



Befestigungssysteme für Duschen

DEUTSCHLAND
minusco®
The Glass Oriented Network

850 Automatikbänder

Selbstschließende Automatikbänder ohne Dämpfung.
Beidseitige Öffnung.



Art. 8500

Pendeltürband Glas-Wand mit beidseitiger Platte und Feststellung +/- 90°
Selbstschließung auf den letzten 15°
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 900 mm
Maximales Türgewicht: 50 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



Art. 8501

Pendeltürband Glas-Wand mit einseitiger Platte und Feststellung +/- 90°
Selbstschließung auf den letzten 15°
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 900 mm
Maximales Türgewicht: 50 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



Art. 8505

Pendeltürband Glas-Glas 180° und Feststellung +/- 90°
Selbstschließung auf den letzten 15°
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 900 mm
Maximales Türgewicht: 45 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



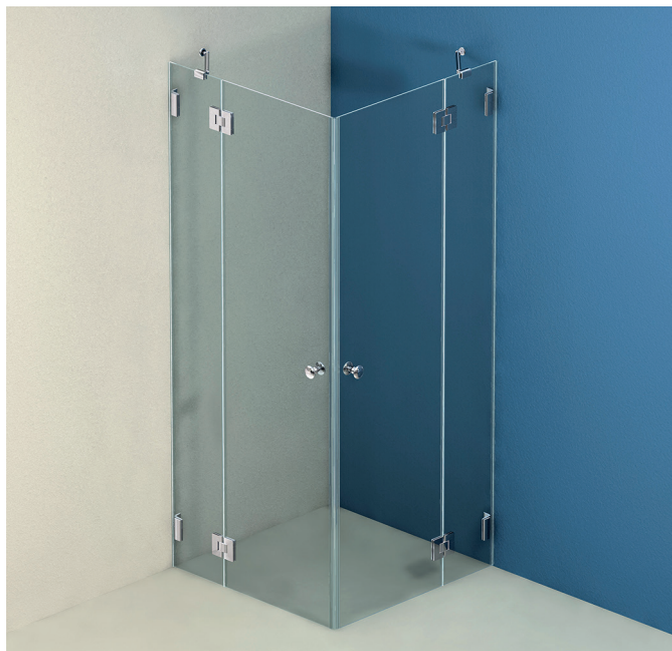
Art. 8506

Pendeltürband Glas-Glas 90° und Feststellung +/- 90°
Selbstschließung auf den letzten 15°
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 900 mm
Maximales Türgewicht: 45 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



Art. 8507

Pendeltürband Glas-Glas 135° und Feststellung +/- 90°
Selbstschließung auf den letzten 15°
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 900 mm
Maximales Türgewicht: 45 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



850R Automatikbänder

Selbstschließende Automatikbänder mit einstellbarer Nulllagenstellung ohne Dämpfung. Beidseitige Öffnung.



Art. 8500R

Pendeltürband Glas-Wand beidseitige Platte mit einstellbarer Nulllagenstellung und Feststellung +/- 90°. Selbstschließung auf den letzten 15°
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 900 mm
Maximales Türgewicht: 50 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



Art. 8501R

Pendeltürband Glas-Wand einseitige Platte mit einstellbarer Nulllagenstellung und Feststellung +/- 90°. Selbstschließung auf den letzten 15°
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 900 mm
Maximales Türgewicht: 50 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



Art. 8505R

Pendeltürband Glas-Glas 180° mit einstellbarer Nulllagenstellung und Feststellung +/- 90°. Selbstschließung auf den letzten 15°
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 900 mm
Maximales Türgewicht: 50 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



Art. 8506R

Pendeltürband Glas-Glas 90° mit einstellbarer Nulllagenstellung und Feststellung +/- 90°. Selbstschließung auf den letzten 15°
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 900 mm
Maximales Türgewicht: 50 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



Art. 8507R

Pendeltürband Glas-Glas 135° mit einstellbarer Nulllagenstellung und Feststellung +/- 90°. Selbstschließung auf den letzten 15°
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 900 mm
Maximales Türgewicht: 50 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



856 Automatikbänder

Selbstschließende Automatikbänder ohne Dämpfung.
Einseitige Öffnung.



