

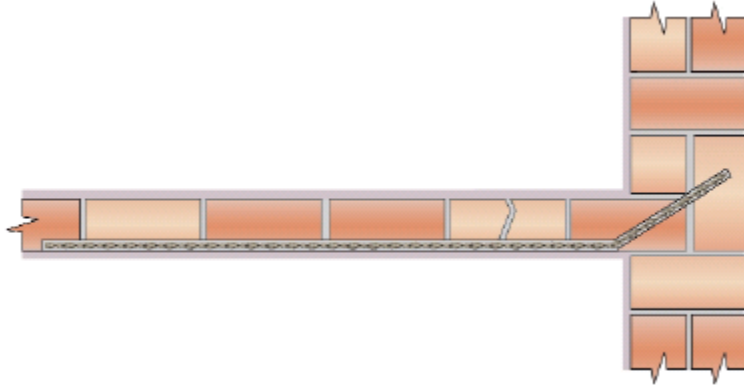


# **Gescheurde binnenmuur verankeren aan steens metselwerk**

RW03

# RW03

## Gescheurde binnenmuur verankeren aan steens metselwerk



Ter plaatse van de scheurvorming in het binnenmuur, sleuven stofvrij frezen tot op een diepte van minimaal 4 cm achter de stuuk laag met een minimale lengte van 1 mtr.

De onderlinge afstand is maximaal 42 cm .

Boor gaten vanuit het einde van de sleuven (onder een hoek van 30 graden) in het metselwerk.

Spoel de gaten en sleuven schoon en breng de HeliBond (2 componenten mortel) met de HeliBar (lintvoeg-) wapeningen aan. Openstaande scheuren met mortel vullen.

Nadat de HeliBond uitgehard is, de sleuven en de scheuren op kleur afwerken.

De werkzaamheden uitvoeren onder:

**A:** Zonder externe kwaliteitsborging

**B:** Erkend Muur Herstel (EMH) certificaat.

**C:** kwaliteit borging voor metselwerk herstel (TWKB) incl. garantie.

**Algemene opmerking:**

Wanneer de schade/werkzaamheden verschillen van bovenstaande detail of u wilt een specifiek project advies, dan kunnen onze technische medewerkers u volledig ondersteuning leveren in:

- Bepalen van de oorzaak van de schade.
- Project gebonden advies voor alle (speciale) metselwerk herstelwerkzaamheden.

## SPECIALIST IN MUURPROBLEMEN

Total Wall staat onder andere overheden, Verenigingen van Eigenaren, particuliere eigenaren, architecten, bouwadviesbureaus en aannemers bij in het onderzoeken van gevelschade en het maken van constructieve berekeningen. Niet alleen adviseren wij alle doelgroepen over de te kiezen herstmethode, ook kunnen zij bij ons terecht voor professionele projectbegeleiding. Wij bieden uitkomst bij de volgende muurproblemen:

- GEVELRENOVATIE
- SCHEUREN IN DE MUUR
- LATEI VERVANGEN OF REPAREREN
- SPOUWANKERS VERVANGEN
- STEENREPARATIE
- HERSTEL VAN AARDBEVINGSSCHADE

**Bel voor meer informatie: 088 111 25 25**

MEER WETEN OF DIRECT EEN AFSPRAAK MAKEN?

T 088 - 111 25 25 | [info@totalwall.nl](mailto:info@totalwall.nl) | [totalwall.nl](http://totalwall.nl)

**TOTALWALL**   
We value your property