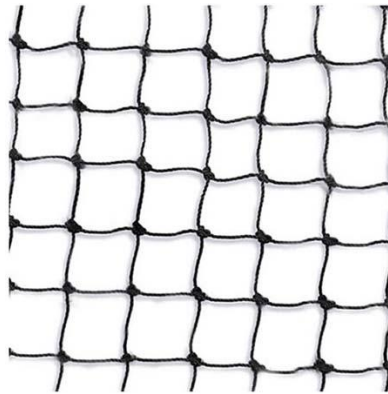


FILETS ANTI-MOINEAUX

Les filets sont fabriqués en polyéthylène haute densité 6 bruns. Ils n'absorbent pas l'eau, ne s'étirent pas, sont résistants aux UV (10 ans).



N° articles : 410-000071 ; 410-000074 ; 410-000069

Conditionnement : nappe de 5 x 5m ; 10 x 10 m ; et possibilité d'avoir la nappe sur mesure.

Pour des filets couleur pierre ou translucide – nous contacter

Accessoires de pose pour filets :

Tendeurs : REF 415-000215 (expansion 5cm max) ; 415-000121 (expansion 8cm max) ; 10 pièces

Serre-câbles: REF 415-000203 ; 10 pièces

Clips poutrelles : REF 415-000153 (3-7mm) ; 415-000155 (7-13 mm) ; 415-000157(13-20 mm) ; 100 pièces

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Filet anti-intrusion de 5x5 mètres avec nœuds antidérapants.

Fabriqués en PHV (traitement UV), ce filet à mailles de 19 mm convient à la protection contre les moineaux.

Ses fils spéciaux (12/6) assurent une excellente résistance à la traction.

Le filet est facile à installer et est particulièrement recommandé pour tout ouvrant créant ainsi une barrière sûre contre l'intrusion des moineaux.

Possibilité d'avoir un traitement anti-feu : Bain de sel qui n'empêche pas que le filet brûle mais il fond à la présence du feu.

Pour plus d'informations ou de conseils adressez-vous à nos professionnels.

NOTICE DE POSE- FILETS OISEAUX

Nos filets sont destinés à être positionnés sur différentes structures et sous des conditions climatiques variées.

Ils peuvent être utilisés en position verticale (ex : protection des ouvertures en façades) ou horizontale (ex : protection de cour intérieure).

Pour des filets standard n'excédant pas 5 X 5 :

Il faut prévoir deux serre câble (étrier ou manchon) pour un tendeur. Cette dimension ne nécessite pas de doubler ces accessoires.

Il est aussi possible d'utiliser un tendeur rapide pour cette surface, car il n'a pas besoin de serre câble ou d'étrier. Attention, la tension sera moindre avec la serre câble rapide ! L'utilisation de celui-ci est intéressante par sa discrétion, mais aussi sa simplicité de mise en œuvre pour de PETITES dimensions uniquement.

De manière plus général il faut toujours un tendeur pour deux étriers (serre câble ou manchon) et un piton fermé tous les 50 cm.

Pour des filets d'une dimension supérieure à de 5X5m, il faut positionner un tendeur (1 crochet 1 oeil) dans le coin supérieur gauche et l'autre dans le coin inférieur droit.

Le crochet de celui-ci sera pris dans l'arrondi du piton fermé positionné dans l'angle.



Il existe plusieurs systèmes de fixations concernant le câble de soutien :

- Support bois : Pitons fermé à viser directement (un tous les 50 cm)
- Support en pierre ou béton : Cheville + piton fermé à viser ou piton Splitcof (sans cheville). Espacement tous les 50 cm.
- Support creux (type parpaing ou rail aluminium) : Cheville à bascule. Espacement tous les 50cm.

La fixation du filet sur le câble se fait par l'agrafage de chaque maille pour la maille 50 mm, toutes les deux mailles pour la maille de 28 et toutes les trois mailles pour la maille de 19.

Les agrafes rondes n'écrasent pas le filet et la laisse libre sur le câble.

Pour une pose sur charpente métallique ou IPN, il existe un accessoire : Le CLIP IPN.

Celui-ci fera office de câble, tendeur et agrafe. Tous en un.

Il suffira de fixer ce clip à l'aide d'un marteau sur la tranche de l'IPN (tous les 25 à 30 cm), et de venir prendre la maille sur le retour arrondi pour une tenue et tension parfaite du filet.





Attention plusieurs épaisseurs d'IPN !! Veuillez vérifier celle-ci avant.

Il est toujours conseillé de prendre une marge sur les côtes de vos filets. Ceux-ci pourront être redimensionnés sur le chantier, les nœuds stopperont cette nouvelle découpe.

Afin de prévoir la maintenance de certaines de vos installations (éclairage, VMC, Sprinkler, détecteur incendie...) il est possible de mettre en place sur le filet une fermeture éclair. Celle-ci se compose de plusieurs parties : 2 boutons d'arrêts, 1 Zip et la fermeture).

Facile à installer et découplable à dimension. Cette fermeture éclair se met en place à la fin de votre chantier, c'est-à-dire filet posé et tendu.

Il vous suffit d'agrafer le bord en tissu de la fermeture de chaque côté, de l'ouvrir et de découper le filet qui se trouve à l'intérieur.