Art. 8560

Anschlagtürband Glas-Wand mit einseitiger Platte und Feststellung $\pm 90^\circ$
Selbstschließung auf den letzten 15°
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 700 mm
Maximales Türgewicht: 40 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



Art. 8565

Anschlagtürband Glas-Glas 180° mit Feststellung $\pm 90^\circ$.
Selbstschließung auf den letzten 15°
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 700 mm
Maximales Türgewicht: 35 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



Art. 8566

Anschlagtürband Glas-Glas 90° mit Feststellung $\pm 90^\circ$.
Selbstschließung auf den letzten 15°
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 700 mm
Maximales Türgewicht: 35 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



Art. 8567

Anschlagtürband Glas-Glas 135° mit Feststellung $\pm 90^\circ$.
Selbstschließung auf den letzten 15°
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 700 mm
Maximales Türgewicht: 35 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



840 Scharnierbänder

Scharnierbänder ohne Funktion. Einseitige Öffnung.



Art. 8400

Anschlagtürband Glas-Wand mit einseitiger Platte
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 800 mm
Maximales Türgewicht: 44 Kg
Oberflächen: 02 / 13 / 14 / 15 / 16 / 05



Art. 8401

Anschlagtürband Glas-Glas
135° + 180°
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 800 mm
Maximales Türgewicht: 40 Kg
Oberflächen: 02 / 13 / 14 / 15 / 16 / 05

Scharnierbänder mit Hebe-Senk-Funktion. Einseitige Öffnung.



Art. 8410

8410-1 = Rechts
8410-2 = Links

Anschlagtürband Glas-Wand mit Anhebung der Tür bei Öffnung
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 800 mm
Maximales Türgewicht: 44 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



Art. 8411

84111 = Rechts
84112 = Links

Anschlagtürband Glas-Glas 180° mit Anhebung der Tür bei Öffnung
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 800 mm
Maximales Türgewicht: 40 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



Bilobina Hydraulikbänder

Selbstschließende Hydraulikbänder mit Dämpfung.
Einseitige Öffnung.



Art. 815E10

Hydraulik Anschlagtürband Glas-Wand mit Dämpfung und Feststellung +90°
Selbstschließung ab 80°
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 900 mm
Maximales Türgewicht: 50 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16 / 22



Art. 815E50

Hydraulik Anschlagtürband Glas-Glas 180° mit Dämpfung und Feststellung +90°
Selbstschließung ab 80°
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 900 mm
Maximales Türgewicht: 50 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16 / 22



Biloba BT Hydraulikbänder

**Selbstschließende Hydraulikbänder mit Dämpfung.
Beidseitige Öffnung. Für feuchte und heiße Räume.**

0° +90° -90°



Art. 8010BT

Selbstschließendes Hydraulikband mit Regelung der Schließgeschwindigkeit. Glas-Wand beidseitige Platte. Mit Feststellung +/- 90°. Für Pendeltüren ohne oder mit Anschlag in Feuchträumen und mit hoher Temperaturen
Für Glasdicke: 8 + 13,52 mm
Maximale Türbreite: 1000 mm
Maximales Türgewicht: 100 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16 / 22



Art. 8011BT

Selbstschließendes Hydraulikband mit Regelung der Schließgeschwindigkeit. Glas-Wand einseitige Platte. Mit Feststellung +/- 90°. Für Pendeltüren ohne oder mit Anschlag in Feuchträumen und mit hoher Temperaturen
Für Glasdicke: 8 + 13,52 mm
Maximale Türbreite: 1000 mm
Maximales Türgewicht: 100 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16 / 22



