

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)

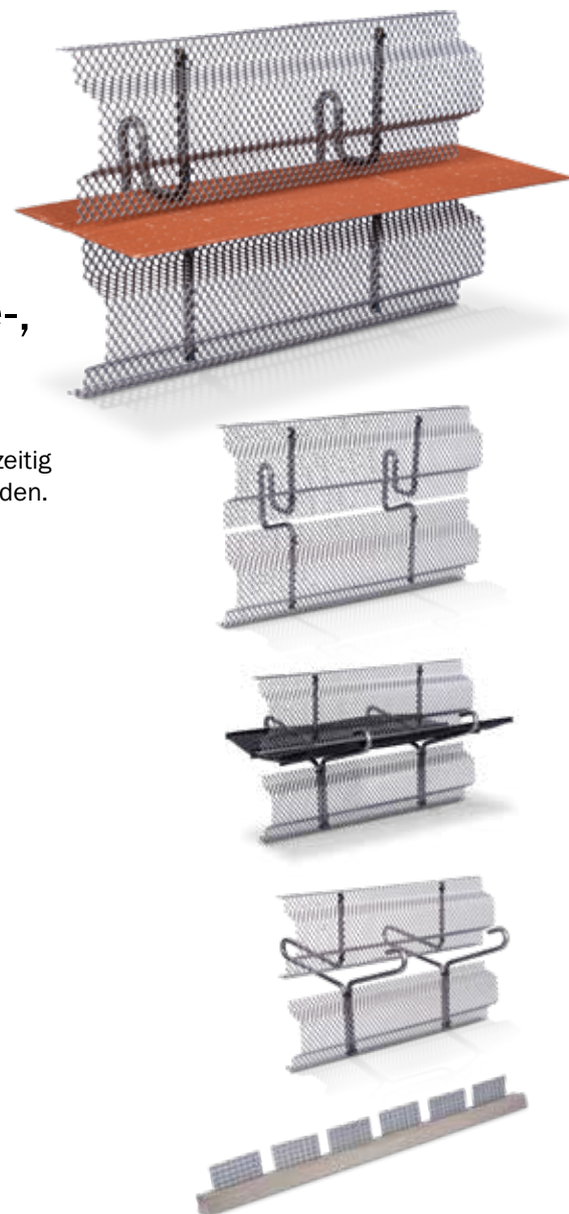
Fugenkategorie: verzahnt nach EC2

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

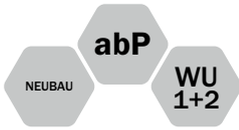
KRASOflex® Bentonit-Quellfugenband

- + 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

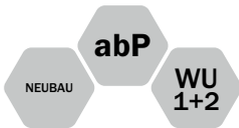
Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage!



KRASOflex® Quellgummi **LG 4**

zur Verwendung als innenliegende Abdichtung von Arbeitsfugen in Bauteilen aus Beton | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

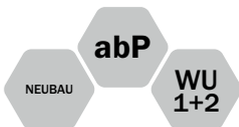
Typ / Artikel	KRASOflex® Quellgummi	
Abmessung	20 x 5 mm	
Verpackungseinheit	12 Meter pro Rolle	
KRASOflex® Quellgummi	8,10 € per Meter	



KRASOflex® Bentonit-Quellfugenband **LG 4**

zur Abdichtung von innenliegenden Arbeitsfugen in Ortbetonbauteilen | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

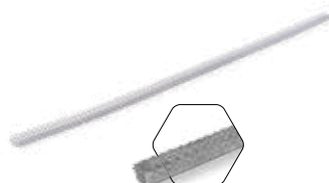
Typ / Artikel	KRASOflex® Bentonit-Quellfugenband	
Abmessung	20 x 25 mm	
Betondeckung	min. 80 mm	
Verpackungseinheit	6 Rollen á 5 Meter	
KRASOflex® Bentonit-Quellfugenband	7,20 € per Meter	



KRASOflex® Bentonit-Quellfugenband RS **LG 4**

zur Abdichtung von innenliegenden Arbeitsfugen in Ortbetonbauteilen, mit Regenschutzbeschichtung | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

Typ / Artikel	KRASOflex® Bentonit-Quellfugenband RS	
Abmessung	18 x 24 mm	
Betondeckung	min. 80 mm	
Verpackungseinheit	6 Rollen á 5 Meter	
KRASOflex® Bentonit-Quellfugenband RS	8,50 € per Meter	



KRASOflex® Quellfugenband - Zubehör **LG 4**

Typ / Artikel	KRASOflex® Quellband Gitter 20 x 25	KRASOflex® Montagekleber
Länge / Menge	1 m	Kartusche á 290 ml
KRASOflex® Quellfugenband - Zubehör	2,10 €	18,50 €