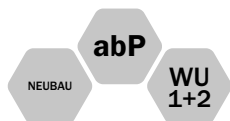


TECHNISCHES DATENBLATT



KRASOflex[®] Abschalelement ABS-V (Verzahnt)

Einsatzbereich

Für die planmäßige Ausführung von wasserundurchlässigen Arbeitsfugen in Betonbauteilen, gegen drückendes und nicht drückendes Wasser, sowie gegen Bodenfeuchte.

Technische Details

- + Einbau in Bodenplatten, Wänden und Decken
- + Fugenausführung: Verzahnung nach DIN EN 1992-1-1; Eurocode 2
- + Mit KRASOflex[®] Fugenblech ZVB zum bauseitigen Einstecken, bauaufsichtlich geprüft, beidseitig mineralisch beschichtet
- + Inkl. KRASOflex[®] ZVB Stoßklammern zur Sicherung des Überlappungsbereiches (100 mm)

Prüfungen (Fugenblechsystem)

- + Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-14484/24-742 (für Fugenblech ZVB, bis 5 bar geprüft, zulässig nach abP bis 2 bar)
- + Trinkwasserzulassung nach DVGW W347 & W270
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

Abbildung exemplarisch



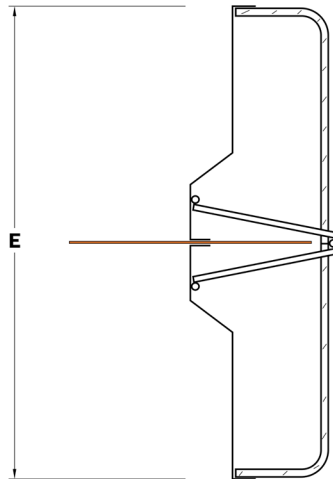
Material

Abschalblech	perforiertes Stahlblech (verzinkt)
Gitterträger	Rundstahl (glatt)
Verstärkungsbügel	Rundstahl (gerippt)

TECHNISCHES DATENBLATT

KRASO® Abschalelement ABS-V (Verzahnt)

Technische Zeichnung



E = Einbaumaß | **L** = Elementlänge

Artikel	E (mm)	L (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
Abschalelement ABS-V (Verzahnt)	130 - 2300	2400	auf Anfrage	KFLEXZVBABS

Lagerung

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

Verarbeitung

Montageanleitung **KRASOflex®** Abschalelemente ABS