



## WFP Abschalelement ABS

### Abschalelement mit integriertem, vollbeschichtetem Fugenblech

<b>Produktbeschreibung</b>	Das WFP-Abschalelement ABS ist eine aus Lochblech gefertigte Abstellung mit Verzahnung für einen rauhen und verzahnten Arbeitsfugenanschluss. Mittig im WFP-Abschalelement ABS ist ein vollbeschichtetes Fugenblech eingeschweißt zur sicheren Abdichtung der Arbeitsfuge. Das Blechmaterial ist verzinkt, die Beschichtung ist auf einer Bitumen-Kautschukbasis.	
<b>Anwendungsbereich</b>	Das WFP-Abschalelement ABS wird zur druckwasserdichten, rauhen, verzahnten Arbeitsfugenabstellung verwendet. Der Einsatz erfolgt bei Boden-, Wand- oder Deckenabstellungen als verlorene Schalung	
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Boden-, Wand- und Deckenabstellung</li><li>- Rauhe, verzahnte Abstellung</li><li>- Elastische Abdichtung</li><li>- Elemente leicht zu verbinden</li><li>- Kein Ausschalen</li><li>- Bis 2 bar (20m Wassersäule) verwendbar</li><li>- Dichte Stoßverklebung</li><li>- „Made in Germany“</li></ul>	
<b>Technische Daten</b>	Blechmaterial:	verzinktes Stahlblech
	Einbaubreite Lochblech	160/210/260/310/360/410 mm
	Dichtblechbreite:	160 mm
	Verzahnung	abhängig von der Lochblechbreite Mindestens 1 Verzahnung
	Beschichtung	Bitumen-Kautschuk
	Farbe	schwarz
	Temperaturbeständigkeit	- 35° bis + 80°
	Verarbeitungstemperatur	+ 5° bis + 50°

**Lieferform** 1 Element Länge a 2,5 m  
Palettenbesatz abhängig von Einbaubreite

**Lagerfähigkeit** Kühl und trocken in Originalverpackung 12 Monate lagerfähig

### Verarbeitung

#### **Material**

Schutzfolie am WFP Abschalelement ABS im Bereich des 1. Betonierabschnitts komplett entfernen. Das Element im Wandbereich zwischen Innen- und Aussenbewehrung mittels Bindendraht durch die Löcher am Lochblech an der Bewehrung befestigen. Im Boden- und Deckenbereich zwischen der unteren und oberen Bewehrungslage befestigen. Das nächste Element durch Überlappung mit dem vorhergehenden verbinden. Stoß am Dichtblech fest zusammendrücken und mit Stoßklammern sichern.

#### **Empfohlene Hilfsmittel**

Bindendraht, Flechterzange, 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.