

GARANT Türenhandbuch

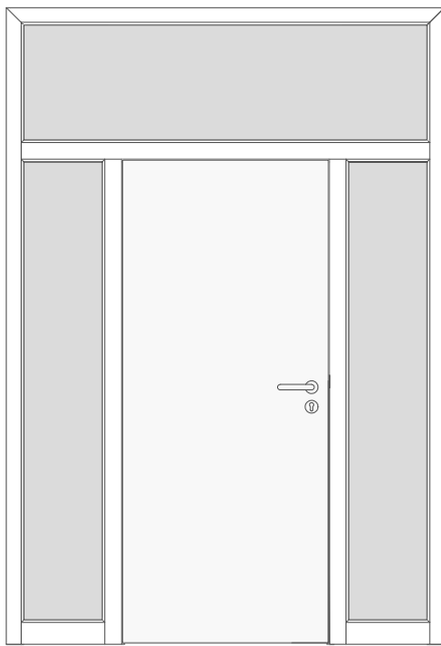
Türenhandbuch

Funktionstüren » Schallschutz

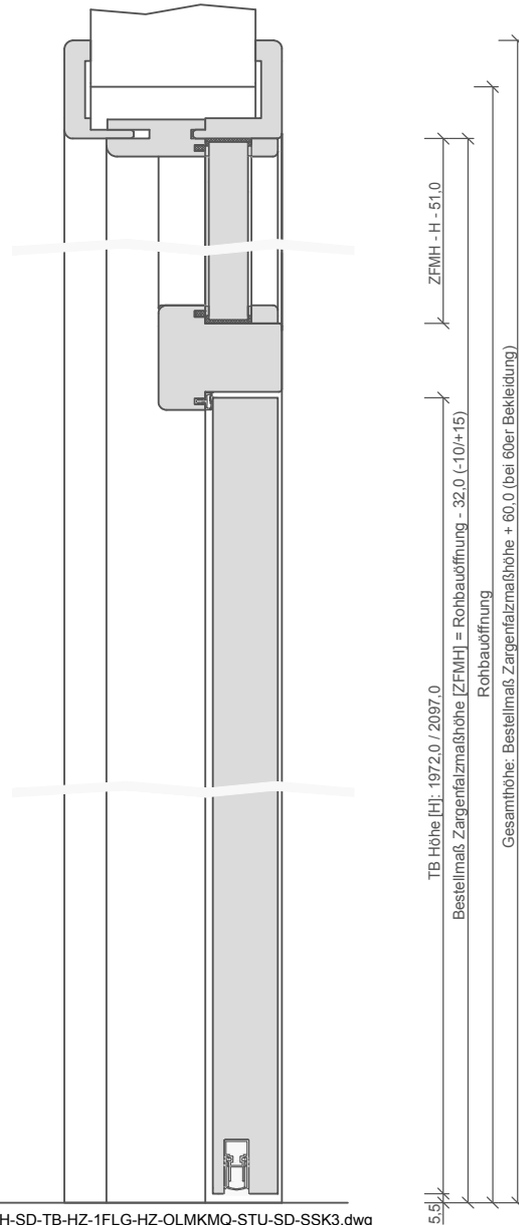
Türblatt + Holzarge (1-flg.) » mit 2 Seitenteilen und Oberlicht (Typ 18/19) » stumpf » SSK3 (Rw=42dB) SD2



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzarge (1-flg.) » mit 2 Seitenteilen und Oberlicht (Typ 18/19) » stumpf » SSK3 (Rw=42dB) SD2/46 BA S

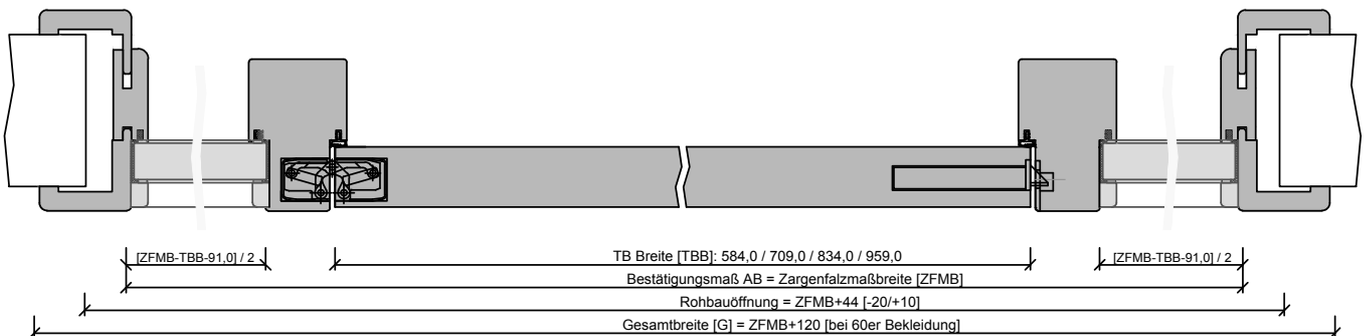


G-A-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-WF2-OLMKMQ-STU-SD.dwg



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD-SSK3.dwg

$ZFMH - H - 51,0$
 $TB\ Höhe\ [H]: 1972,0 / 2097,0$
 $Bestellmaß\ Zargenfalzmaßhöhe\ [ZFMH] = Rohbauöffnung - 32,0 (-10/+15)$
 $Rohbauöffnung$
 $Gesamthöhe: Bestellmaß\ Zargenfalzmaßhöhe + 60,0\ (bei\ 60er\ Bekleidung)$
 $5,5$



G-Q-SD-TB-HZ-1FLG-WF2-STU-SD-SSK3.dwg

$[ZFMB-TBB-91,0] / 2$
 $TB\ Breite\ [TBB]: 584,0 / 709,0 / 834,0 / 959,0$
 $Bestätigungsmaß\ AB = Zargenfalzmaßbreite\ [ZFMB]$
 $Rohbauöffnung = ZFMB + 44 [-20/+10]$
 $Gesamtbreite\ [G] = ZFMB + 120\ (bei\ 60er\ Bekleidung)$



Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 42dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Wärmedämmung	U-Wert ca. 2,20 W/m ² K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] R11-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.46,0mm
Flächengewicht	ca. 35,0 kg/m ²
Innenlage	Spezialmittellage SD
Rahmen	MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	HDF- Platte 2x3mm
Falz	stumpf
Kantenprofil	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Bänder	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Drückergarnitur	ohne
Türschließer	ohne
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt	nicht möglich
Oberflächenart TB	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche Türblatt	_____
Türtyp:	_____
Abmessung	---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	Türzarge mit Oberlicht und 2 Seitenteilen für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamtbreite bis 2000 mm; Gesamthöhe bis 2900 mm
Oberlicht	mit passenden Glasleisten
Glas Zarge	VSG 24mm mit PVB-Akustikfolie
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte
Kämpfer	Querschnitt 64 x 100
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Bandaufnahme	Montageplatte für verdecktliegende Bänder
Bandrahmenteil	verdeckte Bänder, lose beigelegt
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Kantenform	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR
Wandstärke	[] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400
Oberflächenart Zarge	Lack
Oberfläche Zarge	_____
Abmessung	---- x ---- x ----

