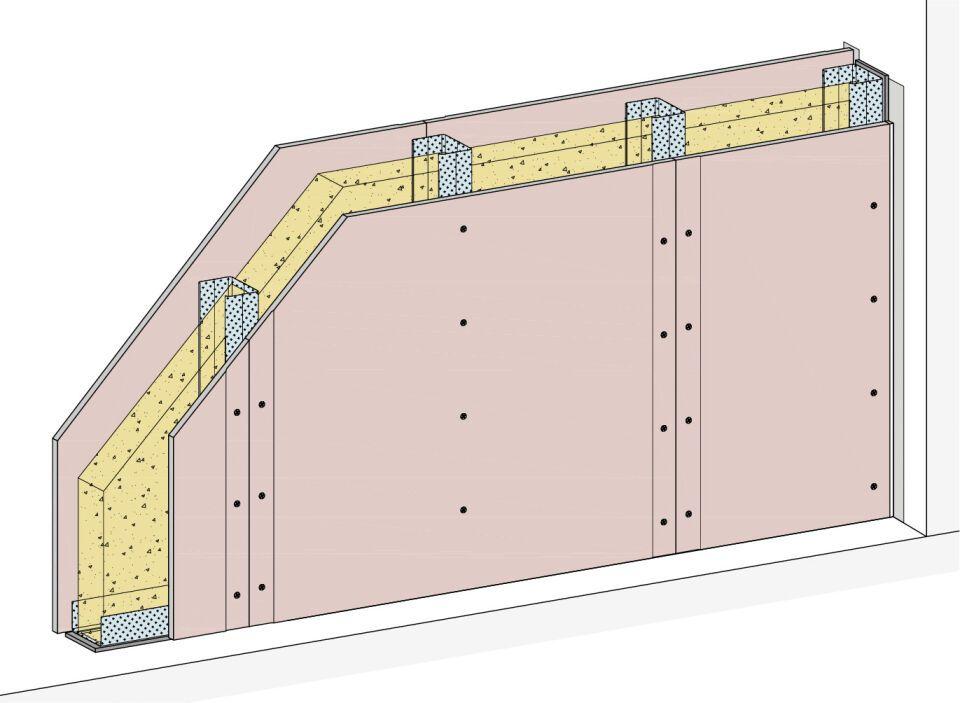
Rigips MW11HA

SAINT-GOBAIN RIGIPS

Eigenschaften



Ausführung Unterkonstruktion

Ständerwerk

Feuerwiderstandsklasse

F 30 - A

Oberfläche

verzinkt

Profilform

C-Profil

Typ CW-Profil

100, 125, 150, 50, 75

Baustoff, Unterkonstruktion

Metall

Querschnitt

CW

Unterkonstruktion Trockenbau

Einfachständerwerk

Abstand Ständerachsen (mm)

625,00

Dicke Dämmschicht (mm)

40,00 - 120,00

Gewicht (kg)

27,00 - 28,00

Höhe Wand (m)

4,00 - 9,75

Rohdichte (kg/m³)

28,00

Schalldämmmaß (dB)

52,00

Wanddicke (mm)

75,00 - 175,00

Konsollast

0,7, 0,4

Dicke Beplankung (mm)

1 x 12,5

Plattentyp Beplankung

Rigips Habito imprägniert (HAI), Rigips Habito (HA)

Schichtaufbau

1.1 Rigips Habito imprägniert; 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; 5.2 Rigips TrennFix; 5.3 Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen, 1.1 Rigips Habito; 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; 5.2 Rigips TrennFix; 5.3 Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen, 1.1 Rigips Habito imprägniert; 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 Isover Protect BSP; 5.1 z.B. VARIO Fugenspachtel; 5.2 Rigips TrennFix; 5.3 Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen, 1.1 Rigips Habito; 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; 4.1 z.B. Isover Akustic TP oder TF; 5.1 z.B. VARIO Fugenspachtel; 5.2 Rigips TrennFix; 5.3 Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen, 1.1 Rigips Habito; 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 Isover Protect BSP; 5.1 z.B. VARIO Fugenspachtel; 5.2 Rigips TrennFix; 5.3 Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen, 1.1 Rigips Habito imprägniert; 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; 4.1 z.B. Isover Akustic TP oder TF; 5.1 z.B. VARIO Fugenspachtel; 5.2 Rigips TrennFix; 5.3 Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen

Wassereinwirkungsklasse

W0-I