

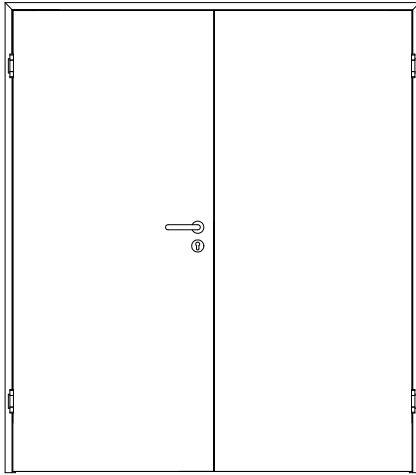
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

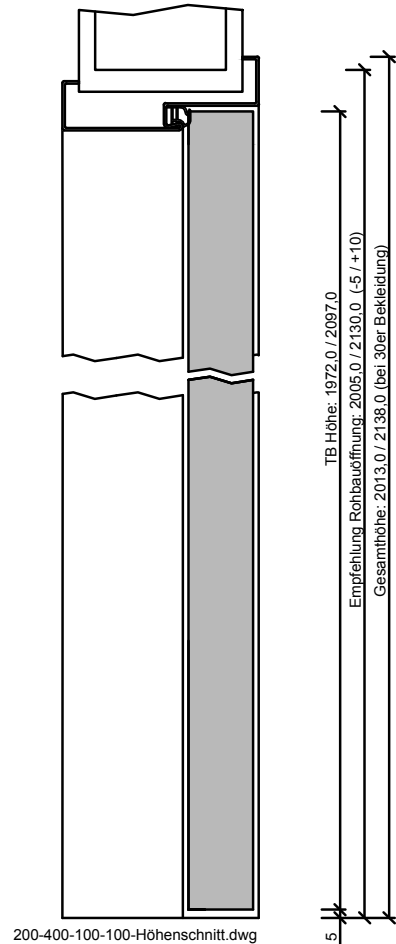
Funktionstüren » Objekt

Türblatt + Stahlzarge Typ 3 (2-flg.) » stumpf » VS1/40 BA S, OBT

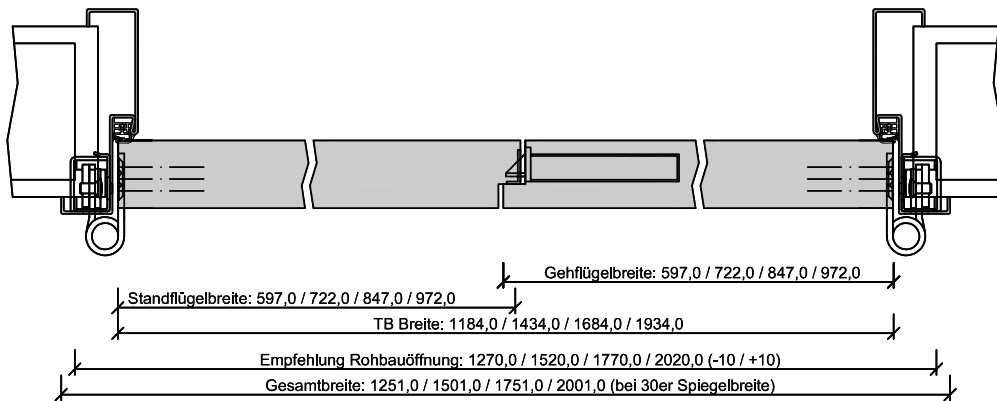




400-101-402-100_Ansicht.tcd



200-400-100-100-Höhenschnitt.dwg



401-223-401-100-Querschnitt.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Objekt » Türblatt + Stahlzarge Typ 3 (2-flg.) » stumpf » VS1/40 BA S, OB

Klassifizierung

Objekttür	VS1/40
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Wärmedämmung	U-Wert ca. 2,0 W/m²K
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	[] RI1-12, [] 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	Objekttür, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.40,0mm
Flächengewicht	ca. 23,0 kg/m²
Innenlage	Vollspaneinlage VS1
Rahmen	MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	stumpf
Kantenprofil	[] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Schloss	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) im Gehflügel
Schließblech Standflügel	Spezial-Schließblech im Standflügel
Bänder	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL, [] Schichtstoff 0,8 mm, [] G-TEC®, [] Lack, [] Dekor
Oberfläche Türblatt	_____
Türtyp:	_____
Abmessung	_____ x _____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	Stahlzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung	Eckverbindung verschweißt
Verstellbereich Zierbekleidung	ohne
Bandaufnahme	Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung
Bandrahmenteil	Bänder lose mitgeliefert
Dichtung	lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund R
Wandstärke	[] >=100, [] Eckzarge
Oberflächenart Zarge	gründiert
Oberfläche Zarge	_____
Abmessung	_____ x _____ x _____

