

## Einbauanleitung

### SEBflex® Fugenblech EB / KB



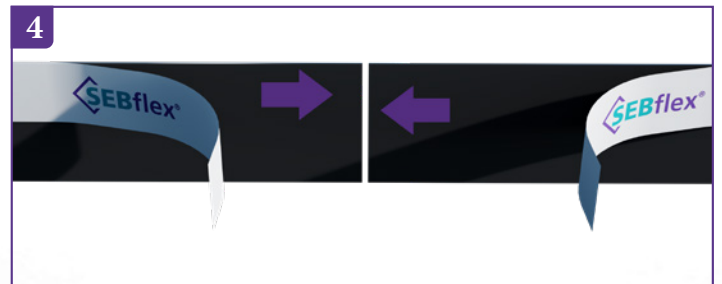
1 Entfernen Sie die untere Folie, innen und außen.



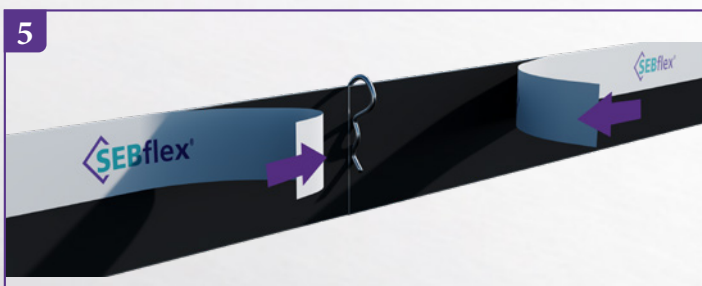
2 Um das SEBflex® EB / KB sicher zu befestigen, platzieren und fixieren Sie die M-Bügel auf der Bewehrung (alternativ Omega Bügel in Schritt 3). Für die lagesichere Befestigung nach WU Richtlinie ist ein Bügel pro Meter nötig. Für Elementwände werden 2 Bügel pro Meter empfohlen.



3 Platzieren Sie das SEBflex® EB / KB Element in der aufgehenden Bewehrung.



4 An den SEBflex® EB / KB Enden das Papier um etwa 100 mm zurückrollen. Die SEBflex® EB / KB Elemente 50 mm überlappend fest aneinanderpressen. Vorteil: Die Stöße müssen nicht angewärmt werden!



5 Jede Verbindung ist mit einer Stoßklammer zu sichern. Den oberen Papierstreifen wieder über die Stoß-Stelle platzieren. Um das Entstehen von „Leckstellen“ zu verhindern, das obere Papier erst vor dem Betonieren des 2. Abschnittes entfernen.



6 Nach dem Betonieren, wenn keine Gefahr einer Verschmutzung der Beschichtung besteht, die obere Folie entfernen. T-Stöße können schnell und sicher, zB. durch das Einklemmen des Fugenbleches zwischen zwei Kanthölzern, hergestellt werden. Zusätzliche Sicherheit bietet hier das Fixieren der Füße auf dem Kantholz.