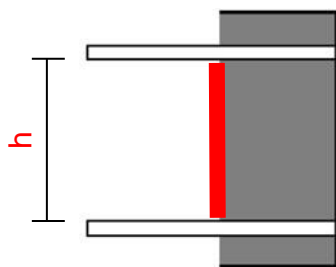
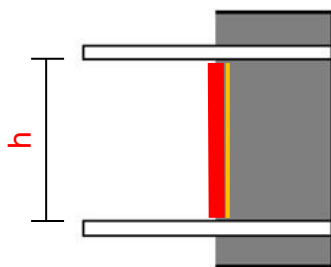


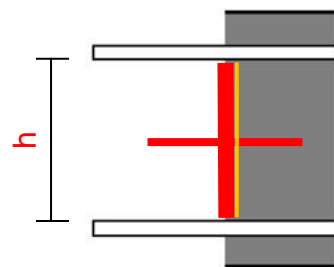
Stremstalen stortafzettingen



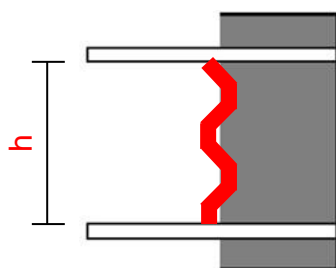
Vlakke uitvoering



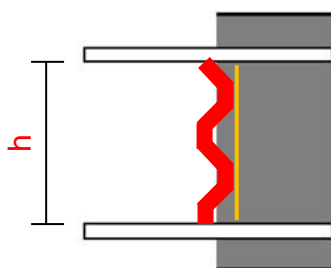
Vlak versterkt



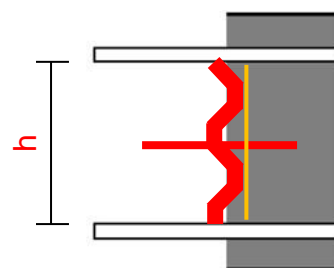
Vlak met kimblik en versterkt



Vertande uitvoering



Vertand versterkt

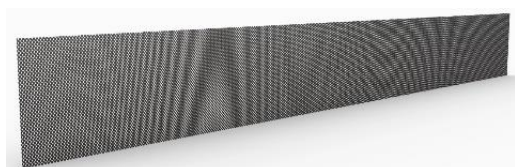


Vertand met kimblik en versterkt

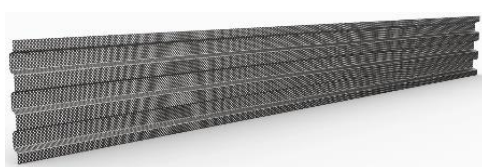


- **materiaal** Blank staal. De perforatie/openingen in het metaal zorgen voor een goede verbinding tussen twee gestorte betondelen.
- **uitvoering** Het SCHRUMPF Stremstaal (DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)) is leverbaar in een vlakke uitvoering, een vlakke uitvoering met kimblik, een vertande uitvoering en een vertande uitvoering met kimblik. Het SCHRUMPF Stremstaal is ook leverbaar in versterkte en zelfs dubbel versterkte uitvoeringen. Voor de uitvoeringen met kimblik zijn ook wandopgangen, platte verstekhoeken, kruis- en T-stukken leverbaar. Het kimblik is voorzien van een coating en is waterdicht tot 20 meter waterkolom. De vlakke en vertande uitvoering kan ook gecombineerd worden met [SCHRUMPF zwelband](#).
- **toepassing** In betonvloeren en betonwanden die niet in één keer gestort kunnen/mogen worden. Het stremstaal dient hier als een verloren bekisting
- **bevestiging** Middels binddraad of lassen te koppelen aan de wapening. Doorkoppelingen van het stremstaal dient zonder overlap te worden uitgevoerd.
- **afmetingen** Afwijkende inbouwhoogtes op aanvraag. Standaard lengte 2,4 meter

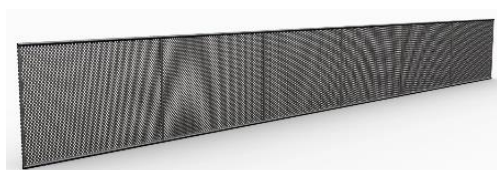
| Standaard inbouwhoogte | Type Stremstaal | | | |
|---------------------------|-----------------|------|-------------------|---------|
| | (mm) | Vlak | Vlak met kimbleik | Vertand |
| 130 | ■ | ■ | ■ | □ |
| 160 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 180 | ■ | □ | ■ | □ |
| 200 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 220 | ■ | □ | ■ | □ |
| 250 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 300 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 400 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 500 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 600 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 700 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 800 | ■ | ■ | ■ | ■ |



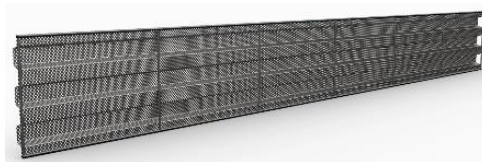
Vlakke uitvoering



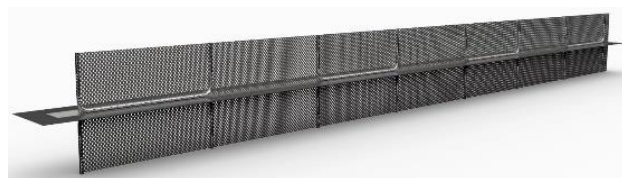
Vertande uitvoering



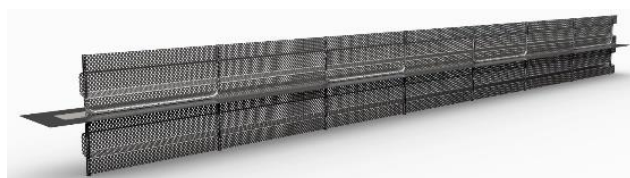
Vlak versterkt



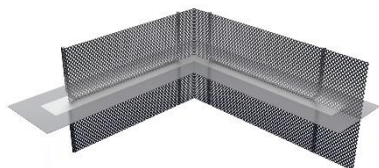
Vertand versterkt



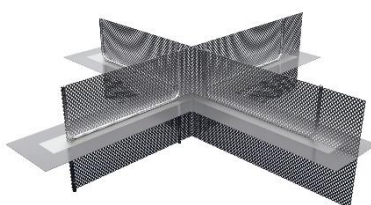
Vlak versterkt met kimbleik



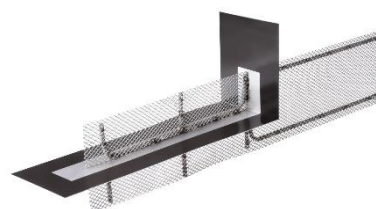
Vertand versterkt met kimbleik



Plat verstek



Kruisstuk



Wandopgang