

gral

BO 410

Glass Shower System
Ganzglasduschsystem



Ganzglasduschsystem BO 410

Das vielseitige Duschsystem BO 410 besticht durch sein Design und zeigt, dass Funktionalität auch schön sein kann. Überlappende Glas-Glas-Verbindungen bieten Spritzschutz ohne zusätzliche Dichtung. Fluchtende Glas-Glas-Beschläge bedienen sich einer durchgehenden Dichtung. In beiden Fällen

sorgt die konvexe Bandoberfläche für die gewünschte Wiedererkennung. Mit diesem Programm verbindet man höchste Ansprüche, denn auch Fünfeck- oder Viertelkreisduschen mit gebogenen Gläsern gehören zum Standardlieferumfang.

Glass Shower System BO 410

The versatile BO 410 shower system has an attractive design and demonstrates that functionality and beauty can be combined. Overlapping glass-to-glass connections prevent spray water escape without additional sealing; flush glass-to-glass fittings combine with a continuous seal. In both cases, a convex

hinge surface provides the desired aesthetic effect. This system caters for the most sophisticated design requirements: pentagonal and quarter circle showers with curved panels form part of the standard scope of supply.



BO 410 TYPE 130



Beschlag

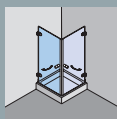
Die konvex verlaufende Bandoberfläche lässt spannende Lichtreflexe entstehen.

Fitting

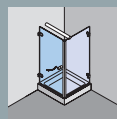
The convex hinge surface generates attractive light reflections.



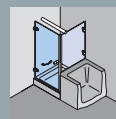
Type 100



Type 120



Type 130



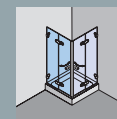
Type 131



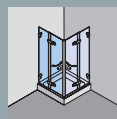
Type 200



Type 200 Ü

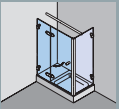


Type 220

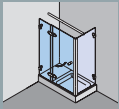


Type 220 Ü

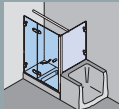
Ü = Überlappende Glas-Glas-Verbindung
Overlapping glass-to-glass fittings



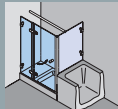
Type 230



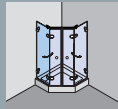
Type 230 Ü



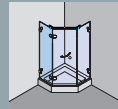
Type 231



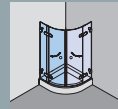
Type 231 Ü



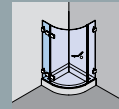
Type 250



Type 255



Type 260 Ü



Type 265

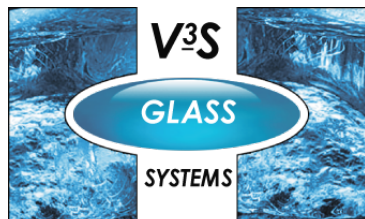
		STANDARD	AUF ANFRAGE ON REQUEST
Glasdicke (mm) Glass thickness (mm)	Fixteile - Fixed panels Plane Türgläser - Flat door panels Gebogene Türgläser - Curved door panels	8 8 6	6, 10 6, 10
Max. Türgewicht (kg) Max. door weight (kg)		40	
Höhe gebogene Gläser (mm) ⁽²⁾ Height of curved panels (mm) ⁽²⁾	Type 260/260Ü - RW 500 ⁽³⁾ Type 260/260Ü - RW 550 ⁽³⁾ Type 265 - RW 500 ⁽³⁾ Type 265 - RW 550 ⁽³⁾	1900 1900 1900 1900	
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	+2 / -2 +2 / -2 +2 / -2 +2 / -2 +2 / -2 +2 / -2	
Verwendete Beschlagtechnik Fitting type	Einseitig öffnende Beschläge mit Glasklemmtechnik Single-action hinges with glass clamping element		Serie(s) BO 410
Materialien Materials	Beschläge - Fittings Profile - Profiles	MS 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 RALXXX Chrom glänzend - Chrome brilliant 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



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 Salzuffeln
Tel. +49 5222 9485-0
Fax +49 5222 282532
www.gral-systeme.de

Ein Unternehmen der
DORMA Gruppe
A DORMA Group Company