Duschemwelt Gesamtprogramm











PONTERE – Luxusdusche für grenzenlose Vielfalt

PONTERE ist ein hochwertiges, ästhetisches Highlight für individuelle Lösungen im anspruchsvollen Objekt- und Privatbereich. Ob Nischen-, Eck-, Fünfeck- oder U-Duschen: PONTERE ist ein Band, das jede Herausforderung annimmt und nahezu grenzenlose gestalterische Möglichkeiten bietet. Es schließt auf den letzten Zentimetern selbstständig und kann in seiner Nulllage jederzeit stufenlos eingestellt werden.

- mittig liegender Drehpunkt und daher als Pendeltür nutzbar
- selbstständig schließend auf den letzten 15-20°
- Nulllage der Beschläge beliebig oft und stufenlos verstellbar
- verstellbare Gradzahl bei den Winkelverbindern (außer 8418MS)
- schnelle Montage
- wartungsfrei bei normaler Beanspruchung durch hochwertige Lagerbuchsen
- Verbauung wahlweise mit oder ohne Dichtprofil möglich
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 50 kg entsprechen einem Glastürflügel von 1000 x 2000 mm bei einer Glasdicke von 10 mm (außer 8404MS).
- Die Haltbarkeit der Beschläge wurde durch werksinterne Versuche nach DIN EN 14428:2015/A1:2018 5.5 und TR24 geprüft.













verstellbare Gradzahl bei verschiedenen Winkelverbindern

Nulllage beliebig oft und stufenlos verstellbar











8406MS



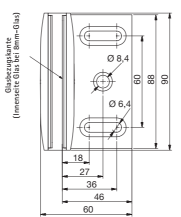
Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 332.

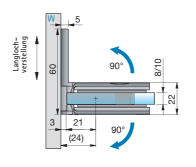


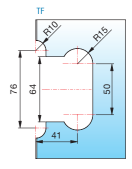
Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil











90 64



Art.-Nr. 8406MS7 8406MS10 8406MSPVD22

Oberfläche glanzverchromt mattverchromt Edelstahloptik

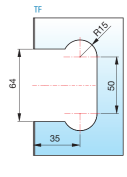
Glasdicke 8/10 mm

Artikelbezeichnung Duschpendeltürband PONTERE Glas-Wand 90°

8861KU0-8-2010



Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010



Merkmale beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer

Nulllagenstellung, Langlochverstellung, einseitige Befestigungslasche

VE/Stück 1/2

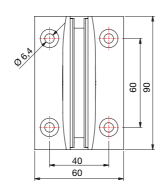
MADE
IN
GERMANY

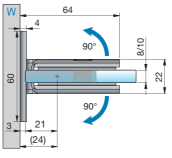


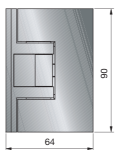




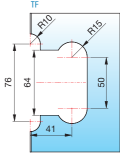








Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil





Art.-Nr. 8408MS7 8408MS10 8408MSPVD22 Oberfläche glanzverchromt mattverchromt Edelstahloptik

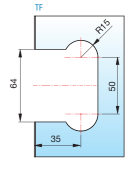
Glasdicke 8/10 mm

Artikelbezeichnung Duschpendeltürband PONTERE Glas-Wand 90°

64 9 8861KU0-8-2010



Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010



Merkmale beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, beidseitige Befestigungslasche

VE/Stück 1/2

MADE
IN
GERMANY

Bei der Verwendung der Beschläge für 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET9 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



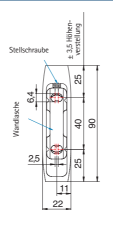


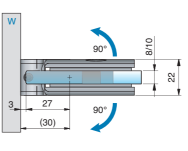


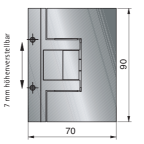




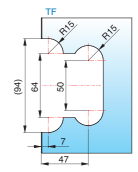








Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil





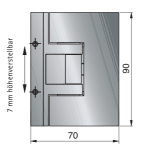
Art.-Nr. 8404MS7 8404MS10 8404MSPVD22

Oberfläche glanzverchromt mattverchromt Edelstahloptik

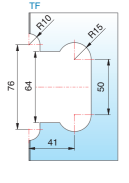
Glasdicke 8/10 mm

Artikelbezeichnung Duschpendeltürband PONTERE Glas-Wand 90°

8861KU0-8-2010 W 8/10 9



Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010



Merkmale

beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, 7 mm höhenverstellbar max. Türbreite 700 mm, Tragfähigkeit (2 Bänder): 35 kg bei max. 700 x 2000 x 10 mm

