

[BO 381]

Ganzglasduschsystem | Glass Shower System



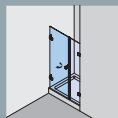
Ganzglasduschsystem | Glass Shower System [BO 381]



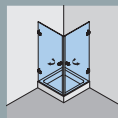
Typ(e) 100



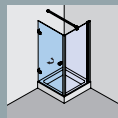
Typ(e) 105



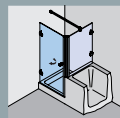
Typ(e) 110
W/P



Typ(e) 120



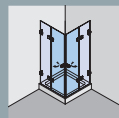
Typ(e) 130
W/P



Typ(e) 131
W/P



Typ(e) 200
W/P



Typ(e) 220
W/P

BO 381 TYP(E) 230 P
Sonderausführung mit NAME
Designglas (Design Eye 6)
Special application with NAME
design glass (Design Eye 6)

BO 381

Öffnen in jede Richtung!
Die frei wählbare Türöffnung nach innen und außen ist das herausragende Merkmal des Duschsystems BO 381.

Die über den üblichen 90° Öffnungswinkel hinaus bewegbaren Pendeltürbeschläge überzeugen durch ihr klares, eckiges Design.

Dank der vereinfachten Glasbearbeitung mit nur einer Bohrung am Festteil, generieren die im neuen Duschsystem BO 381 verwendeten Glas/Glas-Beschläge einen reduzierten Fertigungsaufwand beim Glas.

Gleichzeitig erlaubt die undurchbrochene Glaskante

hier den Aufsatz einer durchgehenden Dichtung.

In einem Glasausschnitt in der Duschtür sorgt ein spezieller Kunststoffeinsatz für einen guten Abschluss am Banddrehpunkt und bietet durch seine spezielle Ausformung einen Anschlagschutz beim Öffnen der Tür nach außen. Beschädigungen der Beschlagoberfläche werden weitestgehend verhindert.

Wahlweise Glas/Wand Winkel oder durchgehende Wandanschlussprofile sorgen beim neuen Duschsystem BO 381 für einen sicheren Sitz der Festteile.

BO 381

Opens in any direction! The freely selectable inward and outward door opening action is one of the outstanding features of the BO 381 shower system.

Offering opening angles well beyond the usual 90°, the double-action hinges with their clear, rectangular design lines are a persuasive argument in favour of this product solution.

Thanks to simplified glass preparation with just one drill hole required in the fixed screen, the glass-to-glass fittings applied in the new BO 381 shower system keep fabrication input to a minimum.

Plus: the continuous glass edge also allows the provision of an unbroken seal.

Fitted to a recess in the glass shower door, a special plastic insert provides an excellent barrier at the hinge fulcrum, with its clever shaping also ensuring effective impact protection when the door is opened outwards. Damage to the surface of the fittings is thus extensively avoided.

And there is a choice of glass-to-wall brackets or full-length wall connection profiles to ensure that the fixed screens of the BO 381 shower system are kept firmly secure.



Pendeltürbeschlag im markant eckigem Design. Türen öffnen sowohl nach innen als auch nach außen.

Double action door fitting with striking angular design. Doors open inwards and outwards.

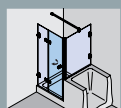


Messingbeschläge mit versenkter Punktbefestigung. Durchgehende Dichtung am Fixteil. Einsatz im Glasausschnitt dient als Anschlagschutz bei Türöffnung nach außen.

Brass fittings with counter-sunk single-point fixing. Uninterrupted seal on fixed panel. Insert in glass cut-out serves as mechanical stop for outward opening doors.



Typ(e) 230
W/P



Typ(e) 231
W/P



Typ(e) 250
W/P



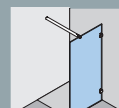
Typ(e) 255
W/P



Typ(e) 260
W/P



Typ(e) 265
W/P



Typ(e) 530

W/ P = Fixteile können wahlweise mit Winkeln (W) oder Profilen (P) gehalten werden.
Fixed panels can be held with either brackets (W) or profiles (P).

		STANDARD	AUF ANFRAGE ON REQUEST
Glasdicke (mm) Glass thickness (mm)	Fixteile - Fixed panels	8	
	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⁾	Type 260/260Ü - RW 500 ⁽³⁾	2000	
	Type 260/260Ü - RW 550 ⁽³⁾	2000	
	Type 265 - RW 500 ⁽³⁾	2000	
	Type 265 - RW 550 ⁽³⁾	2000	
Verstellmöglichkeit⁽¹⁾ (mm) Adjustability⁽¹⁾ (mm)	Band - Hinge G/W	+1 / -1	
	Band - Hinge G/G 180°	+1 / -1	
	Band - Hinge G/G 135°	+1 / -1	
	Winkel - Bracket G/W	+1 / -1	
Verwendete Beschlagtechnik Fitting type	Beidseitig öffnende Beschläge mit Senkbohrungen	Serie(s) BO 381	
	Double action fittings with countersunk holes		
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	■	
Verfügbare Oberflächen Available finishes	Beschichtet - Powder-coated RALXXXX	■	
	Chrom glänzend - Chrome brilliant	■	
	Velour verchromt - Velour chromed	■	
	Weitere Oberflächen - Special finishes	■	
Bemerkungen Remarks	Fixteile können wahlweise mit Winkeln oder mit Profilen gehalten werden. Fixed panels can be held with either brackets or profiles. Haltestangen und Türknohf im eckigen Design (Zubehör-Serie Quadrat). Support bars and door knob with angular design (accessories series Square).		

⁽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

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