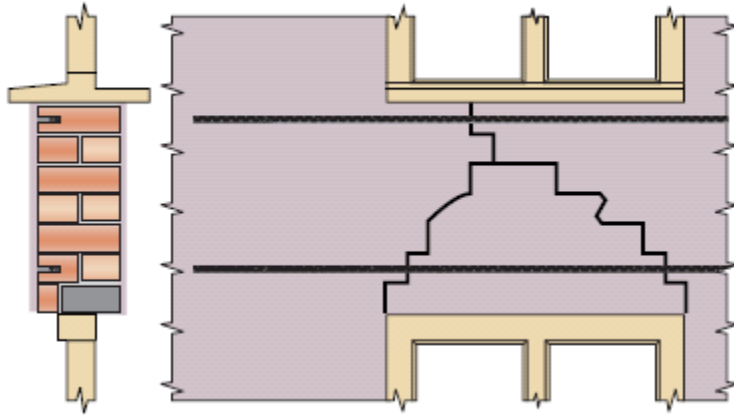


**Lateiherstel bij
gestuukt steens metselwerk
d.m.v. lintvoegwapening**

LR09

LR09

Lateiherstel bij gestuukt steens metselwerk d.m.v. lintvoegwapening



Ter plaatse het te versterken metselwerk, sleuven stofvrij frezen tot op een diepte van minimaal 4 cm achter de stuuk laag met een minimale lengte van (Dagmaat + 1 mtr).* (Gelijkmatig verdeeld over weerszijden van het kozijn).

De onderlinge afstand is maximaal 8 voegen (48 cm).*

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

Nadat de HeliBond uitgehard is, de sleuven en scheurvorming 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 voor alle (speciale) metselwerk herstelwerkzaamheden.

*(exacte waarden zijn afhankelijk van uitgevoerde berekeningen)

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 | totalwall.nl

TOTALWALL 
We value your property