheren Halt der Deckrosetten |
| Befestigung: | verdeckte Schraubbefestigung mit Gewindeschrauben, alle Schrauben mit Gewindestop |
| Montage: | Unterkonstruktion getrennt montierbar, einfache und schnelle Montage |
| Rosettendicke/Schilddicke: | 2,5mm |

Klassifizierung:

| | |
|------------------|-------------------------|
| Rosettentechnik: | DIN EN 1906:2012 KI 3/7 |
|------------------|-------------------------|

Verwendung:

| | |
|--------------|-----------|
| Türmaterial: | Holztüren |
| Flügelart: | Gehflügel |





Ravenna

Seite 20



Quadral

Seite 29



Soft

Seite 38



Klebebeschläge für Schiebetüren

Seite 47





Ravenna Standardfalle

Seite 21



Ravenna Standardfalle Gegenkasten

Seite 23



Ravenna Magnetfalle

Seite 25



Ravenna Magnetfalle Gegenkasten

Seite 27

RAVENNA / GGT Standardfalle



Ravenna_Standard_Glas.docx



Beschreibung Drücker:

| | |
|----------------------------|---|
| Design: | Türdrücker "Ravenna", Drücker, L-Form |
| Beschreibung: | Türbeschlag gerundet, Standardfalle |
| Oberfläche: | Edelstahl matt |
| Lochung: | [] Buntbart (BB), [] Profilzylinder (PZ), [] Unverschießbar (UV) |
| Vierkant: | 8mm |
| Dückerlagerung: | Drehbar mit Hochhaltefeder |
| Schließung: | eintourig mit Wechsel |
| Rosettendicke/Schilddicke: | 8/21mm |

Klassifizierung:

| | |
|------------------|--|
| Rosettentechnik: | In Anlehnung an DIN EN 18251 : 2002 Klasse 3 |
| Korrosionsschutz | DIN EN 1670 Klasse 3 |

Verwendung:

| | |
|--------------|-------------------------|
| Türmaterial: | Ganzglastür (8mm Dicke) |
| Flügelart: | Gehflügel |



RAVENNA

GGT Standardfalle-Gegenkasten



Gegenkasten



Band

Ravenna_Standardgegen_Glas.docx



Beschreibung Drücker:

Design: Gegenkasten "Ravenna"
Beschreibung: Türbeschlag gerundet, Gegenkasten für Standardfalle
Oberfläche: Edelstahl matt

Verwendung:

Türmaterial: Ganzglastür (8mm Dicke)
Flügelart: Standflügel



RAVENNA / GGT Magnetfalle



Ravenna_Magnet_Glas.docx



Beschreibung Drücker:

| | |
|----------------------------|---|
| Design: | Türdrücker "Ravenna", Drücker, L-Form |
| Beschreibung: | Türbeschlag gerundet, Magnetfalle. Achtung: GARANT-Magnet-Ganzglastürbeschlag ist NUR mit dem GARANT-Magnet-Kurzschließblech kompatibel |
| Oberfläche: | Edelstahl matt |
| Lochung: | [] Buntbart (BB), [] Profilzylinder (PZ), [] Unverschließbar (UV) |
| Vierkant: | 8mm |
| Dückerlagerung: | Drehbar mit Hochhaltefeder |
| Rosettendicke/Schilddicke: | 8/21mm |

Klassifizierung:

| | |
|------------------|--|
| Rosettentechnik: | In Anlehnung an DIN EN 18251 : 2002 Klasse 3 |
| Korrosionsschutz | DIN EN 1670 Klasse 3 |

Verwendung:

| | |
|--------------|-------------------------|
| Türmaterial: | Ganzglastür (8mm Dicke) |
| Flügelart: | Gehflügel |



RAVENNA

GGT Magnetfalle-Gegenkasten



Gegenkasten



Band

Ravenna_Magnetgegen_Glas.docx



Beschreibung Drücker:

Design: Gegenkasten "Ravenna"
Beschreibung: Türbeschlag gerundet, Gegenkasten für Magnetfalle
Oberfläche: Edelstahl matt

