

## recostal® AFB

### Anwendungsbereich

- Abschaltung von Arbeitsfugen mit innenliegenden Fugenblechen in Sohlplatten, Wänden und Decken in wasserundurchlässigen Betonbauwerken
- 1-teiliges Abschalelement zur optimalen Fugenblechhalterung
- Lagesicherung des Fugenbleches durch vormontierte Klemmbügel
- Abschallflächen in verzahnter Ausführung (höchste Fugenkategorie nach DIN EN1992-1-1; EC2, ab Einbauhöhe H>30 cm)

### Technische Daten

Ausführungsart:	einbaufertiges Schalungselement für bauseitige Fugenbleche B= 160 bis 170 mm ( <i>Fugenbleche separat bestellen; Ausführung für andere Fugenblechbreiten auf Anfrage</i> )
Materialien:	feinmaschiges Streckmetall, verzahnt ab H>30 cm Rundstahl ø 8 mm
Abmessungen:	Standardelementlänge: L = 2,25 m ( <i>Sonderlängen auf Anfrage</i> )
Elementhöhe	H= Einbauhöhe H= 12 - 30 cm, ohne Verzahnung ( <i>Verzahnung ab H= 18 cm auf Anfrage</i> ) H= 31 - 50 cm, mit Verzahnung
Lieferumfang:	Abschalelement
Verpackung:	Palette, Folie
Lagerung:	keine Beschränkung

### Montage

Das Abschalelement auf der unteren Bewehrungslage aufstellen, durch Drahrödelung oder Schweißung kraftschlüssig fixieren und gegen Kippen sichern.

Das Fugenblech in den Führungsschlitz bis zum Anschlag einschieben.

Obere Bewehrungslage verlegen und das Abschalelement oben an der Bewehrung kraftschlüssig fixieren.

Zusätzliche bauseitige Abstützung je nach Betonierdruck vornehmen.

### Produktkombinationen

contaflex CFR303 (CF303)

*Fugenblech B= 16,5 cm mit 2-seitiger bituminöser Beschichtung*

contaflexactiv ACR165

*Fugenblech B= 16,5 cm mit 2-seitiger Bentonitbeschichtung*

swellflex CW102

*Fugenblech B= 16,5 cm mit 2-seitiger Quellgummibeschichtung*

contaflexactiv ACR250

*Fugenblech B= 25 cm mit 2-seitiger Bentonitbeschichtung*

### Arbeitsschutz

Schutzhandschuhe tragen