Art. 8015BT

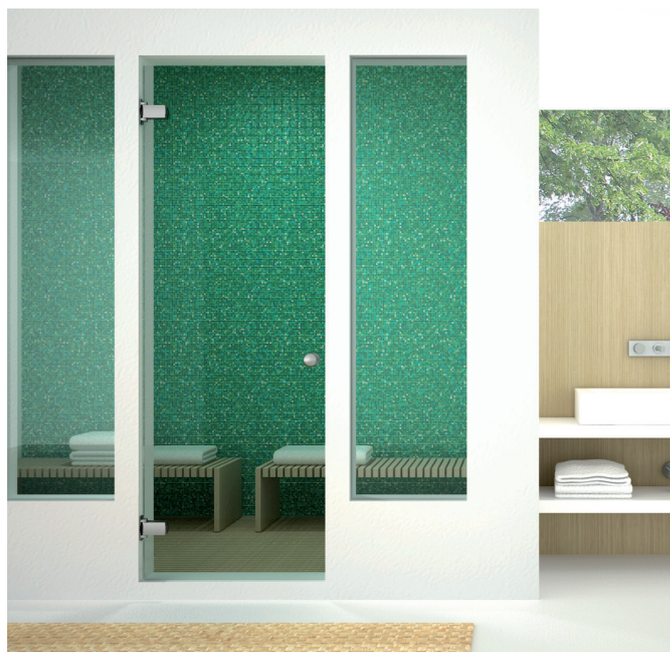
Selbstschließendes Hydraulikband mit Regelung der Schließgeschwindigkeit. Glas-Glas 180°. Mit Feststellung +/- 90°. Für Pendeltüren ohne oder mit Anschlag in Feuchträumen und mit hoher Temperaturen
Für Glasdicke: 8 + 13,52 mm
Maximale Türbreite: 1000 mm
Maximales Türgewicht: 80 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16 / 22

0° +90°



Art. 8060BT

Selbstschließendes Hydraulikband mit Regelung der Schließgeschwindigkeit. Glas-Wand mit Feststellung +90°. Für Anschlagtüren mit Falzrahmen in Feuchträumen und mit hoher Temperaturen
Für Glasdicke: 8 + 13,52 mm
Maximale Türbreite: 1000 mm
Maximales Türgewicht: 100 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16 / 22



Sauna Set

Beschlagset für Saunatür. Einseitige Öffnung.

Art. KSN8060

Bausatz für Sauna bestehend aus 2 Biloba 8060BT selbstschließende Hydraulik Anschlagtürbänder Glas-Wand mit Dämpfung und Regelung der Schließgeschwindigkeit. Mit Feststellung +90° und Selbstschließung ab 80°. In Oberfläche 22 EV1-ähnlich für die Anwendung in Feuchträumen und hohem Korrosionsrisiko besonders geeignet und geprüft (Prüfung nach UNI Iso 9227 AASS).
Sowie ein Holzknopfpaar Art. 5006BT.



Dampfbad Set

Beschlagset für Dampfbadtür. Einseitige Öffnung.

Art. KBT8061

Bausatz für Dampfbad bestehend aus 2 Biloba 8061BT selbstschließende Hydraulik Anschlagtürbänder mit Dämpfung und Regelung der Schließgeschwindigkeit. Mit Feststellung +90° und Selbstschließung ab 80°. In Oberfläche 22 EV1-ähnlich für die Anwendung in Feuchträumen und hohem Korrosionsrisiko besonders geeignet und geprüft (Prüfung nach UNI Iso 9227 AASS).
Sowie Espro Profile in jeweiliger Länge von 3,2 Meter bestehend aus 2 Stück PCC08K und 2 Stück PCC03K, um die Glastür vor Dampfaustritt weitestgehend zu schützen.



