Rigips MW12HARB-60dB-W0I-0,7-150/625/200-120/A-10350

SAINT-GOBAIN RIGIPS

Eigenschaften

Ausführung Unterkonstruktion

Ständerwerk

Feucht- / Nassraum

geeignet für Feuchtraum

Oberfläche

verzinkt

Profilform

C-Profil

Typ CW-Profil

150

Baustoff, Unterkonstruktion

Metall

Querschnitt

CW

Unterkonstruktion Trockenbau

Einfachständerwerk

Abstand Ständerachsen (mm)

625,00

Dicke Dämmschicht (mm)

120,00

Gewicht (kg)

53,00

Höhe Wand (m)

10,35

Schalldämmmaß (dB)

60,00

Wanddicke (mm)

200,00

Konsollast

0,7

Dicke Beplankung (mm)

12,5 + 12,5

Plattentyp Beplankung

Rigips Habito imprägniert (HAI), Rigips Bauplatte imprägniert (RBI)

Schichtaufbau

1.1 Rigips Habito imprägniert; 1.2 Rigips Bauplatte RBI; 2.1 Rigips Habito Schnellbauschraube; 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; 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; 5.2 Rigips TrennFix

Wassereinwirkungsklasse

W0-I