

Principe detail nr. : PR 1.1.3 A

Omschrijving : Opstandafwerking met hardhouten lat / RVS knelstrip
 Systeem : BV 1-1-3

Werkwijze:

Ondergrond moet vlak en glad zijn.

- A De vloer tot ca. 150 mm uit de kim en de opstandhoogte tegen de wand voorsmeren met een bitumen-oplossing.
- B Aanbrengen eerste opstandstrook ca. 150 mm op de vloer en tot halverwege de opstand-hoogte.
- C Aanbrengen kunststofprimer tot aan de eerste opstandstrook en na droging SBS gemodificeerde bitumen.
- D Aanbrengen membraan, volledig gebrand, tot in de kim.
- E Onderlaag gietasfalt aanbrengen tot in de kim.
- F Aanbrengen tweede opstandstrook ca. 120 mm op onderlaag gietasfalt en minimaal 150 mm tegen de wand.
- G Bovenlaag gietasfalt aanbrengen met een sparing van een voeg breedte ca. 20 mm tegen de wand.
- H Na reinigen en evt. primeren aanbrengen van een gemodificeerde bitumenvoegvulling.
- I Hardhouten of roestvrijstalen knelprofiel, bevestigen met daartoe geëigende middelen h.o.h. 200 mm. De lengte van het knelprofiel mag maximaal 3 m zijn. Tussen de knelprofielen onderling moet een tussenruimte gehouden worden van 1 mm .m1.

De opstandstroken en het membraan moeten op basis zijn van gemodificeerde bitumen met inlage aan de bovenzijde en bestand tegen de verwerkingstemperatuur van de gietasfalt (ca. 230 °C) vlg. NEN-EN 14693

