

gral

[BO 415]

Ganzglasuschsystem | Glass Shower System



BO 415

Eleganz trifft Funktion. Das Ergebnis: die erfolgreiche Systemverbindung BO 415. Durch die flächenbündige Glasklemmtechnik wird eine pflegeleichte Glasoberfläche auf der Innenseite des Ganzglasduschsystems geschaffen. Glasreinigung wird so zum Vergnügen. Je nach Wahl ermöglichen

überlappende oder fluchtende Glas-Glas-Beschläge vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Dabei bleibt die produkttypische Optik immer erhalten. Die konvex verlaufenden Oberflächen der Bänder prägen das anspruchsvolle Design.

BO 415

Elegance meets functionality. The flush clamping systems of the BO 415 create a low-maintenance panel surface on the interior of the shower cubicle that is a real pleasure to clean. There is a choice of overlapping or flush glass-to-glass fittings, allowing a variety of configurations. The distinctive appearance

of this product remains the same in all cases, with the convex hinge surfaces contributing to a sophisticated design environment.



Beschlag
Glasflächenbündige Klemmtechnik gewährleistet höchsten Reinigungskomfort

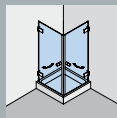
Fitting
Panel-flush clamping system guarantees optimal ease of cleaning



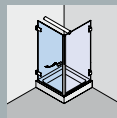
BO 415 TYP(E) 130 W



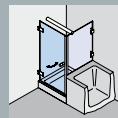
Typ(e) 100



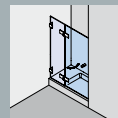
Typ(e) 120



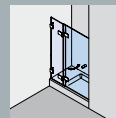
Typ(e) 130
W



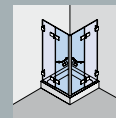
Typ(e) 131
W



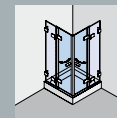
Typ(e) 200
W



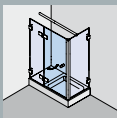
Typ(e) 200
W(ü)



Typ(e) 220
W

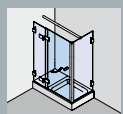


Typ(e) 220
W(ü)

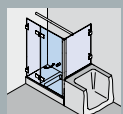


Typ(e) 230
W

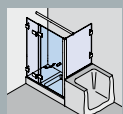
BO 415



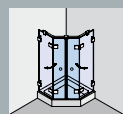
Typ(e) 230
W(ü)



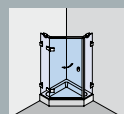
Typ(e) 231
W



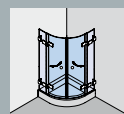
Typ(e) 231
W(ü)



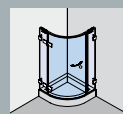
Typ(e) 250
W



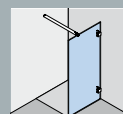
Typ(e) 255
W



Typ(e) 260
W(ü)



Typ(e) 265
W



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	8	6
	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⁾	Typ(e) 260Ü - RW 500 ⁽³⁾	1900	
	Typ(e) 260Ü - RW 550 ⁽³⁾	1900	
	Typ(e) 265 - RW 500 ⁽³⁾	1900	
	Typ(e) 265 - RW 550 ⁽³⁾	1900	
Verstellmöglichkeit⁽¹⁾ (mm) Adjustability⁽¹⁾ (mm)	Band - Hinge G/W	+1 / -1	
	Überl. Band - Overlapping hinge G/G 180°	+1 / -1	
	Fluchtendes Band - Flush hinge G/G 180°	+1 / -1	
	Band - Hinge G/G 135°	+1 / -1	
	Winkel - Bracket G/W	+1 / -1	
	Winkel - Bracket G/G	+1 / -1	
Verwendete Beschlagtechnik Fitting type	Einseitig öffnende Beschläge mit Senkbohrungen	Serie(s) BO 415	
	Single-action hinges with countersunk holes		
Materialien	Beschläge - Fittings	MS	
Materials	Profile - Profiles	LM	
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	■	
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 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

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