Winkelverbinder



Art. 4410

Winkelverbinder Glas-Wand
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 800 mm
Maximales Türgewicht: 40 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



Art. 4420

Einstellbarer Winkelverbinder Glas-Wand
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 700 mm
Maximales Türgewicht: 35 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



Art. 4411

Winkelverbinder Glas-Glas 90°
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 800 mm
Maximales Türgewicht: 40 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



Art. 4421

Einstellbarer Winkelverbinder Glas-Glas
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 700 mm
Maximales Türgewicht: 35 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



Art. 4414

Kleiner Winkelverbinder Glas-Wand
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 700 mm
Maximales Türgewicht: 35 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



Art. 4428

Kleiner einstellbarer Winkelverbinder Glas-Wand
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 700 mm
Maximales Türgewicht: 35 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



Art. 4415

Kleiner Winkelverbinder Glas-Glas 90°
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 700 mm
Maximales Türgewicht: 35 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



Art. 4429

Kleiner einstellbarer Winkelverbinder Glas-Glas
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 700 mm
Maximales Türgewicht: 35 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



Art. 4418

Abgerundeter Winkelverbinder Glas-Wand
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 700 mm
Maximales Türgewicht: 35 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



Art. 4500

Kleiner Glasklemmhalter mit direktem Wandanschluß
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 700 mm
Maximales Türgewicht: 35 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



Art. 4419

Abgerundeter Winkelverbinder Glas-Glas 90°
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 700 mm
Maximales Türgewicht: 35 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



Art. 4502

Glasklemmhalter mit direktem Wandanschluß
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 800 mm
Maximales Türgewicht: 40 Kg
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16

Knöpfe und Stoßgriffe



Art. 5400

Türknopfpaar Durchmesser 25 mm
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



Art. 5Q12

Türknopfpaar Quadratisch 20 x 20 mm
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Oberflächen: 13 / 14 / 15



Art. 5401

Türknopfpaar Durchmesser 48 mm
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



Art. 5410

Türknopfpaar Durchmesser 48 mm
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Oberflächen: 02 / 13 / 14 / 15 / 16



Art. 5A00

Türknopfpaar Ala System
Für Glasdicke: 6 / 8 mm
Oberflächen: 13 / 14 / 15



Art. 5C00

Türstoßgriffpaar eckig mit Achsabstand 170 mm
Für Glasdicke: 6 / 8 mm
Edelstahl
Oberflächen: 31 / 32



Art. 5H01

Türstoßstangengriffpaar Durchmesser 14 mm
Länge 265 mm mit Achsabstand 192 mm
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 / 12 mm
Edelstahl
Oberflächen: 31 / 32



Art. 5H03

Türstoßstangengriffpaar Durchmesser 14 mm
Länge 400 mm mit Achsabstand 250 mm
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 / 12 mm
Edelstahl
Oberflächen: 31 / 32

Zubehör



Art. 5F01

Stabilisierungsstange Wand-Glas
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Oberflächen: 13 / 14 / 15



Art. 5F04

Stabilisierungsstange Glas-Glas
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Oberflächen: 13 / 14 / 15



Art. 5F20

Stabilisierungsstange eckig Wand-Glas 45°
Achsabstand 350 mm
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Oberflächen: 13 / 14



Art. 5F22

Stabilisierungsstange eckig Wand-Glas
Achsabstand 1000 mm
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Oberflächen: 13 / 14



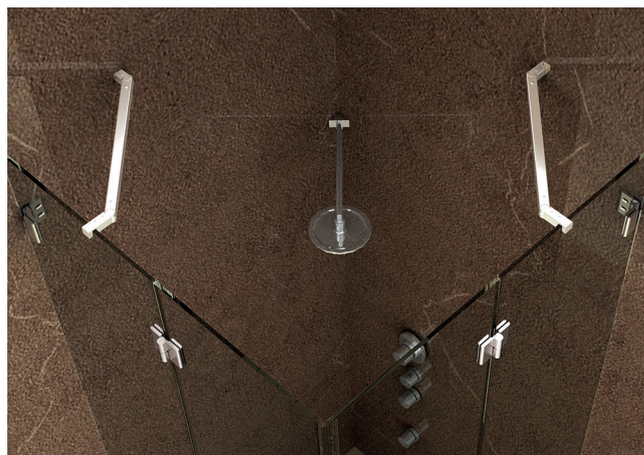
Art. 5F08

Stabilisierungsstange rund Wand-Glas 45°
Achsabstand 189 mm
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



