

Montagewand – Ertüchtigung auf beiden Wandseiten

Ertüchtigung von F 0 auf F 30-A

Beplankung der vorhandenen
Wand je Wandseite

F 0

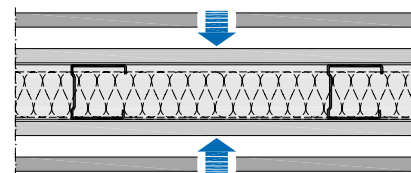
1 x Bauplatte (GKB) 12,5 mm

Brandschutztechnische Ertüchtigung mit
einer beidseitigen Beplankung je Seite

auf F 30

≥ 1 x Rigips Bauplatte RB 12,5 mm

Skizze

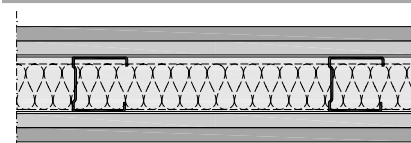


Zulässige Wandhöhen – beidseitige Einfachbeplankung

Beplankung mm	Rigips Wandprofile	Ständerabstand mm	Wandhöhe mm
2 x 12,5	CW 50	625	4.000
2 x 12,5	CW 75	625	5.000 ¹⁾
2 x 12,5	CW 100	625	5.000 ¹⁾

¹⁾ Maximal zulässige Wandhöhen sind aus brandschutztechnischen Gründen auf 5.000 mm begrenzt

Skizze



Vorsatzschale/Schachtwand – Ertüchtigung auf einer Wandseite

Ertüchtigung von F 0 auf F 30-A

Beplankung der vorhandenen
Wand je Wandseite

F 0

1 x Bauplatte (GKB) 12,5 mm

1 x Feuerschutzplatte RF 12,5 mm

1 x Die Dicke 20 RF

Brandschutztechnische Ertüchtigung mit
einer einseitigen zusätzlichen Beplankung

auf F 30

≥ 2 x Rigips Feuerschutzplatte RF 12,5 mm

≥ 1 x Rigips Die Dicke 25 RF

≥ 1 x Rigips Glasroc F 20

≥ 1 x Rigips Feuerschutzplatte RF 12,5 mm

≥ 1 x Rigips Die Dicke 20 RF

≥ 1 x Rigips Die Leichte 25

≥ 1 x Rigips Glasroc F 15

≥ 1 x Rigips Bauplatte RB

Skizze



Zulässige Wandhöhen – einseitige Doppelbeplankung

Beplankung mm	Rigips Wandprofile	Ständerabstand mm	Wandhöhe mm
2 x 12,5	CW 50	625	2.950 ¹⁾
2 x 12,5	CW 75	625	3.200
2 x 12,5	CW 100	625	4.000

¹⁾ Wert gilt nur für Einbaubereich 1

Skizze

