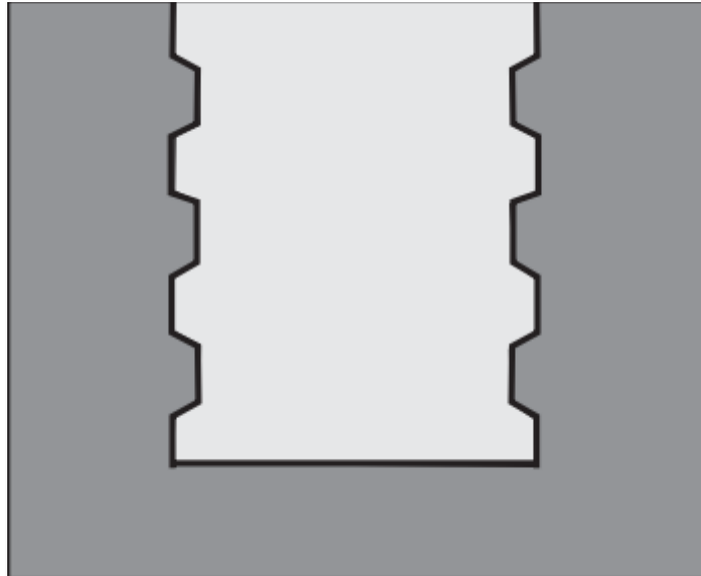


RECOSTAL® Köcher

2024.01.25_01_DE



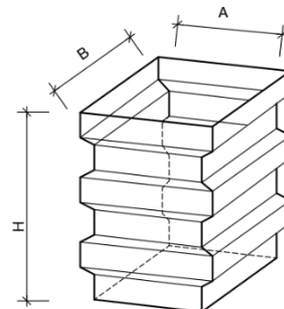
RECOSTAL® Schalungsköcher werden zur wirtschaftlichen Herstellung von Köcherfundamenten zur nachträglichen Aufnahme von Stahlbetonfertigteile, Stahlstützen u.a. als verlorene Schalung im Hoch-, Tief- und Ingenieurbau verwendet.

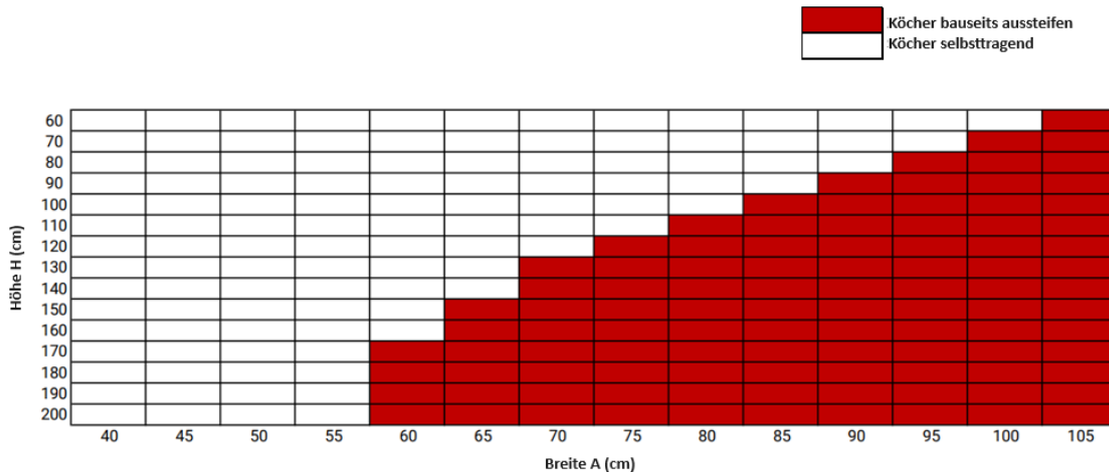
Produkteigenschaften

- Montage in 1 Minute je Stück
- höchste Fugenkategorie „verzahnt“ nach Eurocode 2
- 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 Flachstreckmetallboden lieferbar

Technische Daten

- Material: Verzinktes Stahlblech
- Blechdicke: 0,7, 1,0, 1,5 mm
- A (Breite) = 40 – 105 cm
- B (Länge) = 40 – 105 cm
- H (Höhe) = 60 – 200 cm
- Weitere Größen auf Anfrage





Montage

RECOSTAL® Schalungsköcher ohne Boden durch Eindrücken in den frischen Unterbeton (Eindringtiefe 2 - 3 cm) Lage sichern und höhengenaueinbauen. RECOSTAL® Schalungsköcher mit Boden bauseits gegen Auftrieb sichern. RECOSTAL® Faltköcher bauseits entsprechend der Stanzungen im Eckbereich falten und durch Umbiegen der Blechlaschen schließen. Ein zusätzliches Verschrauben ist nicht erforderlich.

Sollte eine zusätzliche Aussteifung gegen Betondruck nötig werden, ist dies durch einen Hinweis auf dem RECOSTAL® Schalungsköcher vermerkt.

Sonstiges

Die Lieferung erfolgt als Fertigteilköcher oder als Faltköcher. Für die Lagerung gibt es keine Beschränkungen.

Produktvarianten

- RECOSTAL® Schalbox
- RECOSTAL® Schalstreifen
- RECOSTAL® Fundamentalschalung Typ FS, ES und ET

Arbeitsschutz

Schutzhandschuhe tragen