VE/Stück 1/2

MADE
IN
GERMANY

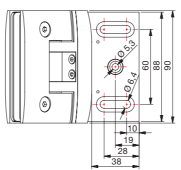


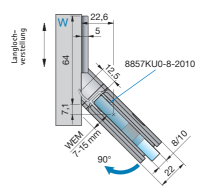








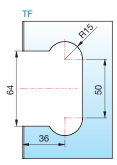






8862KU0-8-2010

Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8857KU0-8-2010





Art.-Nr. Oberfläche 8414MS7 glanzverchromt 8414MS10 mattverchromt 8414MSPVD22 Edelstahloptik

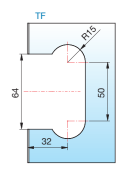
Glasdicke 8/10 mm

Artikelbezeichnung Duschpendeltürband PONTERE Glas-Wand 135°

90 0

je nach verwendeter Dichtung beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung

Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8862KU0-8-2010



VE/Stück 1/2

MADE
IN
GERMANY

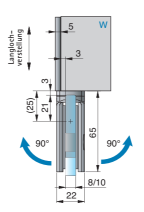


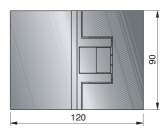




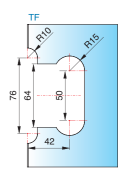


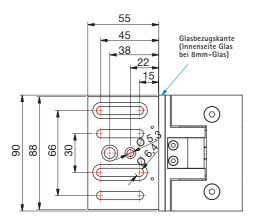






Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



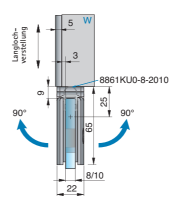


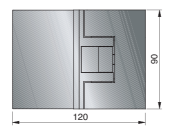




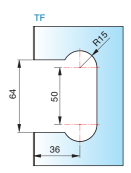




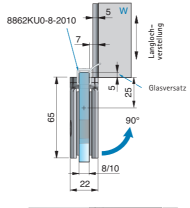


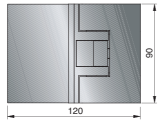


Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

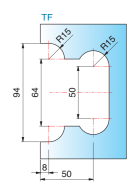








Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8862KU0-8-2010



Art.-Nr. 8412MS7 8412MS10 8412MSPVD22

ST = Seitenteil

Oberfläche glanzverchromt mattverchromt Edelstahloptik

TF = Türflügel

Glasdicke 8/10 mm

W = Wand

Artikelbezeichnung Duschpendeltürband PONTERE Glas-Wand 180°

je nach verwendeter Dichtung beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung

VE/Stück

1/2





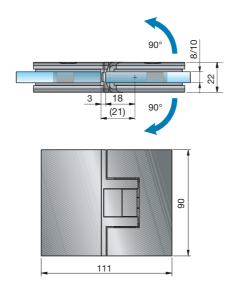




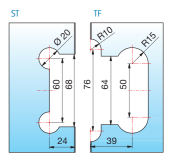








Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



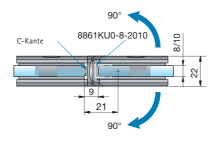


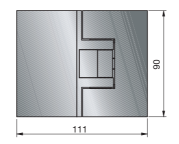


1

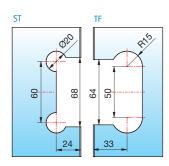
Duschpendeltürband – PONTERE



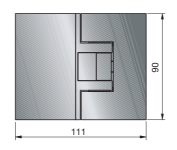




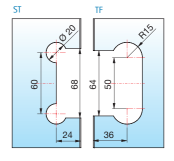
Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010







Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8857KU0-8-2010



Art.-Nr. Oberfläche Glasdicke
8400MS7 glanzverchromt 8/10 mm
8400MS10 mattverchromt
8400MSPVD22 Edelstahloptik
ST = Seitenteil TF = Türflügel W = Wand

Artikelbezeichnung Duschpendeltürband PONTERE Glas-Glas 180° Merkmale je nach verwendeter Dichtung beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung VE/Stück 1/2



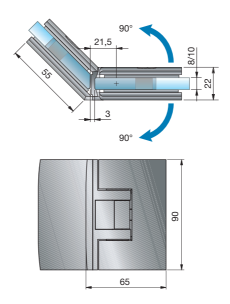




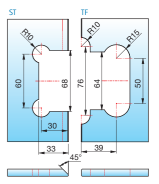








Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil

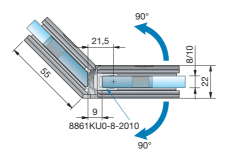


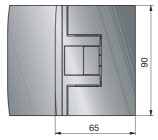




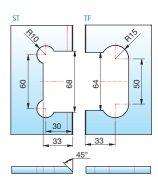




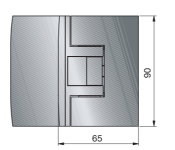




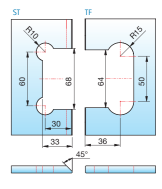
Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010







Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8860KU0-8-2010



ArtNr.
8402MS7
8402MS10
8402MSPVD22

ST = Seitenteil

Oberfläche
glanzverchrom
mattverchromt Edelstahloptik
TF = Türflügel

Glasdicke 8/10 mm

W = Wand

Artikelbezeichnung Duschpendeltürband PONTERE Glas-Glas 135° Merkmale je nach verwendeter Dichtung beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung VE/Stück 1/2



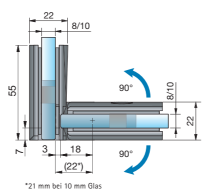


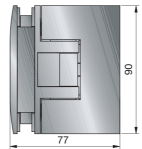




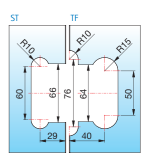






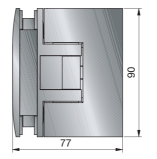


Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil

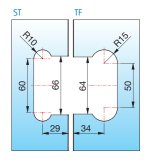




8/10 8861KU0-8-2010 22* *21 mm bei 10 mm Glas



Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010



Art.-Nr. 8410MS7 8410MS10 8410MSPVD22 Oberfläche glanzverchromt mattverchromt Edelstahloptik

Glasdicke 8/10 mm

Artikelbezeichnung Duschpendeltürband PONTERE Glas-Glas 90°

beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung,

VE/Stück 1/2

■ MADE ■ IN ■ GERMANY

Bei der Verwendung der Beschläge für 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET10 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

TF = Türflügel

W = Wand

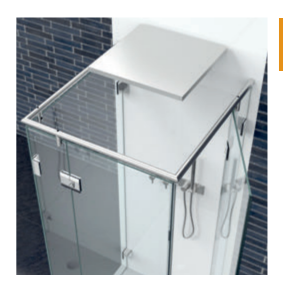












Für die Aussteifung der Dusche empfehlen wir hier die VIVERE Reling aus Edelstahl für noch mehr Stabilität.





■ Durch das Einrücken der Gläser innerhalb des Duschbereiches kann – ohne untere Dichtung am Duschtürflügel verbaut werden. Hierbei ist der Wassereinfallswinkel auf das Glas zu berücksichtigen.

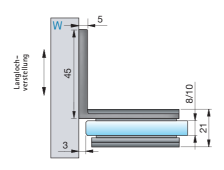
Winkelverbinder - PONTERE







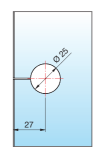


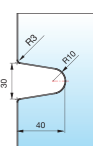




Glasbearbeitung für 8/10 mm

Bohrung Ø 25 mm oder Randausschnitt R40





ArtNr.
8418MS7
8418MS10
8418MSPVD22

Oberfläche glanzverchromt mattverchromt Edelstahloptik

Glasdicke 8/10 mm

Artikelbezeichnung Winkelverbinder PONTERE Glas-Wand 90°

Merkmale starr, Langlochverstellung VE/Stück 1/2

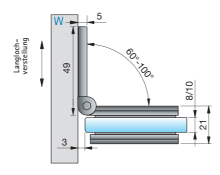


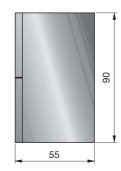


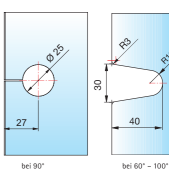
Winkelverbinder - PONTERE

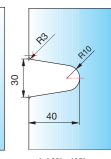
Glasbearbeitung für 8 mm Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehrungswinkel oder der Bohrungsabstand dementsprechend laut Tabelle. Bohrung Ø 25 mm oder Randausschnitt R40











ArtNr.	
8430MS7	
8430MS10	
8430MSPVD22	

Oberfläche
glanzverchromt
mattverchromt
Edelstahloptik

Glasdicke 8/10 mm

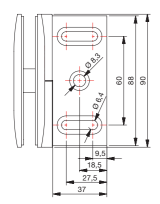
Artikelbezeichnung Winkelverbinder PONTERE Glas-Wand 90°

Merkmale Winkelgradzahl stufenlos von 60° – 100° verstellbar, Langlochverstellung

