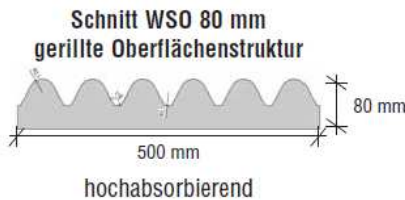


Schallabsorptionsplatte
WSO 80 mm



Absorptionsgruppe: **A3**



Beispielfoto: WSO 80 nachträglich eingefärbt

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: WSO 80
 Format: 2000 x 500 mm
 Plattendicke: 80 mm
 Rillentiefe: 42 mm
 Oberflächenstruktur: Rille
 Liefergewicht: ca. 650 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 (zB.:Garagen, Geräteräume, Produktionshallen)
- Sanierung alter Lärmschutzwände