

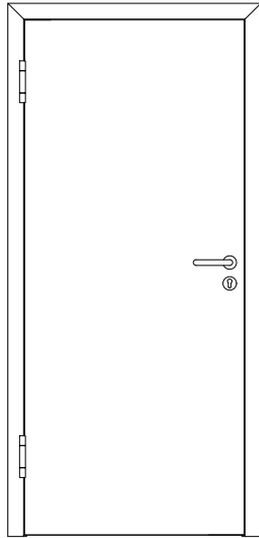
# GARANT Türenhandbuch

## Türenhandbuch

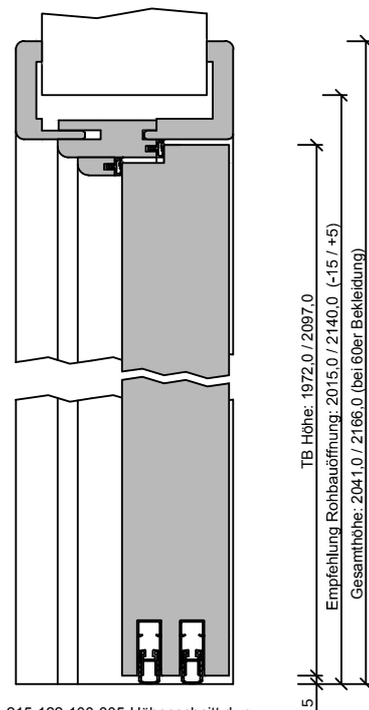
Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt+Holzzarge(1-flg.) » sturzhoch (Typ 1) » stumpf » SSK4 (Rw,P=47dB)

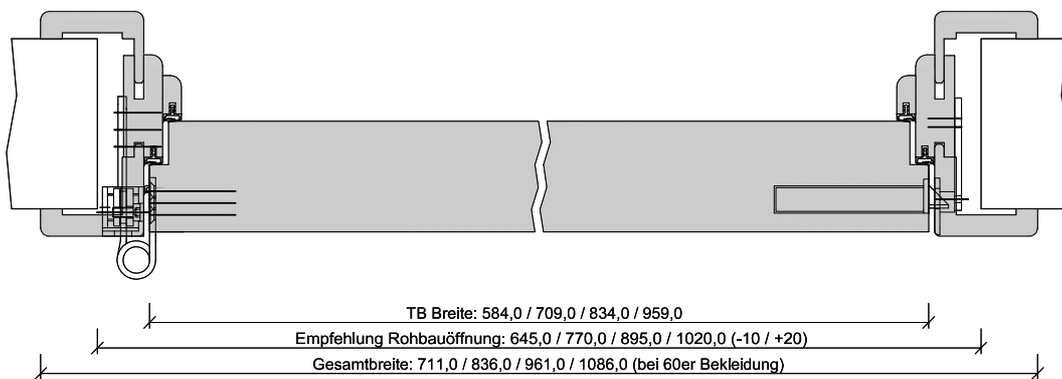




200-105-102-100\_Ansicht.dwg



215-122-100-305-Höhenschnitt.dwg



226-226-108-100-Querschnitt.dwg



## Klassifizierung:

Schallschutz	Rw,P >= 47dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001
Wärmeschutz	U-Wert ca. 1,50 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

## Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[ ] A800, [ ] C700, [ ] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[ ] RI1-12, [ ] 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 SK4 nach DIN 4109, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	709 - 959 x 1847 - 2097
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.65mm
Rahmen:	Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte ca.5,0mm
Flächengewicht:	ca. 47,0 kg/m²
Falz:	stumpf mit Zusatzfalz 25,5 x 11
Innenlage:	Spezialmittellage SDB
Falzkannte	mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung	2 x absenkbar Bodendichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/65/72)
Kantenprofil:	[ ] Eckig E, [ ] Premiumkante PK2
Bänder:	VX-Band
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	nicht möglich
Oberflächenart:	[ ] Lack, [ ] G-TEC®, [ ] Hafa Grundiert, [ ] CPL, [ ] Dekor, [ ] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

## Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrgung
Verstellbereich	Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm
Schließblech	Verstellbares Lappenschließblech
Bandaufnahme	Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Kantenform	[ ] Eckig E, [ ] Rund R, [ ] kleine Rundkante KR
Wandstärke	[ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 220, [ ] 240, [ ] 260, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 325, [ ] 340, [ ] 360, [ ] 380, [ ] 400
Oberflächenart	[ ] Lack, [ ] CPL, [ ] Schichtstoff
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

