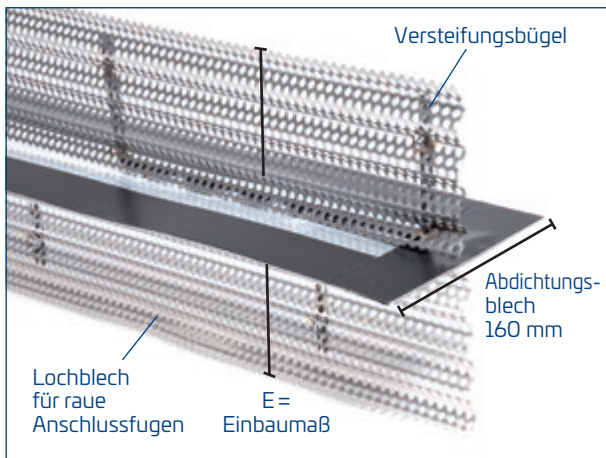


ABS rau



ABS verzahnt



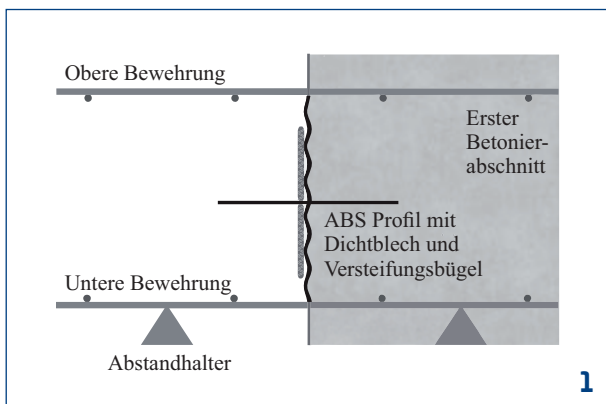
ABS Abschalelemente für Wand- und Sohleabstellungen

Die ABS-Elemente setzen sich aus Lochblech und einem integrierten beschichteten Fugenblech zusammen.

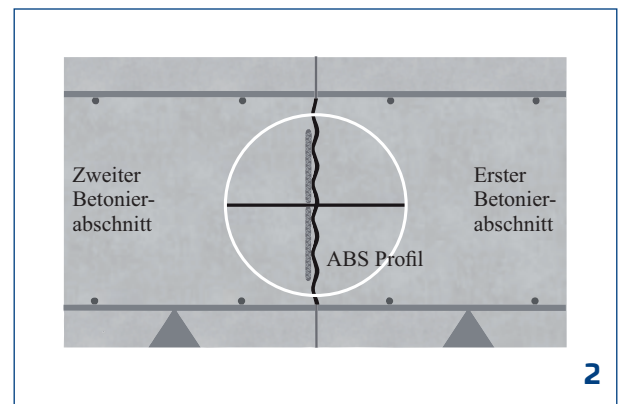
Im Lieferumfang sind pro Element 2 Stoßklammern enthalten.

Wir benötigen von Ihnen das Einbaumaß E, das Maß zwischen der oberen und unteren Bewehrung.

