

Produktbeschreibung

Doppelbodenplatte aus Mineralstoff mit werkseitig appliziertem Hartbelag. Für erhöhte statische Anforderungen ist die Unterseite 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)	34.5 mm
Plattengewicht (ohne Belag)	20.5 kg
Emissionsklasse	Prüfsiegel IBR Rosenheim
Unterseite	Stahlblech 0.5 mm
Oberseite	Hartbelag
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	A1
Feuerwiderstandsklasse nach EN 13501-2	REI 30
Trittschallverbesserung $\Delta L_{w,p}$ ohne Belag	19 dB
Elektrischer Durchgangswiderstand nach SN 429001 und EN 1081	< 10^8 Ohm (belagsabhängig)
Elektrischer Durchgangswiderstand nach VDE 100	> 5×10^4 Ohm