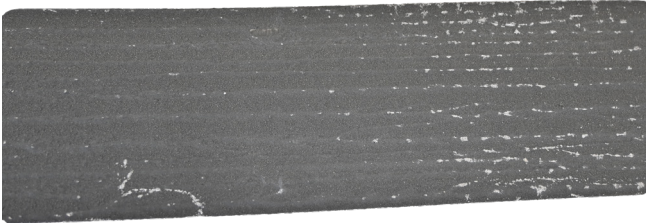


# CEMFLEX-VB

FUGENVERBUNDBLECH

TECHNISCHES MERKBLATT

ART.-NR. C13-100 C13-110



## TECHNISCHE DATEN

Farbe:	schwarz
Form:	verzinktes Stahlblech, beidseitig beschichtet
Länge:	2 m
Höhe:	15 cm; 10 cm

CEMFLEX-VB ist ein beidseitig beschichtetes Fugenverbundblech für Arbeitsfugen. Verbindungsklammern werden mitgeliefert.

## EIGENSCHAFTEN

- Einfache Verarbeitung bei jedem Wetter
- Bewährte Technologie
- 2-fache Abdichtung
- 1. Labyrinthabdichtung
- 2. Chemische Reaktion: Kristallisation und Versinterung
- Patentierte Technologie
- Auch für Wasserwechselzonen geeignet
- Stösse müssen nur überlappt werden, keine Verklebung erforderlich
- Betoneinbindung von 3 cm ist ausreichend

## EINSATZGEBIETE

- Bei drückendem und nicht drückendem Wasser und in Wasserwechselzonen
- Alle Arbeitsfugen

## VERARBEITUNG

Das CEMFLEX-VB Fugenverbundblech mit beidseitiger Beschichtung wird mittig in der Fuge eingebaut und mit dem

Montagebügel auf der Armierung fixiert. Die Stösse werden 5 cm überlappt und mit der Verbindungsklammer verbunden. Bei Rundungen und Eckausbildungen wird das CEMFLEX-VB Fugenverbundblech einfach in die entsprechende Form gebogen. Es sind keine Stossverklebungen notwendig. Bei der Verarbeitung von CEMFLEX-VB ist besonders darauf zu achten, dass das beschichtete Fugenblech überall mindestens 3 cm tief in den Beton einbindet. Nach dem Ausschalen horizontaler Fugen empfehlen wir ein leichtes hochbiegen des Fugenbleches, damit bei der nächsten Betonieretappe keine Luft einschliesse (Hohlräume) unter dem Fugenverbundblech zurückbleiben.

## HINWEISE

Lagerung:	In ungeöffneten Originalgebinden 24 Monate, kühl und trocken
Transport:	Kein Gefahrgut
Ökologie:	Keine Trinkwassergefährdung
Entsorgung:	Unter Beachtung der kantonalen Vorschriften deponieren. VeVA-Code: 17 04 05 Eisen und Stahl

## VERPACKUNGSEINHEITEN

C13-100	Kiste 100 m (50 Bleche, Höhe 15 cm)
C13-110	Kiste 100 m (50 Bleche, Höhe 10 cm)

Für weiterführende Informationen stehen die aktuellen Versionen der Sicherheitsdatenblätter und der allgemeinen Geschäftsbedingungen der Robotec AG Systembaustoffe auf der Homepage zur Verfügung.