



Ventilerende panlat 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.

Een goede toevoer van verse lucht ter plaatse van de dakvoet is van essentieel belang, hiervoor geldt de volgende stelregel:

minimaal 200 cm² per strekkende meter.

Bij gegolfde dakpannen zal dit over het algemeen geen probleem zijn, maar bij platte dakpannen zal dit niet lukken.

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

In combinatie met een onderpanprofiel wordt een strakke en duurzame afwerking verkregen, dit met name tegen opspattend water. Toepassing van de zwarte ventilerende panlat zal het minst opvallen, ook bij rode dakpannen.

De elementen zonder kam worden over het algemeen toegepast voor vlakke pannen, de uitvoering met kam voor de gegolfde pannen.

Afhankelijk van de detaillering, profilering aan de onderzijde van de pan en de positie van de ventilerende panlat kan het, i.v.m. de indringing van vogels etc. noodzakelijk zijn een extra vogelschroot aan te brengen.

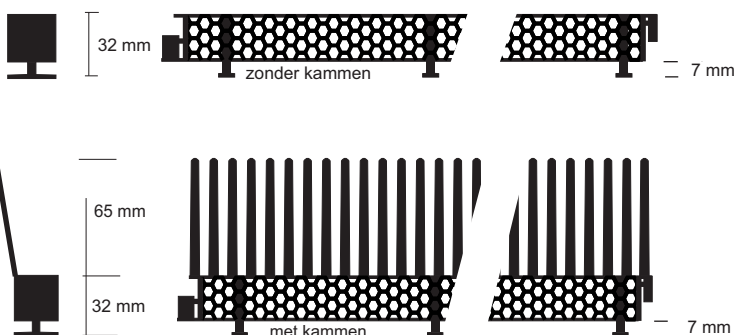
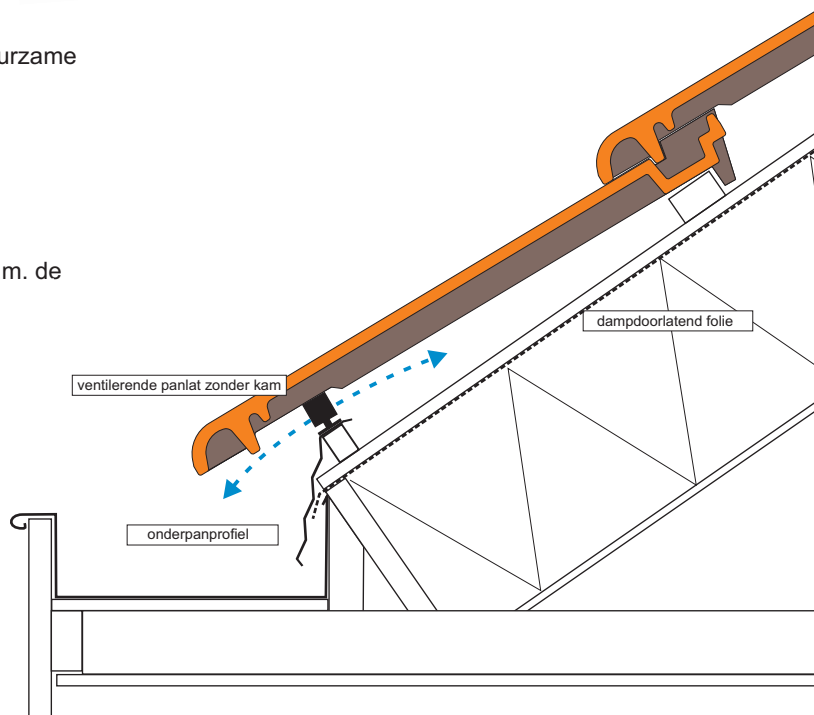
Tengelhoogte

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 ventilatiepannen te worden ingedekt, of een chaperon ventilatie profiel te worden toegepast.



Technische gegevens

materiaal
kleuren
lengte
hoogte
ventilatiecapaciteit
verpakking

HDPE
zwart en rood
100 cm (werkend)
32 mm (kamhoogte 65 mm)
(zonder kam) ca. 230 cm²/meter
zonder kam - 100 stuks per doos
met kam - 50 stuks per doos

