

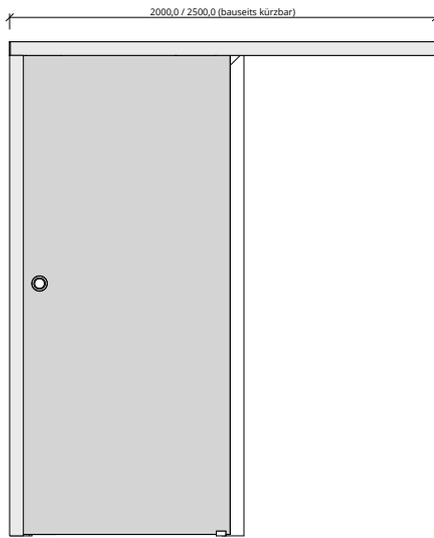
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

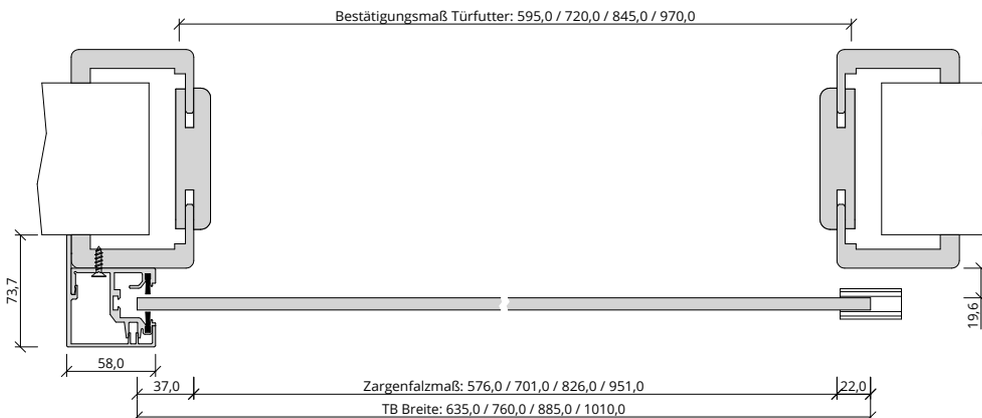
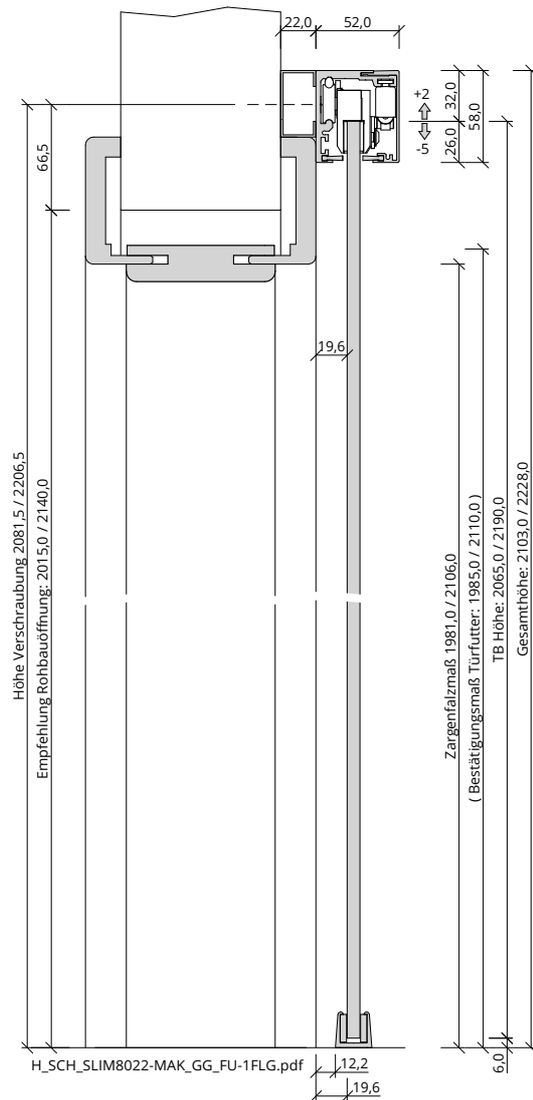
Wohnraumtüren » Schiebetüren

SLIM - 80/22 (mit Anschlagkasten) » Türblatt Glas » Türfutter (1-flg.)





A_SCH_SLIM8022-MAK_GG_FU-1FLG.pdf



Q_SCH_SLIM8022-MAK_GG_FU-1FLG.pdf



Klassifizierung

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Glas, 1-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	635 - 1010 x 2065 - 2190
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m ²
Falz	stumpf
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	ohne
Drückergarnitur	[] Griffmuschel, [] Stangengriffe beidseitig, [] Stangengriffe einseitig
Oberflächenart TB	Glas
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Schiebetür- Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 50kg (120kg), mit Anschlagkasten, optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	2000, 2500 (bauseits kürzbar)
Slim Inlay	Slim- Beschlag optional mit Inlay erhältlich (CPL Karo-Beige, CPL Karo-Dark, CPL Karo-Grey, CPL Karo-White, CPL T-Eiche, CPL T-Eiche Altholz, CPL T-Eiche Astig, CPL T-Greyline, CPL T-Oak Creme, CPL T-Oak Nature, CPL T-Oak White, CPL T-Pinie, CPL T-Whiteline, CPL Weißlack, CPL Weißlack 9016) (Anschlagkasten ohne Inlay!)
Anschlagkasten	Länge 2045,5 / 2170,5 / 2295,5
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	mit oder ohne Schließblech je nach Schlossvariante
Kantenform	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Kleine Rundkante RFKR (je nach Oberfläche)
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhWS)	---- x ---- x ----

