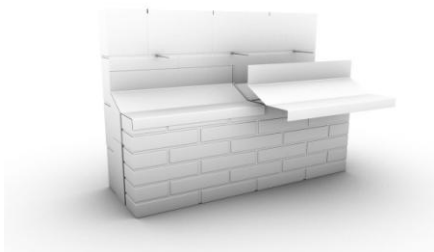


## Verwerking Alphaflex

### Verwerking

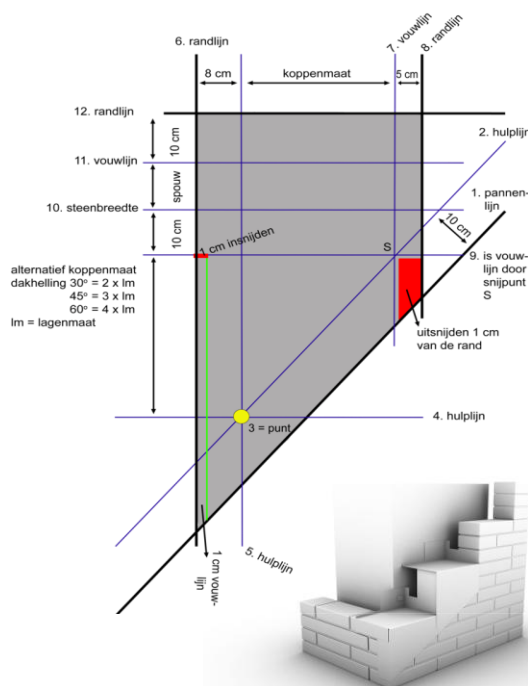
- Alphaflex scheurt niet. De waterkering kan uit één stuk van 10mtr worden gemaakt.
- Alphaflex is niet zwaar. Toch is het verstandig om de waterkering volledig te ondersteunen met harde isolatie of een loodsteen.
- Aan het einde van ieder strook wordt een klisrandje gemaakt door 1 centimeter om te slaan . let op! sla het klisrandje niet plat.
- Laat de Alphaflex 5 tot 10 centimeter buiten de gevel steken
- De verschillende stroken moeten elkaar minimaal 10 cm overlappen
- Maak de verbinding waterdicht door 2 rillen kit te leggen van een bitumenvrije kit bijvoorbeeld een MS polymeer van Den Braven of Illbruck
- Zet de waterkering vast tegen het binnenblad met een knelstrip. Bij een betonnen binnenblad dient de knelstrip waterdicht afgewerkt te worden.
- Alphaflex is dermate flexibel dat eenvoudig langs leidingen en constructiedelen in de spouw heen is te werken.



## Verwerking Alphaflex Tussen loket

### Verwerking

- Teken het loket af op een stuk Alphaflex met een witschrijvende pen.
- Knip of snijd het loket.
- Alphaflex is niet zwaar. Toch is het verstandig om de waterkering te ondersteunen met bijvoorbeeld een driekleazor.
- Voorkom opwaaien. Plak het loket vast op de onderliggende constructie met een dot MS Polymeer.
- Voorzie ieder loket van een eigen open stootvoeg.
- Voorkom dat water via de kopsekant van de stenen binnen kan dringen. Sluit de kopsekant af met een strook DPC of Alphaflex



## Verwerking In- en uitwendige hoek

### Verwerking

- Voor de in- en uitwendige hoek zijn speciale hulpstukken gemaakt.
- de in –en uitwendige hoek bestaat uit twee delen. Hierdoor kan iedere spouwschuinte gemaakt worden.
- De onderliggende waterkeringsstroken mogen elkaar niet overlappen.
- Houd een tussenruimte over van ongeveer 1 cm.
- Beëindig beide stroken met een klisrand
- Breng de bitumenvrije kit aan
- Plak het eerste hulpstuk
- Breng ter plaatse van het tweede hulpstuk bitumenvrije kit aan
- Plak het tweede hulpstuk.
- Rol alle naden goed na met een aandrukwals

