

Produktbeschreibung

Doppelbodenplatte aus Holzwerkstoff mit werkseitig appliziertem Textilbelag. Die Beschichtung der Unterseite mit Aluminiumfolie schützt die Platte vor Feuchtigkeitsaufnahme. Das elastische und schlagfeste Kantenmaterial aus Hart- Kunststoff schützt gut vor mechanischen Beschädigungen.


Technische Daten

Abmessung	600 x 600 mm
Plattendicke (ohne Belag)	38 mm
Plattengewicht (ohne Belag)	10 kg
Emissionsklasse	E1
Unterseite	Aluminiumfolie 50 μ
Oberseite	Textilbelag
Kantenschutz	Kunststoff
Mastoleranz	$< \pm 0.2$ 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
Trittschallverbesserung $\Delta L_{w,p}$ ohne Belag	15 dB
Elektrischer Durchgangswiderstand nach SN 429001 und EN 1081	$< 10^9$ Ohm (belagsabhängig)
Elektrischer Durchgangswiderstand nach VDE 100	$> 5 \times 10^4$ Ohm