Art. 5F10

Stabilisierungsstange rund Wand-Glas 45°
Achsabstand 368 mm
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



Art. 5P01

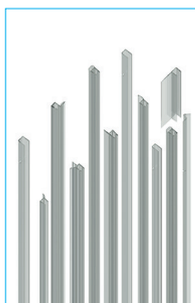
Handtuchhalter für Montage auf Glas
Achsabstand 600 mm
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16



Art. 5P10

Handtuchhalter für Montage Glas-wand
Achsabstand 600 mm
Für Glasdicke: 6 / 8 / 10 mm
Oberflächen: 13 / 14 / 15 / 16

Dichtungsprofile



Art. Verschiedene

- Streifdichtungen
- Wasserabweisprofile
- Seitliche Dichtungsprofile
- Anschlagdichtungen
- Fingerklemmschutzprofil
- Eckanschlagprofil
- Frontanschlagprofil
- Magnet-Türdichtprofile
- Edelstahl U-Profil

Sonderbeschläge



Art. 141002

Anschlagtürscharnier flächenbündig
Glas-Wand mit einseitiger Platte 0°+90°
Für Glasdicke: 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 800 mm
Maximales Türgewicht: 40 Kg
Oberfläche: 14



Art. 141003

Anschlagtürscharnier flächenbündig
Glas-Glas 0°+180°
Für Glasdicke: 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 800 mm
Maximales Türgewicht: 40 Kg
Oberfläche: 14



Art. 141004

Winkelverbinder flächenbündig
Befestigung Außen. Glas-Wand 90°
Für Glasdicke: 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 800 mm
Maximales Türgewicht: 40 Kg
Oberfläche: 14



Art. 141006

Winkelverbinder flächenbündig
Befestigung Innen. Glas-Wand 90°
Für Glasdicke: 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 800 mm
Maximales Türgewicht: 40 Kg
Oberfläche: 14



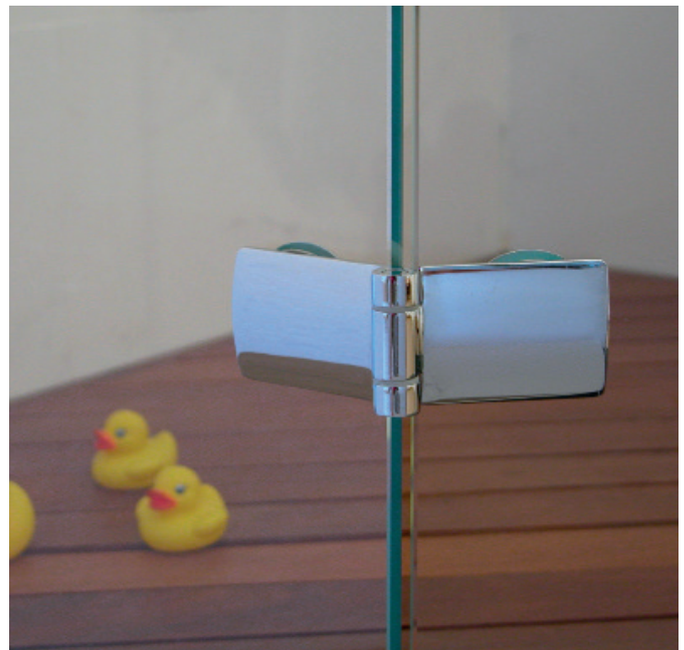
Art. 141005

Winkelverbinder flächenbündig
Befestigung Außen. Glas-Glas 90°
Für Glasdicke: 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 800 mm
Maximales Türgewicht: 40 Kg
Oberfläche: 14



