



Ventilerende panlat ten behoeve van dakvoet (venti-panlat)

Gedurende de verschillende jaargetijden ontstaat vaak condens aan de onderzijde van de dakpannen. Een goede ventilatie zorgt ervoor dat dit vocht weer verdwijnt. Gebeurt dit niet, dan ontstaat na verloop van tijd een zeer vochtig milieu, wat uiteindelijk het dakbeschot kan aantasten. Ook kan er bij bepaalde dakpannen eerder algengroei op de bovenkant van de pannen optreden.

De ventilerende panlat kan hier uitkomst bieden

Een goede toevoer van verse lucht ter plaatse van de dakvoet is van essentieel belang. Hiervoor geldt de volgende stelregel volgens het Besluit Bouwwerken Leefomgeving (BBL):

minimaal 90cm² per strekkende meter.

Bij gegolfde dakpannen zal dit over het algemeen geen probleem zijn om hieraan te voldoen maar bij vlakke dakpannen zal dit zeker niet lukken.

Door toepassing van een ventilerende panlat is de toevoer van verse lucht gewaarborgd.

In combinatie met een onderpanprofiel, tegen opspattend water, wordt een strakke, duurzame en functionele afwerking bij de dakvoet verkregen.

Afhankelijk van de detaillering, profilering aan de onderzijde van de dakpan en de positie van de ventilerende panlat bepaald welke uitvoering ventilerende panlat toegepast kan worden.

De elementen zonder kam worden over het algemeen toegepast voor vlakke pannen. De uitvoering met kam voor gegolfde pannen, in verband met de indringing van vogels etc. De toepassing van een zwarte ventilerende panlat zal, ook bij rode pannen, het minst opvallen omdat deze zich altijd in de schaduw onder de dakpan bevindt.

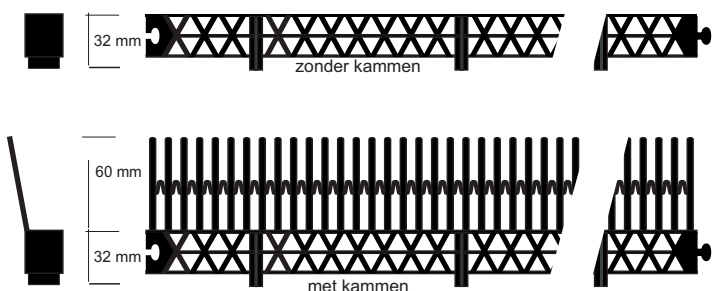
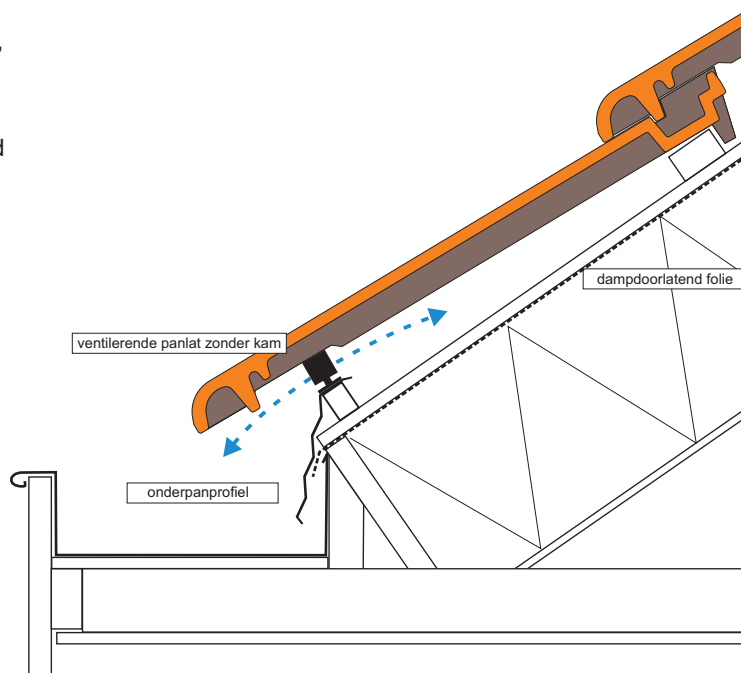
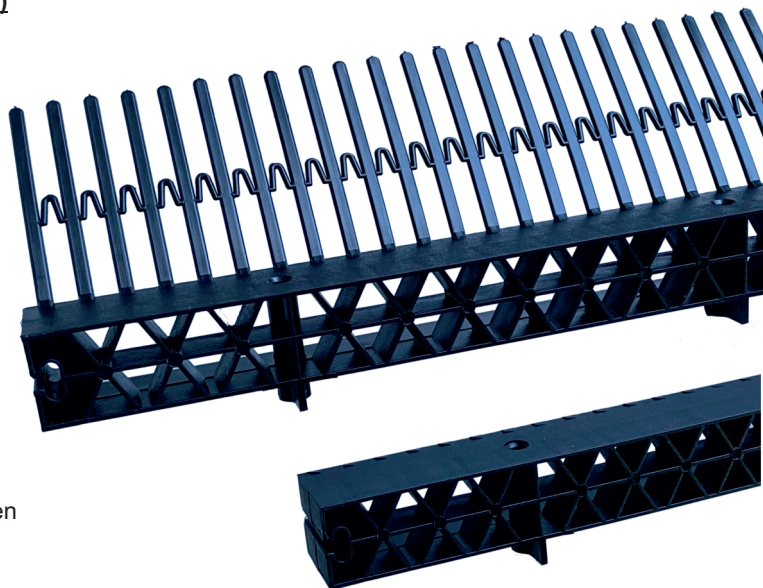
Tengelhoogte

Een tengelhoogte van minimaal 20 mm zorgt voor een goede ventilatiespouw tussen de pannen en het dakbeschot. Dit is met name van belang bij flauw hellende daken.

Nok en hoekkeper

Voor de nok en hoekkepers dient men een ventilerend ondervorst systeem toe te passen.

Bij chaperon beëindiging dienen chaperon ventilatie profielen te worden toegepast of ventilatiepannen te worden ingedekt.



Technische gegevens

materiaal
kleuren
lengte
hoogte
ventilatiecapaciteit
verpakking

HDPE
zwart en rood
100 cm (werkend)
32 mm (kamhoogte 60 mm)
(zonder kam) ca. 230 cm²/meter
zonder kam - 100 stuks per doos
met kam - 50 stuks per doos