



WFP Sollrisselement SFR 125 K

Sollrisselement für Sollrissfugen im Ortbeton

Produktbeschreibung	Das WFP-Sollrisselement SFR besteht aus einem verzinkten vollbeschichtetem Dichtblech. Das Dichtblech hat eine Breite von 160 mm. Mittig vom Dichtblech sind auf beiden Seiten im Winkel von 90° verzinkte Stahlbleche angeschweißt, die an Ihrem äußeren Rand Langlöcher aufweisen. Das Dichtblech hat eine Länge von 2,5 m und die verzinkten Stahlbleche sind 2 m lang.																		
Anwendungsbereich	Zur Erzeugung einer definierten Sollbruchstelle wird das WFP-Sollrisselement SFR zwischen die Bewehrung in der Wand beim Ortbetonbau eingebaut. Es ist empfehlenswert an der Schalung noch Trapezleisten im Bereich der Sollbruchstelle einzulegen um eine möglichst große Schwächung zu erreichen. Die Einbaubreite ist so zu wählen, dass sie dem Abstand zwischen der Bewehrung entspricht.																		
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- Gute Querschnittschwächung- Gezielte Abdichtung im Sollriss- Spezialbeschichtung, mineralisch- Einfache Montage mit Bindedraht- Verwendbar bis 8 m Wassersäule)- Einfacher, sicherer Anschluss zu den WFP Dichtelementen BK oder BGL- „Made in Germany“																		
Technische Daten	<table><tr><td>Blechmaterial:</td><td>Verzinktes Stahlblech</td></tr><tr><td>Dichtblechbreite:</td><td>160 mm</td></tr><tr><td>Dichtblechlänge:</td><td>2,5 m</td></tr><tr><td>Spezialbeschichtung:</td><td>Mineralisch</td></tr><tr><td>Farbe:</td><td>grau</td></tr><tr><td>Halte-Schwächungsblechlänge:</td><td>2 m</td></tr><tr><td>Breiten:</td><td>125 mm bis 450 mm, (Sonderbreiten auf Anfrage)</td></tr><tr><td>Temperaturbeständigkeit</td><td>-35°C bis +80°C</td></tr><tr><td>Verarbeitungstemperatur</td><td>+5°C bis +50°C</td></tr></table>	Blechmaterial:	Verzinktes Stahlblech	Dichtblechbreite:	160 mm	Dichtblechlänge:	2,5 m	Spezialbeschichtung:	Mineralisch	Farbe:	grau	Halte-Schwächungsblechlänge:	2 m	Breiten:	125 mm bis 450 mm, (Sonderbreiten auf Anfrage)	Temperaturbeständigkeit	-35°C bis +80°C	Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +50°C
Blechmaterial:	Verzinktes Stahlblech																		
Dichtblechbreite:	160 mm																		
Dichtblechlänge:	2,5 m																		
Spezialbeschichtung:	Mineralisch																		
Farbe:	grau																		
Halte-Schwächungsblechlänge:	2 m																		
Breiten:	125 mm bis 450 mm, (Sonderbreiten auf Anfrage)																		
Temperaturbeständigkeit	-35°C bis +80°C																		
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +50°C																		

Lieferform 1 Element á 2,5 m Länge
120 Elemente auf der Palette

Lagerfähigkeit Kühl und trocken in Originalverpackung 12 Monate lagerfähig

Verarbeitung

Material

WFP-Sollrisselements SFR mit mindestens 5 cm breiten Überlappungsstoß zum WFP-Dichtelement BK oder BGL in die vorgesehene Sollbruchstelle einstellen. Dann das WFP-Sollrisselement SFR mit Bindedraht an den Langlöchern mit der aufgehenden Bewehrung auf beiden Seiten fest verbinden. An der Innen- und Außenschalung noch eine Trapezleiste einlegen.

Empfohlene Hilfsmittel

Bindedraht, Flechterzange, Handschuhe, Hammer, Nägel

Bemerkungen

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine fachgerechte und damit erfolgreiche Verarbeitung der Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte der Produkte, nicht jedoch für die Verarbeitung übernommen werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung unserer Produkte für seinen Zweck zu bestimmen.