

BO 410

Ganzglasduschsystem
Glass Shower System



Ganzglasduschsystem BO 410

Das vielseitige Duschsystem BO 410 besticht durch sein Design und zeigt, dass Funktionalität auch schön sein kann. Überlappende Glas-Glas-Verbindungen bieten Spritzschutz ohne zusätzliche Dichtung. Fluchtende Glas-Glas-Beschläge bedienen sich einer durchgehenden Dichtung. In beiden Fällen

sorgt die konvexe Bandoberfläche für die gewünschte Wiedererkennung. Mit diesem Programm verbindet man höchste Ansprüche, denn auch Fünfeck- oder Viertelkreisduschen mit gebogenen Gläsern gehören zum Standardlieferumfang.

Glass Shower System BO 410

The versatile BO 410 shower system has an attractive design and demonstrates that functionality and beauty can be combined. Overlapping glass-to-glass connections prevent spray water escape without additional sealing; flush glass-to-glass fittings combine with a continuous seal. In both cases, a convex

hinge surface provides the desired aesthetic effect. This system caters for the most sophisticated design requirements: pentagonal and quarter circle showers with curved panels form part of the standard scope of supply.



BO 410 TYPE 130



Beschlag

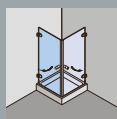
Die konvex verlaufende Bandoberfläche lässt spannende Lichtreflexe entstehen.

Fitting

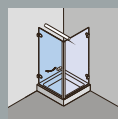
The convex hinge surface generates attractive light reflections.



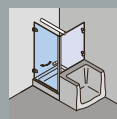
Type 100



Type 120



Type 130



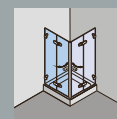
Type 131



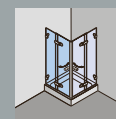
Type 200



Type 200 Ü

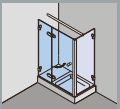


Type 220

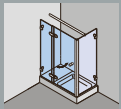


Type 220 Ü

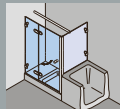
Ü = Überlappende Glas-Glas-Verbindung
Overlapping glass-to-glass fittings



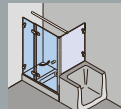
Type 230



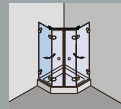
Type 230 Ü



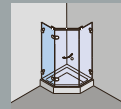
Type 231



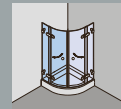
Type 231 Ü



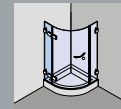
Type 250



Type 255



Type 260 Ü



Type 265

		STANDARD	AUF ANFRAGE ON REQUEST
Glasdicke (mm) Glass thickness (mm)	Fixteile - Fixed panels	8	6, 10
	Plane Türläser - Flat door panels	8	6, 10
	Gebogene Türläser - Curved door panels	6	
Max. Türgewicht (kg) Max. door weight (kg)		40	
Höhe gebogene Gläser (mm) ⁽²⁾ Height of curved panels (mm) ⁽²⁾	Type 260/260Ü - RW 500 ⁽³⁾	1900	
	Type 260/260Ü - RW 550 ⁽³⁾	1900	
	Type 265 - RW 500 ⁽³⁾	1900	
	Type 265 - RW 550 ⁽³⁾	1900	
Verstellmöglichkeit ⁽¹⁾ (mm) Adjustability ⁽¹⁾ (mm)	Band - Hinge G/W	+2 / -2	
	Überl. Band - Overlapping hinge G/G 180°	+2 / -2	
	Fluchtendes Band - Flush hinge G/G 180°	+2 / -2	
	Band - Hinge G/G 135°	+2 / -2	
	Winkel - Bracket G/W	+2 / -2	
	Winkel - Bracket G/G	+2 / -2	
Verwendete Beschlagtechnik Fitting type	Einseitig öffnende Beschläge mit Glasklemmtechnik	Serie(s) BO 410	
Materialien Materials	Beschläge - Fittings	MS	
	Profile - Profiles	LM	
Verfügbare Türsysteme Available door types	Type 1nn: Tür an Wand - Door fixed to wall	■	
	Type 2nn: Tür an Fixteil - Door fixed to glass panel	■	
Verfügbare Anwendungen Available configurations	Nischendusche - Niche shower	■	
	Eckdusche - Corner shower	■	
	Runddusche - Curved shower	■	
	Fünfeckdusche - Pentagonal shower	■	
	In Verbindung mit Badewanne - In conjunction with bathtub	■	
	U-Kabine - U-shaped shower		■
Verfügbare Oberflächen Available finishes	Beschichtet - Powder-coated RAL9016	■	
	Beschichtet - Powder-coated RALXXX	■	
	Chrom glänzend - Chrome brilliant	■	
	Weitere Oberflächen - Special finishes		■
Bemerkungen Remarks	Glas-Glas-Beschläge in überlappenden und fluchtender Ausführung verfügbar. Glass-to-glass fittings available in overlapping and flush version.		

(1) "+" Verstellung zum Knopf - Adjustment towards knob

"-" Verstellung zur Wand - Adjustment towards wall

(2) Systemhöhe der Dusche - Shower system height

(3) RW = Radius Duschwanne - Shower tray radius

gral

Eine Marke der DORMA Gruppe
A DORMA Group Trademark

Glasbeschlagtechnik
Glass fittings and accessories
DORMA-Glas GmbH
Postfach 32 68
D-32076 Bad Salzufflen
Max-Planck-Straße 33 - 45
D-32107 Bad Salzufflen
Tel. +49 5222 924-0
Fax +49 5222 21009
www.dorma-glas.com