Art. 141007

Winkelverbinder flächenbündig
Befestigung Innen. Glas-Glas 90°
Für Glasdicke: 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 800 mm
Maximales Türgewicht: 40 Kg
Oberfläche: 14



Sonderbeschläge



Art. 141008

Winkelverbinder flächenbündig
Befestigung Innen, Glas-Glas 135°
Für Glasdicke: 8 / 10 mm
Maximale Türbreite: 800 mm
Maximales Türgewicht: 40 Kg
Oberfläche: 14



Art. 143001

Türknopfpaar Durchmesser 40 mm
Für Glasdicke: 8 / 10 mm
Oberfläche: 14



Art. 142001

Wandverbinder 90° für Stabilisationsstange
Oberfläche: 14



Art. 142002

Glasverbinder für Stabilisationsstange
mit Endkappe für Rohr
Oberfläche: 14



Art. 142003

Stabilisationsrohrstange Länge 1300 mm
Oberfläche: 14



Art. 142004

Wandverbinder 45° für Stabilisationsstange
Oberfläche: 14



**System für Duschkabine mit Hebe-Senk-Funktion.
Einseitige Öffnung.**



Art. 8A00

8A00-1 = Rechts
8A00-2 = Links

Systemwinkel mit Scharnier Glas-Glas
für feststehendes Seitenteil und Tür
mit Anhebung der Tür durch Hebe-
Senk-Funktion bei Öffnung
Für Glasdicke: 6 / 8 mm
Türbreite: 750 mm
Breite Seitenteil: 250 mm
Oberflächen: 13 / 14 / 15



Art. 8A01

Systemwinkelverbinder Wand-Glas
für feststehendes Seitenteil
Für Glasdicke: 6 / 8 mm
Maximale Breite Seitenteil: 1000 mm
Oberflächen: 13 / 14 / 15



Art. 5A00

Türknopfpaar Ala System
Für Glasdicke: 6 / 8 mm
Oberflächen: 13 / 14 / 15



Slash system

System mit Schwenköffnung und integrierter Hydraulikdämpfung



Art. D05E30

Beschlagset Slash für Nischendusche Wand-Wand nur mit eine Tür. Mit Feststellung +90°. Für Glasdicke: 10 mm Drehachse der Tür bei: 900 mm Oberfläche: 47 (Alu fein poliert)



Art. D05E72

Beschlagset Slash für Eckdusche Glas-Wand mit Tür und Seitenteil. Mit Feststellung +90°. Für Glasdicke: 10 mm Drehachse der Tür bei: 900 mm Oberfläche: 47 (Alu fein poliert)



Art. D05E32

Beschlagset Slash für Nischendusche Wand-Wand mit Tür und Seitenteil. Mit Feststellung +90°. Für Glasdicke: 10 mm Drehachse der Tür bei: 900 mm Oberfläche: 47 (Alu fein poliert)



Art. D05E60

Beschlagset Slash für U-Dusche Glas-Glas nur mit eine Tür. Mit Feststellung +90°. Für Glasdicke: 10 mm Drehachse der Tür bei: 900 mm Oberfläche: 47 (Alu fein poliert)



Art. D05E62

Beschlagset Slash für U-Dusche Glas-Glas mit Tür und Seitenteil. Mit Feststellung +90°. Für Glasdicke: 10 mm Drehachse der Tür bei: 900 mm Oberfläche: 47 (Alu fein poliert)



Art. D05E70

Beschlagset Slash für Eckdusche Glas-Wand nur mit eine Tür. Mit Feststellung +90°. Für Glasdicke: 10 mm Drehachse der Tür bei: 900 mm Oberfläche: 47 (Alu fein poliert)





HipZac system

Schiebesystem Runddesign für Duschkabinen und Badewannen



Art. BZ00

Beschlagset Rund HipZac für Eckdusche
mit Wannenabmessung 800 ÷ 900 mm
Für Glasdicke: 8 mm
Oberflächen: 13 / 14 / 15



