



Beispielfoto: WSW 85

**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

**Technische Daten:**

Kurzbezeichnung:	WSW 85
Format:	2000 x 500 mm
Plattendicke:	85 mm
Rillentiefe:	40 mm
Oberflächenstruktur:	Waffel
Trockengewicht:	447 kg/m <sup>3</sup> Platte
Liefergewicht:	612 kg/m <sup>3</sup> Platte
Schallabsorption:	8 dB
Klassifizierung gem. ÖNORM EN 1793-1:	Gruppe A3 (8 – 11 dB)

**Farbgestaltung:**

Standardfarbe:	naturgrau
Durchfärbung:	rot, grün, ocker
Einfärben:	nachträgliches Beschichten mit UV-beständigen PVC Lacken (alle NCS-Farben)

- Anwendungen:**
- als Schallabsorptionsplatte für Lärmschutzwände
  - Schallabsorption im Hochbau (z. B. Tiefgaragen)
  - Sanierung alter Lärmschutzwände