



gral
SYSTEME

DUSCHSYSTEM
SHOWER SYSTEM

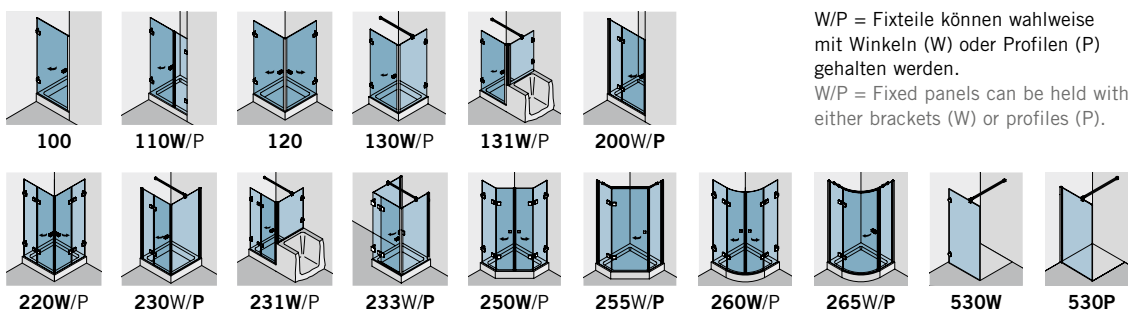
BH 250

ANSCHLAGTÜRSYSTEM
MIT HEBE-SENK-FUNKTION
SINGLE-ACTION DOOR
SYSTEM WITH LIFT-LOWER
FUNCTION



Materialien Beschläge (Messing), Profile (Aluminium)		Materials Fittings (Brass), Profiles (Aluminium)	
Verwendete Beschlagtechnik Anschlagtürbeschläge mit Hebe-/Senkfunktion		Fitting type Single-action door fittings with lift/lower function	
Systemmerkmale - nach außen öffnend - Hebe-/Senkfunktion (+/- 5 mm) - Glasbefestigung flächenbündig - selbstschließend ab 90° - durchgehende Dichtungen an allen Glaskanten - Band Glas/Wand werkseitig umrüstbar mit Anschraubflasche nach außen - Winkel Glas/Wand 90° auch mit Anschraubflasche nach außen - Fixteile wahlweise mit Winkeln (W) oder Profilen (P)		System features - outward opening - lift/lower function (+/- 5 mm) - countersunk glass fixing - self-closing at 90° - continuous seals along all glass edges - Hinge glass/wall can be factory-modified with sep. reversible external fixing plate - Brackets glass/wall 90° with sep. reversible external fixing plate - Fixed panels with either brackets (W) or profiles (P)	
Glasstärke Fixteile 8 mm Plane Türläser 6/8 mm gebogene Türläser 6 mm		Glass thickness Fixed panels 8 mm Flat door panels 6/8 mm curved door panels 6 mm	
Höhe (H)/Radius (RW) gebogener Türläser bei Systemhöhe 2.000 mm H: 1.986 mm/RW: 500/550 mm		Height (h)/Radius (RW) curved door panels by systemheight 2.000 mm h: 1.986 mm/RW: 500/550 mm	
Max. Türgewicht	36 kg (8 mm)	Max. door weight	36 kg (8 mm)
Max. Türbreite	1.000 mm (H: 2.000 mm, 6 mm) 900 mm (H: 2.000 mm, 8 mm)	Max. door width	1 000 mm (h: 2 000 mm, 6 mm) 900 mm (h: 2 000 mm, 8 mm)
Verstellmöglichkeit Band Glas/Wand +1/-1 mm Band Glas/Glas 135° +1/-1 mm Band Glas/Glas 180° +1/-1 mm Winkel Glas/Wand 90° +1/-1 mm Winkel Glas/Glas 90° +1/-1 mm Profil +8/-8 mm		Adjustability Hinge glass/wall +1/-1 mm Hinge glass/glass 135° +1/-1 mm Hinge glass/glass 180° +1/-1 mm Bracket glass/wall 90° +1/-1 mm Bracket glass/glass 90° +1/-1 mm Profile +8/-8 mm	
Verfügbare Oberflächen Glanzverchromt weitere Oberflächen auf Anfrage		Available finishes polished chromed special finishes on request	

Einbausituationen | Installation situation



Gral Systeme GmbH Niederlassung Rietberg

Ludwig-Erhard-Straße 7
33397 Rietberg
GERMANY

Phone +49 (0) 5244 90 76-0
Fax +49 (0) 5244 90 76-219

www.gral-systeme.de



Klug konstruiert und elegant geformt

BH 250 glänzt mit innen-seitig bündiger Verankerung im Glas und funktionaler Hebe-Senk-Funktion. Die Anschlagtüren heben sich beim Öffnen um fünf Millimeter an und gleiten automatisch in die Schließposition zurück. Das elastische Abtropfprofil setzt beim

Schließen der Tür direkt auf den Boden auf und lenkt das vom Glas abfließende Wasser sicher in das Duschinere.

Die minimalistischen Beschlags-Abmessungen machen BH 250 zu einer puristisch zeitlosen Designserie, die sich perfekt in ein elegantes Badambiente einfügt.

Systemmerkmale

- nach außen öffnend
- Hebe-/Senkfunktion (+/- 5 mm)
- Glasbefestigung flächenbündig
- selbstschließend ab 90°
- durchgehende Dichtungen an allen Glaskanten
- max. Türgewicht 36 kg
- Fixteile wahlweise mit Winkel (W) oder Profilen (P)



Beschläge für ästhetische und funktionale Ansprüche.

Fittings for esthetical and functional demands.



Cleverly constructed, elegantly shaped

The BH 250 offers an internally flush anchorage within the glass and lift/lower function. The single-action doors lift up by five millimeters as they open and then slide back automatically to the closed position. The elastic drip profile sits directly on the

floor when the door closes and makes sure the water flowing down the glass stays inside the shower.

The minimalistic fitting dimensions make BH 250 to a puristic timeless design series which can be perfectly integrate in an elegant bathroom ambience.

System features

- outward opening
- lift/lower function (+/- 5 mm)
- countersunk glass fixing
- self-closing from 90°
- continuous seals along all glass edges
- max. door weight 36 kg
- fixed panels with either brackets (W) or profiles (P)