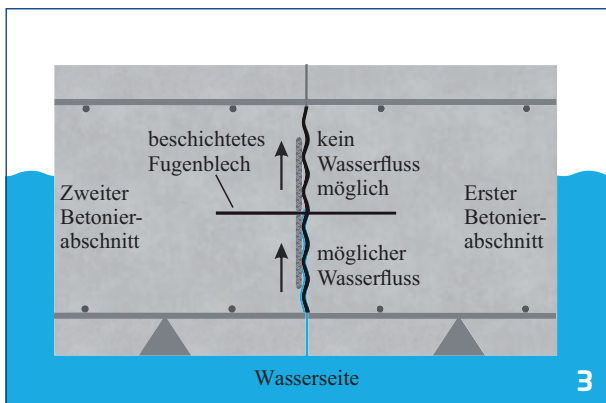
Funktion ABS Abschalelemente



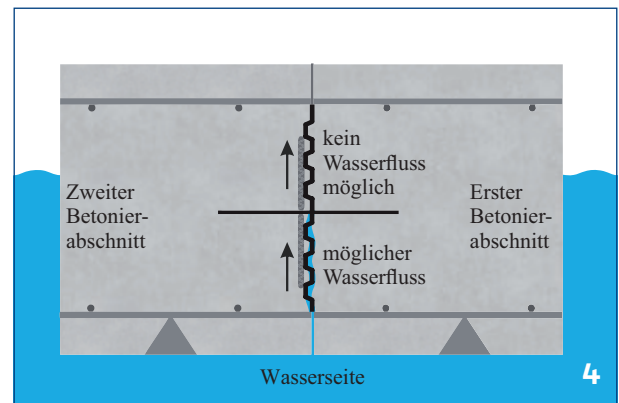
Das ABS Element dient zur Abstellung des ersten Betonierabschnittes.



Die raue oder verzahnte Ausführung gewährleistet einen sicheren Anschluss des zweiten Betonierabschnittes.



Das beschichtete Fugenblech verhindert einen möglichen Wasserzufluss.



Gleiches Abdichtungsprinzip, hier in Verbindung mit verzahnter Fuge nach DIN 1045-1/EC2.

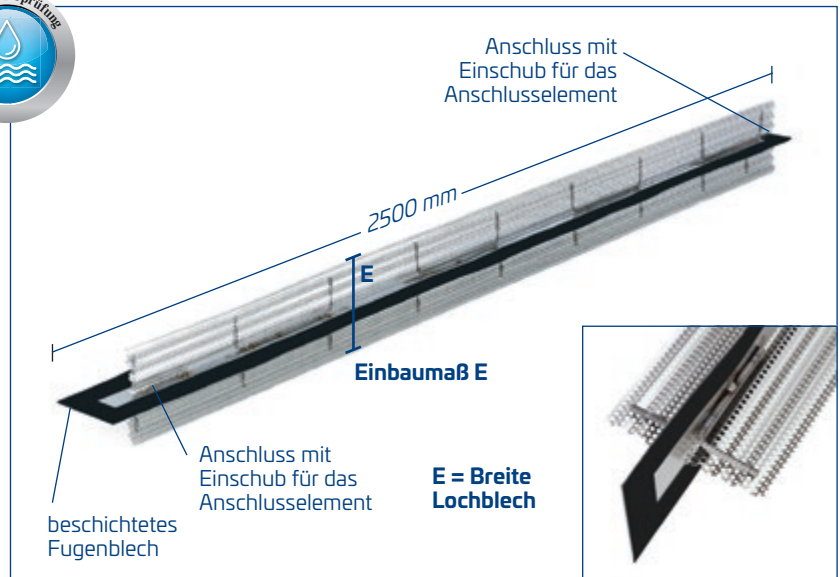
Profile für den Ortbeton Dichtblech Abschalelement ABS



Produktbeschreibung

Die ABS-Profile bestehen aus einem mit einer Spezialbeschichtung versehenen Fugenblech und einem beidseitig aufgeschweißten Lochgitter.

Das beschichtete Fugenblech verbindet sich wasserundurchlässig mit dem Frischbeton. Die ABS-Profile werden in Taktfugen von Sohlen und Wänden eingebaut.



Funktion und Einbau

Die ABS-Elemente zwischen die Bewehrungslage stellen und mit Bindedraht befestigen

Einzelemente ineinander schieben und die Bleche miteinander verkleben

Bei größeren Bauteildicken/
Bauteilhöhen zusätzlich Abstellen

Die Elemente verbleiben im Beton,
somit keine aufwendigen Ein- bzw.
Ausschalungsarbeiten

Folie vor Betonage abziehen

Für ihre Bestellung brauchen wir
das Maß zwischen der Bewehrung
(siehe Sortimentsliste).

