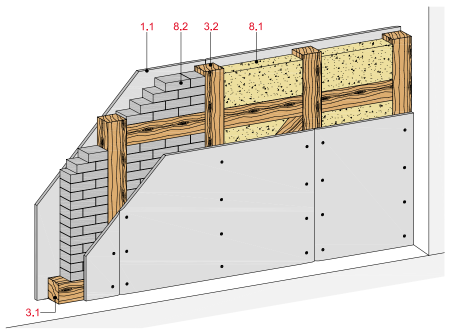
Holzfachwerkwände

Innenwand-Einfachständer, 1-lagig beplankt

mit Rigips Feuerschutzplatte RF; Rigips Feuerschutzplatte RFI

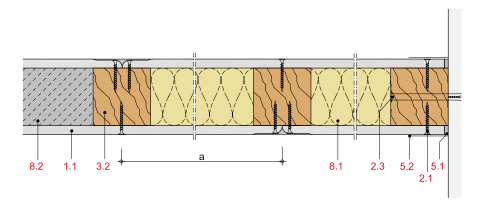


Systemeigenschaften (Maximalwerte)

Brandschutz	F 30-B
Wanddicke	105 mm
Gewicht/m ²	29,0 kg



Längsschnitt



Wanddicke und -gewicht

Beplankung	Ständer b/d	Wand- dicke	Wand- gewicht
mm	mm	mm	kg/m²
1 × 12,5	80/80	105	29,0

Gewichtsangaben ohne Dämmstoff

Systemaufbau		
1 Beplankung	1.1	Rigips Feuerschutzplatte RF; Rigips Feuerschutzplatte RFI
2 Befestigung	2.1	Rigips Schnellbauschraube TN (Grobgewinde)
3 Unterkonstruktion	3.1	Holzschwelle (Bodenanschluss); Holzrähm (Deckenanschluss)
	3.2	Holzständer
5 Verspachtelung	5.1	z.B. VARIO Fugenspachtel; VARIO imprägniert
(gem. Verarbeitungs- richtlinie)	5.2	Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen; Rigips TrennFix
8 Gefach	8.1	Dämmstoff gemäß AbP bzw. Gutachten
	8.2	Mauerwerksausfachung

Detailhinweise

HF 2 Stand: 01.04.2020

Brandschutz						
Beplankung je Wandseite	Unterkons Ständer	truktion Achs-	Dämms Dicke	toff Roh-	Baustoff-	Feuerwider- standsklasse
je wandseite	b/d mind.	abstand a	DICKE	dichte	klasse	Stariuskiasse
mm	mm	mm	mm	kg/m³		
1 x 12,5	80/80	1.000	80 1	15	А	F 30-B

¹ z. B. Isover ULTIMATE Holzbaufilz

Hinweis

Nachweis

P-SAC-02/III-671 GS 3.2/15-214-1

Zulässige Spannung $\sigma_{_{D}}$ und zulässige Auslastung $\alpha_{_{7}}$ auf Anfrage.

Zulässige Wandhöhen		
Beplankung je Wandseite	Unterkonstruktion Ständer b/d mind. mm	Achsabstand
mm	111111	a mm
1 x 12,5	80/80	1.000

Hinweis

Nachweis

Wandhöhen müssen statisch nachgewiesen werden.

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