Art. BZ03

Beschlagset Rund HipZac für Nischendusche
Wand-Wand mit Länge 1200 ÷ 1800 mm
Für Glasdicke: 8 / 10 mm
Oberflächen: 13 / 14 / 15



Art. BZ06

Beschlagset Rund HipZac für U-Dusche
Glas-Glas mit Länge 1200 ÷ 1800 mm
Für Glasdicke: 8 / 10 mm
Oberflächen: 13 / 14 / 15



Art. BZ07

Beschlagset Rund HipZac für Eckdusche Glas-Glas
mit einem Seitenteil 90° Länge 1200 ÷ 1800 mm
Für Glasdicke: 8 / 10 mm
Oberflächen: 13 / 14 / 15



Art. BZ09

Beschlagset Rund HipZac für Badewanne
mit Länge 1000 ÷ 2000 mm
Für Glasdicke: 8 / 10 mm
Oberflächen: 13 / 14 / 15



HipZac system

Schiebesystem Vierkantdesign für Duschkabinen und Badewannen



Art. BZQ0

Beschlagset Vierkant HipZac für Eckdusche
mit Wannenabmessung 800 + 900 mm
Für Glasdicke: 8 mm
Oberflächen: 13 / 14 / 15



Art. BZQ3

Beschlagset Vierkant HipZac für Nischendusche
Wand-Wand mit Länge 1200 + 1800 mm
Für Glasdicke: 8 / 10 mm
Oberflächen: 13 / 14 / 15



Art. BZQ6

Beschlagset Vierkant HipZac für U-Dusche
Glas-Glas mit Länge 1200 + 1800 mm
Für Glasdicke: 8 / 10 mm
Oberflächen: 13 / 14 / 15



Art. BZQ7

Beschlagset Vierkant HipZac für Eckdusche Glas-Glas
mit einem Seitenteil 90° Länge 1200 + 1800 mm
Für Glasdicke: 8 / 10 mm
Oberflächen: 13 / 14 / 15



Art. BZQ9

Beschlagset Vierkant HipZac für Badewanne
mit Länge 1000 + 2000 mm
Für Glasdicke: 8 / 10 mm
Oberflächen: 13 / 14 / 15



Box curvo

Beschlagset für Runddusche

Art. BC8411

Bausatz für Runddusche bestehend aus 4 Stück Verbindungswinkel 4420, 2 Stück Hebe-Senk-Bänder 8411-1 Rechts, 2 Stück Hebe-Senk-Bänder 8411-2 Links, 2 Stück gebogene Dichtungen 8PT835-C.
Gebogene Duschkabine
800-1000 mm
Glasdicke: 8 mm
Oberflächen: 13 / 14 / 15



Art. 4420



Art. 8411



Oberflächen



02
EV1 Natur



05
Schwarz



13
Edelstahl ähnlich - PVD



14
Glanzverchromt



15
Mattverchromt



16
Messing poliert Effekt - PVD



31
Edelstahl matt



32
Edelstahl poliert

Für detaillierte Informationen und technische Daten kontaktieren Sie uns unter:
Tel.: +49(0)7133-202603 - info@minusco.de

Technische Leitfäden und Prospekte zum Download auf unserer Homepage

www.minusco.de



MADE IN ITALY

Minusco Deutschland
Gottlieb-Daimler-Str. 3-5
D-74382 Neckarwestheim
Tel. +49(0)7133-20260 3
Fax. +49(0)7133-20260 55
info@minusco.de
www.minusco.de

Copyright © Minusco Deutschland 2014

Alle Angaben stehen unter dem Vorbehalt technischer Änderung und Verbesserung.
Diese müssen nicht automatisch publiziert werden.

Wir empfehlen Ihnen deshalb, sich an unsere technische Abteilung zu wenden, um auf dem neuesten Stand zu sein.