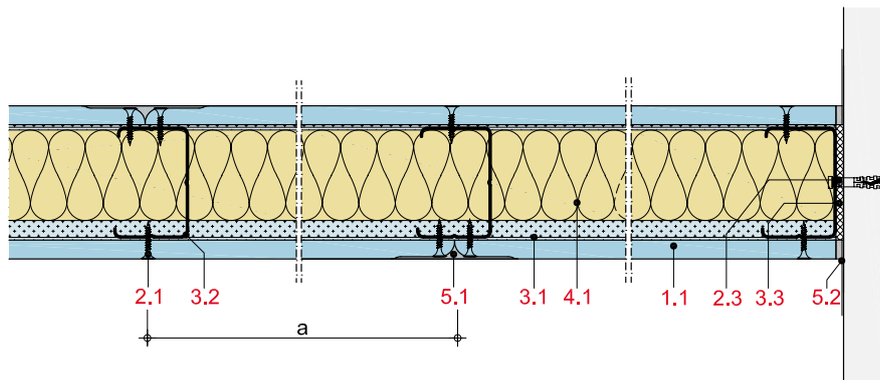
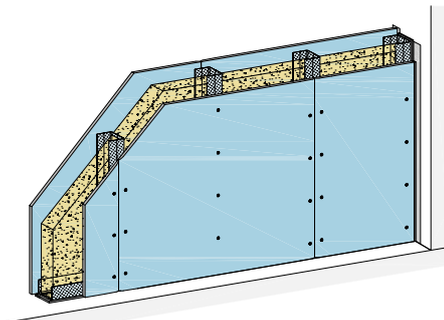


**MW11BB****Metall-Einfachständerwände 1-lagig beplankt**  
**Rigips Die Blaue RB****Max. Systemeigenschaften**

Schallschutz ( $R_w$ )	<b>52 dB</b>
Wandhöhe	<b>8.200 mm</b>
Wanddicke	<b>175 mm</b>
Gewicht/m <sup>2</sup>	<b>24,0 kg</b>

**Systemaufbau**

- 1.1** Rigips Die Blaue RB
- 2.1** Rigips Schnellbauschraube TN
- 2.3** z. B. Rigips Nageldübel
- 3.1** RigiProfil MultiTec UW
- 3.2** RigiProfil MultiTec CW
- 3.3** Rigips Anschlussdichtung Filz – einseitig selbstklebend
- 4.1** z. B. Isover Akustic TP oder TF
- 5.1** z. B. VARIO Fugenspachtel; VARIO 30 Fugenspachtel; ProMix Plus; ProMix Airless; SUPER Fugenfüller; Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen; Rigips Papierbewehrungsstreifen
- 5.2** Rigips TrennFix

**Nachweise****Schallschutz**  
M5517-1**Wandhöhen**  
P-1402/354/12-MPA BS und berechnete Werte

**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**

Schallschutz $R_w$ dB	Beklankung je Wandseite mm	RigiProfil	Achsabstand a mm	Wanddicke mm	Wandhöhe mm	EB	Wandgewicht kg/m <sup>2</sup>	Dämmst. Dicke mm	Web-Code rigips.de
47	1 x 12,5	CW 50	625	75	3.150	1	24,0	40	MW11BB-001
50	1 x 12,5	CW 75	625	100	4.000	2	22,0	60	MW11BB-002
52	1 x 12,5	CW 100	625	125	5.100	2	22,0	80	MW11BB-003
52 <sup>1</sup>	1 x 12,5	CW 125	625	150	6.650	2	22,0	80	MW11BB-005
52 <sup>1</sup>	1 x 12,5	CW 150	625	175	8.200	2	23,0	80	MW11BB-006

<sup>1</sup> Wert abgeleitet.**Hinweise****Details**

Details erreichen Sie über Eingabe des Web-Codes auf [rigips.de/systemsuche](http://rigips.de/systemsuche)