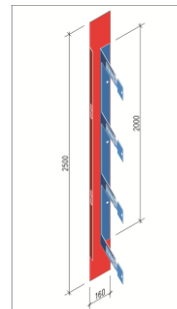


## WFP Sollbruchelement SFG variabel

### Sollbruchelement für Dreifach-Wandelement bei geradem Plattenstoß



**Produktbeschreibung** Sollbruchelement mit integriertem vollbeschichtetem Fugenblech. Bestehend aus einem beschichteten Fugenblech und einem unbeschichteten Halteblech mit variablen Befestigungslaschen zum optimalen Einbau bei Wanddicken von 20 cm bis 45 cm. Durch die Befestigungslaschen ist auch eine durchgehende Bewehrung machbar.

**Anwendungsbereich** Das WFP-Sollbruchelement SFG variabel wird zum verstärken und sicherem Abdichten einer geraden Sollbruchstelle bei Dreifach-Wandelementen verwendet.

**Eigenschaften**

- Spezialfugenblech abgekantet mit Vollbeschichtung
- Montagefreundlich durch variable Haltewinkel
- Druckwasserdicht bis 2 bar (20m Wassersäule)
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis
- Hohe chemische Beständigkeit
- Elastische Abdichtung
- Gezielte Sollrissbildung
- Für Wanddicken von 20 cm bis 45 cm verwendbar
- Bewehrungsführung durch Sollrissfuge möglich
- „Made in Germany“

<b>Technische Daten</b>	Blechmaterial:	Verzinktes Stahlblech
	Fugenblechbreite:	170 mm
	Fugenblechdicke:	0,75 mm
	Elementlänge:	2,5 m
	Beschichtung:	Bitumen-Kautschuk
	Beschichtungsdicke:	0,6 mm je Seite
	Farbe:	schwarz
	Halteblech	4 variable Laschen auf 2 m Länge
	Temperaturbeständigkeit	-35°C bis +80°C
	Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +50°C

**Lieferform** 1 Element Länge 2,5 m  
80 Elemente je Palette

**Lagerfähigkeit** Kühl und trocken in Originalverpackung 18 Monate lagerfähig

### Verarbeitung

#### **Material**

Schutzfolie des WFP-Sollbruchelements SFG variabel komplett entfernen und mit dem Halteblech an der Stirnseite der Innenschale vom Dreifach-Wandelement auf Wanddicke anpassen und durch eindrücken der Stege arretieren. Verbindungsstoß zum WFP-Dichtblech BK vom Sohle/Wandanschluss herstellen (5cm Überlappung). Durch die Löcher im Halteblech die Bohrungen an der Stirnseite der Innenschale herstellen und das Halteblech mittels Schlagdübel an der Innenschale befestigen. Überlappungsstoß WFP-Dichtelement BK zum WFP-Sollbruchelement SFG Starr mit 2 Stoßklammern sichern.

#### **Empfohlene Hilfsmittel**

Bohrmaschine, 5 mm Bohrer, Hammer, Handschuhe

#### **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.