

BH 410

Ganzglasduschsystem
Glass Shower System



Ganzglasduschsystem BH 410

Prägnantes Design – verbesserte Funktion. Die Forderung nach Barrierefreiheit finden wir heute in allen Bereichen des Bauens. Dies gilt selbstverständlich auch für Duschen. Bei einer Einbausituation direkt auf dem Boden und einem Verzicht auf Duschwannen sollten die Bänder auf diese besonderen Anforderungen abgestimmt sein. Das Duschsystem BH 410 verfügt über eine integrierte Hebesenke mechanik. Die Duschtür wird während der Öffnungsbewegung um bis zu 5 mm

angehoben und senkt sich beim Schließen von selbst wieder ab. Während die Tür nach außen frei beweglich ist, drücken die unteren Dichtungen im geschlossenen Zustand gegen den Boden, und verhindern so, dass Wasser austritt. Zusätzlich sind alle Duschtypen auch im Bandbereich mit durchlaufenden Dichtungen ausgerüstet. Die elegante konvexe Oberfläche der Beschläge sorgt für einen hohen Wiedererkennungswert, innen bringen Gegenplatten sicheren Halt.

Glass Shower System BH 410

Striking design – improved functionality. Nowadays, there is a demand for barrier-free facilities in every area of construction. And that naturally applies to showers as well. When showers are installed without a shower tray on the floor itself, it is essential that the hinges satisfy the specific requirements of barrier-free building. The BH 410 shower system has an integral rising/lowering mechanism. As it is being opened, the shower door is raised by up to 5

mm and then lowers automatically during closing. The door can be opened outwards as required, and when it is closed, the lower seals press against the floor, preventing water from escaping. In addition, all shower types are fitted with continuous seals in the hinge area. The elegant convex surface of the fittings ensures a high level of recognisability, while counterplates on the inside provide a secure hold.

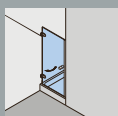


BH 410 TYPE 220



Band Glas/Glas

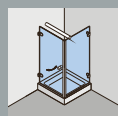
Hinge glass/glass



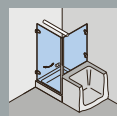
Type 100



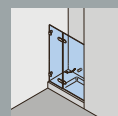
Type 120



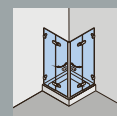
Type 130



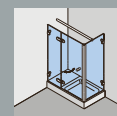
Type 131



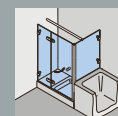
Type 200



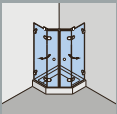
Type 220



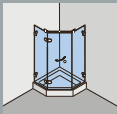
Type 230



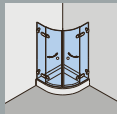
Type 231



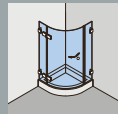
Type 250



Type 255



Type 260



Type 265



		STANDARD	AUF ANFRAGE ON REQUEST
Glasdicke (mm) Glass thickness (mm)	Fixteile - Fixed panels	8	6, 10
	Plane Türgläser - Flat door panels	8	6, 10
	Gebogene Türgläser - 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 - RW 550 ⁽³⁾	1900	
	Type 260 - 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	
	Band - 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 und Hebe Mechanismus Single-action hinges with glass clamping element and rising mechanism	Serie(s) BH 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 RALXXXX	■	
	Chrom glänzend - Chrome brilliant	■	
	Weitere Oberflächen - Special finishes		■
Bemerkungen Remarks	Beschläge DIN R und DIN L verfügbar. Tür wird beim Öffnen um ca. 5 mm angehoben. DIN R (ISO 5) and DIN L (ISO 6) hinges available. Door is raised approx. 5 mm on opening.		

(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