

Bewertete Schalldämm-Maße R_w für Trennwände mit Metallunterkonstruktion mit DANO® Stabil-Hartgipsplatte DFH2IR/GKFi

Konstruktionsskizze	CW-Profil nach DIN EN 14195 DIN 18182-1	Wanddi- cke	Mineral- wolle MW DIN EN 13162 Dicke	DANO® Gipsplatten- Beplankung je Wandseite DIN EN 520 DIN 18180	Schalldämm-Maße mit DANO® Standard CW-Metall-Profil DIN EN 14195 DIN 18182-1
		mm	mm	mm	R _w in dB
Einfachständer, einlagig beplankt, mit Mineralwolle					
	CW 50	75	1 x 40	1 x 12,5	48,0
<u> </u>	CW 75	100	1 x 60	1 x 12,5	51,5
1	CW 100	125	1 x 80	1 x 12,5	53,1
Einfachständer, zweilagig beplankt, mit Mineralwolle					
	CW 50	100	1 x 40	2 x 12,5	58,7 / 59,1 ¹⁾
	CW 75	125	1 x 60	2 x 12,5	61,0 / 62,0 ¹⁾
	CW 100	150	1 x 80	2 x 12,5	62,2 / 64,3 ¹⁾
Einfachständer, dreilagig beplankt, mit Mineralwolle					
	CW 50	125	1 x 40	3 x 12,5	64,5
<u> </u>	CW 75	150	1 x 60	3 x 12,5	66,0
	CW 100	175	1 x 80	3 x 12,5	66,5
Doppelständer, zweilagig beplankt, mit Mineralwolle					
	CW 50+50	155	2 x 40	2 x 12,5	70,0
200 0000000000000000000000000000000000	CW 75+75	205	2 x 60	2 x 12,5	70,8
	CW 100+100	255	2 x 80	2 x 12,5	71,4
	einlagig beplankt, mit Mineweilagig beplankt, mit Mineweilagig beplankt, mit Mineweilagig beplankt, mit Mireilagig beplan	einlagig beplankt, mit Mineralwolle CW 50 CW 75 CW 100 Eweilagig beplankt, mit Mineralwolle CW 50 CW 75 CW 100 CW 50 CW 75 CW 100 CW 75 CW 100 CW 75 CW 100 CW 75 CW 100 CW 75 CW 75 CW 100 CW 75 CW 100	DIN EN 14195 DIN 18182-1	DIN EN 14195 DIN 18182-1 DIN EN 14195 DIN EN 13162 Dicke mm mm mm	Din En 14195 Din En 14195 Din En 13162 Dicke Din En 13162 Dicke Din En 13162 Dicke Din En 13162 Din En 13162 Din En 13162 Din En 1820 Din 18180 mm mm mm mm mm mm mm

^{*} Prüfergebnisse interpolierte Werte, sowie rechnerische Ermittlung und Bewertung aufgrund von Referenzmessungen

Die Befestigung der obersten Beplankungslage bei mehrlagigen Hartgipsplatten-Beplankungen ist mittels Stahlklammern (z. B. Firma Haubold - Klammersysteme) zulässig.

Geänderte Befestigungsabstände:

Verschraubung der unteren Beplankungslage ≤ 250 mm, Klammern der Sichtlage ≤ 80 mm nach DIN 18181,

Tabelle 3 oder Vorgaben des entsprechenden Verwendbarkeitsnachweises beachten.

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

¹⁾ Obere Beplankungslage geklammert: