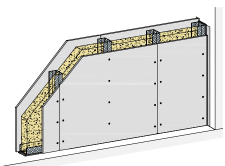
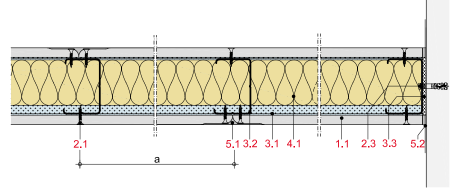
# **MW11RF**

### Metall-Einfachständerwände 1-lagig beplankt

# Rigips Feuerschutzplatte RF; Rigips Feuerschutzplatte RFI







# Max. Systemeigenschaften

Schallschutz ( $R_w$ )	51 dB
Brandschutz	F 30-A
Wandhöhe	8.200 mm
Wanddicke	175 mm
Gewicht/m <sup>2</sup>	24,0 kg

# Systemaufbau

- Rigips Feuerschutzplatte RF; Rigips Feuerschutzplatte RFI
- 2.1 Rigips Schnellbauschraube TN
- 2.3 z. B. Rigips Nageldübel3.1 RigiProfil MultiTec UW3.2 RigiProfil MultiTec CW

- 3.3 Rigips Anschlussdichtung Filz einseitig selbstklebend
- 4.1 z. B. Isover Akustic TP oder TF
- z. B. VARIO Fugenspachtel; VARIO imprägniert; VARIO 30 Fugenspachtel; ProMix Plus; ProMix Airless; SUPER Fugenfüller; Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen; Rigips Papierbewehrungsstreifen
- 5.2 Rigips TrennFix

# **Nachweise**

#### Schallschutz

3854 (Anl. 0030) TGM-VA AB 12757

#### Brandschutz

P-3956/1013-MPA BS GA-2018/054 GA-2022/065 GS 3.2/15-146-1 Z-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												
Feuchte- schutz	Brand- schutz	Schall- schutz R <sub>w</sub> dB	Beplankung je Wandseite mm	RigiProfil	Achs- abstand a mm	Wand- dicke mm	Wand- höhe mm	ЕВ	Wand- gewicht kg/m²	Dämmst. Dicke mm	Dämmst. Rohdichte kg/m³	Web-Code rigips.de
	F 30-A	45	1 x 12,5	CW 50	625	75	3.150	1	23,0	40		MW11RF-001
	F 30-A	48	1 x 12,5	CW 75	625	100	4.000	2	23,0	60		MW11RF-002
		51	1 × 12,5	CW 100	625	125	5.100	2	23,0	80		MW11RF-009
	F 30-A	51	1 x 12,5	CW 100	625	125	5.000	2	23,0	80		MW11RF-003
	F 30-A	51	1 × 12,5	CW 100	625	125	5.100	2	23,0	80	28	MW11RF-004
		51 ¹	1 x 12,5	CW 125	625	150	6.650	2	24,0	80		MW11RF-010
	F 30-A	51 ¹	1 × 12,5	CW 125	625	150	5.000	2	24,0	80		MW11RF-005
	F 30-A	51 ¹	1 x 12,5	CW 125	625	150	6.650	2	24,0	100	28	MW11RF-006
		51 ¹	1 × 12,5	CW 150	625	175	8.200	2	24,0	80		MW11RF-011
	F 30-A	51 ¹	1 x 12,5	CW 150	625	175	5.000	2	24,0	80		MW11RF-007
	F 30-A	51 ¹	1 × 12,5	CW 150	625	175	7.000	2	24,0	120	28	MW11RF-008
W0-I	F 30-A	45	1 x 12,5	CW 50	625	75	3.150	1	23,0	40		MW11RF-012
W0-I	F 30-A	48	1 x 12,5	CW 75	625	100	4.000	2	23,0	60		MW11RF-013
W0-I		51	1 x 12,5	CW 100	625	125	5.100	2	23,0	80		MW11RF-020
WO-I	F 30-A	51	1 × 12,5	CW 100	625	125	5.000	2	23,0	80		MW11RF-014
W0-I	F 30-A	51	1 x 12,5	CW 100	625	125	5.100	2	23,0	80	28	MW11RF-015
W0-I		51 ¹	1 × 12,5	CW 125	625	150	6.650	2	24,0	80		MW11RF-021
W0-I	F 30-A	51 ¹	1 × 12,5	CW 125	625	150	5.000	2	24,0	80		MW11RF-016
W0-I	F 30-A	51 ¹	1 × 12,5	CW 125	625	150	6.650	2	24,0	100	28	MW11RF-017
W0-I		51 ¹	1 × 12,5	CW 150	625	175	8.200	2	24,0	80		MW11RF-022
W0-I	F 30-A	51 ¹	1 × 12,5	CW 150	625	175	5.000	2	24,0	80		MW11RF-018
W0-I	F 30-A	51 ¹	1 x 12,5	CW 150	625	175	7.000	2	24,0	120	28	MW11RF-019

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Wert abgeleitet.

# Hinweise

#### **Details**