





Ergänzende Produkte

Umfangreiche Auswahl an Zubehör – vielfältige Möglichkeiten, mehr Komfort.

Schiebetürmuscheln

Glasschiebetüren können mit unseren Schiebetürmuscheln auf eine unauffällige Art bewegt werden. Die Schiebetürmuscheln sind in runder und eckiger Ausführung verfügbar.

......Details siehe Seite 38



Türgriffe werden den hohen Anforderungen bei der Handhabung von schweren Türen gerecht. Die Türgriffe sind in gerader Form und auf Gehrung sowie in unterschiedlichen Längen lieferbar.

......Details siehe Seite 38

Hakenriegelschlösser

Mit unseren Hakenriegelschlössern können Glasschiebetüren bequem und sicher verriegelt werden. Die Verriegelung durch den Schlüssel erfolgt entgegengesetzt zur Drehrichtung. Profilzylinder, Profilhalbzylinder und Knaufzylinder sind für diese Schlösser lieferbar. Ein Gegenkasten oder Schließblech rundet das Programm in diesem Bereich ab.

......Details siehe Seite 39

Universal-Eckschlösser

Das sichere Verschließen von Glasschiebetüren im Boden ist mit unseren Eckschlössern möglich. Profilzylinder, Profilhalbzylinder und Knaufzylinder stehen für diese Schlösser zur Verfügung.

...... Details siehe Seite 40

Bodenführung

Die Bodenführung ist für das komfortable Gleiten von Glasschiebetüren erforderlich und wird auf dem Fußboden montiert. Die stufenlos einstellbare Bodenführung erlaubt eine Anpassung an jede Glasstärke zwischen 8 und 12,76 mm.

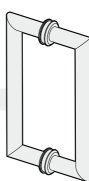
......Details siehe Seite 42

Bodenstopper

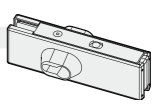
Zum Abstoppen von Glasschiebetüren ist unser Bodenstopper bestens geeignet. Die Montage erfolgt auf dem Fußboden. Der stufenlos einstellbare Bodenstopper erlaubt eine Anpassung an jede Glasstärke zwischen 8 und 12,76 mm.

......Details siehe Seite 42



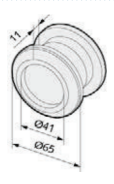




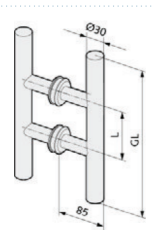


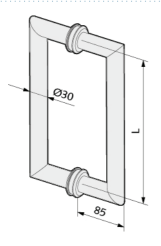






32/65/





Schiebetürmuschel, rund

Korrosionsschutz: Klasse 4

ArtNr.	Glasstärke	Material/Oberfläche
28.204.0600.112	8-12,76mm	Al E4/C-0 silberf. elox.
28.204.0600.137	8-12,76mm	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.
28.204.0600.426	8-12,76mm	V2A matt gebürstet

Hinweis:

Die Glasbearbeitung auf Seite 43 bitte beachten.

Schiebetürmuschel, eckig

- zum Aufkleben
- Korrosionsschutz: Klasse 4

ArtNr.	Glasstärke	Material/Oberfläche
28.206.0500.426	8-12,76mm	V2A matt gebürstet

Hinweis:

Die Glasbearbeitung auf Seite 43 bitte beachten.

Türgriffe, gerade Form

- paarweise Befestigung
- Korrosionsschutz: Klasse 3

	Glas-			
ArtNr.	stärke	GL	L	Material/Oberfläche
37.230.0803.426	8-19mm	300mm	100 mm	V2A matt gebürstet
37.230.0804.426	8-19mm	400 mm	300 mm	V2A matt gebürstet
37.230.0805.426	8-19mm	500mm	300 mm	V2A matt gebürstet
37.230.0806.426	8-19mm	600mm	400 mm	V2A matt gebürstet
37.232.0800.426	8-19mm	auf Maß	auf Maß	V2A matt gebürstet

Hinweis:

Bei Bestellungen auf Maß bitte "GL" und "L" angeben. (Maß "L" max. 2.000 mm bei 2 Befestigungspunkten, bei Längen über 2.000 mm werden 3 Befestigungspunkte empfohlen). Die Glasbearbeitung auf Seite 44 bitte beachten.

