

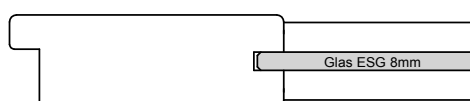
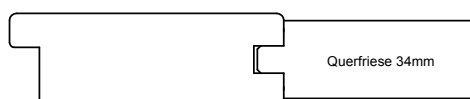
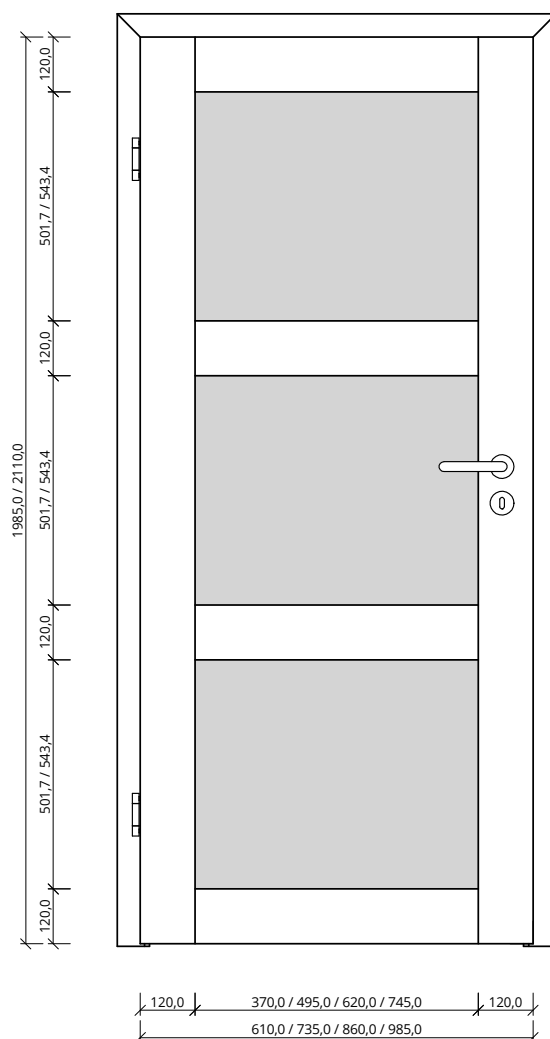
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Produktsortiment » STIL

TYP-ST (Stollentüren) » STL3-3





Maße gelten für gefälzte Elemente, stumpfe Elemente sind nicht möglich

Dateiname: PS_Stil_Typ-ST_STL3-3.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	Klimaklasse 1
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Stollentür, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STIL - TYP-ST (Stollentür) - STL3-3
Beschreibung	Rahmentür mit eingetüteter Füllung (12mm) und eingetüteter ESG-Verglasung (8mm)
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
Kürzbarkeit	20mm (mit Bodendichtung nicht kürzbar)
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 23,0 kg/m²
Innenlage	MDF- Platte
Rahmen	MDF
Absperrung	ohne
Falz	gefälzt
Anzahl Flügel	[] 1-flügelig, [] 2-flügelig
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	3-teilig, vernickelt (gefälzt)
Kantenprofil	Rund RU
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt STL3-3
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	[] Float klar, [] Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack 9010
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____

