

## Aufkantungssystem A1

---

### Anwendungsbereich / Wirkungsweise

- Abschalen einer Aufkantung für Fugenblech bzw. Fugenband in der Arbeitsfuge Sohle / Wand
  - die Aufkantung wird gleichzeitig mit der Sohle betoniert
  - passive Sperrdichtung
- 

### Technische Daten

Ausführungsart:	Schalungsschlange (Rundstahlhaltebügel) mit einsteckbaren Streckmetallstreifen
Lieferumfang:	Schalungsschlange AF3 Streckmetallstreifen
Material/Abmessung:	Rundstahl Ø 8 mm, Abmessungen variabel verzinktes Streckmetall, Länge 200 cm, Höhe variabel
Verpackung:	Palette, mit Folie verschweißt
Lagerung:	Keine Beschränkung

---

### Montage

Die Schalungsschlangen werden an der aufgehenden Bewehrung mittels Rödeldraht fixiert (Regelabstand 75 cm).

Die Streckmetallstreifen werden in die beiden äußeren schlitzzartigen Führungen der Schalungsschlange eingelegt. Das Fugenblech bzw. Fugenband (separat bestellen) ist in die mittlere Führung einzulegen.

---

### Produktkombinationen

ACR 165 plus (Bentonitbeschichtetes Fugenblech)  
CFR 303 (Bitumenbeschichtetes Fugenblech)  
recostal 1000F (Abschalelement mit Fugenblech und Aktivstoß)

---

### Arbeitsschutz

Schutzhandschuhe tragen