

BO 315

Glass Shower System
Ganzglasduschsystem



Ganzglasduschesystem BO 315

Das Ganzglasduschesystem BO 315 überzeugt nicht nur durch sein schlankes Design. Die Dichtungen verlaufen durchgängig, ohne Unterbrechung im Beschlagsbereich. Auf eine Gegenplatte zur Befestigung wird bei diesen Beschlägen verzichtet. Die Lösung: Auf der Duschiinnenseite

versenkte Klemmbeschläge. Die so erreichte Glasflächenbündigkeit garantiert einfachste Glasreinigung. Rundduschen sind mit BO 315 ebenso realisierbar wie klassische Duschabtrennformationen, immer auch wahlweise mit überlappenden oder fluchtenden Glas-Glas-Beschlägen.

Glass Shower System BO 315

The BO 315 glass shower system offers much more than impressively slender lines. The seals run continuously through the fitting location points. And instead of a fixing plate, they feature a counter-sunk glass clamping element on the inside of the shower. The flush finish means that the panels are

very easy to clean. With the BO 315, curved showers are just as easy to install as classic partition-type cubicles. In all cases, there is a choice between overlapping and flush glass-to-glass fittings.



BO 315 TYPE 265
Sonderausführung mit Gelenkhaltestangen
Special design with adjustable support bars



Beschlag
mit versenkter
Glasbefestigung

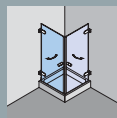
Fitting
with counter-sunk
glass clamping element



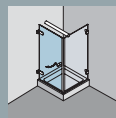
Type 100



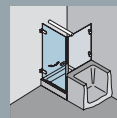
Type 110



Type 120



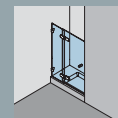
Type 130



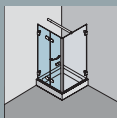
Type 131



Type 200

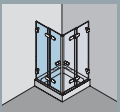


Type 200 Ü



Type 220

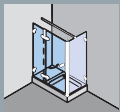
Ü = Überlappende Glas-Glas-Verbindung
Overlapping glass-to-glass fittings



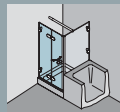
Type 220 Ü



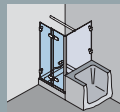
Type 230



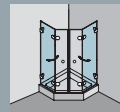
Type 230 Ü



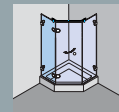
Type 231



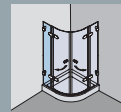
Type 231 Ü



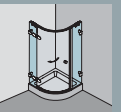
Type 250



Type 255



Type 260 Ü



Type 265



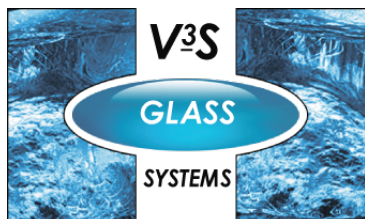
		STANDARD	AUF ANFRAGE ON REQUEST
Glasdicke (mm) Glass thickness (mm)	Fixteile - Fixed panels Plane Türgläser - Flat door panels Gebogene Türgläser - Curved door panels	8 6 6	6 8
Max. Türgewicht (kg) Max. door weight (kg)		40	
Höhe gebogene Gläser (mm) ⁽²⁾ Height of curved panels (mm) ⁽²⁾	Type 260/260Ü - RW 500 ⁽³⁾ Type 260/260Ü - RW 550 ⁽³⁾ Type 265 - RW 500 ⁽³⁾ Type 265 - RW 550 ⁽³⁾	1850 1850 1850, 2000 1850, 2000	
Verstellmöglichkeit ⁽¹⁾ (mm) Adjustability ⁽¹⁾ (mm)	Band - Hinge G/W Überl. Band - Overlapping hinge G/G 180° Fluchtendes Band - Flush hinge G/G 180° Band - Hinge G/G 135° Winkel - Bracket G/W Winkel - Bracket G/G	+1 / -1 +1 / -1 +1 / -1 +1 / -1 +1 / -1 +1 / -1	
Verwendete Beschlagetechnik Fitting type	Einseitig öffnende Beschläge mit Senkbohrungen Single-action hinges with counter sunk holes	Serie(s) BO 315	
Materialien Materials	Beschläge - Fittings Profile - Profiles	MS - BR 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 Funfeckdusche - Pentagonal shower In Verbindung mit Badewanne - In conjunction with bathtub	■ ■ ■ ■ ■	
Verfügbare Oberflächen Available finishes	Beschichtet - Powder-coated RAL9016 Beschichtet - Powder-coated RALXXXX Chrom glänzend - Chrome brilliant 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



www.v3s-glass-systems.be

V3S Glass Systems BVBA
Bossestraat 4
9420 Erpe
Tel.: 053 80 87 77
Fax: 053 80 82 64
E-mail: info@v3s-glass-systems.be

GRAL Dusch- und Bad-
Systeme GmbH + Co. KG
Leibnizstraße 4
D-32108 Bad Salzufflen
Tel. +49 5222 9485-0
Fax +49 5222 282532
www.gral-systeme.de

Ein Unternehmen der
DORMA Gruppe
A DORMA Group Company