

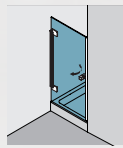
Ganzglasduschkabine | BH 2401
Glass Shower System





W/P = Fixteile können wahlweise mit Winkeln (W) oder Profilen (P) gehalten werden.

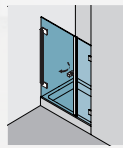
W/P = Fixed panels can be held with either brackets (W) or profiles (P).



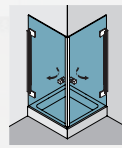
Typ(e) 100



Typ(e) 105



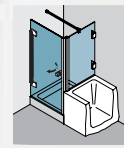
Typ(e) 110
W/P



Typ(e) 120



Typ(e) 130
W/P



Typ(e) 131
W/P



Typ(e) 200
W/P

Technik und Design im Einklang

Die Beschlagserie BH 2401 vereint alle drei Top-Features moderner Sanitär-Beschläge: die flächenbündige Verankerung im Glas, den Hebe-Senk-Mechanismus und gleichzeitig die Vorteile der Pendeltürfunktion. Das Ergebnis ist ein funktionales und ästhetisches High-Tech Produkt, das in Sachen Technologie und Design zur Premium-Klasse gehört.

Systemmerkmale

- Pendeltürfunktion: die Tür ist raumsparend auch nach innen zu öffnen
- bodengleicher, barrierefreier Einbau durch Hebe-Senk-Mechanismus – schon unteres Dichtprofil
- leichte Reinigung durch flächenbündige Verankerung innen
- selbstschließend im Senkvorgang
- max. Türgewicht: 40 kg

Engineering excellence meets design excellence

The new BH 2401 shower cubicle system, is providing all three major features of modern sanitary hardware in one set of fittings: BH 2401 combines internally flush anchorage within the glass, a rising mechanism and all the advantages of a double-action swing. Thus BH 2401 brings to the bath-room all the advantages of a reliable and aesthetically elegant high-tech product with premium class credentials in technology and design.

System features

- double-action function: space-saving inward opening is possible
- easy cleaning due to use of countersunk screws
- for floor-level, barrier-free shower installation due to rising mechanism – less wear on bottom seal
- door closes automatically under gravity
- max. door weight: 40 kg



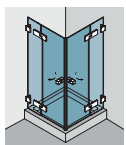
Band Glas/Glas 180°, Außenseite, klassische Grundform mit versetzten Glaskanten | Hinge glass/glass 180°, Exterior, Classic shape with offset glass edges



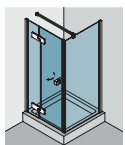
Band Glas/Glas 180°, Innenseite, flächenbündige Verankerung | Hinge glass/glass 180°, Interior, Internally flush anchorage



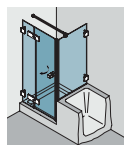
NEU – Duschsysteme jetzt auch mit Glas/Wand Lösung
NEW – Shower systems now with glass/wall solution
BH 2401 Typ(e) 105



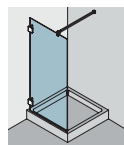
Typ(e) 220
W/P



Typ(e) 230
W/P



Typ(e) 231
W/P



Typ(e) 530
W



Beschlagseinheit Glas/Wand,
Außenseite | hinge unit glass/wall,
Exterior



Beschlagseinheit Glas/Wand,
Innenseite | hinge unit glass/wall,
Interior

BH 2401

Technische Daten | Technical data

		Standard	Auf Anfrage
		Standard	On request
Glasdicke (mm) Glass thickness (mm)	Fixteile Fixed panels Plane Türgläser Flat door panels	8 8	
Max. Türgewicht Max. door weight		40 kg	
Verstellmöglichkeit ⁽¹⁾ (mm) Adjustability ⁽¹⁾ (mm)	Türbeschlag G/W mit Wandanschluß door fitting G/W incl. wall connection Band G/G 180° Hinge G/G 180° Winkel G/W Bracket G/W Winkel G/G Bracket G/G Profil Profile	+1/-1 +1/-1 +1/-1 +1/-1 +8/-8	
Verwendete Beschlagtechnik Fitting type	Pendeltürbeschläge mit Senkbohrungen und Hebe-Senk-Mechanismus Double action hinges with countersunk holes and rising-mechanism	BH 2401 BH 2401	
Materialien Materials	Beschläge (MS Messing), (LM Alumium), Profile (LM Alumium) Fittings (BR Brass), (LM Aluminium), Profiles (LM Aluminium)		
Realisierbare Türsysteme Realizable door types	Typ 1nn Tür an Wand Type 1nn Door fixed to wall Typ 2nn Tür an Fixteil Type 2nn Door fixed to glass panels Typ 5nn Trennwand Type 5nn Partition wall	■ ■ ■	
Realisierbare Anwendungen Realizable configurations	Nischendusche Niche shower Eckdusche Corner shower In Verbindung mit Badewanne In conjunction with bathtub U-Kabine U-shaped shower Walk-In Walk-In	■ ■ ■ ■	■
Verfügbare Oberflächen Available finishes	Sonderfarbe special coated colour glanzverchromt polished chromed ähnl. Niro matt sim. satin stainless steel weitere Oberflächen special finishes	■ ■ ■	■
Bemerkungen Remarks	Fixteile können wahlweise mit Glas/Wand Winkeln oder mit durchgehenden Profilen gehalten werden Fixed Panels can be held with either glass to wall brackets or full-lenght wall abutment profiles Haltestange und Türkнопf im eckigen Design (Design Quadrat) Support bars and door knob with angular design (Design Square) Tür wird beim Öffnen um ca. 5 mm angehoben Door is raised approx. 5 mm on opening Versetzte Glaskante Offset glass edges		

⁽¹⁾ „+“ Verstellung zum Türgriff | Adjustment towards door handle

„-“ Verstellung zur Wand | Adjustment towards wall

Fordern Sie weitere Informationen bei uns an.
Contact us for further information.



**GlasTechnik
Schürmann**
GmbH

www.glas-technik.ch
info@glas-technik.ch

Bösch 104
6331 Hünenberg

T 041 748 77 00
F 041 748 77 01