

APPLICATION RULES

Waterdichting opstanden

AR-04

APPLICATION RULES

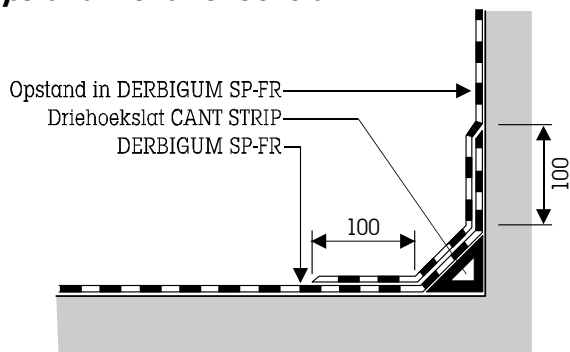
De waterdichtingsopstanden moeten een waterdichte aansluiting verzekeren tussen de waterdichtheid van het vlakke gedeelte en de uitsteeksels op het dak zoals muren, opstanden en diverse doorboringen. De opstanden worden uitgevoerd in volledige aanhechting gevlamlast, en in bepaalde gevallen (bij ondergronden welke niet verenigbaar zijn met een plaatsing met een vlam, « No Flame » werven, enz...) kan er eveneens volledig koud gewerkt worden met een combinatie van DERBISEAL S , DERBIMASTIC S en/of mechanische bevestigingen.

De verbinding tussen het vlakke gedeelte van het dak en de verticale wand moet uitgevoerd worden met verticale stroken DERBIGUM-membraan. De waterdichtingsbekleding op de opstanden is verschillend van deze geplaatst op het horizontaal gedeelte, zij wordt aan de basis van de overlappings verbonden met een gevlamlaste overlap van min. 100 mm. De hoek van de opstand moet steeds twee diktes bedragen. De banden worden in maximale breedte geplaatst die overeenkomt met de breedte van de rollen met een overlapping van 100 mm.

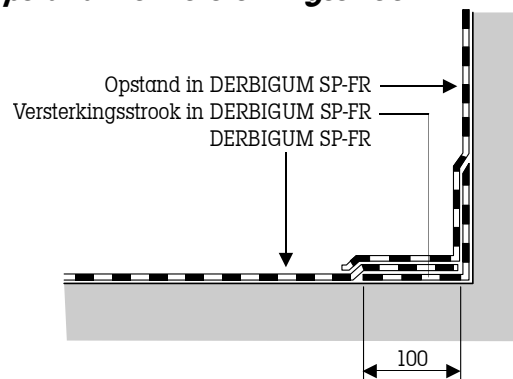
Deze hoek kan uitgevoerd worden ofwel met een hoekafschuining (CANT STRIP), of met een bijkomende versterkingsstrook in DERBIGUM in de hoek geplaatst (lengte ± 250 mm). In het tweede geval wordt de hoekversterking gewoonlijk vóór de waterdichtheid geplaatst ; zij kan ook tussen de waterdichtheid en de opstand geplaatst worden (« franse » techniek).

Laten we tenslotte vermelden dat de minimum hoogte van de opstanden algemeen 150 mm bedraagt, maar deze kan variëren al naar gelang de omstandigheden of de nationale normen van elk land.

