Technisches Datenblatt

ET D 140701 d



recostal® Fundamentschalung Typ ET

Anwendungsbereich / Eigenschaften

recostal® Fundamentschalung Typ ET ist eine verlorene Schalung zur Herstellung von Streifenund Einzelfundamenten mit einfachen und komplexen Grundrissformen im Hoch-, Tief- und Ingenieurbau.

- Einbau ohne Kran
- geringe Transportkosten
- kein Ausschalen oder Umsetzen der Schalung erforderlich
- Betonierabschnitte frei wählbar
- CAD Verlegeplan, alle Teile positioniert

Technische Daten

Elementlänge: Wandungsteile nach Anforderung; max. 3,10 m

Elementhöhe: ab 0,30 m

Material: Wandungsteile: trapezprofiliertes Stahlblech

Zubehör: Blechschrauben

Lieferumfang: Wandungsteile und Blechschrauben mit CAD Verlegeplan

Verpackung: auf Palette

Lagerung: keine Beschränkung

Montage

recostal[®] Fundamentschalung ist eine reine Steckschalung, welche gemäß dem mitgelieferten Verlegeplan aufgebaut wird. Die Wandungsteile werden verteilt und entsprechend der Montageanleitung aufgestellt. Die Abstützung der Schalung erfolgt bauseits durch Anfüllen oder Kanthölzer.

Produktkombinationen

recostal® Schalungsköcher

recostal® Schalboxen

recostal® Randschalung

recostal® Fundamentschalung Typ FS, ES und EL

Arbeitsschutz

Schutzhandschuhe tragen.