

## recostal® 1000 Abschalprofil zur Abschaltung von Arbeitsfugen

---

### Anwendungsbereich / Wirkungsweise

- Abschaltung / Abstellung von Arbeitsfugen in Sohlplatten, Decken und Wänden, zur Erstellung einer hochwertigen, tragfähigen Fuge im Betonbau
- 

### Technische Daten

Ausführungsart:	vorgefertigt auf erforderliche Fixhöhe oder als Plattenware für den bauseitigen Zuschnitt
	<u>Standardausführung:</u>
	<b>bis H = 16 cm:</b> ohne Profilierung, auf Wunsch mit Profilierung 15mm
	<b>H &gt; 16 cm:</b> trapezprofilert (höchste Fugenkategorie „verzahnt“ nach <b>DIN EN 1992-1-1; EC2</b> )
Material:	Feinmaschiges Streckmetall
Abmessungen:	als Fertigprofil Länge 225 cm, Profilbreite = Einbauhöhe <b>H</b> Materialstärke 1,50
	als Plattenware Länge 225 cm, Plattenbreite ca. 100 bzw. 125 cm Materialstärke 0,7/1,25 /1,50 mm
Verpackung:	Palette, mit Folie verschweißt
Lagerung:	keine Beschränkung

---

### Montage

Die recostal® 1000 Abschalprofile werden auf die untere Bewehrungslage gestellt und mittels Rödeldraht an den Bewehrungseisen fixiert. Verlegen der oberen Bewehrungslage und Fixierung der recostal® 1000 Abschalprofile mittels Rödeldraht wie zuvor. Beim horizontalen Einbau, Arbeitsfugen in Decken oder Sohlplatten, sind die recostal® 1000 Abschalprofile ab einer Elementhöhe von 30 cm bauseits abzustützen. Beim vertikalen Einbau, Arbeitsfugen in Wänden, sind die recostal® 1000 Abschalprofile immer bauseits abzustützen.

---

### Produktkombinationen

Waterstop RX 101 (Bentonit-Quellband)  
Bigstop (Bentonit-Quellband)  
Trioject-Injektionsschlauch (Mehrfachverpressbarer Injektionsschlauch)  
Superject-Injektionsschlauch

---

### Arbeitsschutz

Schutzhandschuhe tragen