

## recostal® Schalungsköcher

---

### Anwendungsbereich / Eigenschaften

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.

- 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 höhengenaue 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® Fundamentalschalung Typ FS, ES, EL und ET

---

### Arbeitsschutz

Schutzhandschuhe tragen