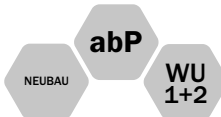


## TECHNISCHES DATENBLATT



### KRASOflex® Fugenblech ZVB

#### Einsatzbereich

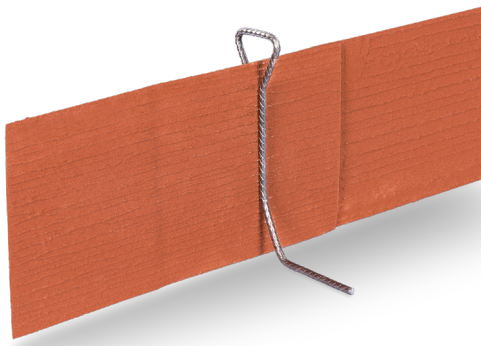
**KRASOflex®** Fugenblech ZVB zur Abdichtung von Arbeitsfugen und Sollrissquerschnitten.

#### 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<sup>®</sup> Fugenblech ZVB****Eigenschaften**

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

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.