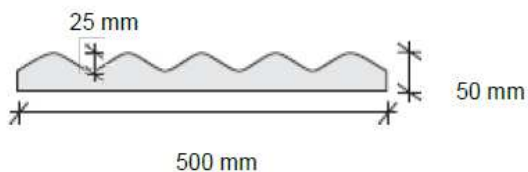


SCHALLABSORPTIONSPLATTE WSR 50



Querschnitt WSR 50



Beispielfoto: WSR 50

Produkt: Mineralisierte (zementgebundene) naturgraue Holzspan-Platte mit schallabsorbierender Oberflächenstruktur. In Anlehnung an die ÖNORM B6022: **WSD**

Eigenschaften:

- schallabsorbierend
- druckstabil
- frost- und tausalzbeständig
- schimmelpilzbeständig
- steinwurfresistent
- schraub- und nagelfest
- brandbeständig

Technische Daten: Kurzbezeichnung: WSR 50
 Format: 2000 x 500 mm
 Plattendicke: 50 mm
 Rillentiefe: 25 mm
 Oberflächenstruktur: Welle
 Liefergewicht: ca. 640 kg/m³ Platte
 Schallabsorption: 4 dB
 Klassifizierung gem. ÖNORM EN 1793-1: Gruppe A2 (4 - 7 dB)
 Brandverhalten nach EN 13501-1 A2 -s1, d0

Farbgestaltung: Standardfarbe: naturgrau
 Durchfärbung: rot, grün, ocker, braun, grau (ab ca. 300 m²)
 Einfärben: nachträgliches Beschichten mit UV-beständigen PVC Lacken (alle NCS-Farben)

Anwendungen:

- als Schallabsorptionsplatte für Lärmschutzwände
- Schallabsorption im Hochbau und Innenverkleidung (Garagen, Geräträume, Produktionshallen)
- Sanierung alter Lärmschutzwände