

# GARANT Türenhandbuch

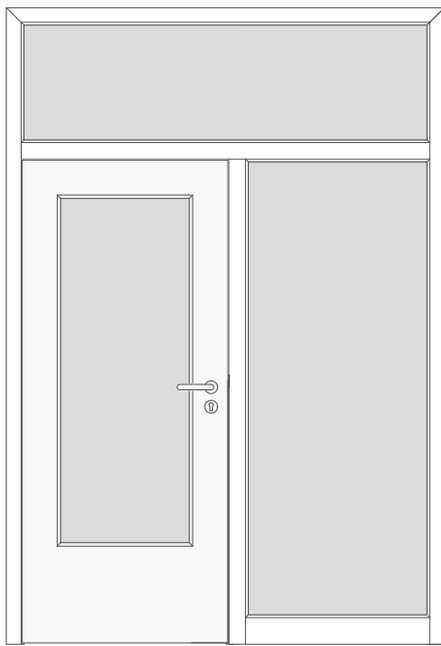
## Türenhandbuch

### Funktionstüren » Schallschutz

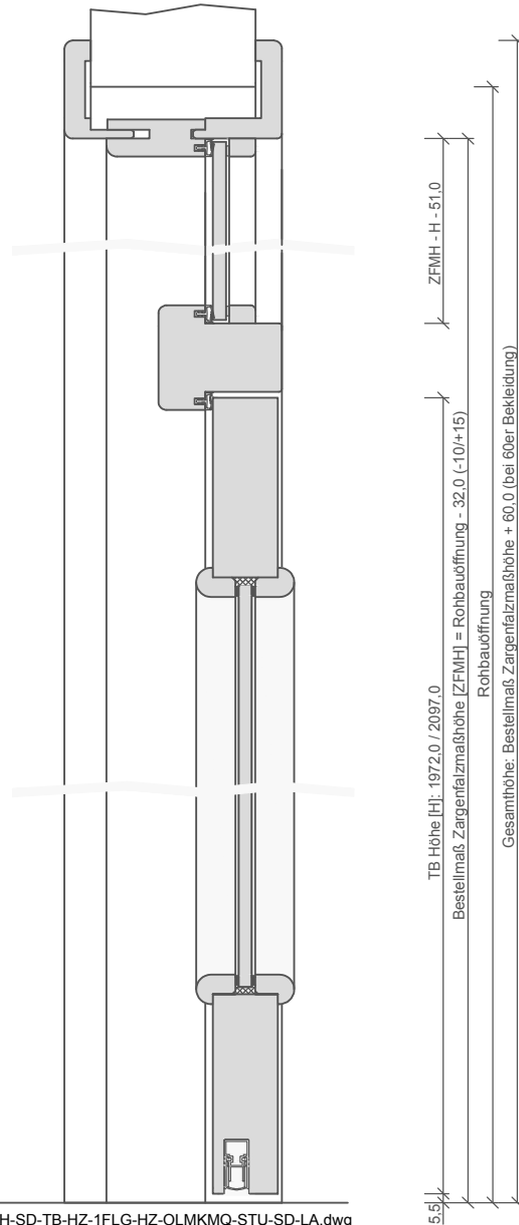
Türblatt + Holzarge (1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14/17) » stumpf » SSK1 (Rw=32dB) VS1/40



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzarge (1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14/17) » stumpf » SSK1 (Rw=32dB) VS1/40-LA BA S

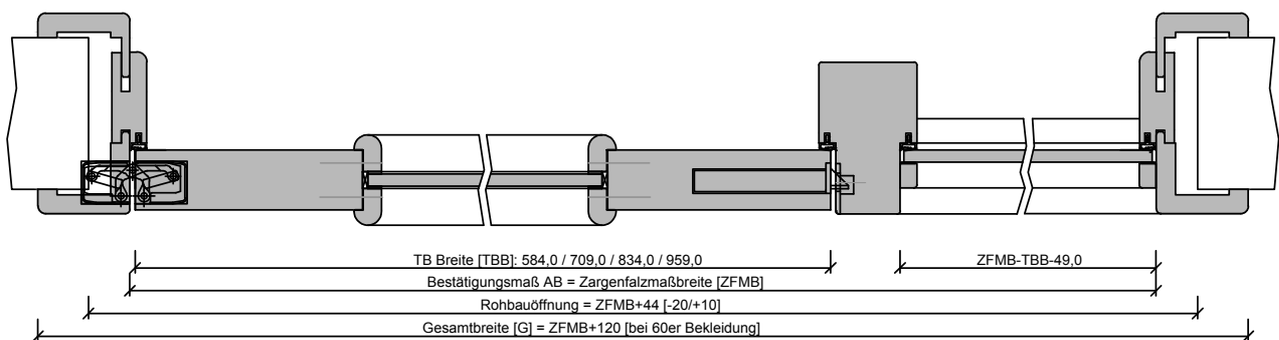


G-A-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-WF1-OLMKMQ-STU-SD-LA.dwg



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

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



G-Q-SD-TB-HZ-1FLG-WF1-STU-SD-LA.dwg

$TB\ Breite\ [TBB]: 584,0 / 709,0 / 834,0 / 959,0$   
 $Bestätigungsmaß\ AB = Zargenfalzmaßbreite\ [ZFMB]$   
 $Rohbaulöffnung = ZFMB + 44 (-20/+10)$   
 $Gesamtbreite\ [G] = ZFMB + 120\ (bei\ 60er\ Bekleidung)$   
 $ZFMB - TBB - 49,0$



## Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

## Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[ ] TB-LA, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA4-S/M/B, [ ] TB-LA5-S/M/B, TB-LA6, [ ] TB-LA10, [ ] TB-LA11, [ ] TB-LA12, [ ] TB-LA13
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.40,0mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspaneinlage VS1
Rahmen	MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	HDF- Platte 3mm
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	[ ] LA, [ ] LA2, [ ] LA3, [ ] LA4 S/M/B, [ ] LA5 S/M/B, [ ] LA6, [ ] LA10, [ ] LA11, [ ] LA 12, [ ] LA13
Glas Türblatt	VSG 8mm mit PVB-Folie
Glasdesign	siehe Lichtausschnittgläser
Leiste	[ ] G34 eckiger LA, [ ] G28 Bullauge
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 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamtbreite bis 2000 mm; Gesamthöhe bis 2900 mm
Oberlicht	mit passenden Glasleisten
Glas Zarge	VSG 8mm mit SC-Folie
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 verdeckt liegende 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	_____

