

BO 305

Ganzglasduschsystem
Glass Shower System

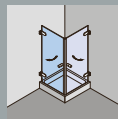




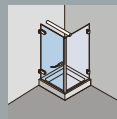
Type 100



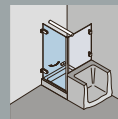
Type 110



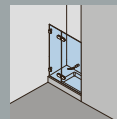
Type 120



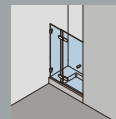
Type 130



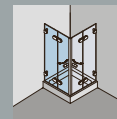
Type 131



Type 200



Type 200 Ü



Type 220

Ganzglasduschsystem BO 305 Glass Shower System BO 305

Klares Design kombiniert mit raffinierter Technik! Die breite Typenvielfalt von BO 305 stellt sicher, dass dieses Ganzglas-Duschsystem in den verschiedensten Ausführungen Anwendung finden kann. Selbst Rundduschen sind realisierbar; die notwendigen Rundgläser sind dann im Lieferumfang enthalten. Es besteht die Möglichkeit, überlappende oder fluchtende Glas-Glas-Beschläge einzusetzen. Die fluchtenden Beschläge haben eine durchgehende Dichtung, die überlappende Beschlagsvariante wird ohne eine zusätzliche Dichtung montiert. Die Spritzwasserdichtigkeit ist immer gewährleistet. Modernes Design, schnell und sicher montiert, komfortabel und bequem in der Handhabung, das ist BO 305.

Clear, clean design lines combined with true technological refinement! The versatile BO 305 shower system can be used for many different configurations. Even curved cubicles are possible, with the required curved panels then included in the scope of supply. Overlapping or flush glass-to-glass panel fittings are both available. The flush fittings have a continuous seal; the overlapping fitting version is assembled without an additional seal. Complete prevention of spray water escape is guaranteed in both cases. The BO 305 features a modern design, is quick and easy to install and utterly user-friendly.



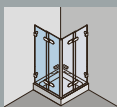
BO 305 TYPE 255

Beschlag

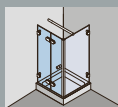
Die Beschläge sind für durchgehende Dichtungen ausgelegt.

Fitting

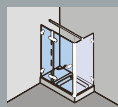
The flush fittings are designed for continuous seals.



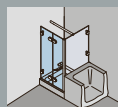
Type 220 Ü



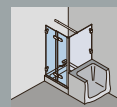
Type 230



Type 230 Ü



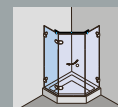
Type 231



Type 231 Ü



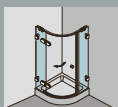
Type 250



Type 255



Type 260



Type 265

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

		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)		30	
Höhe gebogene Gläser (mm) ⁽²⁾ Height of curved panels (mm) ⁽²⁾	Type 260/260Ü - RW 500 ⁽³⁾	1850, 2000	
	Type 260/260Ü - RW 550 ⁽³⁾	1850, 2000	
	Type 265 - RW 500 ⁽³⁾	1850, 2000	
	Type 265 - RW 550 ⁽³⁾	1850, 2000	
Verstellmöglichkeit ⁽¹⁾ (mm) Adjustability ⁽¹⁾ (mm)	Band - Hinge G/W	+5 / -5	
	Überl. Band - Overlapping hinge G/G 180°	+5 / -5	
	Fluchtendes Band - Flush hinge G/G 180°	+5 / -5	
	Band - Hinge G/G 135°	+5 / -5	
	Winkel - Bracket G/W	+2 / -2	
	Winkel - Bracket G/G	+2 / -2	
Verwendete Beschlagtechnik Fitting type	Einseitig öffnende Beschläge mit Glasklemmtechnik	Serie(s) BO 305	
	Single-action hinges with glass clamping element		
Materialien Materials	Beschläge - Fittings	MS - BR	
	Profile - Profiles	LM - AL	
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