

Excentrisch steigeranker

TOOLBOX



1. De steigerbouwer brengt een ankerplaat met een korte of lange oogbout aan.



2. Als het metselwerk een anker bereikt wordt de excentrische ankerplaat met een lange oogbout zo gedraaid dat de oogbout precies in de lintvoeg ligt.



3. Het metselwerk kan nu zonder stenen te sparen gewoon doorgaan.



4. Met het demonteren van de steiger draait de steigerbouwer de oogbout los. Er blijft slechts een klein gaatje in de lintvoeg achter dat moet worden dicht gemaakt of afgedopt.

Overige aandachtspunten

- 1 Tijdens de opbouw van de steiger de ankerplaat nagenoeg horizontaal monteren in een stevige ondergrond.
- 2 In beton een doorsteek-anker, in kalkzandsteen etc. een hulsanker of plug met bout. Bij twijfel uittrekproeven uitvoeren.
- 3 Ankerbuizen alleen losnemen en herplaatsen in het werkgebied, één tegelijk.
- 4 Geen ankerbuizen wegnemen tijdens harde wind (7 Beaufort, windsnelheid 15m/s).
- 5 Let op dat de afstand steiger - gevel ongewijzigd blijft.
- 6 Met een lagenlat vanaf het opgetrokken metselwerk de excentrische ankerplaat al uitrichten op de lintvoeg. Dit voor of gelijk met het aanbrengen van de isolatie. De isolatie kan dan al aangepast (gesneden) worden op de definitieve positie van de ankerplaat.
- 7 **Volledige Nederlandse gebruiksinstructie bijgeleverd en aanwezig.**

