



Hinterfüllung	Anforderung	
	SK2*	FR
ohne	-	S/M
Mineralwolle	S/M	S/M

S= Ständerwerk
M= Mauerwerk
*Mit JELD-WEN Schiebetürblatt Typ42 SK2 Professional, RW (RwP)=37dB, erf.RW (Rw,R)=32dB

LDB	LDH effektiv	TAB	TAH	AMB	AMH
686		740		1502	
811		865		1752	
936	1968	990	1985	2002	2078
1061		1115		2252	
1186		1240		2502	
686		740		1502	
811		865		1752	
936	2093	990	2110	2002	2203
1061		1115		2252	
1186		1240		2502	

Sondermaße: TAB=LDB+54
TAH= LDH effektiv+17
AMB=LDBx2+130
AMH=LDH effektiv+110

- Hinweise:
- Der detaillierte Einbau muss aus der Montageanleitung entnommen werden!
 - Bereits in der Planungsphase die Montageanleitung beachten.
 - Max. Türgewicht: 150kg.

SvdW-D Typ42 SK2
mit NOVA 150 BOS Holz

Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	L.Ni	01.02.2024
Prüfer	S.Lö	05.06.2024

LineaOutside-D Typ42 SK2
Ständerwerk als Schallschutzelement
LineaOutside-D Typ42 SK2, stud wall, sound proofing

Zeich.Nr./Drawing No: D0034413 Rev.: - Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No: Rev.:
Status: Freigegeben

REV.	Änderung	Name	Datum

BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications