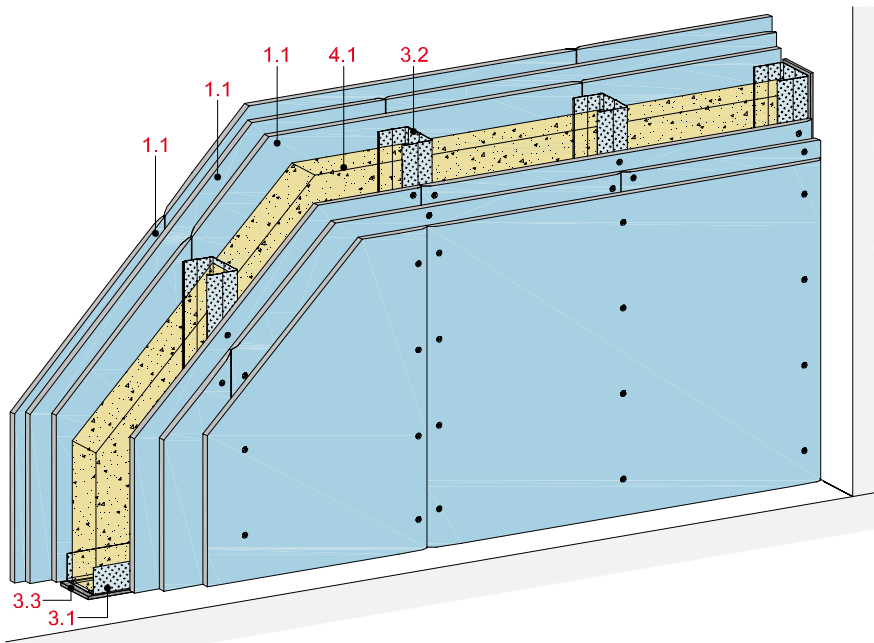


Metall-Einfachständerwände 3-lagig beplankt

mit Rigips Die Blaue RF bzw. RFI



Technische Daten

Schallschutz

R_w bis 65 dB

Brandschutz

F 180-A

Wandhöhe

bis 12.000 mm

Wanddicke

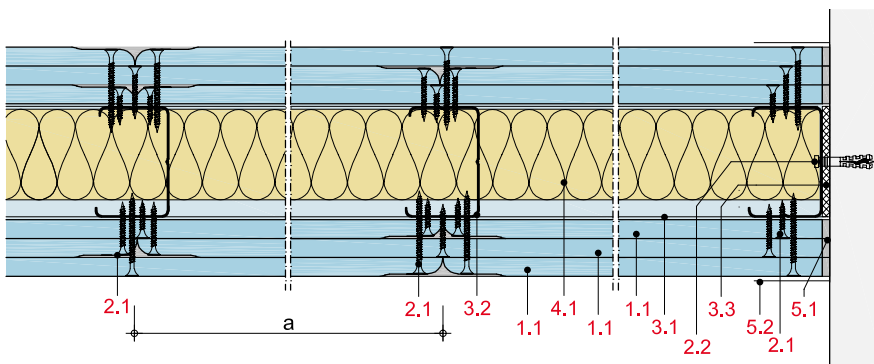
bis 225 mm

Gewicht (ohne Dämmung)

bis ca. 71 kg/m²



Längsschnitt



Wanddicke und -gewicht

Beplankung mm	Wand- profil	Wand- dicke ca. mm	Wand- gewicht kg/m ²
3 x 12,5	CW 50	125	70
3 x 12,5	CW 75	150	70
3 x 12,5	CW 100	175	70
3 x 12,5	CW 125	200	71
3 x 12,5	CW 150	225	71

Gewichtangaben ohne Dämmstoff

Systemaufbau

1 Beplankung	1.1 Rigips Die Blaue RF bzw. RFI
2 Befestigung	2.1 Rigips Schnellbauschraube TN 2.2 Randanschlussbefestigung, z. B. Rigips Nageldübel
3 Unterkonstruktion	3.1 RigiProfil MultiTec UW 50/75/100/125/150 als Boden- und Deckenanschluss 3.2 RigiProfil MultiTec CW 50/75/100/125/150 3.3 Rigips Anschlussdichtung Filz
4 Dämmstoff	4.1 Schallschutz: z. B. ISOVER Akustic TP 1 oder Akustic TF bzw. TF Twin Brandschutz: nicht erforderlich
5 Verspachtelung	5.1 z. B. VARIO Fugenspachtel 5.2 Rigips Bewehrungsstreifen oder alternativ Rigips TrennFix gemäß Verarbeitungsrichtlinien

