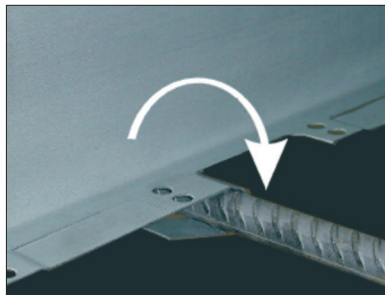


CONTAFLEX® activ Fugenblech



CONTAFLEX®activ sind Fugenbleche mit Bentonitbeschichtung. Das System vereint die Vorteile einer traditionellen Sperrdichtung mit der zusätzlichen hochabdichtenden Quellwirkung des natürlichen Natriumbentonits. Die Stoßausbildung erfolgt als Aktivstoß. Die vollflächige Bentonitbeschichtung dichtet die Fuge unüberwindbar ab. Gegen vorzeitiges Quellen ist die Bentonitbeschichtung durch eine selbstauflösende condoma-Schutzfolie gegen Regen und Nässe geschützt.

- Sperr- und Quelledichtung
- geradliniger Verlauf
- mit Aktivstoß
- einfacher Einbau
- Prüfbericht MA 39 Wien
- 7 bar



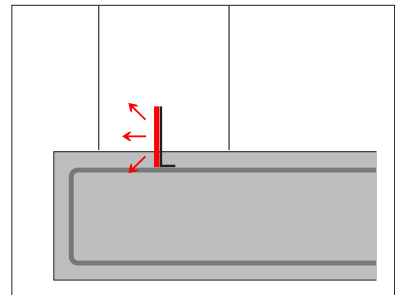
Montagefuß

CONTAFLEX® Fugenbleche sind mit dem praktischen Montagefuß ausgestattet, der die schnelle und lagesichere Montage auf der oberen Bewehrungslage gewährleistet



Überlappungen

Die Fugenprofile werden 10 cm überlappt und durch Stoßklammern gesichert. Die Abdichtung des Stoßbereichs erfolgt als Aktivstoß durch eine vollflächige Bentonitzwischenlage.



Bentonitbeschichtung zur Wasserseite hin anordnen

condoma-Schutzfolie nicht abziehen!



Technik

condoma-Schutzfolie gegen vorzeitiges Quellen bei Regen

10 cm Aktivstoß durch vollflächige Bentonitzwischenlage

condoma-Schutzfolie gegen vorzeitiges Quellen bei stehendem Oberflächenwasser auf der Bodenplatte. Die OK Bodenplatte soll im Bereich der Pfeilmarkierung liegen

CONTAFLEX® activ Fugenblech



Typ		Höhe/Länge	Paletteneinheit
ACF 125	Fugenblech mit einseitiger Bentonitbeschichtung und Montagefuß	H = 125 mm L = 2,25 m	675 Lfm/Pal.
ACS 125	Fugenblech mit einseitiger Bentonitbeschichtung ohne Montagefuß	H = 125 mm L = 2,00 m	600 Lfm/Pal.
ACF 165	Fugenblech mit einseitiger Bentonitbeschichtung mit Montagefuß	H=165 mm L=2,25 m	675 Lfm/Pal.
ACS 165	Fugenblech mit einseitiger Bentonitbeschichtung ohne Montagefuß	H = 165 mm L = 2,00 m	600 Lfm/Pal.
ACS 250	Fugenblech mit einseitiger Bentonitbeschichtung ohne Montagefuß	H = 250 mm L = 2,50 m	450 Lfm/Pal.
CONTAFLEX®activ Fugenbandanschluss	Fugenblech mit zweiseitiger Bentonitbeschichtung Anschlussstück für Fugenbleche an Dehnungsfugenbänder		nach Bedarf
AC-Dichtstreifen	für die Herstellung von Activstößen (z.B. bei blankem Blech)	B = 50 mm 1 Rolle = 10 m	nach Bedarf
AC-Dichtstreifen	für die Herstellung von Activstößen (z.B. bei blankem Blech)	B = 100 mm 1 Rolle = 10 m	nach Bedarf
Stoßklammern inklusive			
Montageklammer			nach Bedarf

Fugenbandanschluss

Passende Anschlussstücke an PVC-Fugenbänder für alle Fugenbleche mit Bentonit- oder Butylbeschichtung

