

HFBB Holzfensterbau Bernau GmbH - Übersicht Schallschutz

* Schalldämm-Maß R nach DIN EN ISO 10140-2 / Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen im Prüfstand / Bewertung nach ISO 717-1 (Rw)

* Normfenster einflügelig 1230 x 1480

* Hersteller Verglasung Prüffenster: INTERPANE

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

Fenstertyp	Verglasungsaufbau						Rw (C ; Ctr) dB	Nr. des Prüfberichtes
	Außenscheibe mm	SZR mm	Mittelscheibe mm	SZR mm	Innenscheibe mm	Glasgewicht kg / qm		
Berliner	6 Float	16 Argon	-	-	4 Float	25	38 (-1 ; -4)	311002511 / 1 / 2017
Berliner	8 Float	16 Argon	-	-	4 Float	30	38 (-1 ; -4)	311002101 / 6 / 2013
Berliner	10 Float	16 Argon	-	-	6 Float	40	39 (-2 ; -4)	311002101 / 8 / 2013
Berliner	9 SF	16 Argon	-	-	6 Float	37,5	43 (-2 ; -5)	311002511 / 1 / 2017
Berliner	9 SF	14 Argon	-	-	10 Float	47,5	44 (-2 ; -5)	311002101 / 7 / 2013
Berliner Warm 90	17 SF	16 Argon	-	-	13 SF	75	48 (-1 ; -3)	PB 4.2 / 12 - 367 - 1
Berliner Warm 90	4 Float	16 Argon	4 Float	16 Argon	4 Float	30	35 (-1 ; -5)	311002101 / 1 / 2013
Berliner Warm 90	6 Float	16 Argon	4 Float	16 Argon	4 Float	35	38 (-1 ; -5)	311002101 / 4 / 2013
Berliner Warm 90	8 Float	16 Argon	4 Float	16 Argon	4 Float	40	39 (-1 ; -6)	311002101 / 5 / 2013
Berliner Warm 90	8 Float	14 Argon	4 Float	14 Argon	9 SF	52,5	44 (-1 ; -3)	311002101 / 2 / 2013
Berliner Warm 90	13 SF	14 Argon	6 Float	14 Argon	9 SF	70	49 (-1 ; -3)	311002451 / 2 / 2016
Hamburger	10 Float	16 Argon	-	-	6 Float	40	38 (-2 ; -4)	31100 1874 / 1 / 10 / 2010
Hamburger Warm	4 Float	14	4 Float	14	4 Float	30	35 (-3 ; -7)	311002979 / 1 / 2023
Hamburger Warm	8 Float	14	4 Float	14	4 Float	40	39 (-1 ; -5)	311002977 / 2 / 2023
Hamburger Warm	9 SF	14	4 Float	14	4 Float	40	40 (-2 ; -6)	311002979 / 3 / 2023