

## recostal<sup>®</sup> Trennfugenelement

---

### Anwendungsbereich

- Schalungselement zur Herstellung von Trennfugen in Betonbodenplatten
  - optional mit Dollen zur Aufnahme der einwirkenden Querkräfte erhältlich
  - optional mit wieder entfernbaren Rechteck-Metallfugenleiste oder trapezförmiger Kunststofffugenleiste
  - gleichzeitiges Betonieren beider Betonierabschnitte möglich
- 

### Technische Daten

Material/Abmessung: verzinktes Stahlblech, PS Extruderhartschaum XPS

Ausführungsart: selbsttragendes Element mit beidseitigen Winkelfuß und Trennfugenplatte t = 2 cm

Elementlänge: 2,25 m

Einbauhöhen 14 – 50 cm

Dollen: nach Angabe

Fugenleiste: nach Angabe

Lieferform: auf Palette

Lagerung: keine Beschränkung

---

### Montage

Das recostal<sup>®</sup> Trennfugenelement wird auf der planebenen Sauberkeitsschicht durch Annageln durch die vorhandenen Lochungen gegen seitliches Verschieben gesichert.

Beim Aufstellen auf Erdreich oder Schotter sind entsprechende Erdnägel zu verwenden. Ebenfalls können die Elemente zur Höhenjustierung in einem vollflächigen Mörtelbett verlegt und Nägel zur Lagesicherung in die Mörtelschicht gesteckt werden. Nach Erhärten des Mörtels kann der Betoniervorgang erfolgen.

---

### Produktkombinationen

recostal<sup>®</sup> Erdnägel

---

### Arbeitsschutz

Schutzhandschuhe tragen