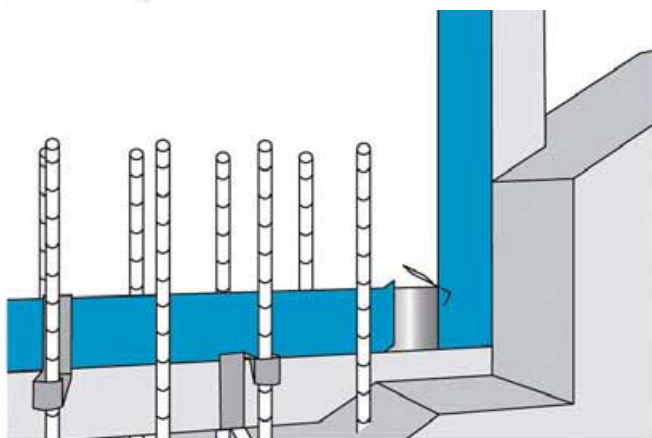




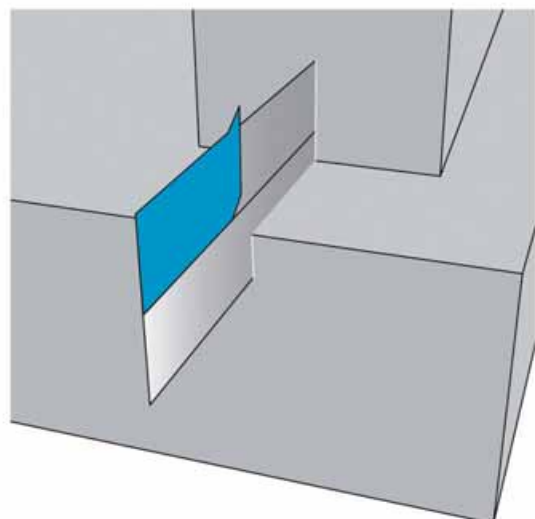
### Beschichtete Fugenbleche

# Wasserdichte Arbeitsfugen



*Das Fugenblech AquaproofX® 1 ist einfach zu verarbeiten und sorgt für wasserdichte Arbeits- und Sollrissfugen.*

*Die Verbindung zwischen vertikaler und horizontaler Fuge erfolgt nach Entfernen der Schutzfolie.*



*Die Folie muss vor dem Betonieren des zweiten Betonierabschnitts vollständig entfernt werden.*

Mit dem neuartigen Fugenblech AquaproofX® 1 ergänzt der Hersteller von Abdichtungssystemen aus Schwieberdingen, sein Sortiment an firmeneigenen Abdichtungssystemen.

AquaproofX® 1 dient zum Abdichten aller bauwerkstypischen Arbeits- und Sollrissfugen (Ortbeton, Halbfertigteile, Elementwände, Hohlkammerwände), wie zum Beispiel dem Übergang von der Gebäudesohle zur Wand oder dem Stoß von zwei Wandplatten. Mit einem speziellen Anschluss kann AquaproofX® 1 auch ohne Werkzeug an ein Dehnungsfugenband angeschlossen werden. Das Fugenabdichtungselement ist resistent gegen alle organischen Abwässer und hält einem Wasserdruck von bis zu 7 bar stand.

#### Einfache Montage

Um eine dauerhafte Verbindung von Fugenblech und Beton zu gewährleisten, ist AquaproofX® 1 einseitig mit einer Polymerschicht versehen. Diese geht mit dem Beton einen extrem dichten Verbund ein und sorgt so für eine wasserundurchlässige Fuge. Der Hersteller bietet AquaproofX® 1 als Rollenmaterial (Sechs-Meter-Rolle), als Streifenware (zwei Meter), als vorgefertigtes Eckelement oder als Abschalelement an. Um eine einfache und schnelle Montage zu gewährleisten, verfügt der Hersteller über ein breites Sortiment an Befestigungsmitteln. Beispielsweise kann aufgrund der eigens für AquaproofX® 1 gefertigten BiegeFix-Lasche vollständig auf Rödeldraht verzichtet werden. Dies bringt eine Zeiteinsparung von bis zu 50 % mit sich. Elementstöße werden witterungsunabhängig verklebt.