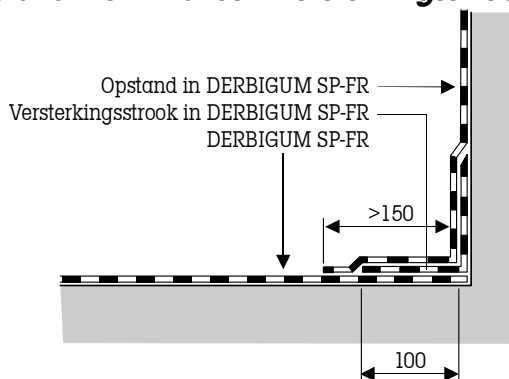
Opstand met driehoekslat



Opstand met versterkingsstrook

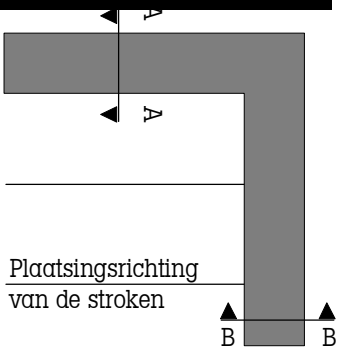
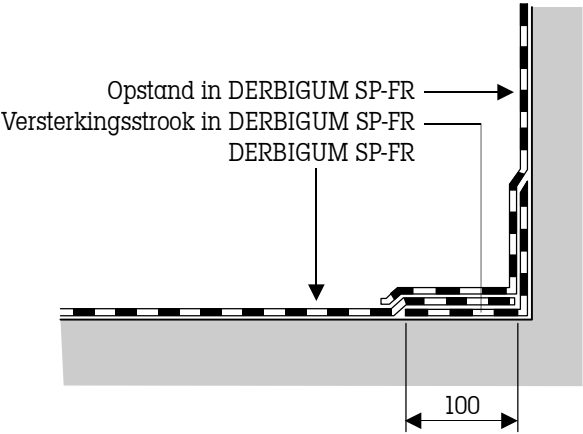


