

Produktbeschreibung

Doppelboden-Dünnpalte aus Holzwerkstoff für die Verlegung von losen Belägen. Die Beschichtung der Unterseite mit Aluminiumfolie schützt die Platte vor Feuchtigkeitsaufnahme. Die Oberseite ist mit einem verzinkten Stahlblech belegt. Das elastische und schlagfeste Kantenmaterial aus Hart-Kunststoff schützt gut vor mechanischen Beschädigungen.


Technische Daten

Abmessung	600 x 600 mm
Plattendicke	30.5 mm
Plattengewicht	9 kg
Emissionsklasse	E1
Unterseite	Aluminiumfolie 50 µ
Oberseite	Stahlblech 0.5 mm
Kantenschutz	Kunststoff
Mastoleranz	< ± 0.2 mm
Nennpunktlast	3 kN
Lastklasse nach DIN EN 12825	2
Sicherheitsfaktor	2.0
Baustoffklasse der Trägerplatte nach EN 13501-1	B-s1, d0
Feuerwiderstandsklasse nach EN 13501-2	REI 30
Elektrischer Durchgangswiderstand nach SN 429001 und EN 1081	< 10 ⁸ Ohm
Elektrischer Durchgangswiderstand nach VDE 100	> 5x10 ⁴ Ohm