Detailhinweise

Details	Seite
Bodenanschlüsse	MW 106
Deckenanschlüsse	MW 107
Wandanschlüsse	MW 107
Eckausbildung	MW 108
Einbau von Elt.-Dosen	MW 109

Schallschutz

Beplankung je Wandseite	Unterkonstruktion Profile	Achsabstand a	Wand- dicke	Dämmstoff Dicke	Schalldämm- Maß R_w
3 x 12,5	CW 50	625	125	40 ¹⁾	58
3 x 12,5	CW 75	625	150	60 ¹⁾	61 ²⁾
3 x 12,5	CW 100	625	175	80 ¹⁾	63 ²⁾
3 x 12,5	CW 100	625	175	40 ¹⁾ + 60 ¹⁾	65

¹⁾ z. B. ISOVER Akustic TP 1 oder Akustic TF bzw. TF Twin

²⁾ Wert interpoliert

Brandschutz

Beplankung je Wandseite	Unterkonstruktion Profile	Achsa- abstand a	Dämmstoff			Feuerwider- standsklasse nach DIN 4102
			Dicke	Roh- dichte	Baustoff- klasse	
mm	mm	mm	mm	kg/m ³		
3 x 12,5	≥ CW 50	625	zulässig ¹⁾			F 90-A
3 x 12,5	≥ CW 50	625	40 ²⁾	40	A	F 120-A ³⁾
3 x 12,5	≥ CW 75	625	60 ⁴⁾	100	A	F 180-A ³⁾
3 x 12,5	≥ CW 100	625	80 ⁵⁾	50	A	F 180-A ³⁾

¹⁾ Dämmung aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, nichtbrennbar

²⁾ z. B. ISOVER Protect BSP 40

³⁾ nach DIN 4102-4

⁴⁾ z. B. ISOVER Protect BSP 100

⁵⁾ z. B. ISOVER Protect BSP 50

Zulässige Wandhöhen

Beplankung je Wandseite	Unterkonstruktion Profile	Achsabstand a	maximal zulässige Wandhöhe	
			ohne Brandschutzanforderungen	mit
mm	mm	mm	mm	mm
3 x 12,5	CW 50	625	5.200	5.200
3 x 12,5	CW 75	625	7.650	7.650
3 x 12,5	CW 100	625	9.600	9.600
3 x 12,5	CW 125	625	11.000	10.000
3 x 12,5	CW 150	625	12.000	10.000

Zulässige Wandhöhen für Konstruktionen nach DIN

Beplankung je Wandseite	Unterkonstruktion Profile	Achsabstand a	maximal zulässige Wandhöhe Einbaubereich nach DIN 4103-1	
			1	2
mm	mm	mm	mm	mm
3 x 12,5	CW 50	625	4.000	3.500
3 x 12,5	CW 75	625	5.500	5.000
3 x 12,5	CW 150	625	6.500	5.750

Hinweis
Nachweis:

2097/1879-21-DK/br-
M 5517-1

R_w = bewertetes Schalldämm-Maß der trennenden Wand ohne flankierende Übertragung.

Eingangswert für das Nachweisverfahren nach DIN 4109-2.

($R_{w,R} = R_w - 2$ dB)

Hinweis
Nachweis:

P-3956/1013-MPA BS
DIN 4102-4 Tabelle 10.2
GS 3.2/15-146-1

Hinweis
Nachweis:

P-1402/354/12-MPA BS und berechnete Werte.

Wandhöhen mit Brandschutzanforderungen sind in den o. g. Brandschutz-Nachweisen geregelt.

Weitere Wandhöhen siehe:
GS 3.2/15-146-1

Hinweis
Nachweis:

DIN 18183