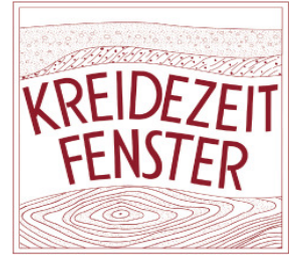


Übersicht Schallschutz - R_w - Werte (dB)

Bautiefe 90 mm



* Prüfstandswerte Fenster / Schalldämm-Maß R nach DIN EN ISO 10140-2 /

Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen im Prüfstand / Bewertung nach ISO 717-1 (R_w)

* Profilbreite 79 mm; Normfenster einflügelig 1230 x 1480; Mittel- und Überschlagdichtung

* Hersteller Verglasung Prüffenster: INTERPANE

* Werte aus Prüfberichten HFB Engineering / MFPA Leipzig; Prüfberichte auf Anfrage verfügbar

Verglasungsaufbau						R_w (C ; Ctr)	Nr. des
Außen	SZR	Mitte	SZR	Innen	Glasgewicht	dB	Prüfberichtes
mm	mm	mm	mm	mm	kg / qm		
17 SF	16 Argon	-	-	13 SF	75	48 (-1 ; -3)	PB 4.2 / 12 - 367 - 1
4 Float	16 Argon	4 Float	16 Argon	4 Float	30	35 (-1 ; -5)	311002101 / 1 / 2013
6 Float	16 Argon	4 Float	16 Argon	4 Float	35	38 (-1 ; -5)	311002101 / 4 / 2013
8 Float	16 Argon	4 Float	16 Argon	4 Float	40	39 (-1 ; -6)	311002101 / 5 / 2013
8 Float	14 Argon	4 Float	14 Argon	6 Float	45	39 (-2 ; -3)	311002101 / 3 / 2013
8 Float	14 Argon	4 Float	14 Argon	9 SF	52,5	44 (-1 ; -3)	311002101 / 2 / 2013
17 SF	10 Krypton	6 Float	10 Krypton	13 SF	90	48 (0 ; -3)	311002133 / 1 / 2013