

## recostal® 2000 GT-Z – Abschalelement

---

### Anwendungsbereich

- Selbsttragendes Schalungselement zur Abschaltung von Arbeitsfugen
  - Selbsttragend in 2 Achsen
  - Optimale Verbundeigenschaften durch Trapezprofilierung mit 2,5 cm Profiltiefe
  - Schubkraftübertragung durch Trapezprofilierung (höchste Fugenkategorie „verzahnt“ nach nach DIN EN 1992-1-1; EC2)
  - Selbsttragend in Bodenplatten
  - Kombination mit einer Arbeitsfugenabdichtung möglich
  - Kein Ausschalen erforderlich
- 

### Technische Daten

Ausführungsart: H = > 150 cm trapezprofilert nach DIN EN 1992-1-1; EC2  
Material / Abmessung: feinmaschiges Streckmetall, Länge = 225 cm (Standard)  
aufgeschweißte Gitterträger (Abstand und Anzahl je nach Höhe)  
Zugstreben mit Haken  
Verpackung: auf Palette, mit Folie verschweißt

---

### Montage

Die Elemente werden auf die untere Bewehrungslage mit einer Überlappung von 5 cm aneinander gestellt und an die untere und obere Bewehrungslage kraftschlüssig fixiert. Zusätzlich werden Zugstreben in die Bewehrung rückverankert.

---

### Produktkombinationen

Trioject-Injektionsschlauch  
Superject-Injektionsschlauch  
Waterstop-Bentonitquellband  
Bigstop-Bentonitquellband

---

### Arbeitsschutz

Arbeitshandschuhe sollten getragen werden