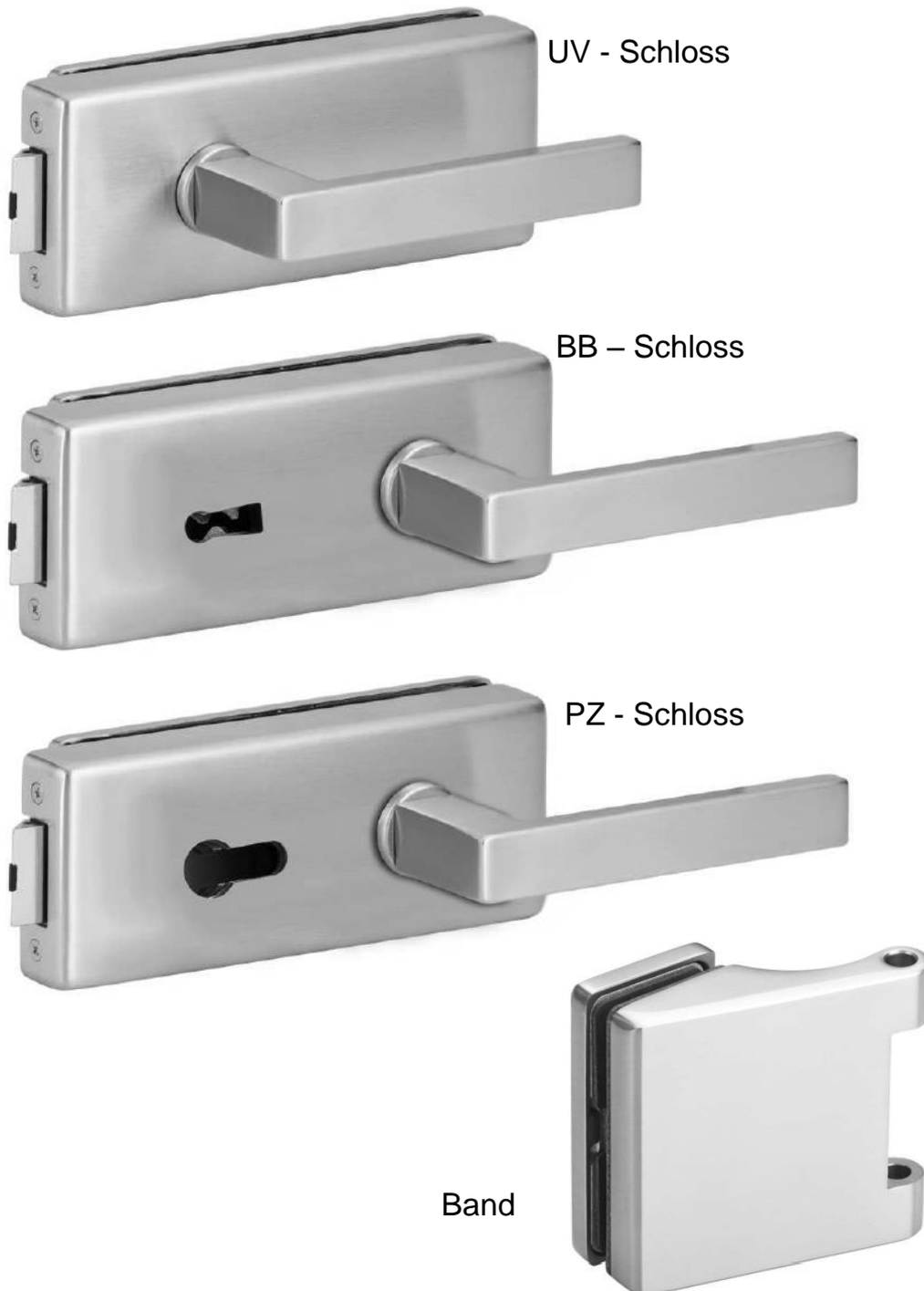
Verwendung:

