

Hohlraumboden

Gipsfaser (Calciumsulfat)

Abmessung	600 x 600 mm (individuell anpassbar) (Nut&Feder)
Plattenstärke	22 bis 50 mm
Unterseite	ohne Beschichtung, Stahlblech (verzinkt)
Oberseite	ohne Beschichtung
Eigengewicht (System)	~ 23 - 36 kg/m ²
Plattengewicht	~ 10 - 20 kg/Stk.
Punktlast	ab 2,0 kN
Flächenlast	bis 20 kN/m ²
Feuerwiderstand	schwer entflammbar
Rastermaß	600 x 600 mm
Aufbauhöhe	ab 30 mm
Beläge	Parkett, Teppich, Kunststein, Naturstein, Kunst - stoffbeläge, Flüssigbeschichtungen

Gipsfaser (Calciumsulfat) Bodenheizung

Abmessung	600 x 600 mm (Nut&Feder)
Plattenstärke	32 bis 44 mm
Unterseite	Diffusionssperre
Oberseite	Fräsung im 100 mm od. 150 mm Abstand
Heizungsrohr	14 x 2 mm
Punktlast	ab 3,0 kN
Flächenlast	bis 10 kN/m ²
Feuerwiderstand	F30 nach DIN 4102
Rastermaß	600 x 600 mm
Aufbauhöhe	ab 50 mm
Beläge	Parkett, Teppich, Kunststein, Naturstein, Kunst - stoffbeläge, Flüssigbeschichtungen