

Montagewand – Ertüchtigung auf beiden Wandseiten

Ertüchtigung von F 30 auf F 60-A

Beplankung der vorhandenen
Wand je Wandseite

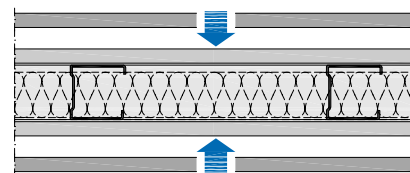
F 30

1 x Feuerschutzplatte (GKF) 12,5 mm

Brandschutztechnische Ertüchtigung mit
einer beidseitigen zusätzlichen Beplankung
auf F 60

≥ 1 x Rigips Bauplatte RB 12,5 mm

Skizze



Ertüchtigung von F 30 auf F 90-A

Beplankung der vorhandenen
Wand je Wandseite

F 30

1 x Feuerschutzplatte (GKF) 12,5 mm

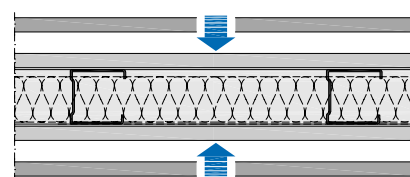
2 x Rigips Bauplatte (GKB) 12,5 mm

Brandschutztechnische Ertüchtigung mit
einer beidseitigen zusätzlichen Beplankung
auf F 90

≥ 1 x Rigips Feuerschutzplatte RF 12,5 mm

≥ 1 x Rigips Feuerschutzplatte RF 12,5 mm

Skizze



Ertüchtigung von F 30 auf F 120-A

Beplankung der vorhandenen
Wand je Wandseite

F 30

1 x Feuerschutzplatte (GKF) 12,5 mm

2 x Bauplatte (GKB) 12,5 mm

2 x Feuerschutzplatte (GKF) 12,5 mm

Brandschutztechnische Ertüchtigung mit
einer beidseitigen zusätzlichen Beplankung
auf F 120

≥ 2 x Rigips Feuerschutzplatte RF 12,5 mm

≥ 1 x Rigips Die Dicke 20 RF

≥ 1 x Rigips Glasroc F 20

≥ 1 x Rigips Feuerschutzplatte RF 18 mm

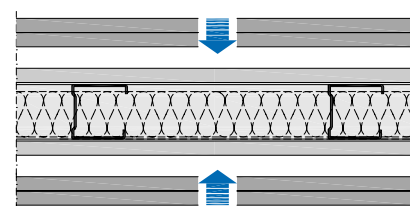
≥ 1 x Rigips Die Dicke 20 RF

≥ 1 x Rigips Glasroc F 20

≥ 1 x Rigips Feuerschutzplatte RF 12,5 mm

≥ 1 x Rigips Glasroc F 15

Skizze

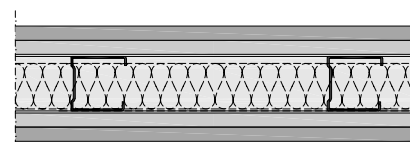


Zulässige Wandhöhen – beidseitige Doppelbeplankung

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



Zulässige Wandhöhen – beidseitige Dreifachbeplankung

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

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

Skizze

