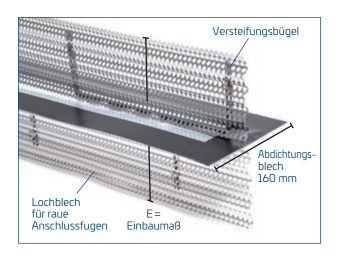


## **ABS** rau



# **ABS** verzahnt

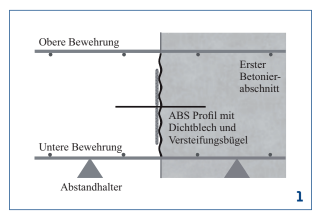


## ABS Abschalelemente für Wand- und Sohleabstellungen

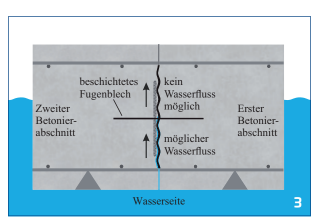
Die ABS-Elemente setzen sich aus Lochblech und einem integrierten beschichteten Fugenblech zusammen. Im Lieferumfang sind pro Element 2 Stoßklammern enthalten.

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

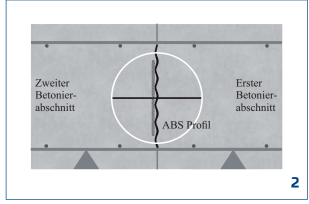
#### **Funktion ABS Abschalelemente**



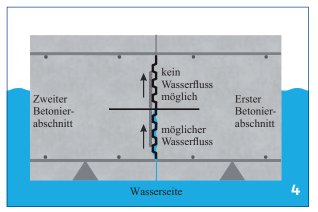
Das ABS Element dient zur Abstellung des ersten Betonierabschnittes.



Das beschichtete Fugenblech verhindert einen möglichen Wasserzufluss.



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



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





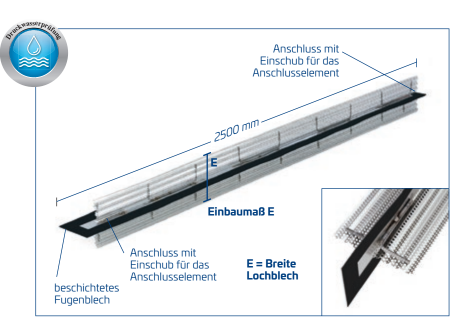


# Profile für den Ortbeton Dichtblech Abschalelement ABS

## **Produktbeschreibung**

Die ABS-Profile bestehen aus einem mit einer Spezialbeschichtung ver-sehenen 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

Einzelelemente 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).



