

## recostal® keyform Abschalprofil für Arbeitsfugen

---

### Anwendungsbereich

- Abschalung von Arbeitsfugen zwischen Stb.-Decke und Stb.-Unterzug bzw. Überzug
  - Ausbildung einer „verzahnten“ Arbeitsfuge, welche die Anforderungen des EC2 / DIN EN1992-1-1 für die höchste Fugenkategorie „verzahnt“ erfüllt
  - Ausbildung einer Arbeitsfuge mit höchster statischer Tragfähigkeit
- 

### Technische Daten

Ausführungsart:	Trapezprofilierung nach EC2, DIN EN1992-1-1 (Bild 6.8), höchste Fugenkategorie „verzahnt“
Material:	Feinmaschiges Streckmetall
Elementlänge:	L = 120 cm
Elementbreite:	B = nach Erfordernis
Verpackung:	Karton
Lagerung:	Keine Beschränkung

---

### Montage

Die recostal® keyform Abschalprofile werden in Spannrichtung des Stb.-Unterzuges bzw. Stb.-Überzuges aneinander gereiht und an der Bügelbewehrung mittels Rödeldraht fixiert. Die Einbaubreite der recostal® keyform Abschalprofile entspricht dem lichten Innenmaß der Bügelbewehrung. Sollte während der Betonage Beton in die Sicken der Trapezprofilierung gelangen, so ist dieser vor dem Erhärten zu entfernen.

---

### Arbeitsschutz

Schutzhandschuhe tragen