

Abschalelement ELMCO – AE-SW 150-150-2500

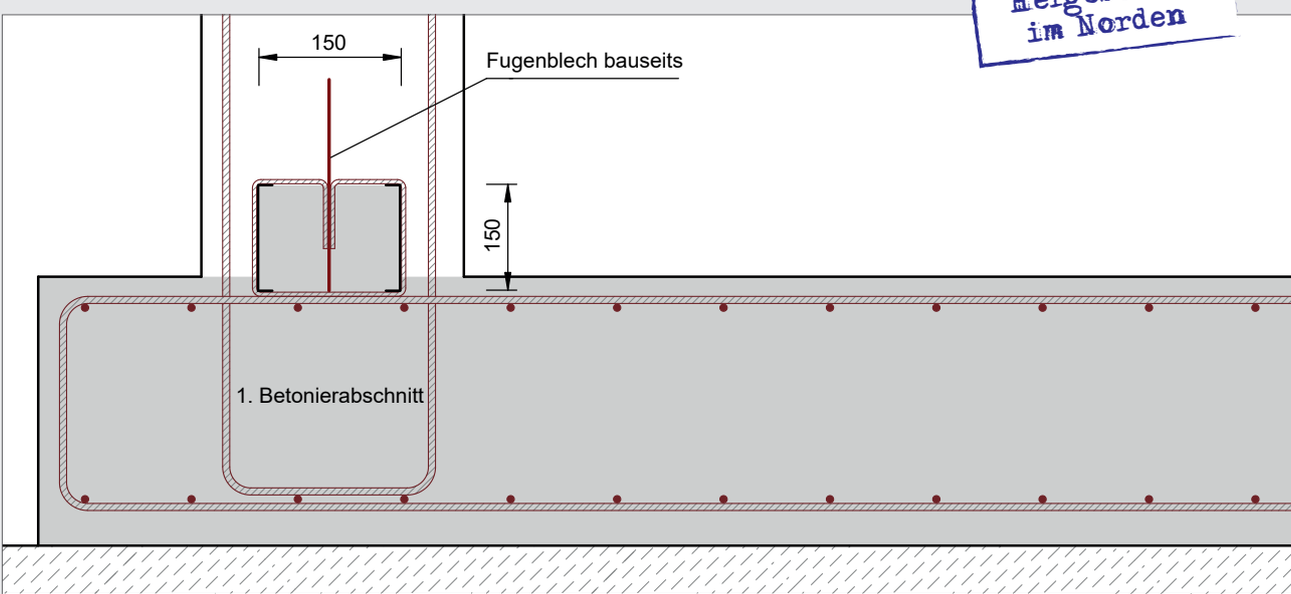
Zur Aufkantung Sohle/Wand für Fugenblech 300 mm



- Zweiseitiges Abschalelement aus gelochtem und verzinktem Stahlblech
- Haltebügel aus geripptem Bewehrungsstahl im Abstand von ca. 330 mm
- Breite 150 mm, Höhe 150 mm
- Elementlänge 2.500 mm
- Zur Aufnahme von Fugenblechen (bauseits) mit einer Höhe von 300 mm für Abdichtung Sohle/Wand entsprechend den Anforderungen der Richtlinie „Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton“ des DAfStb
- Die Betonage kann mit Aufkantung im Wandbereich erfolgen, dadurch ist keine Bewehrungsanpassung in der Sohlplatte erforderlich
- Konform zu den Empfehlungen des DBV-Merkblatts „Fugenausbildung“
- Abschalelemente werden stumpfgestoßen – **keinesfalls überlappen!**
- Fugenbleche von der Rolle können so schnell verlegt und ausgerichtet werden

April 2025 • Alle Angaben ohne Gewähr • Änderungen vorbehalten • Kopien und Nachdrucke, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung. Wir verweisen auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Einbauschritt



Bezeichnung	VPE	Art.-Nr.
ELMCO – AE-SW 150-150-2500, Abschalelement für Aufkantung Sohle/Wand für Fugenblech 300 x 1,5/2,0 mm	2,50 m	109521
FBR - Stahl - 2,0/300, Fugenblech auf Rolle mit 30 m	30 m	301033
FBRV - Stahl - 5/30/300, Fugenblechverbinder mit Elastomereinlage und Schraubendichtung entsprechend der WU-Richtlinie - DAfSt	1 St.	307130