Türmaterial: Ganzglastür (8mm Dicke)
Flügelart: Standflügel





QUADRAL / GGT Standardfalle



Quadral_Standard_Glas.docx



Beschreibung Drücker:

| | |
|----------------------------|---|
| Design: | Türdrücker "Quadral", Drücker eckig, L-Form |
| Beschreibung: | Türbeschlag eckig, Standardfalle |
| Oberfläche: | Edelstahl matt |
| Lochung: | [] Buntbart (BB), [] Profilzylinder (PZ), [] Unverschießbar (UV) |
| Vierkant: | 8mm |
| Dückerlagerung: | Drehbar mit Hochhaltefeder |
| Schließung: | eintourig mit Wechsel |
| Rosettendicke/Schilddicke: | 8/21mm |

Klassifizierung:

| | |
|------------------|--|
| Rosettentechnik: | In Anlehnung an DIN EN 18251 : 2002 Klasse 3 |
| Korrosionsschutz | DIN EN 1670 Klasse 3 |

Verwendung:

| | |
|--------------|-------------------------|
| Türmaterial: | Ganzglastür (8mm Dicke) |
| Flügelart: | Gehflügel |



QUADRAL

GGT Standardfalle Gegenkasten



Gegenkasten



Band

Quadral_Standardgegen_Glas.docx



Beschreibung Drücker:

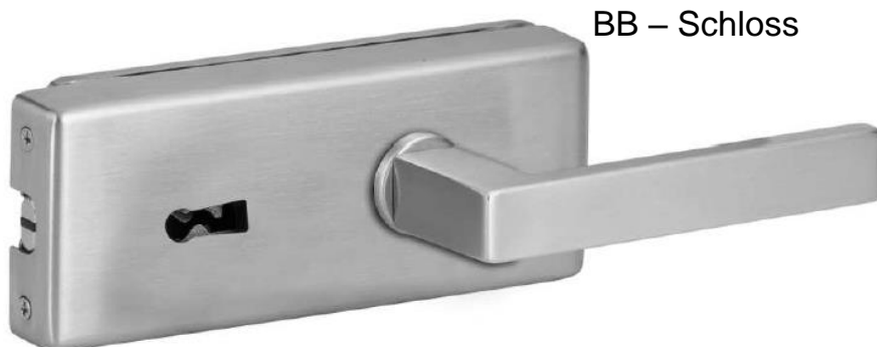
Design: Gegenkasten "Quadral"
Beschreibung: Türbeschlag eckig, Gegenkasten für Standardfalle
Oberfläche: Edelstahl matt

Verwendung:

Türmaterial: Ganzglastür (8mm Dicke)
Flügelart: Standflügel



QUADRAL / GGT Magnetfalle



Quadral_Magnet_Glas.docx



Beschreibung Drücker:

| | |
|----------------------------|--|
| Design: | Türdrücker "Quadral", Drücker eckig, L-Form |
| Beschreibung: | Türbeschlag eckig, Magnetfalle. Achtung: GARANT-Magnet-Ganzglastürbeschlag ist NUR mit dem GARANT-Magnet-Kurzschließblech kompatibel |
| Oberfläche: | Edelstahl matt |
| Lochung: | [] Buntbart (BB), [] Profilzylinder (PZ), [] Unverschließbar (UV) |
| Vierkant: | 8mm |
| Dückerlagerung: | Drehbar mit Hochhaltefeder |
| Rosettendicke/Schilddicke: | 8/21mm |

Klassifizierung:

| | |
|------------------|--|
| Rosettentechnik: | In Anlehnung an DIN EN 18251 : 2002 Klasse 3 |
| Korrosionsschutz | DIN EN 1670 Klasse 3 |

Verwendung:

| | |
|--------------|-------------------------|
| Türmaterial: | Ganzglastür (8mm Dicke) |
| Flügelart: | Gehflügel |



QUADRAL

GGT Magnetfalle Gegenkasten



Magnetgegenkasten



Band

Quadral_Magnetgegen_Glas.docx



Beschreibung Drücker:

Design: Gegenkasten "Quadral"