■ MADE ■ IN ■ GERMANY

VE/Stück

1/2



Befestigungslasche für 8418MS und 8430MS

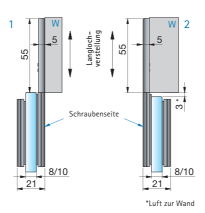
Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8430MS				
Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung	
60°	35 mm	30°	-	
65°	33 mm	25°	-	
70°	32 mm	20°	-	
75°	31 mm	15°	-	
80°	29 mm	10°	-	
85°	28 mm	5°	Bohrung geschlitzt	
90°	27 mm	ohne Gehrung	Bohrung geschlitzt	
95°	26 mm	5°	Bohrung geschlitzt	
100°	26 mm	10°	Bohrung geschlitzt	

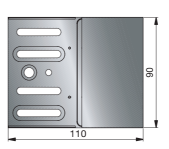


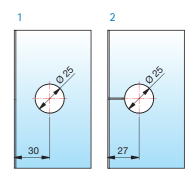


Glasbearbeitung für 8/10 mm









Art.-Nr. 8428MS7 8428MS10 8428MSPVD22 Oberfläche ${\sf glanzverchromt}$ mattverchromt Edelstahloptik

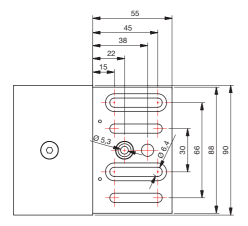
Glasdicke 8/10 mm

Artikelbezeichnung Längsverbinder PONTERE Glas-Wand 180°

Merkmale Langlochverstellung mit Abdeckplatte, Schraubenseite rechts oder links verwendbar

1/2 MADE
IN
GERMANY

VE/Stück



Befestigungslasche für 8428MS



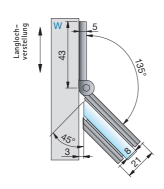


Winkelverbinder - PONTERE

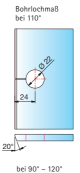
Glasbearbeitung für 8 mm

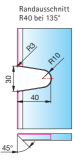
Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehrungswinkel oder der Bohrungsabstand dementsprechend laut Tabelle.











bei 120° – 140°

Art.-Nr. 8427MS7 8427MS10 8427MSPVD22 Oberfläche glanzverchromt mattverchromt Edelstahloptik

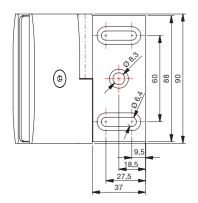
Glasdicke 8/10 mm

Artikelbezeichnung Winkelverbinder PONTERE Glas-Wand 135°

Merkmale Winkelgradzahl stufenlos von 90° - 140° verstellbar, Langlochverstellung

1/2 ■ MADE ■ IN ■ GERMANY

VE/Stück



Befestigungslasche für 8427MS

Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8427MS				
Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Glasbearbeitung	Bemerkung
90°	27 mm	0°	Bohrung	-
95°	26 mm	5°	Bohrung	Bohrung geschlitzt
100°	26 mm	10°	Bohrung	Bohrung geschlitzt
105°	25 mm	15°	Bohrung	Bohrung geschlitzt
110°	24 mm	20°	Bohrung	Bohrung geschlitzt
115°	24 mm	25°	Bohrung	Bohrung geschlitzt
120°		30°	Randausschnitt R40	-
125°		35°	Randausschnitt R40	-
130°		40°	Randausschnitt R40	-
135°		45°	Randausschnitt R40	-
140°		50°	Randausschnitt R40	-











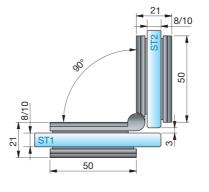
Oberfläche glanzverchromt mattverchromt Edelstahloptik

Glasdicke

8/10 mm

Glasdicke

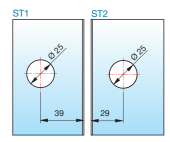
8/10 mm





Artikelbezeichnung Winkelverbinder PONTERE Glas-Glas 90°

Glasbearbeitung für 8 mm



Merkmale Winkelgradzahl stufenlos von 80° - 180° verstellbar



VE/Stück

1/2



Art.-Nr. 8422MS7 8422MS10 8422MSPVD22

Oberfläche glanzverchromt mattverchromt Edelstahloptik



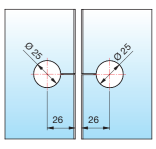
105

3

Artikelbezeichnung Längsverbinder PONTERE Glas-Glas 180°



starr



Glasbearbeitung für 8/10 mm

Merkmale





W = Wand





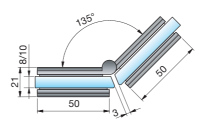


1

Winkelverbinder - PONTERE



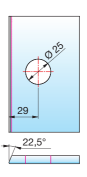
Art.-Nr. Oberfläche
8425MS7 glanzverchromt
8425MS10 mattverchromt
8425MSPVD22 Edelstahloptik





Artikelbezeichnung Winkelverbinder PONTERE Glas-Glas 135° Glasbearbeitung für 8 mm

Glasbearbeitung bei 135° Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehrungswinkel dementsprechend.



