

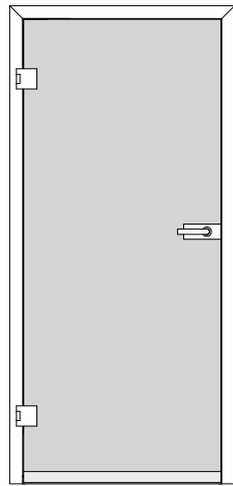
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Schallschutz

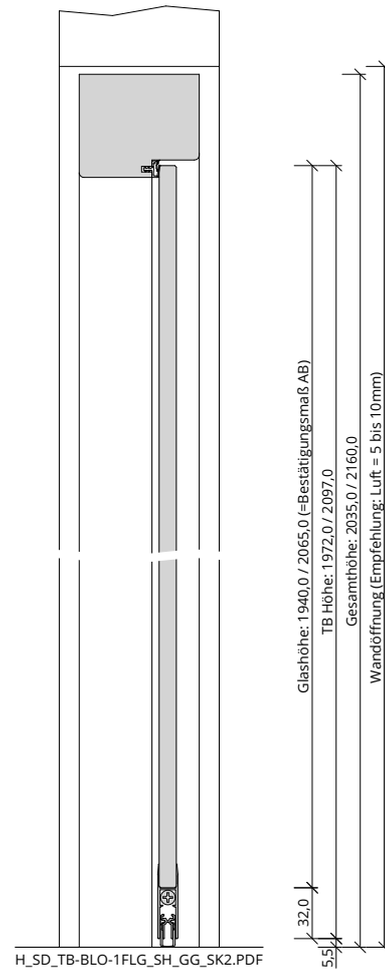
Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » sturzhoch » Ganzglas » SK2 (VSG-SC)





A_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GG_SK2.pdf

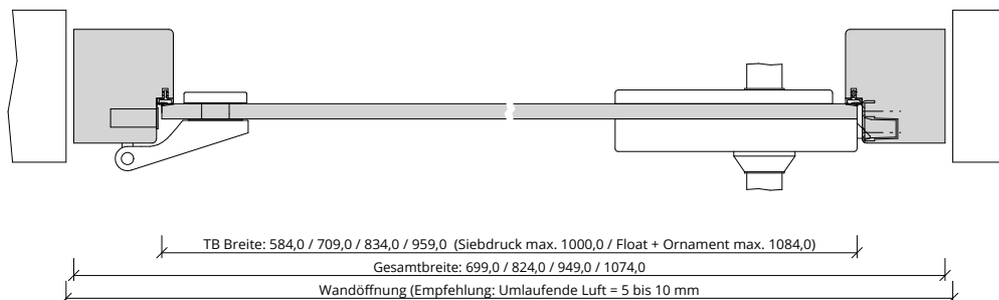
32,0 | DH 1.036,0 von UK Glas (=Sonderhochhöhe)
DH 1.068,0 von UK TB incl. Bodendichtung



H_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GG_SK2.PDF

Glashöhe: 1940,0 / 2065,0 (=Bestätigungsmaß AB)
TB Höhe: 1972,0 / 2097,0
Gesamthöhe: 2035,0 / 2160,0
Wandöffnung (Empfehlung: Luft = 5 bis 10mm)

32,0 | 5,5



TB Breite: 584,0 / 709,0 / 834,0 / 959,0 (Siebdruck max. 1000,0 / Float + Ornament max. 1084,0)

Gesamtbreite: 699,0 / 824,0 / 949,0 / 1074,0

Wandöffnung (Empfehlung: Umlaufende Luft = 5 bis 10 mm)

Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GG_SK2.PDF



Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 37dB nach DIN 4109
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC	nicht möglich
LIFESTYLE	nicht möglich
GANZGLAS	verschiedene Designs möglich (Laser, Siebdruck, Ornament)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	SK2 VSG-CS, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109
TB-Maße stumpf (bxh)	Gesamtmaß: 584-1000/1084 x 1754-2097 (Glashöhe = Bestätigungsmaß AB = TB Gesamthöhe - 32mm)
Dicke	10,76mm
Flächengewicht	ca. 26,0 kg/m ²
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung Athmer Schall-EX-GS-H10
Schloss	Bohrungen für querliegendes Ganzglastürschloss (Studio) / Achtung: Austauschfalle erforderlich
Bänder	[] 3-teilige Bänder bis 959x2097, [] VX-Bänder > 959x2097
Abmessung:	---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen
Oberlicht	nicht möglich
Windfang	nicht möglich
Material	Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Schließblech	Kurzschließblech, silberfarben
Bandaufnahme	[] Klemmblock 3-teilig bis 959x2097, [] Aufnahme VX > 959x2097
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] Massiv, [] Lack
Oberfläche Zarge:	_____
Abmessung:	---- x ---- x ----

