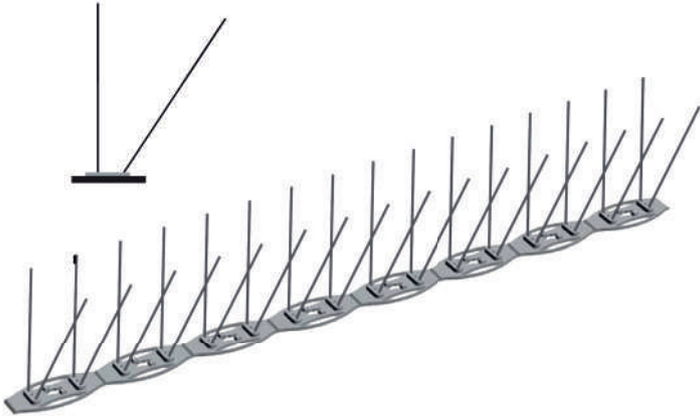




## ALPHAPIC 7 : SPÉCIAL CORNICHES

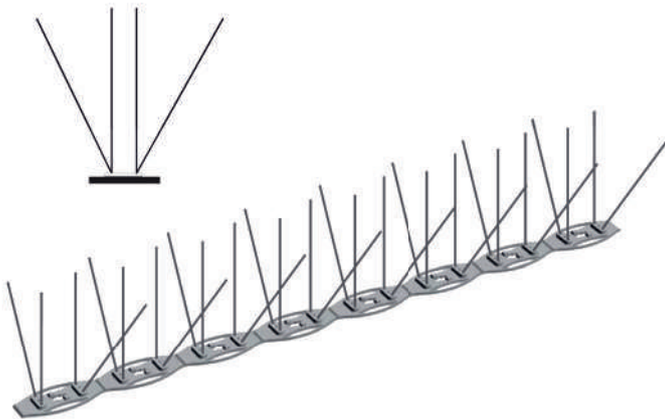
Corniche, Descente de gouttière, Garde-corps, intérieur de gouttière



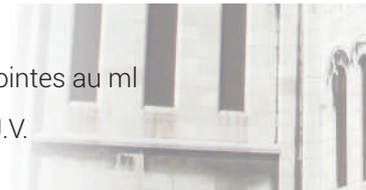
- Protection 7 à 10 CM
- 2 semelles de 50 cm au mètre, 64 pointes au ml
- Base en polycarbonate traitée anti U.V.
- Applicable sur toutes surfaces
- Épingles inox AISI 302 de Ø 0.13, norme AFNOR X10CRNI18-8
- Normes Iso 527, Iso 178, Iso 306\*
- Vendu par carton de 50 ml

## ALPHAPIC 15

Bandeau (n'excédant pas 15 cm), Corniche

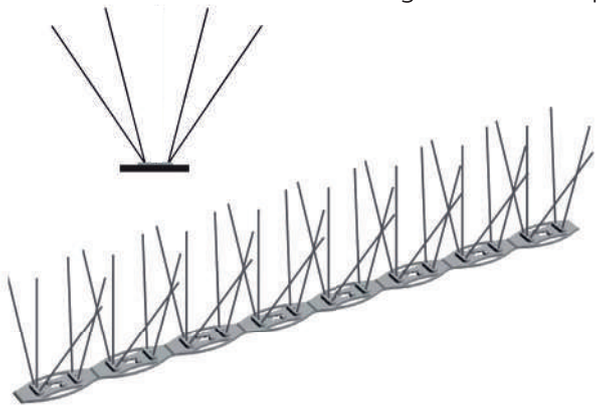


- Protection 10 à 15 CM
- 2 semelles de 50 cm au mètre, 64 pointes au ml
- Base en polycarbonate traitée anti U.V.
- Applicable sur toutes surfaces
- Épingles inox AISI 302 de Ø 0.13, norme AFNOR X10CRNI18-8
- Normes Iso 527, Iso 178, Iso 306\*
- Vendu par carton de 50 ml



## ALPHAPIC 20P

Grande corniche, Descente de gouttière, périphérie de toiture/terrasse  
Egalement adapté aux mouettes et goélands



- Protection 15 à 20 CM
- 2 semelles de 50 cm au mètre, 64 pointes au ml
- Base en polycarbonate traitée anti U.V.
- Applicable sur toutes surfaces
- Épingles inox AISI 302 de Ø 0.13, norme AFNOR X10CRNI18-8
- Normes Iso 527, Iso 178, Iso 306\*
- Vendu par carton de 50 ml



### \*Caractéristiques techniques :

Résistance à la traction : 26 N/mm<sup>2</sup> - Allongement à la rupture : 250 N/mm<sup>2</sup> - Résistance à la flexion : 40 N/mm<sup>2</sup> - Module d'élasticité en flexion : 1450 N/mm<sup>2</sup> - Dureté à la bille H132/30 : 40N/mm<sup>2</sup> - Température de ramollissement : 83 °c vst/A/50 - Conductivité thermique : 0,12 W/m.K - Déformation de fléchissement à chaud : 75°C. **Inox qualité marine**



## ALPHA CLIPS : SPÉCIAL FIXATION SUR GOUTTIÈRE

Accessoire s'adaptant aux modèles Alphapic (7,15 et 20P) pour une protection complète de la gouttière extérieure et intérieure.



- Matière : Polycarbonate
- Hauteur : 64.79 mm
- Longueur : 87.47 mm
- Largeur : 20 mm
- Epaisseur : 1 à 2 mm
- Poids : 21 g
- Traitement UV : garanti 10 ans
- Conditionnement : Vendu par carton de 100 pièces, soit 25 ml.
- Fixer directement sur la gouttière muni de l'alphapic souhaité.
- Idéal pour ourlet de gouttière de diamètre 12 à 25 mm
- Espacement : 4 alphaclips au ML

### MISE EN PLACE DES ALPHAPICS

*La fixation des Alphapics s'effectue par collage à l'aide de mastic silicone neutre, en cartouche de 300 ml, pouvant coller de 8 à 10 mètres linéaires d'Alphapics selon le support.*

*Cette action doit toujours avoir lieu sur support sec, dépoussiéré, sans solvant, avec des températures d'applications comprises entre + 5°C et + 40 °C et des températures de services allant de - 50°C à + 120°C. Si le support ne peut être nettoyé, l'Alphapic accepte clous ou vis pour le maintien.*

*Toujours faire un cordon de colle, d'une épaisseur de 0,5 mm minimum, sur la base de l'Alphapic. Ne jamais appliquer en avance un long cordon de colle de plus d'un mètre sur le support à protéger (corniche, bandeau etc...), car il risquerait de se produire rapidement une légère polymérisation en surface avant que la base ne soit en contact avec celui-ci, ce qui entrainerait une mauvaise adhérence de l'Alphapic sur la colle.*

### MISE EN PLACE DES ALPHA CLIPS

*Il existe, pour la protection des gouttières, l'Alphaclip qui associé à tous les Alphapic vient se mettre en place par simple pression mécanique sur l'ourlet (d'un Ø de 12 à 25 mm). Ainsi fixé, ce système dissuade le pigeon de se poser à l'intérieur et sur la goutte d'eau ou l'ourlet du chéneau.*

