

## FBK Fugenblechaufkantungselement

---

### Anwendungsbereich / Wirkungsweise

- Abschalen einer Aufkantung mit Fugenblech in der Arbeitsfuge Sohle / Wand
  - optimale Verdichtung des Betons in der Aufkantung
  - passive Sperrdichtung
- 

### Technische Daten

Ausführungsart:	Streckmetallelement mit mittig eingeschweißtem Fugenblech
Material/Abmessung:	Flachstreckmetall t = 1,25 mm; verz. Blech 200 x 1,0 mm; 250 x 1,0 (1,5) mm; 300 x 1,0 mm Länge = 2,25 m + 10 cm Fugenblechüberlappung
Beschichtung:	Bentonitbeschichtung mit roter Schutzfolie im Überlappungsbereich
Lieferumfang:	Aufkantungselement, Stoßklammer K25
Verpackung:	Palette, mit Folie verschweißt
Lagerung:	trocken Lagern und vor Sonneneinstrahlung schützen

---

### Montage

Das Aufkantungselement wird auf die Bewehrung gestellt und mittels Rödeldraht fixiert (rote Schutzfolie vom Überlappungsstoß entfernen). Die Beschichtung ist zwischen den Fugenblechen anzuordnen. Die Fugenblechstöße werden durch die Stoßklammer gesichert. Durch das Eckwinkelsortiment (separat bestellen) werden die Elemente im Eckbereich verbunden.

---

### Produktkombinationen

recostal 1000F (Abschalelement mit Fugenblech und Aktivstoß)

---

### Arbeitsschutz

Schutzhandschuhe tragen