Opstand met « franse » versterkingsstrook



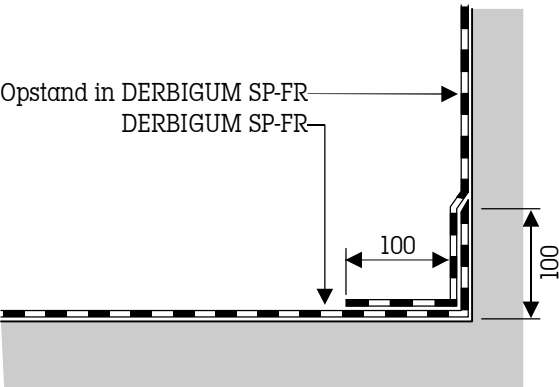
1. OPSTANDEN ZONDER AFKANTING

1.1 A-A SNEDE (PARALLEL MET DE PLAATSINGSRICHTING)

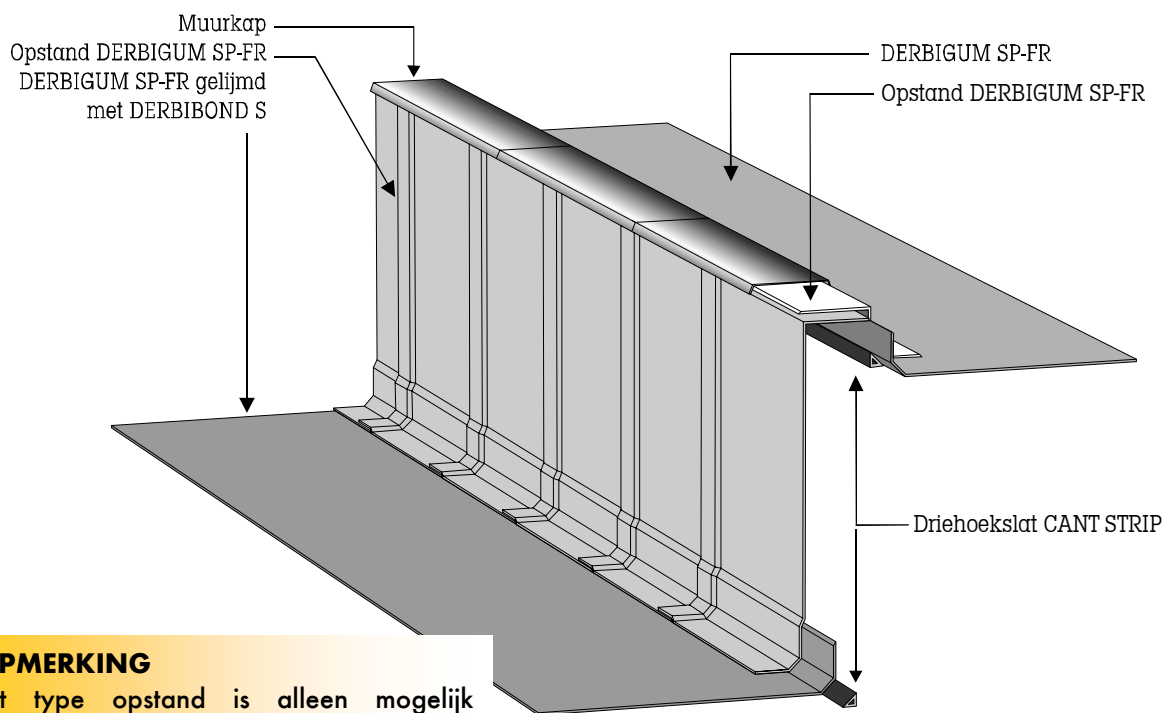


1.2 B-B SNEDE (LOODRECHT OP DE PLAATSINGSRICHTING)

Het is mogelijk om in deze opstelling het uiteinde van de horizontale waterdichtingsband direct op de opstand te plooiën. De hoekversterking kan dus ontbreken.

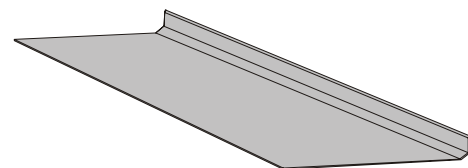


2. OPSTAND TUSSEN TWEE DAKEN VAN VERSCHILLENDE HOOGTE



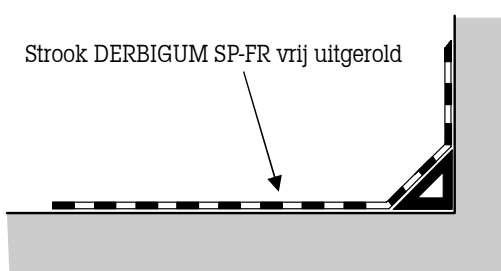
OPMERKING

Dit type opstand is alleen mogelijk wanneer de horizontale baan met koudlijm geplaatst is. In geval van vlamlassing, moet men een bijkomende versterkingsstrook voorzien. Zie volgende pagina voor de Modus Operandi.

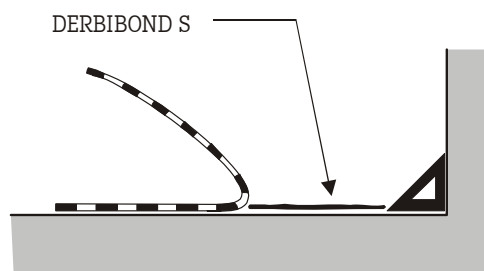


2.1 OPSTAND VAN EEN MEMBRAAN MET KOUDLIJM GEPLAATST (IN DE LENGTERICHTING)

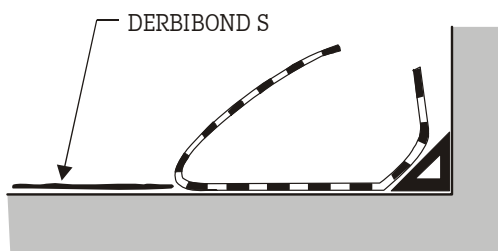
1



3

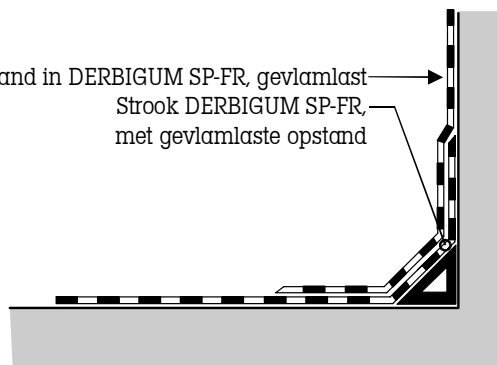


2



4

Opstand in DERBIGUM SP-FR, gevlamlast
Strook DERBIGUM SP-FR, met gevlamlaste opstand



