

Schallschutzplatte WSW 85

Mineralisierte (zementgebundene) naturgraue Holzspan-Platte mit schallabsorbierender Oberflächenstruktur. In Anlehnung an ETA-19/0427

Besondere Eigenschaften:

- Schallabsorbierend
- Druckstabil
- Frost- und tausalzbeständig
- Schimmelpilzbeständig
- Steinwurfresistent
- Schraub- und nagelfest
- Brandbeständig

Technische Daten:

Kurzbezeichnung: WSW 85
Format: 2000 x 500 mm
Plattendicke: 85 mm
Rillentiefe: 40 mm
Oberflächenstruktur: Waffel
Liefergewicht: ca. 640 kg/m³ Platte
Schallabsorption: 8 dB, hochabsorbierend
Klassifizierung gem. ÖNORM EN 1793-1:
Gruppe A3 (8 – 11 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)

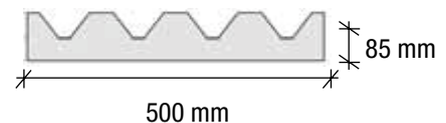
Anwendungen:

- Als Schallabsorptionsplatte für Lärmschutzwände
- Schallabsorption im Hochbau und für Verkleidungen (z.B.: Garagen, Geräteräume, Produktionshallen)
- Sanierung alter Lärmschutzwände

Technische Änderungen vorbehalten



Schnitt WSW 85 mm Oberfläche mit Waffelstruktur



hochabsorbierend

Absorptionsgruppe: **A3**