



## Gegolfde dakpannen

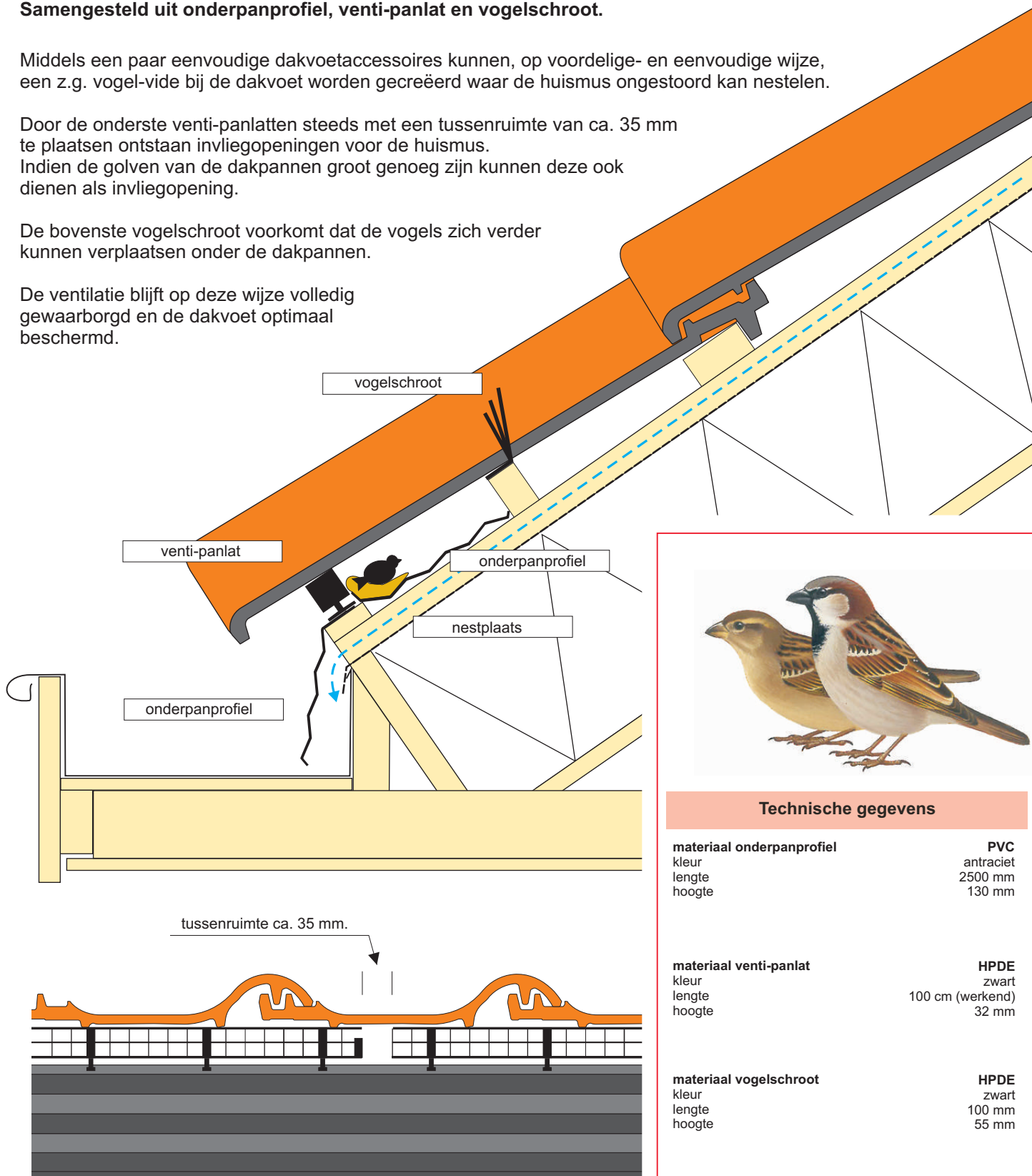
Samengesteld uit onderpanprofiel, venti-panlat en vogelschroot.

Middels een paar eenvoudige dakvoetaccessoires kunnen, op voordelige- en eenvoudige wijze, een z.g. vogel-vide bij de dakvoet worden gecreëerd waar de huismus ongestoord kan nestelen.

Door de onderste venti-panlatten steeds met een tussenruimte van ca. 35 mm te plaatsen ontstaan invliegopeningen voor de huismus. Indien de golven van de dakpannen groot genoeg zijn kunnen deze ook dienen als invliegopening.

De bovenste vogelschroot voorkomt dat de vogels zich verder kunnen verplaatsen onder de dakpannen.

De ventilatie blijft op deze wijze volledig gewaarborgd en de dakvoet optimaal beschermd.



