

**Produktbeschreibung**

Doppelbodenplatte aus Mineralstoff für die Verlegung von losen Belägen. Die Unterseite ist grundiert. 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	34.5 mm
Plattengewicht	20.5 kg
Emissionsklasse	Prüfsiegel IBR Rosenheim
Unterseite	grundiert
Oberseite	Stahlblech 0.5 mm
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
Elektrischer Durchgangswiderstand nach VDE 100	> $5 \times 10^4$ Ohm