

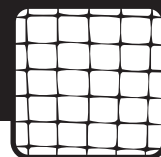


F I C H E T E C H N I Q U E

Filet anti-oiseaux 19mm

POLYÉTHYLÈNE CABLÉ NOUÉ

P R O C É D É D I S S U A S I F P O U R L ' É L O I G N E M E N T D E S O I S E A U X

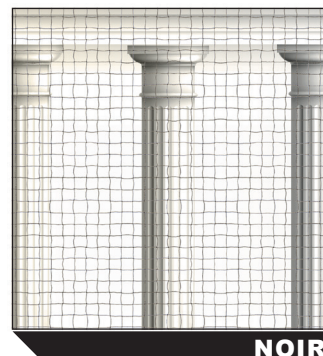


Filet maille 19 mm pour éviter l'intrusion d'oiseaux de corpulence type moineau

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

- **Filet anti-oiseaux** : Polyéthylène cablé noué
- **Matériel** : Polyéthylène Haute Densité, point de ramollissement 120° C
- **Traitement U.V** : dans la masse
- **Ouverture des mailles** : 19 mm x 19 mm
- **Type de mailles** : Carré *
- **Couleur** : Noir/pierre

* Pliage façon losange



NOIR

DONNÉES TECHNIQUES FILET MAILLES 19 :

- **Fils** : 3x2 mono-fils de 600 Deniers (12/6) / 585D / 6
- **Diamètre total** : Ø 1,0 mm
- **Poids moyen au m²** : 0,070 kg
- **Résistance maximum de la maille** : 19,8 kg

CONDITIONNEMENT :

- 25 m² - 5x5 m **
- 100 m² - 10x10 m
- 400 m² - 20x20 m **
- 1000 m² - 10x100 m
- Pour d'autres dimensions, contactez nous.

** Sauf translucet et M1

CONSEILS ECOPIC® :

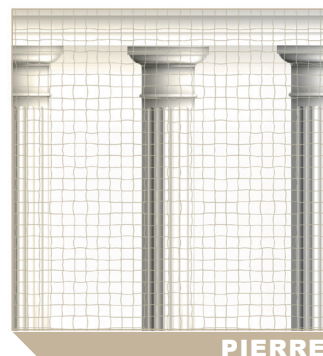
- Déterminer au préalable le nombre de pitons et de tendeurs à l'aide d'un croquis.
- Fixer autour du périmètre des pitons tous les 50 cm et dans les angles.
- Passer le câble inox dans l'œil des pitons, le tendre à l'aide de tendeurs (1 pour 10 mètres).
- Fixer le câble aux tendeurs à l'aide d'étriers/férules à filet.
- Fixer chaque maille du filet au câble à l'aide de l'agrafeuse à filet (agrafe inox ou aluminium).
- Pour les dimensions (< 25 m²) utilisation de **Fixnet®** recommandée (nous consulter)

Garantie : Se reporter aux conditions définies dans notre catalogue ou notre site internet.

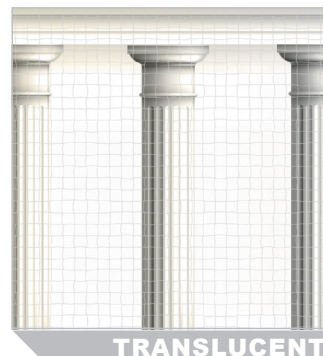
Procès verbal de classement M1 : Disponible sur simple demande.

MODE D'EMPLOI :

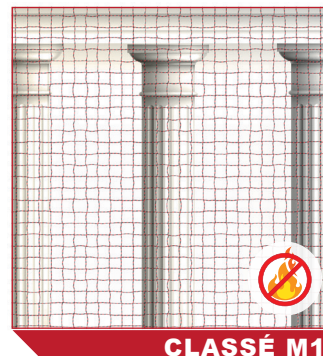
- **Mise en oeuvre des filets** : se reporter à la fiche de pose fournie avec de votre achat, à lire impérativement avant de démarrer le chantier.



PIERRE



TRANSLUCENT



CLASSÉ M1