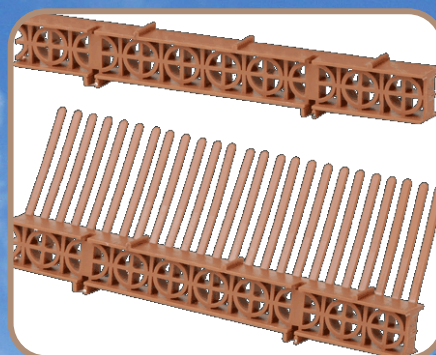




## ACCESSOIRES COMPLEMENTAIRES



# ACCESSOIRES COMPLEMENTAIRES

Particulièrement exposés aux effets de pression et de dépression, les éléments d'un faîtage doivent être solidement fixés avec des systèmes mécaniques qui assurent une meilleure tenue et qui acceptent les mouvements de la charpente.

**SOBAT vous propose :**

- Une gamme de portes liteaux utilisés pour réaliser rapidement et simplement le rehaussement d'un faîtage ou d'un arêtier avant la pose d'un closoir souple ou rigide.
- Un clip de faîtage universel, utilisé pour réaliser simplement et rapidement la fixation des tuiles faîtières à glissement.

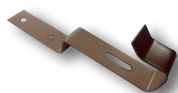
## LE COMPLÉMENT INDISPENSABLE :

Le bord inférieur de la toiture, appelé égout, doit être protégé contre l'intrusion des petits animaux et doit assurer une ventilation basse de la toiture.

SOBAT vous propose deux modèles de peignes d'égout, un liteau peigne et un liteau d'égout ventilé.

## CLIP DE FAÎTAGE UNIVERSEL

RÉFÉRENCE 25005

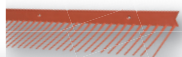


## PORTE LITEAU À PATTES

RÉFÉRENCE 25010



## CLOSOIR PEIGNE



LONGUEUR	couleur	HAUTEUR	
		60	100
1 m	rouge tuile	25011	25008
1 m	noir	-	25007

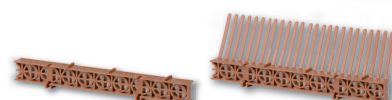
## CLOU PORTE LITEAU

RÉFÉRENCE	HAUTEUR	
	210	310
25003	25003	25004



## LITEAU D'AÉRATION

LONGUEUR	couleur	SANS PEIGNE	AVEC PEIGNE
		27	100
1 m	rouge tuile	25012	25013



**LES PORTE LITEAUX** se décomposent en deux familles.

**LE CLOU PORTE LITEAU**, proposé en deux modèles :

- 210,
- 310 quand panneaux sandwich sous toiture.



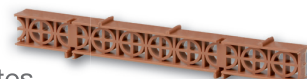
**LE PORTE LITEAU À PATTES.**



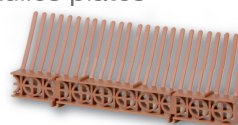
**CLIP DE FAÎTAGE UNIVERSEL**



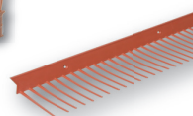
**LES LITEAUX D'ÉGOUT VENTILÉS** pour couverture en tuiles plates



**LE LITEAU PEIGNE** pour couverture en tuiles à "ondes"



**LE PEIGNE D'ÉGOUT** pour couverture en tuiles à "ondes"





# ACCESSOIRES COMPLEMENTAIRES

## ANTIPIAF

### LES + PRODUIT

ECONOMIQUE  
PRÊT À POSER  
TIGES INOX, QUALITÉ RESSORT MINIMUM 1 800 N/MM<sup>2</sup>  
PLUSIEURS MODÈLES DISPONIBLES  
SEMELLE POLYCARBONATE TRANSLUCIDE TRAITÉE ANTI-UV DANS LA MASSE





# ANTIPIAF

**L'antipiaf SOBAT, le procédé dissuasif pour l'éloignement des oiseaux, est idéal pour corniches, rebords de fenêtres, abat-sons, terrasses, toitures, pilastres, sculptures, enseignes, etc.**

Une fois posé, l'antipiaf SOBAT forme une barrière pratiquement invisible, dissuadant les oiseaux de se poser ou de nicher sur les endroits traités, sans les blesser.

L'antipiaf SOBAT est fabriqué à partir de matériaux inaltérables.

Tiges en inox (Ø 1,3 mm ou 1,4 mm), solidaires sur une semelle en polycarbonate traité anti-UV dans la masse.

l'antipiaf SOBAT se pose sur tous supports (zinc, bois, pierre, béton, béton armé, mortier de ciment, marbre...).

## Caractéristiques et conditionnement

### Caractéristiques :

- 3 modules pour 1 mètre linéaire
- Dimension module : long. 33 x larg. 14 x ht. 8,5/11,5 cm.
- Semelle polycarbonate vierge à 100%, traité anti-UV dans la masse (résistance thermique -100°C et +120°C)
- 26 tiges sur 4 rangées, soit 78 tiges au mètre.
- Tige inox AISI 302 Ø 1,3 mm.
- La forme de la semelle est étudiée pour un parfait verrouillage du collage (alvéoles). Le dessous est «grenailé» pour augmenter de façon très importante la surface de collage et l'adhérence.
- La présence de trous sur la semelle permet de visser ou clouer la semelle.
- Largeur protégée : 14 cm à 19 cm.
- Protection : pigeons, corneilles, pies, mouettes, corbeaux et palombes.

### Conditionnement :

- 50 mètres linéaires soit 150 modules.
- Dimensions emballage : carton de 70,5 x 51,5x 32 cm pour 9,5 kg.

## CONSEILS DE POSE

1. Couper l'embout de la cartouche de colle fixée sur un pistolet avec un cutter ou une paire de ciseaux.
2. Poser un cordon de colle sur toute la sous-face du module.
3. Appliquer l'antipiaf SOBAT en pressant fortement avec les doigts. La colle doit débord alvéoles.
4. 3 modules pour 1 mètre, laisser un espace de 3 cm entre chaque module, pour faciliter l'écoulement de l'eau.
5. La semelle rainurée permet une cassure nette à l'endroit désiré.
6. Sur des surfaces importantes, bien protéger en parties périphériques et laisser au maximum 5 cm entre deux modules.