

## 4. LIJMGEREEDSCHAP

**Lijmbakje:** Voor het op een juiste wijze verdelen van de lijm mortel op de reeds aanwezige laag. Bij verlijming van de stootvoeg is een speciaal lijmbakje beschikbaar.

De lijmbakjes dienen van het juiste 'mes' te worden voorzien gelet op de profilering van het element.

**Lijmbeugel:** voor het plaatsen van het lijm blok.

**Rubberhamer:** voor het aankloppen van de elementen.

**Lijmprofielen:** Gebruik profielen welke geen afscheidingen op het lijmwerk veroorzaken.

**Draad:** deze dient bij vellingkant blokken op vellingkantsniveau te worden gespannen.

## 5. VERLIJMEN

Door de toepassing van verlijmen is het een eerste vereiste dat de aanleg van de kim strak en recht geschiedt. Toepassing van kimwaterpassen dan wel dubbele draden op benedenzijde van de vellingkant biedt uitkomst

## 6. VERANKERINGEN

Bij de verwerking van vellingkant lijm blokken worden diverse typen lijmverankeringen toegepast. Zo zijn in de handel te verkrijgen:

- koppelstrips
- multi-contactankers
- spouwankers
- veerankers
- dilatatieankers

Zie voor een uitgebreide productinformatie van lijmankers de documentatie van gespecialiseerde leveranciers.

## 7. WAPENING

Voor het realiseren van kleinere en grotere overspanningen wordt om veiligheidsredenen wapening in de lintvoegen boven de muuropening toegepast.

De constructeur van het bouwdeel waarin de opening gerealiseerd moet worden zal hiertoe een berekening maken en de vereiste wapening in de lintvoegen en deze gedetailleerd op tekening moeten aangeven.

De toe te passen type wapening is ter keuze van de constructeur.