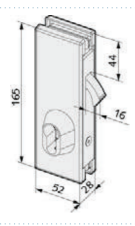
Türgriffe, Gehrungsform

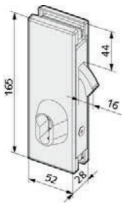
- paarweise Befestigung
- Korrosionsschutz: Klasse 3

	Glas-		
ArtNr.	stärke	L	Material/Oberfläche
37.240.0803.426	8-19 mm	350 mm	V2A matt gebürstet
37.242.0000.426	8-19 mm	auf Maß	V2A matt gebürstet

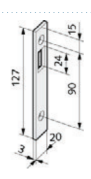
Hinweis:

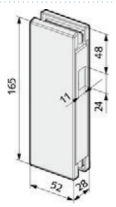
Bei Bestellungen auf Maß bitte "L" angeben. (Maß "L" max. 2.000mm bei 2 Befestigungspunkten, bei Längen über 2.000mm werden 3 Befestigungspunkte empfohlen). Die Glasbearbeitung auf Seite 44 bitte beachten.





Ausführung links





Hakenriegelschloss 1

- vorgerichtet für Profilzylinder
- Korrosionsschutz: Klasse 3

ArtNr.	Glasstärke	Material/Oberfläche
28.210.0600.112	8-12 mm ESG	Al E4/C-0 silberf. elox.
28.210.0600.137	8-12 mm ESG	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.
28.210.0600.426	8-12 mm ESG	V2A matt gebürstet
28.211.0600.112	8,76-12,76mm VSG	Al E4/C-0 silberf. elox.
28.211.0600.137	8,76-12,76mm VSG	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.
28.211.0600.426	8,76-12,76mm VSG	V2A matt gebürstet

Hakenriegelschloss/Profilhalbzylinder ¹

- vorgerichtet für Profilhalbzylinder
- Korrosionsschutz: Klasse 3

Ausführung links

ArtNr.	Glasstärke	Material/Oberfläche
28.210.0610.112	8-12 mm ESG	Al E4/C-0 silberf. elox.
28.210.0610.137	8-12 mm ESG	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.
28.210.0610.426	8-12 mm ESG	V2A matt gebürstet
28.211.0610.112	8,76-12,76mm VSG	Al E4/C-0 silberf. elox.
28.211.0610.137	8,76-12,76mm VSG	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.
28.211.0610.426	8,76-12,76mm VSG	V2A matt gebürstet

Ausführung rechts

ArtNr.	Glasstärke	Material/Oberfläche
28.210.0620.112	8-12 mm ESG	Al E4/C-0 silberf. elox.
28.210.0620.137	8-12 mm ESG	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.
28.210.0620.426	8-12 mm ESG	V2A matt gebürstet
28.211.0620.112	8,76-12,76 mm VSG	Al E4/C-0 silberf. elox.
28.211.0620.137	8,76-12,76 mm VSG	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.
28.211.0620.426	8,76-12,76 mm VSG	V2A matt gebürstet

Schließblech

Korrosionsschutz: Klasse 4

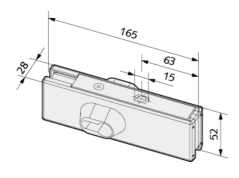
ArtNr.	Material/Oberfläche
28.212.0000.426	V2A matt gebürstet

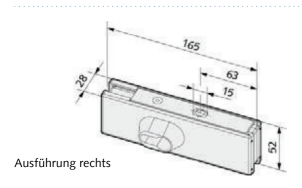
Gegenkasten für Hakenriegelschlösser 1

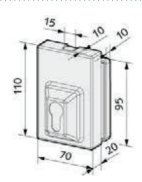
Korrosionsschutz: Klasse 3

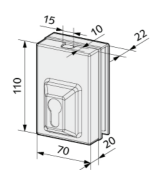
ArtNr.	Glasstärke	Material/Oberfläche
28.214.0600.112	8-12 mm ESG	Al E4/C-0 silberf. elox.
28.214.0600.137	8-12 mm ESG	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.
28.214.0600.426	8-12 mm ESG	V2A matt gebürstet
28.215.0600.112	8,76-12,76mm VSG	Al E4/C-0 silberf. elox.
28.215.0600.137	8,76-12,76mm VSG	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.
28.215.0600.426	8,76-12,76mm VSG	V2A matt gebürstet

¹Die Glasbearbeitung auf Seite 43 bitte beachten.









