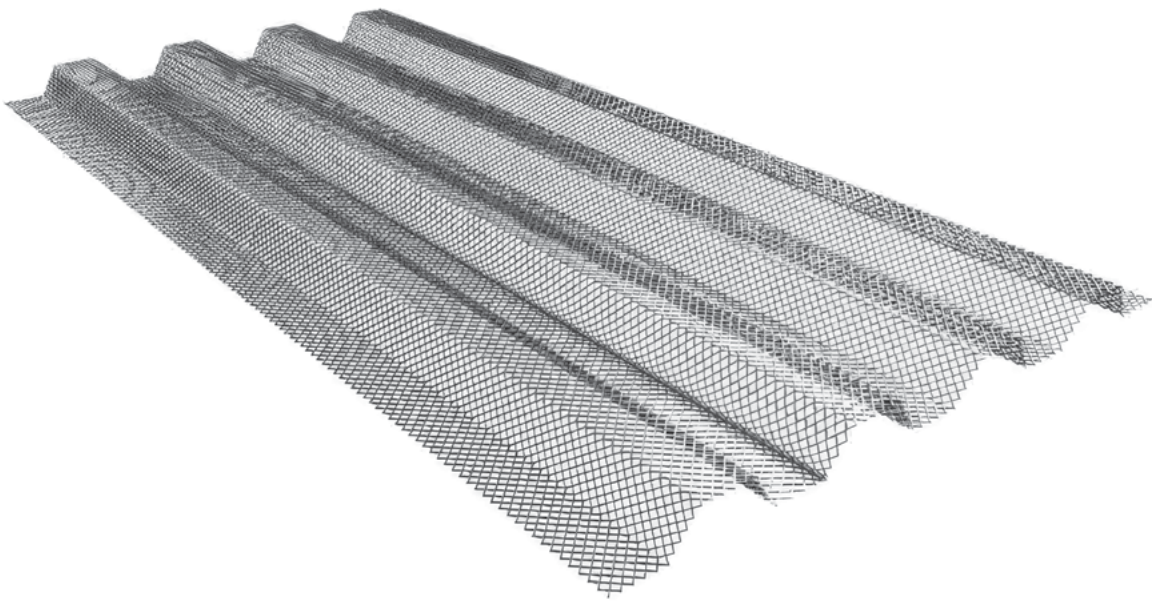




REcostal® 1000

Das REcostal® 1000 Abschalprofil besteht aus feinmaschigem, robustem Streckmetall und wird in Sohlplatten, Wänden und Decken zur sicheren Abschalung von Arbeitsfugen eingesetzt. Die spezielle Trapezprofilierung erfüllt die höchste Fugenkategorie „verzahnt“ gemäß den Anforderungen nach EC 2. Die REcostal® 1000 Abschalprofile können sowohl einbaufertig in den gewünschten Fixhöhen oder als Plattenware für den bauseitigen Zuschnitt geliefert werden.



Produktvorteile

- Selbsttragend bis zu 30 cm
- Trapezprofilierung gemäß EC 2
- Schnelle Installation
- Geringe Transportkosten
- Installation ohne Kran

Technische Daten

- Material: Schwarzes Stahlgitter
- Gitterstärke: Standard 1,5 mm (auf Bestellung 0,7 mm; 1,0 mm)
- Gittertyp: Standard E10 (auf Bestellung Typ E8 für selbstverdichtenden Beton)
- Elementhöhe: 100 cm / 120 cm
- Elementlänge: 225 cm
- Verpackung: Auf Paletten verpackt, in Schrumpffolie eingeschweißt
- Lagerung: Das Produkt sollte in Räumen gelagert werden, die vor Feuchtigkeit und Niederschlägen geschützt sind.

Montage

RECOSTAL® 1000 an der Stelle der geplanten Arbeitsfuge positionieren. Die Bewehrung mit Draht an RECOSTAL® 1000 fixieren.

Der Überlappungsbereich zwischen den Elementen muss mindestens 5 cm betragen und sollte ebenfalls mit Draht oder Schrauben verbunden werden. Installation der Bewehrungsmatte und Schweißen der oberen Bewehrung an den vertikalen Stäben. Hinzufügen eines Holzbalkens.

Nach Abschluss des Betonierens und dem Aushärten der Betonmischung erfolgt das Entfernen der Holzbalkens.