Beschreibung: Türbeschlag eckig, Gegenkasten für Magnetfalle

Oberfläche: Edelstahl matt

Verwendung:

Türmaterial: Ganzglastür (8mm Dicke)

Flügelart: Standflügel





Soft Standardfalle

Seite 39



Soft Standardfalle Gegenkasten

Seite 41



Soft Magnetfalle

Seite 43



Soft Magnetfalle Gegenkasten

Seite 45

SOFT / GGT Standardfalle



Soft_Standard_Glas.docx



Beschreibung Drücker:

| | |
|----------------------------|---|
| Design: | Türdrücker "Soft", Drücker leicht gerundet |
| Beschreibung: | Türbeschlag abgeflacht, Standardfalle |
| Oberfläche: | Edelstahl matt |
| Lochung: | [] Buntbart (BB), [] Profilzylinder (PZ), [] Unverschießbar (UV) |
| Vierkant: | 8mm |
| Dückerlagerung: | Drehbar mit Hochhaltefeder |
| Schließung: | eintourig mit Wechsel |
| Rosettendicke/Schilddicke: | 8/21mm |

Klassifizierung:

| | |
|------------------|--|
| Rosettentechnik: | In Anlehnung an DIN EN 18251 : 2002 Klasse 3 |
| Korrosionsschutz | DIN EN 1670 Klasse 3 |

Verwendung:

| | |
|--------------|-------------------------|
| Türmaterial: | Ganzglastür (8mm Dicke) |
| Flügelart: | Gehflügel |



SOFT / GGT Standardfalle-Gegenkasten



Gegenkasten



Band

Soft_Standardgegen_Glas.docx



Beschreibung Drücker:

Design: Gegenkasten "Soft"

Beschreibung: Türbeschlag abgeflacht, Gegenkasten für Standardfalle

Oberfläche: Edelstahl matt

Verwendung:

Türmaterial: Ganzglastür (8mm Dicke)

Flügelart: Standflügel



SOFT / GGT Magnetfalle



Soft_Magnet_Glas.docx



Beschreibung Drücker:

| | |
|----------------------------|---|
| Design: | Türdrücker "Soft", Drücker leicht gerundet |
| Beschreibung: | Türbeschlag abgeflacht, Magnetfalle. Achtung: GARANT-Magnet-Ganzglastürbeschlag ist NUR mit dem GARANT-Magnet-Kurzschließblech kompatibel |
| Oberfläche: | Edelstahl matt |
| Lochung: | [] Buntbart (BB), [] Profilzylinder (PZ), [] Unverschließbar (UV) |
| Vierkant: | 8mm |
| Dückerlagerung: | Drehbar mit Hochhaltefeder |
| Rosettendicke/Schilddicke: | 8/21mm |

Klassifizierung:

| | |
|------------------|--|
| Rosettentechnik: | In Anlehnung an DIN EN 18251 : 2002 Klasse 3 |
| Korrosionsschutz | DIN EN 1670 Klasse 3 |

Verwendung:

| | |
|--------------|-------------------------|
| Türmaterial: | Ganzglastür (8mm Dicke) |
| Flügelart: | Gehflügel |



SOFT / GGT Magnetfalle-Gegenkasten



Magnetgegenkasten



Band

Soft_Magnetgegen_Glas.docx



Beschreibung Drücker:

Design: Gegenkasten "Soft"

Beschreibung: Türbeschlag abgeflacht, Gegenkasten für Magnetfalle

Oberfläche: Edelstahl matt

Verwendung:

Türmaterial: Ganzglastür (8mm Dicke)

Flügelart: Standflügel



Klebebeschläge für Ganzglas-Schiebetüren

(inkl. Montagelehre und Reinigungstuch)

in Edelstahl-Optik



2 eckige Griffmuscheln



2 runde Griffmuscheln



2 Griffleisten (Höhe 12 mm, Länge 400 mm)

2 Griffleisten (Höhen 12 mm, Länge 200 mm)



1 Griffleiste (Höhe 12 mm, Länge 400 mm)

1 Griffstange (Länge 400 mm)



2 Griffstangen (Länge 400 mm)