US 10.1 Universal-Eckschloss

- mit Rundriegel
- vorgerichtet für Profilzylinder
- Korrosionsschutz: Klasse 3

ArtNr.	Glasstärke	Material/Oberfläche
32.102.0600.112	8-12,76mm	Al E4/C-0 silberf. elox.
32.102.0600.137	8-12,76mm	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.
32.102.0600.426	8-12,76mm	V2A matt gebürstet

Hinweis:

Die Glasbearbeitung auf Seite 44 bitte beachten.

US 10.3 Universal-Eckschloss/Profilhalbzylinder

- mit Rundriegel
- vorgerichtet für Profilhalbzylinder
- Korrosionsschutz: Klasse 3

Ausführung links

ArtNr.	Glasstärke	Material/Oberfläche
32.106.0610.112	8-12,76mm	Al E4/C-0 silberf. elox.
32.106.0610.137	8-12,76mm	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.
32.106.0610.426	8-12,76mm	V2A matt gebürstet

Ausführung rechts

ArtNr.	Glasstärke	Material/Oberfläche
32.106.0620.112	8-12,76mm	Al E4/C-0 silberf. elox.
32.106.0620.137	8-12,76mm	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.
32.106.0620.426	8-12.76mm	V2A matt gebürstet

Hinweis:

Die Glasbearbeitung auf Seite 44 bitte beachten.

ES 30 Eckschloss

- mit Rundriegel
- vorgerichtet für Profilzylinder
- 15 mm freie Glaskante
- Korrosionsschutz: Klasse 3

ArtNr.	Glasstärke	Material/Oberfläche
32.300.0600.112	8-12,76mm	Al E4/C-0 silberf. elox.
32.300.0600.137	8-12,76mm	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.
32.300.0600.426	8-12,76mm	V2A matt gebürstet

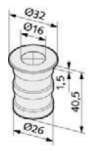
Hinweis

Die Glasbearbeitung auf Seite 44 bitte beachten.

SO 30 Überschub-Eckschloss

- mit Rundriegel
- vorgerichtet für Profilhalbzylinder
- mit Edelstahl-Konsole
- Korrosionsschutz: Klasse 3

ArtNr.	Glasstärke	Material/Oberfläche
32.500.1000.112	10-12 mm	Al E4/C-0 silberf. elox.
32.500.1000.137	10-12 mm	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.
32.500.1000.426	10-12 mm	V2A matt gebürstet



Bodenbuchse mit Staubverschluss

- mit federndem Staubverschluss
- Abschlussdeckel in Edelstahl
- für Rundriegel Ø 15 mm
- Korrosionsschutz: Klasse 3

Art.-Nr. Material/Oberfläche
32.612.0000.426 V2A matt gebürstet



Profilzylinder

- nach DIN 18252 / EN 1303
- mit 3 Schlüsseln
- 63 mm Länge (31,5/31,5 mm)
- Korrosionsschutz: Klasse 3

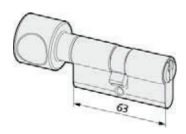
Art.-Nr.SchließungMaterial/Oberfläche01.901.3131.325verschiedenschließendMs matt vernickelt01.903.3131.325gleichschließendMs matt vernickelt



Profilhalbzylinder

- nach DIN 18252 / EN 1303
- mit 3 Schlüsseln
- 41,5 mm Länge (31,5/10 mm)
- Korrosionsschutz: Klasse 3