Merkmale
Winkelgradzahl stufenlos von 80° – 180°
verstellbar

VE/Stück 1/2

■ MADE ■ IN ■ GERMANY

Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8425MS			
Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung	
38 mm	50°	-	
37 mm	47,5°	-	
36 mm	45°	-	
35 mm	42,5°	-	
34 mm	40°	-	
33 mm	37,5°	-	
32 mm	35°	-	
31 mm	32,5°	-	
31 mm	30°	-	
30 mm	27,5°	-	
29 mm	25°	-	
	Bohrlochmaß von Glaskante 38 mm 37 mm 36 mm 35 mm 34 mm 33 mm 31 mm 31 mm 30 mm	Bohrlochmaß von Glaskante Gehrungswinkel am Glas 38 mm 50° 37 mm 47,5° 36 mm 45° 35 mm 42,5° 34 mm 40° 33 mm 37,5° 32 mm 35° 31 mm 32,5° 31 mm 30° 30 mm 27,5°	

Glasdicke

8/10 mm

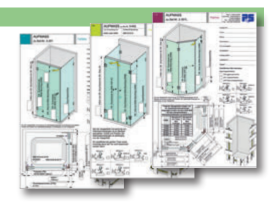
Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung
135°	29 mm	22,5°	-
140°	28 mm	20°	Bohrung geschlitzt
145°	27 mm	17,5°	Bohrung geschlitzt
150°	27 mm	15°	Bohrung geschlitzt
155°	26 mm	12,5°	Bohrung geschlitzt
160°	26 mm	10°	Bohrung geschlitzt
165°	25 mm	7,5°	Bohrung geschlitzt
170°	25 mm	5°	Bohrung geschlitzt
175°	24 mm	0°	Bohrung geschlitzt
180°	24 mm	0°	Bohrung geschlitzt
180°	24 mm	0°	Bohrung geschlit



Aufmaß

Aufmaß richtig gemacht

- Das richtige Aufmaß gehört zu den wichtigsten Aufgaben bei der professionellen Abwicklung Ihres Kundenauftrages. Fehler müssen vermieden werden, da sie nur mit Zeitverlust und z. T. hohen Kosten korrigiert werden können.
- Vermittlung von systematischem Wissen für das Aufmaß erhalten Sie bei unseren Duschen-Level-Schulungen.
- Außerdem finden Sie unter www.pauli.de Aufmaßblätter für alle Beschläge mit verschiedenen Standard-Einbausituationen.



Befestigung

Lastabtragung

- Bitte berücksichtigen Sie die Lastabtragung.
- Die Befestigungsmöglichkeiten an der Wand müssen für das jeweilige Türflügelgewicht geeignet sein.
- Die maximale Tragfähigkeit für die jeweiligen Duschtürbänder sind zu beachten.

Tragkraft von zwei Bändern und maximale Türbreite:



50 kg maximale Türbreite: 1000 mm

(bei einer Türhöhe von 2000 mm



PAVONE Tragkraft: 36 kg

maximale Türbreite: 900 mm (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)



FARFALLA Tragkraft: 40 kg

maximale Türbreite: 1000 mm (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)







FLAMEA⁺ Tragkraft: 45 kg

maximale Türbreite: (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)

1000 mm



FLAMEA Tragkraft: 36 kg maximale Türbreite: 900 mm

(bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)

PILLANGO Tragkraft:

40 kg

900 mm

maximale Türbreite: 1000 mm (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)



FLINTER Tragkraft: 36 kg

maximale Türbreite: 900 mm (bei einer Türhöhe von 2000 mm hei 8 mm Glas)



NIVELLO Tragkraft: 36 kg

maximale Türbreite: (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)



FARDELLO Tragkraft: 42 kg

1000 mm

maximale Türbreite: (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)

bei 8 mm Glas)

TURA Tragkraft: 70 kg maximale Türbreite: 1200 mm (bei einer Türhöhe von 2700 mm



FLUTURE Tragkraft: 36 kg

maximale Türbreite: 900 mm (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)