

RECOSTAL® Schalungsköcher



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

Fundamente,
Randschalungen und Köcher

RECOSTAL®
Schalungsköcher

Produktvorteile

- Montage innerhalb 1 Minute je Stück
- Höchste Fugenkategorie „verzahnt“ nach EC 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



Die folgenden Varianten der RECOSTAL® Box sind verfügbar:

- Vormontiert
- Zur Montage vor Ort
- Zur Montage vor Ort mit selbstschneidenden Schrauben
- Mit Gitterboden
- Mit Metallboden
- Ohne Boden
- Mit gebohrten Löchern
- Mit ausgeschnittenen Löchern



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
- Lagerung: keine Anforderungen

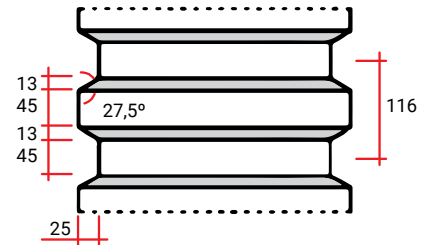
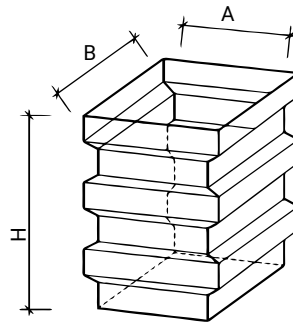
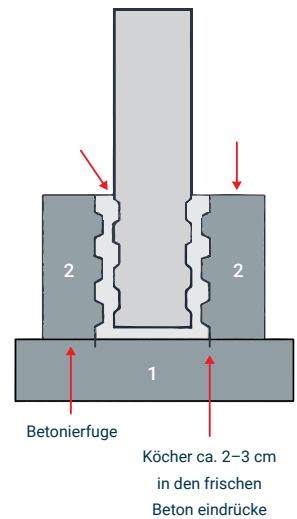
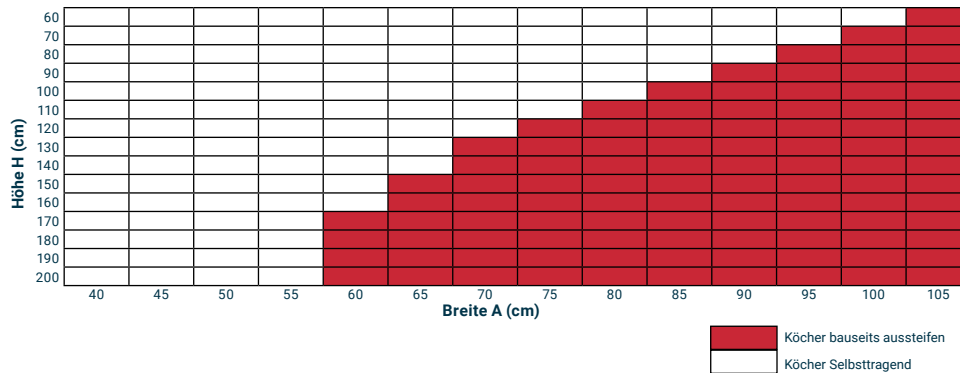
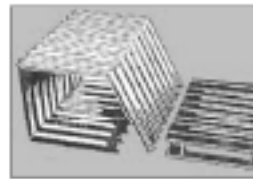
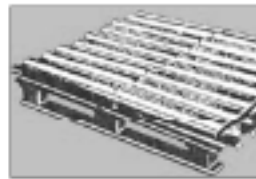


Tabelle 1



Montage

Je nach Anforderung kann die RECOSTAL® Box entweder flach oder vormontiert zur Baustelle geliefert werden. Im flachen Zustand wird die Schalung einfach in die gewünschte Form gebogen. Die vormontierte RECOSTAL® Box ist sofort bereit, in den vorbereiteten Bereich eingesetzt und fixiert zu werden.



Erforderliche Informationen zur Bestellung

Bei der Bestellung müssen die folgenden Abmessungen angegeben werden:

1. Abmessungen A x B x H = ... cm
2. Blechdicke: 0,7 mm (Standard), 1,0 mm oder 1,5 mm
3. Mit/ohne Bodenplatte