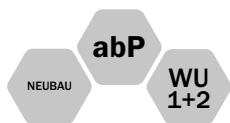


TECHNISCHES DATENBLATT



KRASOflex® Fugenblech ZVB

Einsatzbereich

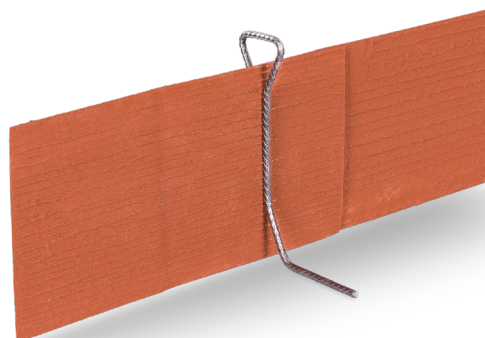
KRASOflex® Fugenblech ZVB zur Abdichtung von Arbeitsfugen und Sollrissquerschnitten.

Technische Details

- + Zement-Verbund-Blech mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP)
- + Systemlösung für Ortbeton- und Fertigteilwände
- + Montage unabhängig von Witterung und Jahreszeit möglich!
- + Zum Aufstellen auf die obere Bewehrungslage - nur 3 cm Einbindung beim 1. Betonierabschnitt
- + Baustoffklasse E gem. DIN EN 13501-1

Prüfungen

- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2
- + Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-14484/24-742 (bis 5 bar geprüft, zulässig nach abP bis 2 bar)
- + Trinkwasserzulassung - geprüft gem. DVGW-Arbeitsblatt W 347 und 270



Material

Blech

verzinktes Stahlblech

Beschichtung

beidseitige, rote, mineralisch-flexible Beschichtung

TECHNISCHES DATENBLATT

KRASOflex® Fugenblech ZVB

Eigenschaften

Typ	Lieferlänge (mm)		Breite (mm)	Mindestdicke Fugenblech (mm)	Dicke Beschichtung (mm)	Gewicht (kg/lfdm)	Artikelnummer
KRASOflex® Fugenblech ZVB	100	2000	100	0,69	≥ 0,15 je Seite	ca. 0,62	KFLEXZVB100
	150	2000	150	0,69	≥ 0,15 je Seite	ca. 0,93	KFLEXZVB150

Toleranzbereich gem. allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-14484/24-742

Lagerung

Trocken, frostfrei, geschützt vor UV-Strahlung, Verschmutzungen und Beschädigungen.

Verarbeitung

Gem. allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis,
Einbau- und Verwendungshinweise beachten.