

KRASOflex® Abschalelemente

Abdichtung und Abschalung im Sohle-, Wand- und Deckenbereich

+ Horizontal und vertikal verlaufende Arbeitsfugen abschalen und gleichzeitig durch den Einbau des KRASOflex® Fugenblech ZVB wasserdicht ausbilden.

KRASOflex® Abschalelement ABS-R (rau)

Fugenkategorie: rau

KRASOflex® Abschalelement ABS-R-V (rau, verstärkt)

Fugenkategorie: rau **Ausführung**: verstärkt

KRASOflex® Abschalelement ABS-V (verzahnt)

Fugenkategorie: verzahnt nach EC2

KRASOflex® Abschalelement ABS-V-V (verzahnt, verstärkt)

Fugenkategorie: verzahnt nach EC2

Ausführung: verstärkt

In allen Standardmaßen und Sondergrößen erhältlich! Preise auf Anfrage! KRASOflex® Aufkantungselemente und Abschalleisten auf Anfrage! Auf Anfrage auch für KRASOflex® Arbeits- und Dehnungsfugenbänder erhältlich!



KRASOflex® Quellfugenbänder

Zur Abdichtung von innenliegenden Arbeitsfugen

KRASOflex® Quellgummi

- + Zur Abdichtung von Arbeitsfugen in Bauteilen aus Beton: Segmentbau, Elementbau, Tübbingbau und Rohrvortrieb!
- Unter Wassereinwirkung "formstabil" quellendes Fugenabdichtungsprofil!
- + Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP) P-MPA-BS-240022
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

KRASOflex® Bentonit-Quellfugenband

- + Zur Abdichtung von innenliegenden Arbeitsfugen in Ortbetonteilen: gegen ständige oder zeitweise Belastung durch Grund-, Hang- und Oberflächenwasser
- + Starkes, schnelles und zuverlässiges Quellverhalten bei Wasserkontakt. Geeignet für Wasserwechselzonen!
- + Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP) P-MPA-BS-240020
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

KRASOflex® Bentonit-Quellfugenband RS

- Mit Regenschutzbeschichtung: verhindert ein vorzeitiges und unkontrolliertes Quellen durch Regen
- + Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP) P-MPA-BS-240021
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

Weitere Abmessungen und Ausfürungen auf Anfrage!