3. OPSTANDEN : SAMENVATTING

Toepassing
en



Nieuw dak



Renovatie van dak

Plaatsingsrichti
ng

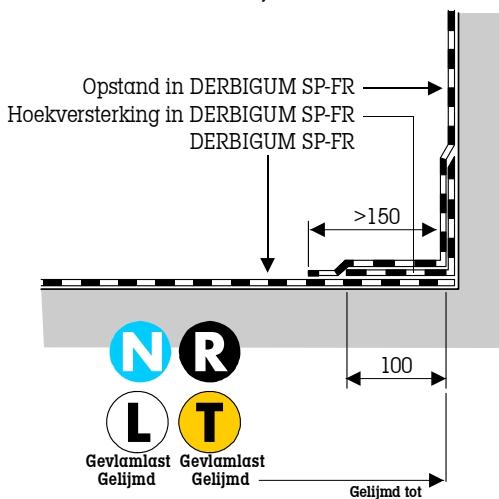
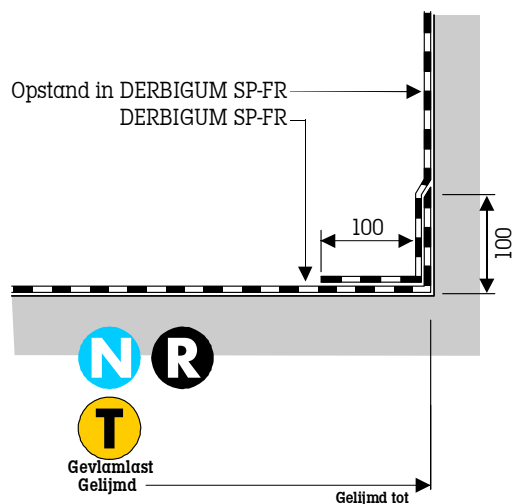
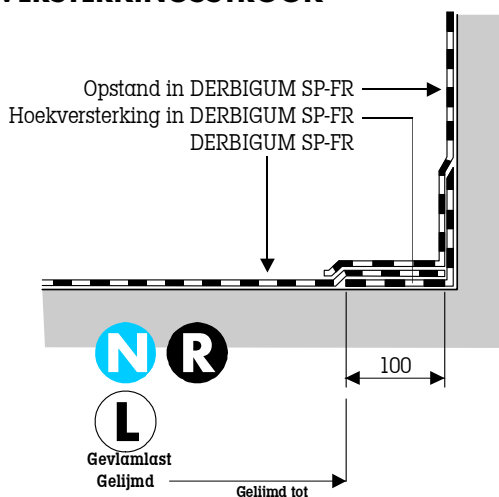


Langs geplaatst

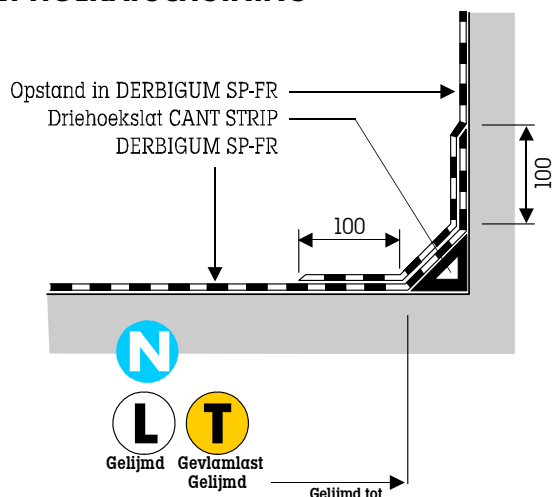


Dwars geplaatst

MET VERSTERKINGSSTROOK



MET HOEKAFSCHUINING



GEMENGD

