

recostal[®] Randschalung

2024.01.25_01_DE



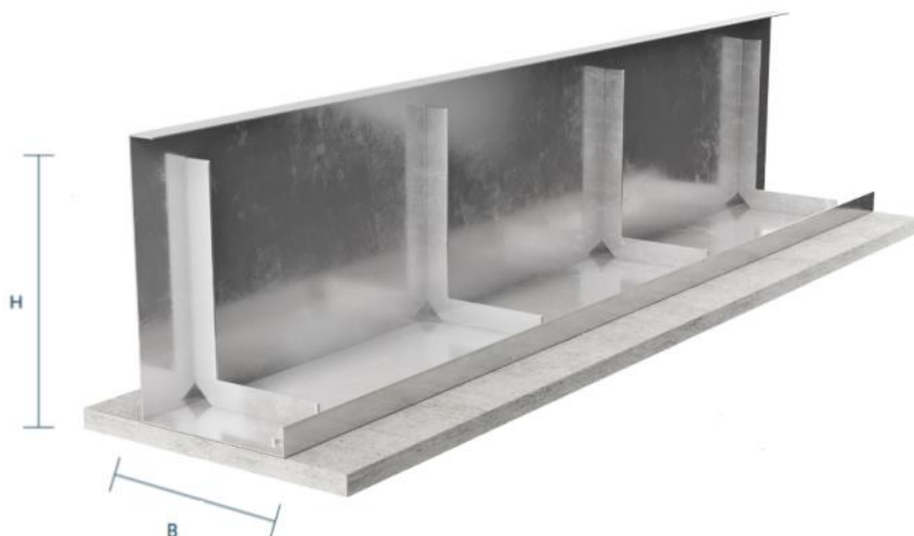
Die recostal[®] Randschalung ist eine innovative Lösung aus verzinkten Stahlblechen für Bodenplatten und Geschossdecken. Die Elemente sind in Standardlängen von 2,25 m und in Höhen von 14 cm bis 50 cm selbsttragend erhältlich.

Eigenschaften

- Selbsttragend bis H=50 cm (nachgewiesen und geprüft durch entsprechende Betonversuche)
- Bis H=100 cm lieferbar
- Kein Ausschalen
- Schnelle Montage
- Ecken werden einfach in Form gebogen
- Geringe Transportkosten
- Montage ohne Kran

Technische Daten

- Material: verzinktes Stahlblech, verstärkt durch Stahlblechspanen
- Materialstärke: 0,7 bis 1,2 mm
- Elementlänge: 225 cm
- Elementhöhen: 14 bis 50 cm (Selbsttragend), 50 bis 100 cm (bauseitige Abstützung)



Typ	Artikel-Nr.	Höhe H [cm]	Breite B [cm]	Länge L [m]
R14	14010014	14	12	2.25
R16	14010016	16	12	2.25
R18	14010018	18	12	2.25
R20	14010020	20	12	2.25
R22	14010022	22	13	2.25
R24	14010024	24	14	2.25
R25	14010025	25	15	2.25
R26	14010026	26	16	2.25
R28	14010028	28	17	2.25
R30	14010030	30	18	2.25
R35	14010035	35	21	2.25
R40	14010040	40	24	2.25
R45	14010045	45	27	2.25
R50	14010050	50	30	2.25

Montage

recostal® Randschalung auf der planebenen Sauberkeitsschicht (Verhinderung des Unterlaufens durch Beton) durch Annageln im Abstand, der im Elementfuß vorgesehenen Nagellöcher, lagesicher und unverschleißbar befestigen.

Beim Aufstellen auf einer Schottertragschicht entsprechende Erdnägel verwenden.

Elementstöße durch einfaches Zusammenschieben der Elemente mit 3 – 4 cm Überlappung erstellen. Ecken durch Einschneiden des Blechfußes und Abknicken des Elementes bauseits herstellen. Eine zusätzliche Abstützung ist bis zu einer Elementhöhe von 50 cm nicht erforderlich.

Sonstiges

Für die Lagerung dieses Produkts gibt es keine Beschränkungen.

Zubehör

- recostal® Erdnägel

Produktvarianten

- recostal® Fundamentalschalung Typ FS, ES und ET
- recostal® Schalungsköcher
- recostal® Schalboxen

Arbeitsschutz

Schutzhandschuhe tragen