

# Avipoint vogelpennen

## Hoogste kwaliteit, uitermate duurzaam

**Tilmar diervriendelijke afschrikssystemen houden duiven, meeuwen en andere vogels permanent weg van o.a. monumenten en gebouwen. Optimale bescherming tegen vervuiling.**

Milieuvriendelijk, diervriendelijk, discreet en haast onzichtbaar. Keuze uit 4 systemen waardoor altijd een passende mogelijkheid te vinden is. Tot in details verfijnd door jarenlange ervaring. Monumenten en bouwconstructies hebben vaak overlast van o.a. duiven. Vooral de agressieve chemische verbindingen in de duivenmest veroorzaken grote schade. Ook brengt het de gezondheid in gevaar door overbrenging van diverse ziekten. Bovendien is vervuiling visueel erg hinderlijk en kan er sprake zijn van geluidsoverlast.



### Systeemkeuze

Er zijn vier systemen leverbaar voor het weren van vogels;

- Pennen; strips met sterke RVS pennen voor bevestiging op oa. buizen, randen en richels
- Zwakstroomdraad; platte strips met zwakstroombanen voor bevestiging op oa. buizen, randen en richels
- Netten; gevlochten draadnetten om oppervlakken te bespannen
- Draad; RVS draden, gespannen, voor bevestiging op oa. randen en richels

**Om het juiste vogelweringsysteem te kunnen kiezen is het belangrijk om te bepalen waarom vogels daar zijn en welke vogels het zijn;**

Lage Belasting	Gemiddelde Belasting	Hoge Belasting
Enkele vogels, weinig vervuiling	Plekken waar meerdere vogels overdag te vinden zijn, vaak in de nabijheid van voedsel	Plekken waar de vogels slapen of hun nest gaan bouwen
		
Draadsysteem Pensysteem Vogelweringsnetten Zwakstroomnetten	Pensysteem Vogelweringsnetten Zwakstroomnetten	Pensysteem Vogelweringsnetten Zwakstroomnetten

Zwakstroomdraden en vogelweringsnetten zijn geschikt voor wering van alle vogels. Pennen zijn toepasbaar bij wering van duiven, meeuwen en kraaiachtigen (grote vogels). Draad is in beperkte mate toepasbaar voor duiven en meeuwen. Indien u specifiek een net- of draadsysteem wilt toepassen, neemt u dan contact met ons op om de mogelijkheden te bespreken.

Onderstaande tabel geeft een relatieve waardering die behulpzaam kan zijn bij het bepalen van de keuze. Per criterium 1-5 sterren; hoe meer sterren hoe gunstiger het systeem op dat punt:

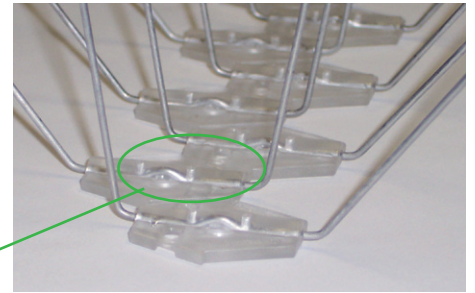
systeem	effectiviteit	duurzaamheid	onopvallend	montagetijd	totaalscore
pennen	****	*****	****	*****	18
zwakstroom	*****	***	*****	*****	18
netten	*****	*****	***	***	16
draad	***	****	*****	***	15



# Avipoint vogelpennen

## Producteigenschappen

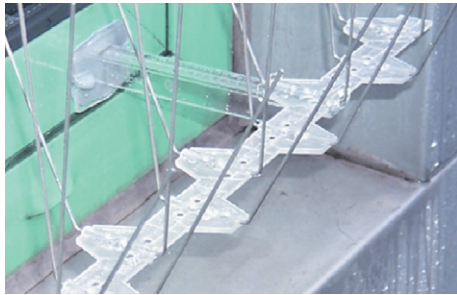
- De stevige pennen zijn middels een gepatenteerd proces optimaal klemmend verbonden met de kunststof strip. Dit is een unieke eigenschap, belangrijk om de pennen ook bij temperatuurverschillen en andere weersinvloeden onwrikbaar op hun plaats te houden.
- UV bestendige strip van doorzichtig polycarbonaat, bestand tegen verwerking, daardoor lange levensduur
- Stevige weersbestendige RVS pennen van 1,4mm doorsnede
- Stompe spits om letsel aan vogels en installateur te voorkomen
- Strips 33cm lang, met speciale breuklijnen voor eenvoudig inkorten



*Uniek, gepatenteerd proces waarbij de pen onwrikbaar in de kunststof strip verankerd is. Daardoor uitermate duurzaam.*

## Unieke voordelen

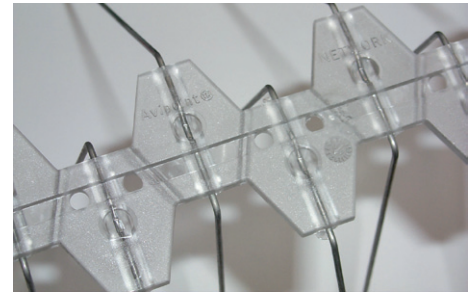
- Stapelbaarheid voor opslag, transport en bij verwerking
- Lijmgroef voor juiste hoeveelheid en optimale bevestiging
- Diverse handige clips om de strips aan goten, ramen, balken en buizen te bevestigen. Uit voorraad is de raamclip leverbaar
- Brede polycarbonaat strip, ontworpen voor stabiele plaatsing



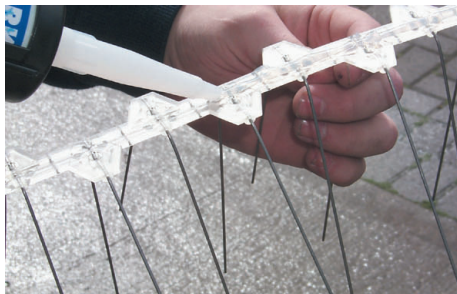
*De raamclip waarmee de strips eenvoudig aan het raamkozijn bevestigd kunnen worden.*



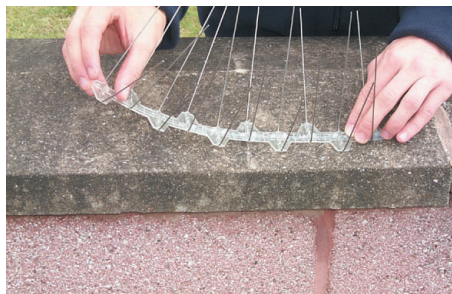
*De strips zitten heel compact verpakt en zijn gebundeld per 5 meter (strips van 33cm).*



*De strips zijn UV-bestendig en van doorzichtig polycarbonaat en hebben een lange levensduur.*



*De strips hebben een lijmgroef voor de juiste hoeveelheid en een optimale bevestiging.*



*Brede strip, ontworpen voor een stabiele plaatsing.*



*Speciaal voor de wering van meeuwen is er de G20 vogelpen.*

## Plaatsing van de vogelpennen

- De punten van de pennen moeten minimaal 5mm over de rand hangen
- Bij toepassing van meerdere rijen mag de afstand tussen de punten niet meer dan 65mm bedragen