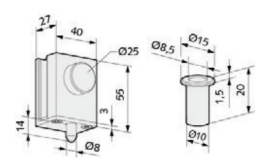
Art.-Nr.SchließungMaterial/Oberfläche01.905.4100.325verschiedenschließendMs matt vernickelt01.906.4100.325gleichschließendMs matt vernickelt



Profil-Knaufzylinder

- nach DIN 18252 / EN 1303
- mit Drehknauf (Al E6/C-0 silberfarbig eloxiert)
- mit 3 Schlüsseln
- 63 mm Länge (31,5/31,5 mm)
- Korrosionsschutz: Klasse 3

Art.-Nr.SchließungMaterial/Oberfläche01.913.3131.325verschiedenschließendMs matt vernickelt01.914.3131.325gleichschließendMs matt vernickelt



Überschub-Feststeller

- mit matt vernickelter Messing-Bodenbuchse
- Korrosionsschutz: Klasse 2

ArtNr.	Glasstärke	Material/Oberfläche
26.202.0400.112	8mm	Al E4/C-0 silberf. elox.
26.202.0400.137	8mm	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.
26.202.0900.112	10 mm	Al E4/C-0 silberf. elox.
26.202.0900.137	10 mm	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.



Bodenführung

- einstellbar
- Korrosionsschutz: Klasse 4

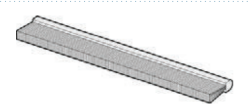
ArtNr.	Glasstärke	Material/Oberfläche
28.360.0600.114	8-12,76mm	Al E6/C-0 silberf. elox.
28.360.0600.139	8-12,76mm	Al E6/C-31 edelstahlf. elox.
28.360.0600.770	8-12,76mm	GD-Zn RAL 9005 pulverbesch.



Bodenstopper

- einstellbar
- Korrosionsschutz: Klasse 4

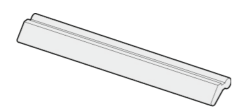
ArtNr.	Glasstärke	Material/Oberfläche
28.370.0600.114	8-12,76mm	Al E6/C-0 silberf. elox.
28.370.0600.139	8-12,76mm	Al E6/C-31 edelstahlf. elox.
28.370.0600.265	8-12,76mm	Al RAL 9005 pulverbesch.



Dichtungsbürste

- Länge: 3.000 mm
- Korrosionsschutz: Klasse 3

Art.-Nr. Material/Oberfläche
33.500.0000.505 Kunststoff natur

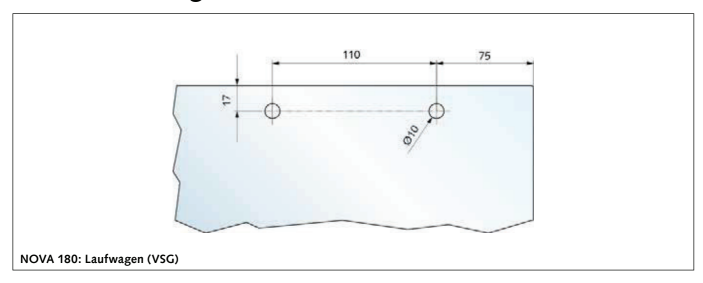


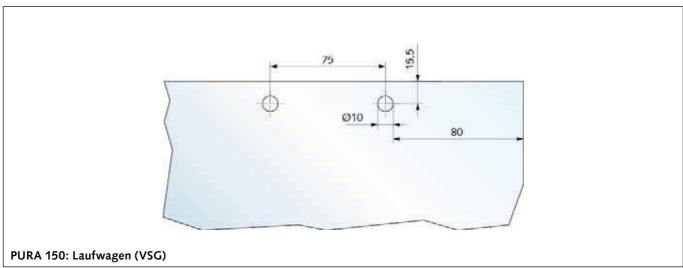
Lippendichtung

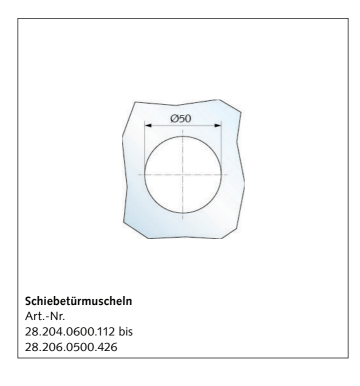
- Länge: 3.000 mm
- Korrosionsschutz: Klasse 4

