



**MONIER**

DAKVOET



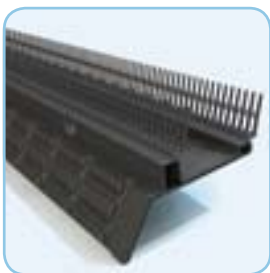
ROOFS FOR LIVING

Met de dakvoet wordt het dak aan de onderzijde afgewerkt. Deze afwerking moet volgens het Bouwbesluit aan een aantal technische eisen voldoen. Maar natuurlijk is ook een esthetisch fraaie oplossing van belang. MONIER houdt met beide aspecten rekening. Om de dakvoetconstructie te beschermen tegen regen en andere weersinvloeden én om een optimale ventilatie van het dakbeschot te garanderen,

zijn dakvoetprofielen noodzakelijk. De hoogte van het dakvoetprofiel moet afgestemd worden op de diepte van de gootconstructie. In combinatie met een vogelmuischroet zorgt deze ervoor dat vogels, muizen en ratten geen kans krijgen om zich tussen het dakbeschot en het pannendak te nestelen; geheel volgens het Bouwbesluit (hoofdstuk 3, afdeling 3.17, artikel 3.114 t/m artikel 3.118).

VOGELVIDE®

UNIVERSEEL



Dit innovatieve product is tot stand gekomen in nauwe samenwerking met Vogelbescherming Nederland. De Vogelvide® biedt de huismus een veilige nestgelegenheid onder de eerste rij dakpannen, ter hoogte van de dakvoet. De Vogelvide® kan over de gehele dakbreedte worden aangebracht. Om een optimale nestgelegenheid te bieden aan de huismus verdient het aanbeveling om de Vogelvide® aan beide zijden van het dak toe te passen.

- Universeel toepasbaar.
- Materiaal: hoogwaardig kunststof (ABS).
- Werkende breedte: 1.000 mm.
- Kleur: antraciet.
- Voldoet aan de eisen uit het Bouwbesluit 2003 middels een gelijkwaardigheidsverklaring.

KOMBI DAKVOETPROFIEL

UNIVERSEEL



Beschermt de dakvoet tegen weersinvloeden en weert vogels, ratten en muizen (conform Bouwbesluit). Het ventilerende profiel verhoogt de onderste (gekantelde) panlat en maakt een dubbele onderste panlat overbodig. Het expansie opvangende kliksysteem zorgt voor een probleemloze onderlinge bevestiging. Voor vrijwel alle schubvormige dakbedekkingen.

- Universeel toepasbaar.
- Materiaal: hoogwaardig gespoten kunststof voorzien van muiswering.
- 100% recyclebaar.
- Werkende lengte: 1.000 mm.
- Hoogte: 135 mm en 180 mm.
- Kleuren: antraciet en rood.
- Conform Bouwbesluit 2003, artikel 3.114-3.118.

DAKVOETSYSTEEMPROFIEL

UNIVERSEEL

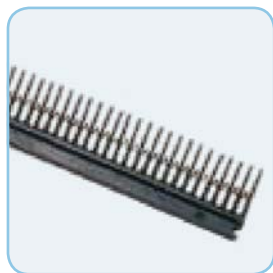


Speciaal voor dakelementen met een folielaag op het onderdak heeft MONIER het dakvoetsysteemprofiel ontwikkeld. Bij toepassing ervan voldoet u aan de eisen van het Bouwbesluit voor wat betreft lekwaterafvoer, vogel/muiswering en ventilatie. Het dakvoetsysteemprofiel is een prefabcombinatie tussen het ventilerend panlatprofiel en het kombi dakvoetprofiel welke als systeem direct gemonteerd kan worden op de gootplank.

