

CONTAFLEX® Sollrissfuge



Die CONTAFLEX®activ Sollrissfugenelemente werden zur Herstellung und Abdichtung von Sollrissfugen in Stb-Wänden eingesetzt. Zur Vermeidung unkontrollierter Rissbildungen wird das Profil in Abständen von ca. 5 m zwischen der inneren und äußeren Wandbewehrung eingebaut. Die Sollrissfugenschiene schwächt den Querschnitt, wodurch der Riss planmäßig an der vorgegebenen Stelle entsteht. Die CONTAFLEX® Sollrissfugenschiene ist beidseitig 5 cm breiten Bentonitstreifen beschichtet. Bei Wasserzutritt entwickelt das Bentonit ein hohes Quellvermögen und dichtet den entstehenden Riss unüberwindbar ab. Aus optischen Gründen wird in der Wandfläche zusätzlich eine Trapezfuge angeordnet, in der sich der Riss ausbildet.

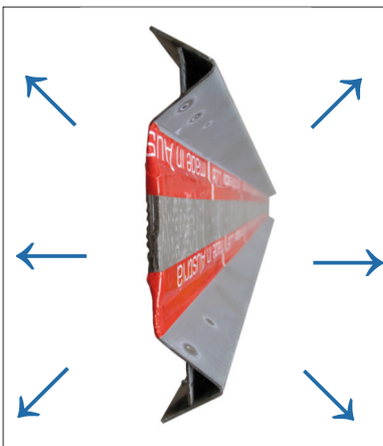
- planmäßige Rissbildung
- aktive Dichtwirkung

Typ	Breite (B)	Verpackung
Sollrissfugenschiene SFE 100	100 mm	nach Anforderung
Sollrissfugenschiene SFE 125	125 mm	nach Anforderung
Sollrissfugenschiene SFE 150	150 mm	nach Anforderung
Sollrissfugenschiene SFE 175	175 mm	nach Anforderung
Sollrissfugenschiene SFE 200	200 mm	nach Anforderung



Wirkungsweise:

Ohne Sollrissfugen entstehen unkontrollierte Risse. Mit Sollrissfugen entstehen die Risse planmäßig.



Empfehlung:

Für die horizontale Fugenabdichtung im Sohle/Wand-Bereich empfehlen wir den Einbau von contaflex-activ Fugenblechen.



Einbau:

1. Sollrissfugenprofile zusammen stecken und auf passende Länge schneiden.
2. Sollrissfugenprofil für den Anschluß an das contaflex-activ-Fugenblech am Fußpunkt mit einem Trennjäger einschlitzen.
3. Sollrissfugenprofile mittig in die Wandbewehrung einbauen und in Abständen von ca. 30 cm beidseitig in der Lage unverschiebbar fixieren.
4. Zur Ausbildung von Scheinfugen Anordnung von Trapezleisten auf der Innen- und Außenschalung.