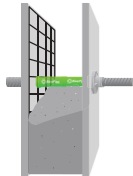
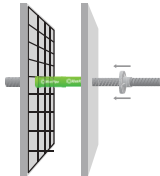
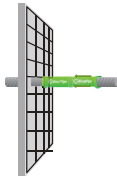


WIE FUNKTIONIEREN RIVEPIPE UND RIVEOUT?

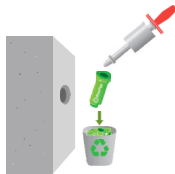
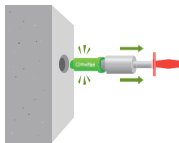
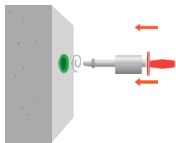


SCHRITT 1: RivePipe besteht aus zwei Teilen, die zusammengesteckt werden: einem männlichen RivePipe-Teil und einem weiblichen RivePipe-Teil.

SCHRITT 2: RivePipe schützt die Ankerstäbe indem es zwischen den Elementen eingesetzt wird.

SCHRITT 3: RivePipe passt sich den meisten Schalungssystemen an.

SCHRITT 4: RivePipe passt sich den unterschiedliche Wandstärken an.



SCHRITT 5: Nachdem die Schalungselemente entfernt wurden, wird RiveOut in das auf der Oberfläche sitzende Ende von RivePipe eingesetzt.

SCHRITT 6: Mit Hilfe von RiveOut wird RivePipe aus beiden Seiten der Wand herausgezogen.

SCHRITT 7: Beide Teile von RivePipe werden für die spätere Wiederverwendung aufbewahrt.