



TECHNISCHES DATENBLATT

Produktbezeichnung: RAW Deckenrandschalung Holzbeton

Deckenrandschalung Holzbeton

Deckenränder schnell und einfach schalen und dämmen.

Ideal bei untergeordneten Gebäuden, bei Haustrennwänden, Treppenhäusern und Gebäuden mit Zusatzdämmung.

RAW Deckenrandschalungen wird zum seitlichen Abschalen von Stahlbetondecken verwendet. Die Elemente werden einbaufertig in der statisch erforderlichen Höhe angeliefert.

Durch den Einsatz der verlegefertigen RAW Deckenrandschalungen spart der Verarbeiter Zeit und somit Lohnkosten. Alle Randkosten einer konventionellen Schalung entfallen.

Vorteile

- ersetzt zeitaufwendiges Abmauern bzw. Einschalen
- einfache und schnelle Verlegung durch einbaufertige Anlieferung
- abstützungsfreie, selbsttragende Schalung
- „baubiologische Unbedenklichkeit“
- witterungs- und frostbeständig
- kein Vorhalten, Ausschalen, Säubern und Transport der Schalung
- Zwischenmaße möglich

Technische Daten

Verlegezeit	1 Person benötigt 1-1,75 Min/m
Elementlänge	2,38 m
Seitenteil	10 mm „mineralisch geb. Flachpressplatte nach DIN EN 634-2 Klasse 1; Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: B-s1, d0
Fußteil	70 x 10 mm „mineralisch geb. Flachpressplatte“ nach DIN EN 634-2 Klasse 1; Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: B-s1, d0

Lieferung

- Liefereinheit: Stück
- Lieferung auf Paletten

Artikel

Artikelnummer	Bezeichnung
1177274	RAW Deckenrandschalung Holzbeton Typ 16
1177275	RAW Deckenrandschalung Holzbeton Typ 18
1178906	RAW Deckenrandschalung Holzbeton Typ 20
1177277	RAW Deckenrandschalung Holzbeton Typ 22
1178918	RAW Deckenrandschalung Holzbeton Typ 25