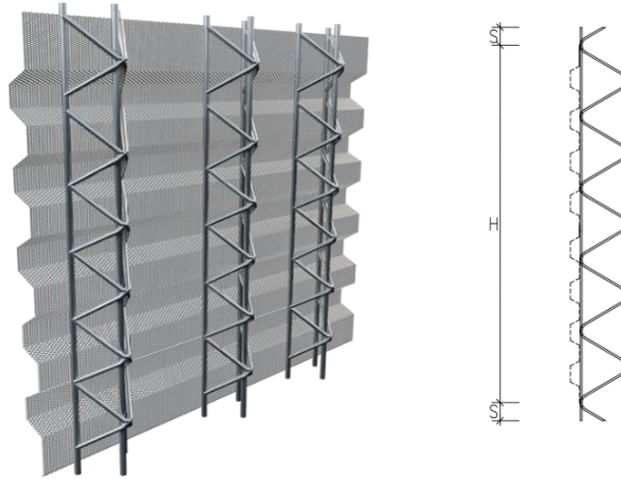


recostal® 2000 GT

2024.03.28_01_DE



recostal® 2000 GT - selbsttragende Abschalung für Arbeitsfugen in Betonbodenplatten

Produkteigenschaften

- Selbsttragendes Schalungselement zur Abschaltung von Arbeitsfugen in Bodenplatten
- Abschaltflächen aus feinmaschigem, trapezprofiliertem Streckmetall
- Schubkraftübertragung durch Trapezprofilierung (höchste Fugenkategorie „verzahnt“ nach DIN EN 1992-1-1; EC2)
- Kein Ausschalen erforderlich

Technische Daten

- Einbauhöhen je nach Erfordernis zwischen H= 40 bis 150 cm
- Profiltiefe Streckmetall = 25 mm, trapezprofiliered nach DIN EN 1992-1-1; EC 2
- verstärkt durch aufgeschweißte Gitterträger (Trägerhöhe 130 bzw. 150 mm)
- Elementlänge: 2,25 m (Fixlängen auf Wunsch möglich)

Montage

- Das Abschalelement auf der unteren Bewehrungslage aufstellen.
- Die Betonierseite beachten; die Gitterträger liegen im 2. Betonierabschnitt.
- Die Elementstöße überlappend verbinden.
- Die Elemente zur Aufnahme des Betondruckes durch Rödellung oder Schweißung kraftschlüssig mit der unteren und der oberen Bewehrungslagen verbinden.

Zulassungen

- Die trapezprofilierte Abschaltfläche wird nach DIN EN 1992-1-1; EC 2 hergestellt. Eine spezielle Zulassung für das Produkt ist nicht erforderlich.

Sonstiges

- Verpackung: auf Palette
- Lagerung: keine Beschränkungen

Produktkombinationen

- recostal® Spacecon (Durchflußsicherung für die untere Bewehrung)
- Waterstop RX®101 (Bentonitquellband)

Produktvarianten

- recostal® 2000 (mit Mattenfuß für kleinere Einbauhöhen)
- recostal® 2000 GT-Z (für größere Höhen mit zusätzlicher Zugstrebe)
- recostal® 2000 GTF (mit Fugenblech)
- recostal® 2000 GTF-Z (mit Fugenblech und zusätzliche Zugstrebe)

Arbeitsschutz

- Schutzhandschuhe tragen