Rigips MW11RF-F30-51dB-100/625/125-80/28/A-5100

SAINT-GOBAIN RIGIPS

Eigenschaften

Ausführung Unterkonstruktion

Ständerwerk

Feucht- / Nassraum

geeignet für Feuchtraum

Feuerwiderstandsklasse

F 30 - A

Oberfläche

verzinkt

Profilform

C-Profil

Typ CW-Profil

100

Baustoff, Unterkonstruktion

Metall

Querschnitt

CW

Unterkonstruktion Trockenbau

Einfachständerwerk

Abstand Ständerachsen (mm)

625,00

Dicke Dämmschicht (mm)

80,00

Gewicht (kg)

23,00

Höhe Wand (m)

5,10

Rohdichte (kg/m³)

28,00

Schalldämmmaß (dB)

51,00

Wanddicke (mm)

125,00

Konsollast

0,4

Dicke Beplankung (mm)

1 x 12,5

Plattentyp Beplankung

Rigips Feuerschutzplatte (RF)

Schichtaufbau

1.1 Rigips Feuerschutzplatte RF; 2.1 Rigips Schnellbauschraube TN; 2.3 z.B. Rigips Nageldübel; 3.1 RigiProfil MultiTec UW; 3.2 RigiProfil MultiTec CW; 3.3 Rigips Anschlussdichtung Filz – einseitig 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 Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen; 5.1 Rigips Papierbewehrungsstreifen; 5.2 Rigips TrennFix