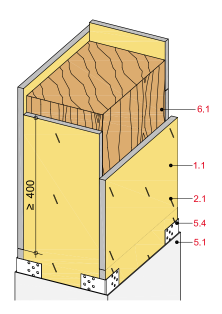
Holzstützen-Bekleidungen

Holzstützen-Bekleidungen F 30 bis F 90

aus Rigidur H Gipsfaserplatte



Technische Daten

Brandschutz

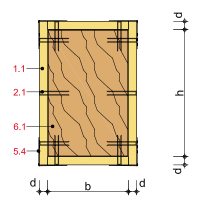
F 30-B bis F 90-B

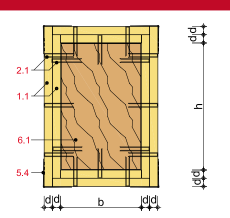
Brandbeanspruchung

1- bis 4-seitig



Querschnitt





Hinweis

Die Plattenstöße sind ≥ 200 mm innerhalb, sowie zwischen 2 Beplankungslagen, versetzt anzuordnen.

Zum Schutz der Ecken können Kantenschutzleisten o. Ä. angebracht und eingespachtelt werden.

Der Kantenschutz mit Verspachtelung dient lediglich als Oberflächen-Finish und hat keine brandschutztechnische Bedeutung.

Systemaufbau

1 Beplankung	1.1	Rigidur H Gipsfaserplatte
2 Befestigung	2.1	Stahldrahtklammer, a \leq 80 mm bzw. Rigips Schnellbauschraube TN (Grobgewinde), a \leq 250 mm
5 Verspachtelung		VARIO Fugenspachtel Rigips AquaBead
6 Holzstütze	6.1	Holzstütze

BH 6 Stand: 01.06.2023

Mindest-Bekleidungsdicken, 1- bis 4-seitige Bekleidung			
Feuerwider- standsklasse DIN 4102-4	Bekleidung	Mindestdicke Holzstütze b x d, mm	Dicke der Bekleidung mm
F 30-B	Rigidur H Gipsfaserplatte	≥ 120 × 120	1 x 12,5
F 60-B	Rigidur H Gipsfaserplatte	≥ 120 x 120	2 x 12,5
F 90-B	Rigidur H Gipsfaserplatte	≥ 120 x 120	2 x 15,0 + 1 x 10,0

Hinweis Nachweis: DIN 4102-4 GA-2019/071 Die Mindest-Bekleidungsdicken gelten für

raser platte	2 120 X 120	2 X 12,5	1- bis 4-seitige bekieldungen.
faserplatte	≥ 120 x 120	2 x 15,0 + 1 x 10,0	

Zulässige Befestigungsmittel			
Befestigungsmittel			
Rigidur H Gipsfaserplatte	Schrauben ¹⁾ a ≤ 200 mm	Stahldrahtklammern a ≤ 100 mm	
12,5 mm	3,5 x 30 mm	35/11,06/1,2	
2 x 12,5 mm	3,5 x 50 mm	50/11,06/1,2	
2 × 15,0 + 1 × 10,0	3,5 x 60 mm	70/11,25/1,53	

¹⁾ Rigips Schnellbauschraube TN (Grobgewinde)

Zulässige Befestigungsabstände

Befestigungsabstände Schrauben

Beplankung	Befestigungsabstände		
	1. Lage	2. Lage	3. Lage
1-lagig	≤ 250 mm	-	-
2-lagig	≤ 750 mm	≤ 250 mm	-
3-lagig	≤ 750 mm	≤ 750 mm	≤ 250 mm

Befestigungsabstände Klammern

Beplankung	Befestigungs 1. Lage	sabstände 2. Lage	3. Lage
1-lagig	≤ 80 mm	-	-
2-lagig	≤ 200 mm	≤ 80 mm	-
3-lagig	≤ 200 mm	≤ 200 mm	≤ 80 mm

Befestigungsmittel und -abstände nach DIN 18181.