

Produktbeschreibung

Doppelbodenplatte aus Holzwerkstoff für die Verlegung von losen Belägen. Die Beschichtung der Oberseite mit Aluminiumfolie schützt die Platte vor Feuchtigkeitsaufnahme. Die Unterseite 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	38.5 mm
Plattengewicht	11.5 kg
Emissionsklasse	E1
Unterseite	Stahlblech 0.5 mm
Oberseite	Aluminiumfolie 50 µ
Kantenschutz	Kunststoff
Mastoleranz	< ± 0.2 mm
Nennpunktlast	5 kN
Lastklasse nach DIN EN 12825	5
Sicherheitsfaktor	2.0
Baustoffklasse der Trägerplatte nach EN 13501-1	B-s1, d0
Feuerwiderstandsklasse nach EN 13501-2	REI 30
Trittschallverbesserung $\Delta L_{w,p}$ ohne Belag	15 dB
Elektrischer Durchgangswiderstand nach SN 429001 und EN 1081	< 10^8 Ohm
Elektrischer Durchgangswiderstand nach VDE 100	> 5×10^4 Ohm