

VERWERKINGSVOORSCHRIFT KLEMVOEGENBANDEN

Bij grondwaterdruk 0 – 5 meter:

- V4A knelstrip 1.300x 80x10 mm met gaten \varnothing 20 mm h.o.h. 150 mm
- Verzinkte knelstrip 1.450x 80x10 mm met gaten \varnothing 20 mm h.o.h. 150 mm
- Ruw rubberband 80x4 mm, rollengte 10 m
- V4A of verzinkte ankers M12x160 + glascapsules M12 voor platte klemmenstrippen.
- V4A of verzinkte ankers M16x230 + glascapsules M16 voor binnen-, en buitenhoeken.
- Klemflens binnenhoek V4A of verzinkt, beide zijden 100 mm
- Klemflens buitenhoek V4A of verzinkt, beide zijden 200 mm

Verwerkingsrichtlijnen

1. De ondergrond (minimaal C20/25) waartegen het voegenband wordt geklemd dient vlak en stofvrij te zijn, indien nodig met waterdichte epoxymortel egaliseren.
2. De knelstrip op de ondergrond plaatsen en de buitenste 2 gaten voorboren. Knelstrip aan wand bevestigen en de tussenliggende gaten voorboren. Knelstrip wegnemen.
3. Chemische ankers (glascapsules) en draadstangen aanbrengen.
4. Ruw rubberband over de draadstangen op de ondergrond aanbrengen, gaten in ruw rubberband ponsen. Niet door ruw rubberband boren. Ruw rubberband bij stootnaden goed tegen elkaar aandrukken.
5. Het voegenband over de draadstangen tegen ruw rubberband drukken, gaten in voegenband ponsen. Niet door voegenband boren.
6. De knelstrippen over het klemvoegenband plaatsen.
7. De knelstrippen vastschroeven met de moeren en ringen, maximale aandraaimoment.
8. Speciale aandacht schenken aan inwendige en uitwendige hoeken. Hiervoor zijn klemflenzen binnenhoek en buitenhoek leverbaar, hier de langere ankers toepassen.
9. Ankers na 1 week nogmaals aandraaien. Het is aan te raden de ankers bereikbaar te houden zodat de moeren indien nodig op langere termijn aangedraaid kunnen worden (relaxatie).



2 augustus 2020