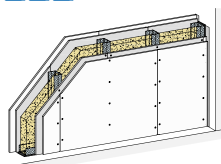
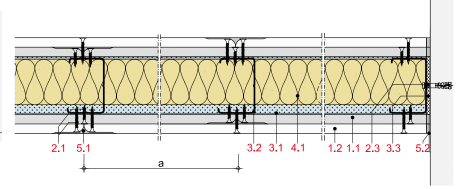
MW12RBWB

Metall-Einfachständerwände 2-lagig beplankt

Rigips Bauplatte RB; Rigips Die Weiße RB







Max. Systemeigenschaften

Schallschutz (R _w)	58 dB
Brandschutz	F 30-A
Wandhöhe	10.350 mm
Wanddicke	200 mm
Gewicht/m ²	42,0 kg

Systemaufbau

- Rigips Bauplatte RB
- 1.2 Rigips Die Weiße RB
- 2.1 Rigips Schnellbauschraube TN
- 2.3 z. B. Rigips Nageldübel3.1 RigiProfil MultiTec UW
- 3.2 RigiProfil MultiTec CW
- 3.3 Rigips Anschlussdichtung Filz einseitig selbstklebend
- 4.1 z. B. Isover Akustic TP oder TF
- z. B. VARIO Fugenspachtel; VARIO 30 Fugenspachtel; ProMix Plus; ProMix Airless; SUPER Fugenfüller; Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen; Rigips Papierbewehrungsstreifen
- 5.2 Rigips TrennFix

Nachweise

Schallschutz

M 6030-1 M 6030-7

TGM-VA AB 12182

Brandschutz

P-3956/1013-MPA BS GA-2013/239a-Mey GA-2018/054 GA-2022/065

GS 3.2/15-146-1 7-19 32-2149

Wandhöhen

P-1402/354/12-MPA BS und berechnete Werte. GS 3.2/15-146-1

Hinweis: Gewichtsangaben ohne Dämmstoff. Verspachtelung gemäß Verarbeitungsrichtlinie. Bei Brandschutzanforderungen: Hohlraumdämmung der Baustoffklasse A verwenden. Die max. Wandhöhen gelten für Einbaubereich 2, sofern nicht anders angegeben.

Systemvarianten										
Brand- schutz	Schall- schutz R _w dB	Beplankung je Wandseite mm	RigiProfil	Achs- abstand a mm	Wand- dicke mm	Wand- höhe mm	Wand- gewicht kg/m²	Dämmst. Dicke mm	Web-Code rigips.de	
F 30-A		12,5 + 12,5	CW 50	625	100	4.000	41,0		MW12RBWB-006	
F 30-A	54	12,5 + 12,5	CW 50	625	100	4.000	41,0	40	MW12RBWB-001	
F 30-A		12,5 + 12,5	CW 75	625	125	5.050	41,0		MW12RBWB-007	
F 30-A	55	12,5 + 12,5	CW 75	625	125	5.050	41,0	60	MW12RBWB-002	
F 30-A		12,5 + 12,5	CW 100	625	150	7.150	42,0		MW12RBWB-008	
F 30-A	58	12,5 + 12,5	CW 100	625	150	7.150	42,0	80	MW12RBWB-003	
F 30-A		12,5 + 12,5	CW 125	625	175	9.050	42,0		MW12RBWB-009	
F 30-A	58 ¹	12,5 + 12,5	CW 125	625	175	9.050	42,0	80	MW12RBWB-004	
		12,5 + 12,5	CW 150	625	200	10.350	42,0		MW12RBWB-012	
F 30-A		12,5 + 12,5	CW 150	625	200	9.050	42,0		MW12RBWB-010	
	58 ¹	12,5 + 12,5	CW 150	625	200	10.350	42,0	80	MW12RBWB-011	
F 30-A	58 ¹	12,5 + 12,5	CW 150	625	200	9.050	42,0	80	MW12RBWB-005	

¹ Wert abgeleitet.