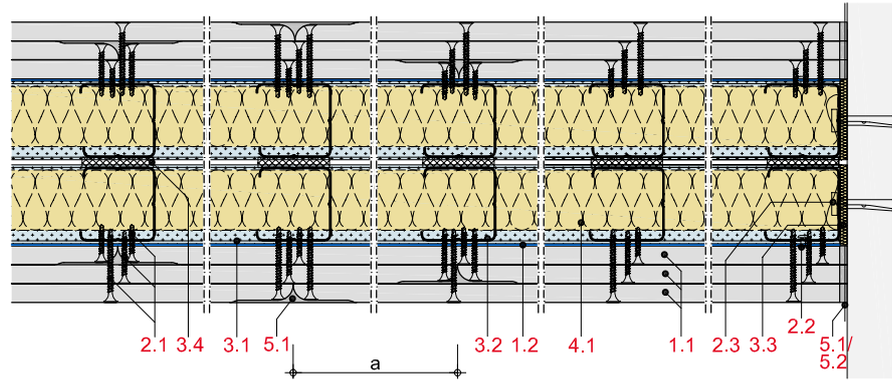
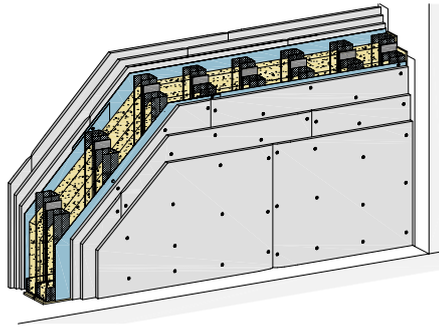


# BW24RF



Doppelständerwände 4-lagig beplankt

Rigips Stahlblechtafel; Rigips Feuerschutzplatte RF; Rigips Feuerschutzplatte RFI



## Max. Systemeigenschaften

Brandschutz	<b>EI 90-M</b>
Wandhöhe	<b>5.000 mm</b>
Wanddicke	<b>281 mm</b>
Gewicht/m <sup>2</sup>	<b>79,0 kg</b>

## Systemaufbau

- 1.1** Rigips Feuerschutzplatte RF; Rigips Feuerschutzplatte RFI
- 1.2** Rigips Stahlblechtafel
- 2.1** Rigips Schnellbauschraube TN
- 2.2** Aluminiumniete
- 2.3** z. B. Rigips Nageldübel
- 3.1** RigiProfil MultiTec UW
- 3.2** RigiProfil MultiTec CW
- 3.3** Rigips Anschlussdichtung Filz – einseitig selbstklebend
- 3.4** Rigips Anschlussdichtung Filz – zweiseitig selbstklebend
- 4.1** z. B. Isover Akustic TP oder TF
- 5.1** z. B. VARIO Fugenspachtel; VARIO imprägniert; VARIO 30 Fugenspachtel; ProMix Plus; ProMix Airless; SUPER Fugenfüller
- 5.2** Rigips TrennFix
- 5.3** Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen; Rigips Papierbewehrungsstreifen

## Nachweise

### Schallschutz

6030-31\_13

### Brandschutz

P-3707/949/14-MPA BS  
GA-2019/032a

### Wandhöhen

P-3707/949/14-MPA BS  
GA-2019/032a

### Einbruchhemmung

16-004382-PR0 5  
16-004382-PR0 6

**Hinweis:** Gewichtsangaben ohne Dämmstoff. Verspachtelung gemäß Verarbeitungsrichtlinie, 5.3 nach Anforderung. Bei Brandschutzanforderungen: Hohlraumdämmung der Baustoffklasse A verwenden. Die max. Wandhöhen gelten für Einbaubereich 2, sofern nicht anders angegeben.

## Systemvarianten

Feuchte-schutz	Einbruch-hemmung	Brand-schutz	Beplankung je Wandseite mm	RigiProfil	Achs-abstand a mm	Wand-dicke mm	Wand-höhe mm	Wand-gewicht kg/m <sup>2</sup>	Dämmst. Dicke mm	Web-Code rigips.de
	RC2	EI 90-M	3 x 12,5 + 1 x Blech <sup>1</sup>	2 x CW 50	312,5	181	5.000	77,0	2 x 40	BW24RF-001
	RC2	EI 90-M	3 x 12,5 + 1 x Blech <sup>1</sup>	2 x CW 75	312,5	231	5.000	78,0	2 x 60	BW24RF-002
	RC2	EI 90-M	3 x 12,5 + 1 x Blech <sup>1</sup>	2 x CW 100	312,5	281	5.000	79,0	2 x 80	BW24RF-003
W0-I	RC2	EI 90-M	3 x 12,5 + 1 x Blech <sup>1</sup>	2 x CW 50	312,5	181	5.000	77,0	2 x 40	BW24RF-004
W0-I	RC2	EI 90-M	3 x 12,5 + 1 x Blech <sup>1</sup>	2 x CW 75	312,5	231	5.000	78,0	2 x 60	BW24RF-005
W0-I	RC2	EI 90-M	3 x 12,5 + 1 x Blech <sup>1</sup>	2 x CW 100	312,5	281	5.000	79,0	2 x 80	BW24RF-006

<sup>1</sup> B1: Stahlblechtafel auf den Profilen angeordnet.

## Hinweise

## Details

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