- Universeel toepasbaar.
- Beschermt onderdakfolie tegen UV-instraling.
- Beschermt de dakvoet tegen weersinvloeden en weert vogels, ratten en muizen (conform Bouwbesluit).
- Het ventilerende profiel verhoogt de onderste (gekantelde) panlat en maakt een dubbele onderste panlat overbodig.
- Het expansie opvangende kliksysteem zorgt voor een probleemloze onderlinge bevestiging.
- Voor vrijwel alle schubvormige dakbedekkingen.
- Materiaal: hoogwaardig gespoten kunststof.
- 100% recyclebaar.
- Werkende lengte: 1.000 mm.
- Hoogte: 135 mm.
- Kleuren: antraciet en rood.
- Conform Bouwbesluit 2003, artikel 3.114 - 3.118.

## UVS VOGELSCHROOT

UNIVERSEEL



- Universeel toepasbaar.
- Beschermt de dakvoet tegen vogels, ratten en muizen (conform Bouwbesluit).
- Alleen toepassen waar het dakbeschot reeds op een andere manier beschermd is tegen weersinvloeden.
- Ook toe te passen bij de metalen kilgoot Profilo-S® indien deze direct op de panlatten wordt gemonteerd.
- Voor vrijwel alle schubvormige dakbedekkingen.
- Materiaal: hoogwaardig, soepel en nietbaar kunststof voorzien van muiswering.
- 100% recyclebaar.
- Werkende lengte: 1.000 mm.
- Kleur: antraciet.
- Conform Bouwbesluit 2003, artikel 3.114-3.118.

## VOGELMUISSCHROOT

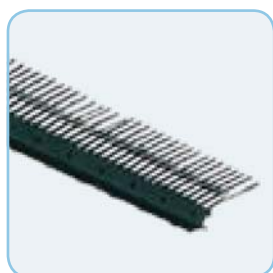
UNIVERSEEL



- Universeel toepasbaar.
- Beschermt de dakvoet tegen vogels, ratten en muizen (conform Bouwbesluit).
- Toepassen waar het dakbeschot reeds op een andere manier beschermd is tegen weersinvloeden.
- Ook toepasbaar bij kilgoten, zaggoten en dakdoorbrekingen met een opening > 10 mm.
- Voor vrijwel alle schubvormige dakbedekkingen.
- Materiaal: hoogwaardig, soepel en nietbaar kunststof voorzien van muiswering.
- 100% recyclebaar.
- Werkende lengte: 1.000 mm.
- Kleur: antraciet.
- Conform Bouwbesluit 2003, artikel 3.114-3.118.

## VOGELSCHROOT/PANLATPROFIEL

UNIVERSEEL



- Universeel toepasbaar.
  - Het ventilerende profiel weert vogels, ratten en muizen (conform Bouwbesluit) en vervangt de onderste panlat.
  - Voor vrijwel alle schubvormige dakbedekkingen.
  - Materiaal: hoogwaardig gespoten kunststof voorzien van muiswering.
  - 100% recyclebaar.
  - Werkende lengte: ca. 1.000 mm.
  - Hoogte panlat: ca. 30 mm.
  - Kleur: antraciet.
  - Conform Bouwbesluit 2003, artikel 3.114-3.118.
- Bij verankering van de U-zone dient een extra panlat aangebracht te worden.

## VENTILERENDE PANLAT



- Toepasbaar bij vlakke dakpannen (Stonewold, Astratto en Tuile Plat).
  - Het ventilerende profiel weert vogels, ratten en muizen (conform Bouwbesluit) en vervangt de onderste panlat.
  - Voor vlakke schubvormige dakbedekkingen (openingen mogen niet groter zijn dan 10 mm).
  - Materiaal: hoogwaardig gespoten kunststof voorzien van verwijderbare ophoogblokjes ter plaatse van gootbeugels.
  - 100% recyclebaar.
  - Werkende lengte: ca. 1.000 mm.
  - Hoogte panlat: ca. 30 mm.
  - Kleuren: antraciet en rood
  - Conform Bouwbesluit 2003, artikel 3.114-3.118.
- Bij verankering van de U-zone dient een extra panlat aangebracht te worden.

