

Verbund-Doppelbodenplatte VSFO-38 | 3511

Produktbeschreibung

Verbund-Doppelbodenplatte aus Holzwerkstoff mit Nut-Feder Verbindung für die Verlegung einer Vielzahl von Belagsarten. Die Beschichtung der Unterseite mit Aluminiumfolie schützt die Platte vor Feuchtigkeitsaufnahme.



Technische Daten

Abmessung	600 x 600 mm
Plattendicke	38 mm
Plattengewicht	10 kg
Emissionsklasse	E1
Unterseite	Aluminiumfolie 50 μ
Oberseite	roh
Masstoleranz	$< \pm 0.2$ mm
Nennpunktlast	3 kN
Lastklasse nach DIN EN 12825	2
Sicherheitsfaktor	2.0
Baustoffklasse der Trägerplatte nach EN 13501-1	B-s1, d0
Feuerwiderstand nach EN 13501-2	REI 30
Trittschalverbesserung $\Delta L_{w,p}$ ohne Belag	15 dB
Elektrischer Durchgangswiderstand nach VDE 100	$> 5 \times 10^4$ Ohm