

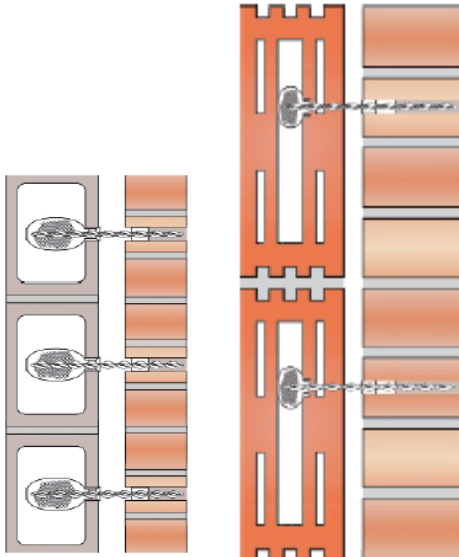


Spouwmuur verankering door middel van lijm sok verankering

WT03

WT03

Spouwmuur verankering door middel van lijm sok verankering



Boor op regelmatige afstand *, gaten vanuit het buitenblad voor.

Breng in het binnen blad de CemenTieSock (expansie kous) aan en vul deze met HeliBond (2 componenten-) mortel.

Breng de CemenTie (spouwanker) in de gevulde sok aan en verlijm de CemenTie in het buitenblad met HeliBond.

Minimale hechtsterkte in binnen en buiten blad moet op 1,5 kN ter plaatse getest zijn.

Herhaal die hechtsterkte proef minimaal halverwege en bovenaan de gevel.

De boorgaten op juiste kleurstelling 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/calculaties voor alle (speciale) metselwerk herstelwerkzaamheden.

* onderlinge afstand (en maximale spouwbreedte van 40 cm) is o.a. afhankelijk van windgebied en hoogte van het gebouw.

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 herstelmethode, 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 | totalwall.nl

TOTALWALL 
We value your property