Technisches Datenblatt

Köcher D 140701 d



recostal® Schalungsköcher

Anwendungsbereich / Eigenschaften

recostal[®] Schalungsköcher werden zur wirtschaftlichen Herstellung von Köcherfundamenten zur nachträglichen Aufnahme von Stahlbetonfertigteil-, Stahlstützen u.a. als verlorene Schalung im Hoch-, Tief- und Ingenieurbau verwendet.

- höchste Fugenkategorie "verzahnt" nach DIN EN 1992-1-1; EC2
- optimale Verbundeigenschaften durch 2,5 cm tiefe Trapezprofilierung
- selbsttragend bei 90 % aller Abmessungen
- nicht eigentragfähige Übergrößen mit werksseitiger Rückverankerung
- als Faltköcher lieferbar
- alle Köcher mit Glattblech- oder Streckmetallboden lieferbar

Technische Daten

Ausführungsart: Stahlblech oder Streckmetall mit oder ohne Boden

Abmessung: auf Anfrage

Material: trapezprofiliertes Stahlblech

trapezprofiliertes Streckmetall

Montagezeit: ca. 1 min. / Stk.

Lieferumfang: fertig montiert oder als Faltköcher

Verpackung: offen, auf Palette Lagerung: keine Beschränkung

Montage

recostal[®] Schalungsköcher ohne Boden werden durch Eindrücken in den frischen Unterbeton (Eindringtiefe 2 - 3 cm) lagegesichert und höhengenau eingebaut. recostal[®] Schalungsköcher mit Boden müssen bauseits gegen Auftrieb gesichert werden. recostal[®] Faltköcher werden bauseits entsprechend der Eckstanzungen gefaltet und durch Umbiegen der Blechlaschen montiert. Ein zusätzliches Verschrauben ist nicht erforderlich.

Produktkombinationen

recostal[®] Schalboxen recostal[®] Randschalung recostal[®] Fundamentschalung Typ FS, ES, EL und ET

Arbeitsschutz

Schutzhandschuhe tragen