Rigips MW22RHRF

SAINT-GOBAIN RIGIPS

Eigenschaften

Ausführung Unterkonstruktion

Ständerwerk

Feucht- / Nassraum

geeignet für Feuchtraum

Feuerwiderstandsklasse

F 90 - A

Oberfläche

verzinkt

Profilform

C-Profil

Typ CW-Profil

100, 50, 75

Baustoff, Unterkonstruktion

Metall

Querschnitt

CW

Unterkonstruktion Trockenbau

Doppelständerwerk

Abstand Ständerachsen (mm)

625,00

Dicke Dämmschicht (mm)

40,00 - 80,00

Gewicht (kg)

55,00 - 56,00

Höhe Wand (m)

2,65 - 4,15

Schalldämmmaß (dB)

71,00

Wanddicke (mm)

155,00 - 255,00

Konsollast

0,4

Dicke Beplankung (mm)

12,5 + 12,5

Plattentyp Beplankung

Rigidur H (RH), Rigips Feuerschutzplatte (RF), Rigidur H (RH), Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI)

Schichtaufbau

1.1 Rigidur H; 1.1 Rigidur H; 1.2 Rigips Feuerschutzplatte RF; 2.1 Rigidur Fix Schnellbauschraube; 2.2 Rigips HartFix Schnellbauschraube; 2.3 z.B. Rigips Nageldübel; 3.1 RigiProfil MultiTec UW; 3.2 RigiProfil MultiTec CW; 3.3 Rigips Anschlussdichtung Filz – einseitig selbstklebend; 3.4 Rigips Anschlussdichtung Filz – zweiseitig selbstklebend; 4.1 z.B. Isover Akustic TP oder TF; 4.1 z.B. Isover Akustic TP oder TF; 5.1 z.B. VARIO Fugenspachtel; 5.1 VARIO 30 Fugenspachtel; 5.1 ProMix Plus; 5.1 ProMix Airless; 5.1 SUPER Fugenfüller; 5.1 Rigidur Fugenkleber; 5.2 Rigips TrennFix; 5.2 Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen; 5.2 Rigips Papierbewehrungsstreifen, 1.1 Rigidur H; 1.1 Rigidur H; 1.2 Rigips Feuerschutzplatte RFI; 2.1 Rigidur Fix Schnellbauschraube; 2.2 Rigips HartFix Schnellbauschraube; 2.3 z.B. Rigips Nageldübel; 3.1 RigiProfil MultiTec UW; 3.2 RigiProfil MultiTec CW; 3.3 Rigips Anschlussdichtung Filz – einseitig selbstklebend; 3.4 Rigips Anschlussdichtung Filz – zweiseitig selbstklebend; 4.1 z.B. Isover Akustic TP oder TF; 4.1 z.B. Isover Akustic TP oder TF; 5.1 z.B. VARIO Fugenspachtel; 5.1 VARIO 30 Fugenspachtel; 5.1 ProMix Plus; 5.1 ProMix Airless; 5.1 SUPER Fugenfüller; 5.1 Rigidur Fugenkleber; 5.2 Rigips TrennFix; 5.2 Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen; 5.2 Rigips Papierbewehrungsstreifen

Wassereinwirkungsklasse

W0-I