

Bewertete Schalldämm-Maße R_w für Vorsatzschalen mit Metallunterkonstruktion mit DANO® Gipsplatten - einlagig beplankt

System- bezeichnung Wandtyp	Konstruktionsskizze	Wanddicke	Mineral- wolle MW DIN EN 13162 Dicke	DANO® Gipsplatten- Beplankung je Wandseite DIN EN 520 DIN 18180	Schalldämm-Maße DIN 4109-33
		mm	mm	mm	R _w in dB
DANO® Bau (A/GKB) einlagig					
CW 50/62,5-MW0		≥ 62,5	0	1 x 12,5	27,0
CW 50/62,5-MW40		≥ 62,5	40	1 x 12,5	31,0
CW 75/87,5-MW60		≥ 87,5	60	1 x 12,5	31,0*
CW100/112,5-MW80		≥ 112,5	80	1 x 12,5	31,0*
DANO® Feuer (DF/GKF) einlagig					
CW 50/62,5-MW0		≥ 62,5	0	1 x 12,5	27,0*
CW 50/62,5-MW40		≥ 62,5	40	1 x 12,5	30,0*
CW 75/82,5-MW60		≥ 87,5	60	1 x 12,5	31,0*
CW100/112,5-MW80		≥ 112,5	80	1 x 12,5	32,0*
DANO® Stabil (DFH2IR/GKFi) einlagig					
CW 50/62,5-MW0		≥ 62,5	0	1 x 12,5	30,0
CW 50/62,5-MW40		≥ 62,5	40	1 x 12,5	34,0
CW 75/82,5-MW60		≥ 87,5	60	1 x 12,5	34,0*
CW100/112,5-MW80		≥ 112,5	80	1 x 12,5	34,0*

^{*} rechnerischer Nachweis oder interpolierte Werte

Bemerkungen/Hinweise

Die hier veröffentlichten Schalldämmwerte R_w entsprechen den vorliegenden Ergebnissen von Prüfungen anerkannter, zertifizierter Prüfstellen sowie betriebseigener Prüfungen. Nach aktueller DIN 4109-1:2018-01 erfolgt die Nachweisführung mit dem Prüfstandswert R_w . Der Rechenwerten $R_{w,R}$, wie in der alten Fassung vorgesehen, wird zur Nachweisführung nicht mehr genutzt. **Faustformel zur Umrechnung:** R_w = $R_{w,R}$ + 2 dB, z.B. R_w = 58 dB bedeutet $R_{w,R}$ = 56 dB.

Die angegebenen Schalldämmwerte Rw können am Bau im eingebauten Zustand (R'-Werte) durch flankierende Bauteile, Installationseinbauten, Verarbeitungsqualität oder weiterer baulicher Gegebenheiten nachteilig beeinträchtigt werden. Wir empfehlen daher ein Vorhaltemaß von mindestens 7 dB einzuplanen.

Es gelten die anerkannten Regeln der Technik. Unsere Angaben beruhen auf dem derzeitigen Erkenntnisstand. Sie können jedoch nur laborbasierte Angaben sein, da wir keinen Einfluss auf die Nutzungs- und Anwendungsbedingungen wie z.B. auf Baustellenbedingungen und Verarbeitung haben.
Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorberhalten Es gilt immer der aktuelle Stand der technischen Richtlinien oder weiterer Vorgaben. Diese sind entsprechend zu beachten.

© Copyright by Danogips GmbH & Co. KG

Danogips GmbH & Co. KG, Tilsiter Straße 2, 41460 Neuss Technischer Service: Telefon: 02131 71810-88, Mail: technik@danogips.de