

Decken-Schalungsplatte

① Decken-Schalungsplatte, 1-schichtig

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

Format: 2000 x 500 mm

Anwendungsbereich: Als verlorene Schalung bei Herstellung von Ortbetondecken und von Stiegenläufen. Maximaler Achsabstand der Schalungsträger: 50 cm bei Deckenhöhe bis 20 cm.

Verpackung: Stapel, lose



② Kellerdeckendämmelement WS-EPS-WS/K, 3-schichtig

Holzspan-Dämmplatten mit 10 und 25 mm Stärke unter Druck verklebt mit expandiertem Polystyrol-B1-Hartschaum (EPS), nach ETA-19/0427.

Format: 2000 x 500 mm

Anwendungsbereich: Schalungselement als Dämmung zum Wohnraum. Auf Anfrage brandbeständige Ausführung für Garagendeckendämmung. Maximaler Achsabstand der Schalungsträger: 500 mm bei Deckenhöhe bis 200 mm.

Verpackung: Palette

Besondere Vorteile:

- Entweder zum Mitbetonieren oder zum nachträglichen Montieren (Kellerdeckendämmelement)
- Verlegung auf Streuschalung möglich
- Einfaches Befestigen von Deckenverkleidungen
- Keine Verankerung erforderlich durch hochverdichtete Platten
- Strukturierte Sichtfläche (grau), daher kein Verputzen notwendig.
- Bei Bedarf ist das Element mit abgefasten Kanten erhältlich, Kassettendecken-Optik
- Hoch wärmedämmend (gedämmte Ausführung)

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

Verlegehinweise:

- Beim Verlegen der Elemente ist darauf zu achten, dass die Platten stumpf gestoßen werden.
- Beim Einlegen in die Schalung sind keine Dübel notwendig.
- Bei nachträglicher Montage des Kellerdeckendämmelements sind 6 Stück Schraubdübel/m² erforderlich.

