

### Rostausbildung bei Ortbetonwänden

Mineralisierte Holzspan-Schallschutzplatte WSD nach ETA-19/0427 mit erhöhter Rohdichte und hoher dynamischer Steifigkeit.

**Format:** 2000 x 500 mm; 5x vorgebohrt

**Dicke:** 25 mm

**Anwendungsbereich:** Bei Ortbetonwänden als Deckenrostschalung.

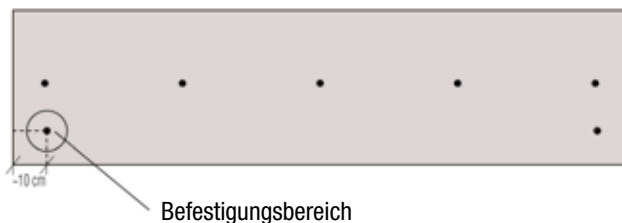
**Besondere Vorteile:**

- Rascher Einbau ohne Montagehilfen (Dübel)
- Keine zusätzlichen Schalarbeiten notwendig
- Vollflächiger Verbund mit der Betondecke
- Keine Vorbehandlung notwendig
- Sofortiges Isolieren möglich

**Verpackung:** Stapel, lose

**Lagerung:** Platten sind vor zu starker Durchfeuchtung zu schützen und sind planeben zu lagern.

**Abbildung:** Vorgebohrte Platte für Kunststoffanker



Bei rascher Ausschalung wird empfohlen, vorgebohrte Löcher bauseits mit Kunststoffanker zu versehen, um ein eventuelles Ablösen der Platten zu vermeiden.

