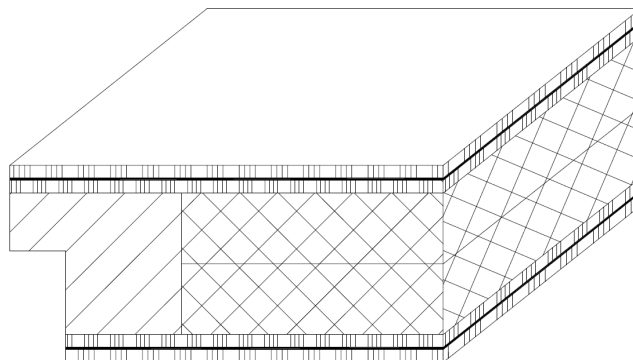


Türtyp SD37-K3



Klassifizierungen

Klimaklasse

Prüfklima c

Klasse 3 nach DIN EN 12219

Schallschutz

$R_w = 37$ dB (Prüfwert im Labor)

Erf. $R_{wR} = 32$ dB (am Bau zu erfüllende Schalldämmung: Rechenwert)

Türblatt

max. Türblattgröße

Klimaklasse - 2110 x 1110 mm

Schallschutz - 2110 x 1110 mm

Türblattdicke

ca. 46-mm

Deckplatten

beidseitig 2x 3-mm HDF-/Hartfaserplatten mit 0,3 Alu-Einlage

Türfalz

DIN-Falz 13,0 x 25,5 mm

Innenlage

2x 16,5-mm stranggepresste Vollspanplatte

Rahmenholz

aufrecht je Seite 1-fach Fichte, 38 x 33 mm

unten 2-fach Fichte, oben 1-fach Fichte 38 x 33 mm

Türblattgewicht

ca. 33 kg/m²

Klima und Schall

Bodendichtung

Schall-Ex-Duo L15/30

Schloß

PZ-Schloss 55 mm Dorn, Stulp nickel-silber, 235 x 20 mm, gerundet nach DIN 18251

Bänder

2x 3-tlg. Bänder V0026 WF vernickelt, eingebaut
ab 2110 x 985 mm: V 0037 WF

Prüfung Klima

Prüfung

Klimaprüfung nach DIN EN 1121 : 2000-09 Prüfklima c

Prüfzeugnis

Nr. 09/11-A403-Z2

Klassifizierung

Klasse 2 nach DIN EN 12219 : 2000-06

Prüfung Schallschutz

Prüfung

Luftschalldämmung nach DIN EN 20 140-03 entspricht einer
Messung nach DIN 52210-03

Prüfbericht

011030.U9

Gutachten

020403.S32c