

### Schallschutzplatte WSA 50

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: WSA 50

Format: 2000 x 500 mm

Plattendicke: 50 mm

Oberflächenstruktur: rau

Liefergewicht: ca. 720 kg/m<sup>3</sup> Platte

Schallabsorption: 5 dB , absorbierend

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 m<sup>2</sup>)

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, Geräträume, Produktionshallen)
- Sanierung alter Lärmschutzwände

Technische Änderungen vorbehalten



#### Querschnitt WSA 50 mm

