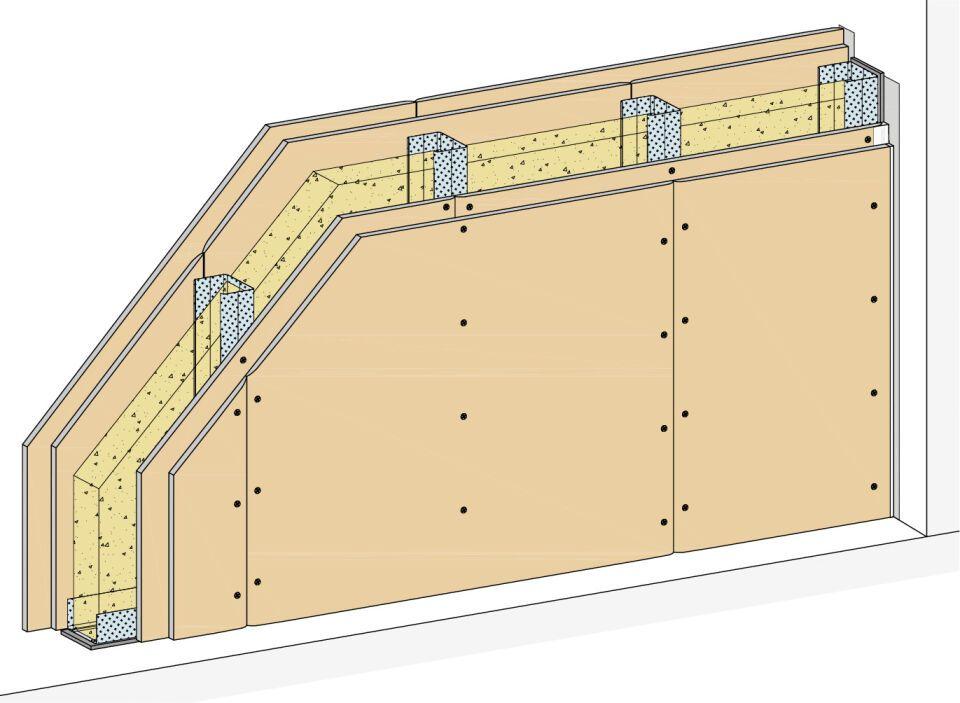
Rigips MW12DH-F90-63dB-125/625/175-80/28/A-9050

SAINT-GOBAIN RIGIPS

Eigenschaften



Ausführung Unterkonstruktion

Ständerwerk

Feucht- / Nassraum

geeignet für Feuchtraum

Feuerwiderstandsklasse

F 90 - A

Profilform

C-Profil

Typ CW-Profil

125

Baustoff, Unterkonstruktion

Metall

Querschnitt

CW

Unterkonstruktion Trockenbau

Einfachständerwerk

Abstand Ständerachsen (mm)

625,00

Dicke Dämmschicht (mm)

100,00

Gewicht (kg)

56,00

Höhe Wand (m)

9,05

Rohdichte (kg/m³)

28,00

Schalldämmmaß (dB)

64,00

Wanddicke (mm)

175,00

Dicke Beplankung (mm)

2 x 12,5

Plattentyp Beplankung

Rigips Die Harte (DH)

Schichtaufbau

1.1 Rigips Die Harte; 2.1 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; 4.1 Isover Protect BSP; 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