

## Aufkantungssystem A2

---

### 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:	Flachstreckmetallstreifen mit aufsteckbaren Schalungsschlangen (Rundstahlbügel)
Lieferumfang:	Flachstreckmetallstreifen Schalungsschlange Typ M
Material/Abmessung:	Flachstreckmetall schwarz, Länge 2,25 m, Höhe variabel Rundstahl Ø 8 mm, Abmessung variabel
Verpackung:	Palette, mit Folie verschweißt
Lagerung:	Keine Beschränkung

---

### Montage

Die Flachstreckmetallstreifen an der aufgehenden Wandbewehrung mittels Rödeldraht fixieren. Das Fugenblech / Fugenband (separat bestellen) zwischen die Bewehrung einlegen. Die Schalungsschlange auf Fugenblech / Fugenband und Streckmetallstreifen von oben aufschieben (Regelabstand 75 cm).

---

### Produktkombinationen

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

---

### Arbeitsschutz

Schutzhandschuhe tragen