

Muuraansluiting op doorgaande wand

Kleven opstanden

- De opstand met een hoogte van meer dan 200 mm uitwerken met afzonderlijke stroken uit dezelfde dakafdichting. De dakafdichting van het dakvlak eerst 50 mm omhoog brengen. De afzonderlijke stroken van de opstand worden dan tot 100 mm op het dakvlak doorgetrokken en aangelast op het dakvlak.
- Indien de isolatie mee opgetrokken wordt tegen de opstanden wordt deze tegen de opstand gekleefd of mechanisch bevestigd.
- Op een ruwe ondergrond kan het nodig zijn vooraf een onderlaag type V4 bitumineus te kleven.
- De afdichtingstrook met aangepaste contactlijm of hechtprimer (zelfklevende baan) tegen de opstanden of op de onderlaag kleven.
- Na de ontluchtingstijd de strook aanbrengen.
- De strook met een handrol tegen de opstanden aandrukken om een goede hechting te bekomen.
- Voor opstanden hoger dan 250 mm boven aan een bijkomende mechanische bevestiging aanbrengen indien nodig.

Afwerking bovenaan

- a) Op metselwerk en beton met kiezel: afwerking met metalen slab
- De afdichting van de opstand minstens tot 150 mm boven het dakvlak optrekken, zoals hierboven beschreven.
 - Afwerken met een metalen muurslab type die in een 20 mm diep ingeslepen voeg van de muur aangebracht wordt.
 - De slabben in stukken van 1 m plaatsen, onderling minimum 50 mm overlappend.
 - De slabben met krammen (3 per m.) in de voeg bevestigen.
 - De voeg vullen met een elastisch blijvende voegvulling.
 - De slab overdekt de afdichting van de opstand tenminste 100 mm.
 - Men zal met de afdichting steeds onder het niveau blijven van het eventuele vochtscherm in de muur.
 - Ook de metalen slab inwerken in de eerste voeg onder het vochtscherm.
- b) Op gladde wand: afwerking met wandaansluitprofiel
- De tegen de opstanden opgetrokken afdichting bovenaan met een aluminium wandaansluitprofiel beëindigen.
 - Het profiel vastschroeven tegen de wand om de ± 30 cm doorheen de verticale afdichting.
 - Het profiel bovenaan afkitten met een elastisch blijvende voegdichting.
 - Deze uitvoering kan alleen worden toegepast op een voldoende glad oppervlak (beton, cementering, panelen, enz.) en is niet van toepassing op metselwerk of beton met kiezel.
- c) Ingemetselde strook EPDM-afdichting (als vochtscherm)
- De ingemetste strook EPDM moet minstens 100 mm uit de muur komen.
 - De afdichting tegen de opstand komt tot juist onder het niveau van de ingemetste strook.
 - De slab die uit de muur komt wordt gekleefd of gelast op de muurafdichting na reinigen van het contactoppervlak.

