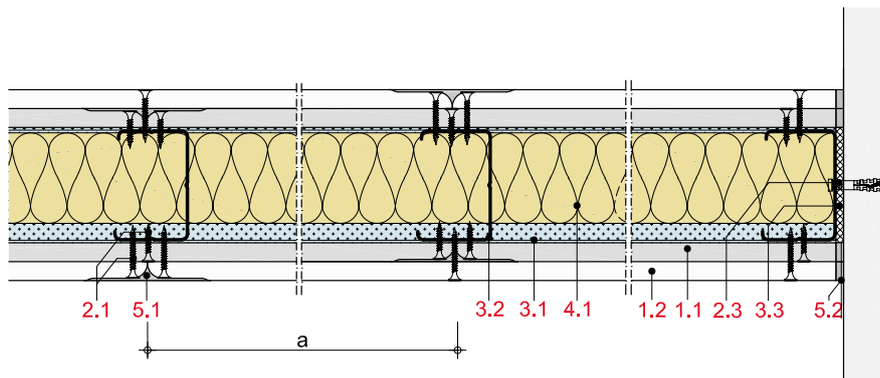
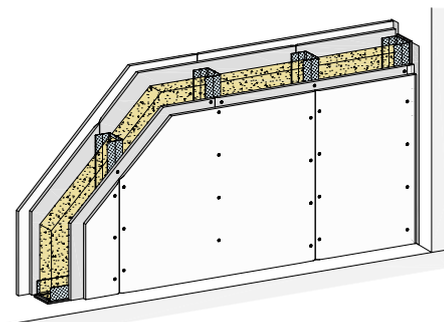


MW12RWF

Metall-Einfachständerwände 2-lagig beplankt
Rigips Die Weiße RF; Rigips Feuerschutzplatte RF

**Max. Systemeigenschaften**

Schallschutz (R_w)	59 dB
Brandschutz	F 90-A
Wandhöhe	10.350 mm
Wanddicke	200 mm
Gewicht/m ²	45,0 kg

Systemaufbau

- 1.1** Rigips Feuerschutzplatte RF
- 1.2** Rigips Die Weiße RF
- 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; Isover Protect BSP
- 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**
M 6030-2
M 6030-7
- Brandschutz**
P-3956/1013-MPA BS
GA-2013/239a-Mey
GA-2018/054
GA-2022/065
GS 3.2/15-146-1
Z-19.32-2165
- 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/m ²	Dämmst. Dicke mm	Dämmst. Rohdichte kg/m ³	Web-Code rigips.de
F 90-A		12,5 + 12,5	CW 50	625	100	4.000	43,0			MW12RWF-009
F 90-A	56	12,5 + 12,5	CW 50	625	100	4.000	43,0	40		MW12RWF-001
		12,5 + 12,5	CW 75	625	125	5.050	44,0			MW12RWF-018
	57	12,5 + 12,5	CW 75	625	125	5.050	44,0	60		MW12RWF-014
F 90-A		12,5 + 12,5	CW 75	625	125	5.000	44,0			MW12RWF-010
F 90-A	57	12,5 + 12,5	CW 75	625	125	5.000	44,0	60		MW12RWF-002
		12,5 + 12,5	CW 100	625	150	7.150	44,0			MW12RWF-019
	59	12,5 + 12,5	CW 100	625	150	7.150	44,0	80		MW12RWF-015
F 90-A		12,5 + 12,5	CW 100	625	150	5.000	44,0			MW12RWF-011
F 90-A	59	12,5 + 12,5	CW 100	625	150	5.000	44,0	80		MW12RWF-003
F 90-A	59	12,5 + 12,5	CW 100	625	150	7.150	44,0	80	28	MW12RWF-004
		12,5 + 12,5	CW 125	625	175	9.050	44,0			MW12RWF-020
	59	12,5 + 12,5	CW 125	625	175	9.050	44,0	80		MW12RWF-016
F 90-A		12,5 + 12,5	CW 125	625	175	5.000	44,0			MW12RWF-012
F 90-A	59	12,5 + 12,5	CW 125	625	175	5.000	44,0	80		MW12RWF-005
F 90-A	59	12,5 + 12,5	CW 125	625	175	9.050	44,0	100	28	MW12RWF-006
		12,5 + 12,5	CW 150	625	200	10.350	45,0			MW12RWF-021
	59	12,5 + 12,5	CW 150	625	200	10.350	45,0	80		MW12RWF-017
F 90-A		12,5 + 12,5	CW 150	625	200	5.000	45,0			MW12RWF-013
F 90-A	59	12,5 + 12,5	CW 150	625	200	5.000	45,0	80		MW12RWF-007
F 90-A	59	12,5 + 12,5	CW 150	625	200	9.050	45,0	120	28	MW12RWF-008

Hinweise**Details**

Details erreichen Sie über Eingabe des Web-Codes auf rigips.de/systemsuche