

Doppelboden

hochverdichtete Holzwerkstoffplatte

Abmessung	600 x 600 mm (individuell anpassbar)
Plattenstärke	23 bis 39 mm (ohne Belag)
Unterseite	Stahlblech (verzinkt) oder Alubeschichtung
Oberseite	Belag, Stahlblech (verzinkt) oder Alubeschichtung
Eigengewicht (System)	~ 23 - 36 kg/m ²
Plattengewicht	~ 7 - 12 kg/Stk.
Punktlast	ab 2,0 kN
Flächenlast	bis 10 kN/m ²
Feuerwiderstandsklasse	F30 DIN 4102
Emissionsklasse	E1
Baustoffklasse	B1
Rastermaß	600 x 600 mm

Gipsfaser (Calciumsulfat)

Abmessung	600 x 600 mm (individuell anpassbar)
Plattenstärke	23 bis 39 mm (ohne Belag)
Unterseite	Stahlblech (verzinkt)
Oberseite	Stahlblech (verzinkt) oder ohne Beschichtung
Eigengewicht (System)	~ 43 - 70 kg/m ²
Plattengewicht	~ 14 - 23 kg/Stk.
Punktlast	ab 3,0 kN
Flächenlast	bis 20 kN/m ²
Feuerwiderstandsklasse	F60 DIN 4102
Baustoffklasse	A2
Rastermaß	600 x 600 mm oder 1200 x 600 mm