

**Produktbeschreibung**

Doppelboden-Dünnpalte aus Holzwerkstoff mit werkseitig appliziertem Textilbelag. 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 (ohne Belag)	30.5 mm
Plattengewicht (ohne Belag)	9 kg
Emissionsklasse	E1
Unterseite	Stahlblech 0.5 mm
Oberseite	Textilbelag
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 <sup>9</sup> Ohm (belagsabhängig)
Elektrischer Durchgangswiderstand nach VDE 100	> 5x10 <sup>4</sup> Ohm