



BEKISTING VOOR HET STORTEN VAN BETON ONDER WATER

## Betonstop

Een Betonstop is een Texion-geotextiel dat naadloos rond geweven is of dat uit geotextielbanen tot een buisvorm geconfectioneerd is.

### SAMENSTELLING EN KENMERKEN

Betonstoppen zijn gemaakt uit speciale, sterke, waterdoorlatende filterweefsels met goede filtereigenschappen. Voor grote storthoogte past Texion een speciale naad toe om een sterke verbinding te bekomen, eventueel extra versterkt met tegen mekaar geboute stalen profielen.

### VOORDELEN

Betonstoppen bieden een eenvoudige oplossing voor een complex probleem. De geringe meerkost om de Betonstoppen ruim bemeten toe te passen, voorkomt dure afwerking onder water.

### UITVOERING

Voor de realiseren van een aansluiting onder water, past u Betonstop zo toe:

Bepaal de gewenste diameter en hoogte van de Betonstop. Hiervoor houdt u rekening met de ongelijke vervormingen die zullen optreden tegen de aan te sluiten profielen, de grootste vervorming is maatgevend. De betonstop in een kraan hangen en progressief vullen met beton, te verpompen via een vulslurf. Bij grote hoogte in meerdere stadia vullen en deze progressief laten uitharden.