### Technische gegevens

<b>materiaal onderpanprofiel</b>	<b>PVC</b>
kleur	antraciet
lengte	2500 mm
hoogte	130 mm
<b>materiaal venti-panlat</b>	<b>HPDE</b>
kleur	zwart
lengte	100 cm (werkend)
hoogte	32 mm
<b>materiaal vogelschroot</b>	<b>HPDE</b>
kleur	zwart
lengte	100 mm
hoogte	55 mm



## Vlakke dakpannen

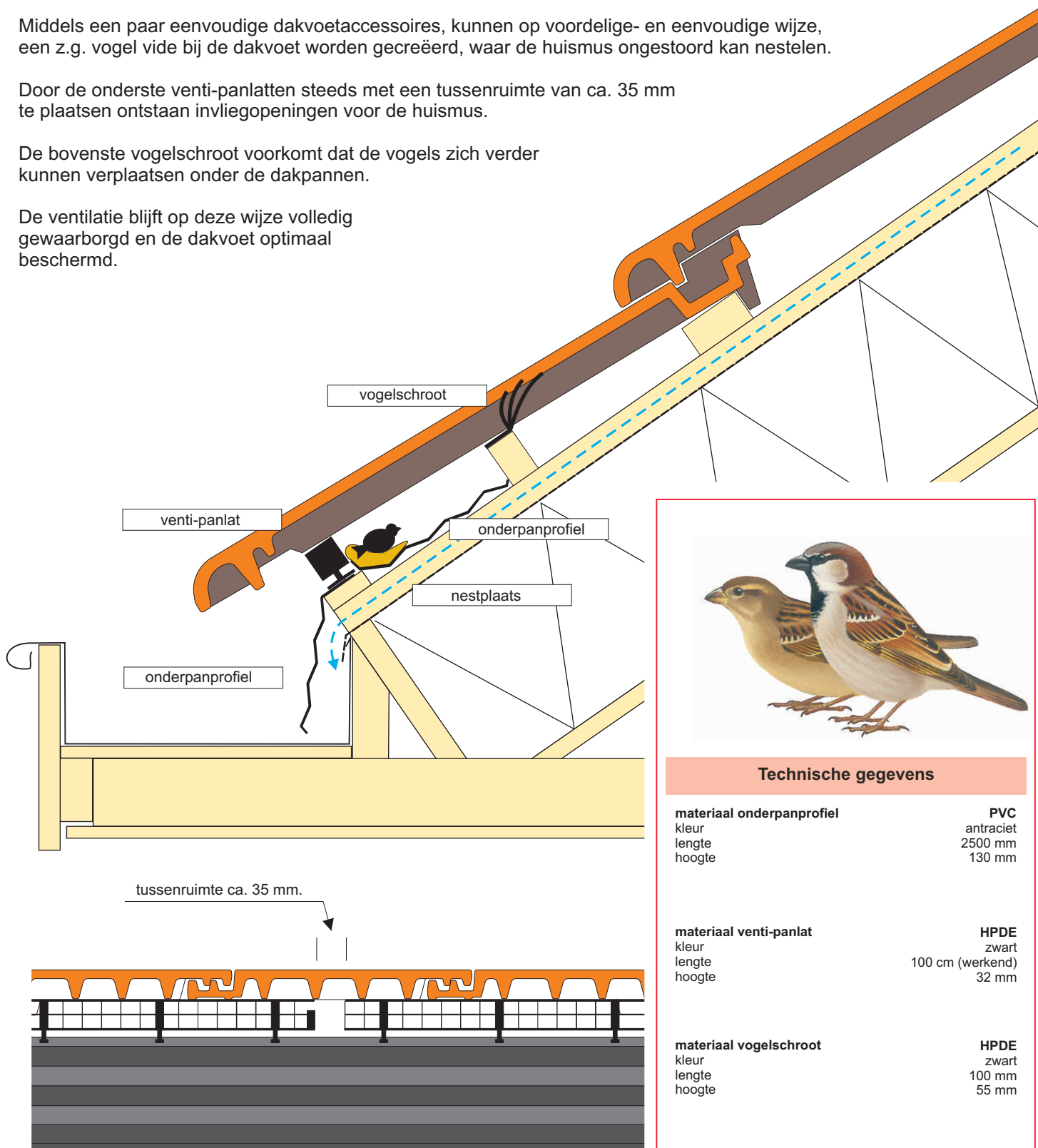
### Samengesteld uit onderpanprofiel, venti-panlat en vogelschroot.

Middels een paar eenvoudige dakvoetaccessoires, kunnen op voordelige- en eenvoudige wijze, een z.g. vogel vide bij de dakvoet worden gecreëerd, waar de huismus ongestoord kan nestelen.

Door de onderste venti-panlatten steeds met een tussenruimte van ca. 35 mm te plaatsen ontstaan invliegopeningen voor de huismus.

De bovenste vogelschroot voorkomt dat de vogels zich verder kunnen verplaatsen onder de dakpannen.

De ventilatie blijft op deze wijze volledig gewaarborgd en de dakvoet optimaal beschermd.



### Technische gegevens

<b>materiaal onderpanprofiel</b>	<b>PVC</b>
kleur	antraciet
lengte	2500 mm
hoogte	130 mm
<b>materiaal venti-panlat</b>	<b>HPDE</b>
kleur	zwart
lengte	100 cm (werkend)
hoogte	32 mm
<b>materiaal vogelschroot</b>	<b>HPDE</b>
kleur	zwart
lengte	100 mm
hoogte	55 mm