



Chaperon ventilatieprofiel

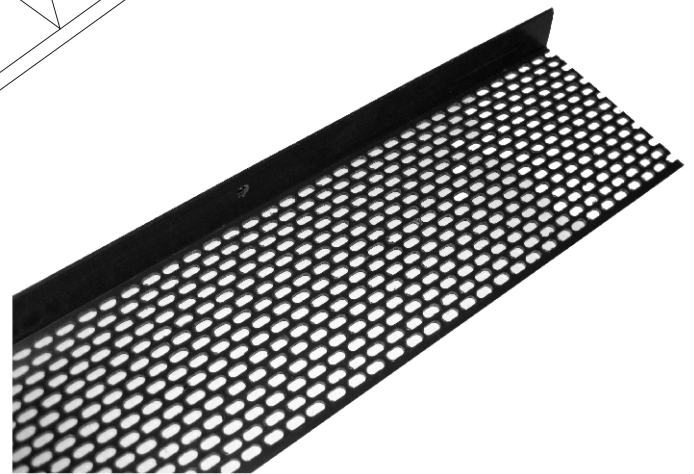
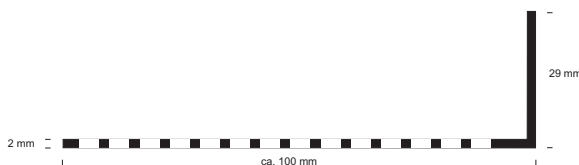
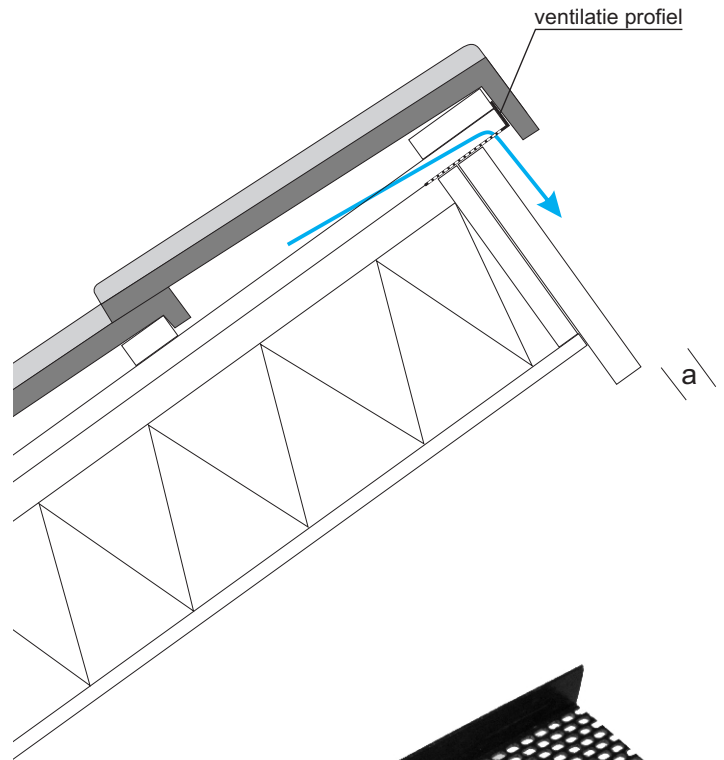
Lessenaarsdaken worden vaak aan de bovenzijde voorzien van chaperonpannen. Deze sluiten veelal strak tegen de boeidelen, waardoor het dakvlak niet kan ventileren. Om dit te voorkomen kunnen ventilatiepannen worden ingedeekt.

De DIN norm 4108 schrijft voor dat 0.5 % van het totale dakoppervlak aan vrije ventilatie openingen aan de bovenzijde van een dakvlak aanwezig moet zijn. Nagenoeg van elk type dakpan zijn ventilatiepannen leverbaar, maar de ventilatiecapaciteit varieert sterk. Daarom moeten vaak meerdere ventilatiepannen per strekkende meter worden ingedeekt. Dit is zeer kostbaar en esthetisch ongewenst.

De geperforeerde pvc ventilatieprofielen kunnen op een eenvoudige wijze in de constructie worden opgenomen en zijn nagenoeg onzichtbaar.

Ondanks de hoge ventilatiecapaciteit voldoen de ventilatieprofielen aan art. 35 van het bouwbesluit. (tegen indringing van vogels, muizen etc.)

Ook toepasbaar in vele andere situaties, waarbij optimale ventilatie vereist is.



Technische gegevens

| | |
|---|---------------------------|
| materiaal | slagvast geperforeerd pvc |
| lengte | 2500 mm |
| breedte | 100 mm |
| hoogte | 30 mm |
| ventilatie | zie tabel |
| kleuren | antraciet |
| garantie | 10 jaar |
| overige breedtes en kleuren op aanvraag | |

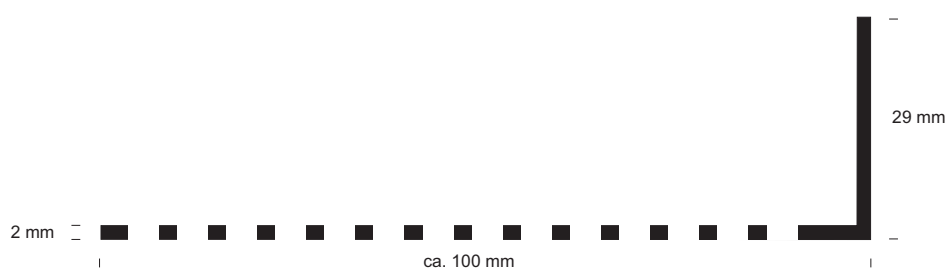
Ventilatietabel

afstand a = ventilatie per m¹
(bij min. tengelhoogte van 20 mm)

| | |
|-------|-----------------------|
| 15 mm | = 20 cm ² |
| 22 mm | = 40 cm ² |
| 28 mm | = 60 cm ² |
| 34 mm | = 80 cm ² |
| 40 mm | = 100 cm ² |
| 47 mm | = 120 cm ² |



DOORSNEDE



SCHAAL 1:1

nedsale aansluitelement 150-23
schaal 1:1
datum 06-02-06
get. kw