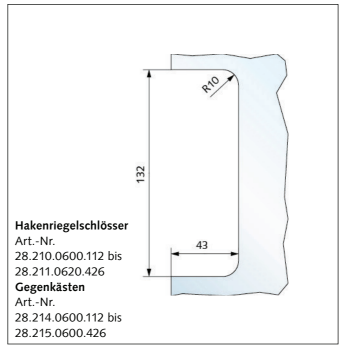
Art.-Nr. Material/Oberfläche
33.504.0000.505 Kunststoff natur

Glasbearbeitungen

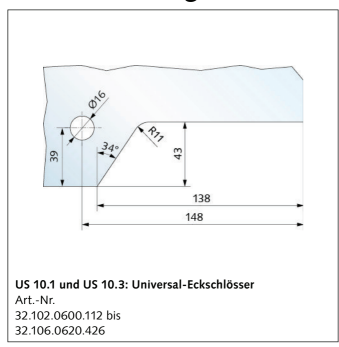


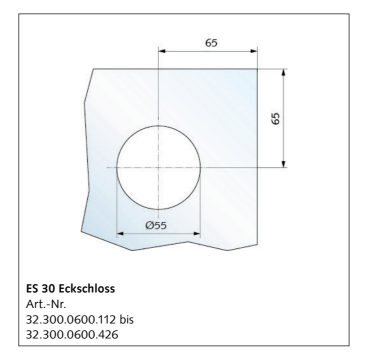


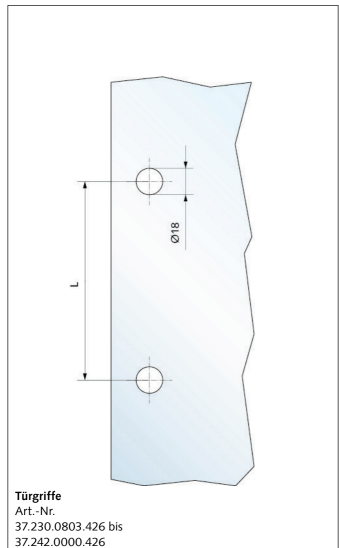




Glasbearbeitungen







Werkstoffe und Oberflächen

Aluminium

Eloxal nach EURAS-Standard-Farbfächer und Standardfarben (Tauchfärbung):

105 = blank

112 = E4/C-0 silberfarbig eloxiert

114 = E6/C-0 silberfarbig eloxiert

137 = E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert

139 = E6/C-31 edelstahlfarbig eloxiert

Pulverbeschichtung (30% Glanzgrad):

265 = RAL 9005 tiefschwarz pulverbeschichtet

Messing

325 = matt vernickelt

Edelstahl

426 = V2A matt gebürstet

Kunststoff

505 = natur

550 = weiß

565 = schwarz

570 = grau

Zink-Druckguss

705 = roh

770 = RAL 9005 tiefschwarz pulverbeschichtet

Vorbehandlung

E4 = geschliffen und gebürstet

E6 = chemisch gebeizt

Aluminium



E6/C-0 silberfarbig eloxiert (---.114)



E6/C-31 edelstahlfarbig eloxiert (---.139)

Edelstahl



V2A matt gebürstet (---.426)

Hinweise

Die Auswahl der lieferbaren Werkstoffe und Oberflächen kann für die einzelnen Produkte unterschiedlich sein.

Die Farbmuster dienen lediglich der Orientierung. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Durch unterschiedliche Werkstoffe und Bearbeitungen kann es zu geringen Farbunterschieden kommen.

Bei Artikeln, die aus unterschiedlichen Materialien gefertigt werden, kann es gegenüber den Abbildungen zu geringen Maßunterschieden kommen.

Weitere Oberflächen sind möglich. Bei Bedarf bitten wir um Abstimmung mit unserem Haus.