

[BO 305]

Ganzglasduschsystem | 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.

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.

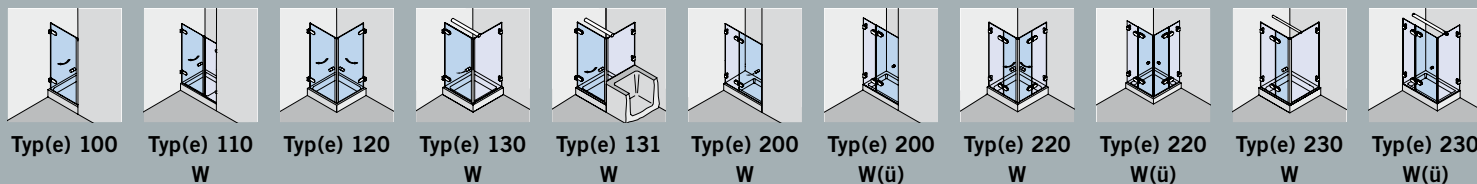


BO 305 TYP(E) 430 Ü

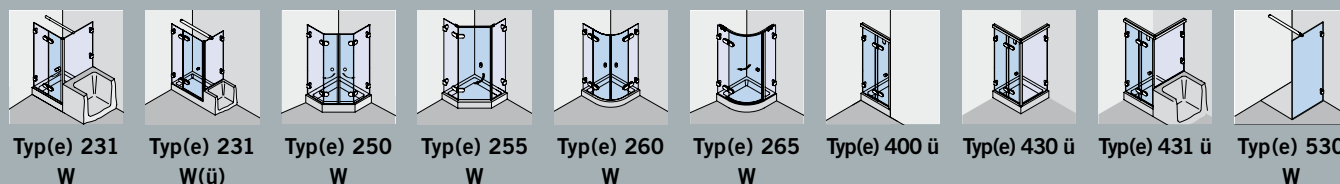


Beschlag
Die Beschläge sind für durchgehende Dichtungen ausgelegt.

Fitting
The flush fittings are designed for continuous seals.



BO 305



Typ(e) 231
W

Typ(e) 231
W(ü)

Typ(e) 250
W

Typ(e) 255
W

Typ(e) 260
W

Typ(e) 265
W

Typ(e) 400 ü

Typ(e) 430 ü

Typ(e) 431 ü

Typ(e) 530
W

ü = Überlappende
Glas-Glas-Verbindung
Overlapping glass-to-
glass connection
W = Fixteile werden
mit Winkeln gehalten
Fixed panels are held
with brackets

		STANDARD	AUF ANFRAGE ON REQUEST
Glasdicke (mm) Glass thickness (mm)	Fixteile - Fixed panels	8	6
	Plane Türläser - Flat door panels	6	
	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⁾	Typ(e) 260 - RW 500 ⁽³⁾	1850, 2000	
	Typ(e) 260 - RW 550 ⁽³⁾	1850, 2000	
	Typ(e) 265 - RW 500 ⁽³⁾	1850, 2000	
	Typ(e) 265 - RW 550 ⁽³⁾	1850, 2000	
Verstellmöglichkeit⁽¹⁾ (mm) Adjustability⁽¹⁾ (mm)	Band - Hinge G/W	+3 / -3	
	Überl. Band - Overlapping hinge G/G 180°	+3 / -3	
	Fluchtendes Band - Flush hinge G/G 180°	+3 / -3	
	Band - Hinge G/G 135°	+3 / -3	
	Winkel - Bracket G/W	+2 / -2	
	Winkel - Bracket G/G	+2 / -2	
Verwendete Beschlagetechnik Fitting type	Einseitig öffnende Beschläge mit Glasklemmtechnik	Serie(s) BO 305	
	Single-action hinges with glass clamping element		
Materialien	Beschläge - Fittings	MS - BR	
Materials	Profile - Profiles	LM - AL	
Verfügbare Türsysteme Available door types	Typ(e) 1nn: Tür an Wand - Door fixed to wall	■	
	Typ(e) 2nn: Tür an Fixteil - Door fixed to glass panel	■	
	Typ(e) 4nn: Falttür an Fixteil - Folding door to fix 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 RALXXXX	■	
	Chrom glänzend - Chrome brilliant	■	
	Velour verchromt - velour chromed	■	
	Weitere Oberflächen - Special finishes		■
Bemerkungen Remarks	Glas-Glas-Beschläge in überlappender 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

DORMA-Glas GmbH
Vertrieb Sanitär
Postfach 3268
Max-Planck-Straße 33-45
D-32107 Bad Salzufen
Tel. +49 5222 924-0
Fax +49 5222 21009
www.gral-systeme.de
www.dorma.de