



🇫🇷 Filet Rectangulaire (vendu seul)- Format Nid

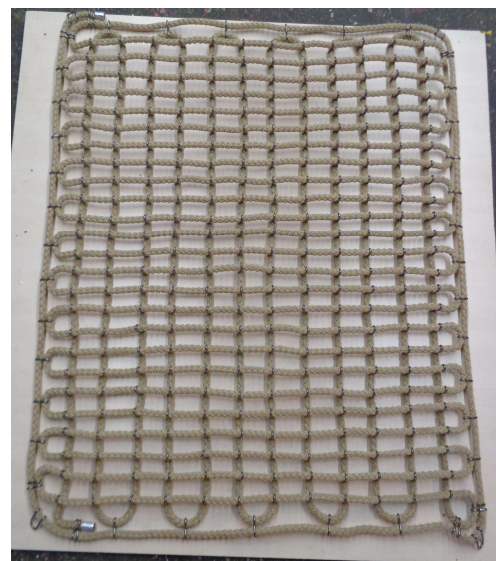
- **Matériau Résistant** : Ce filet est fabriqué en corde de PP tressée carrée de 24 mm d'épaisseur (couleur : marron ou naturelle), offrant une grande durabilité et une résistance optimale aux conditions difficiles.
- **Assemblage Double en Quadrillage** : Le filet présente un assemblage double en quadrillage, (maille 5 x 13 cm) pour retenir efficacement le substrat de couchage, garantissant un environnement propre et confortable.
- **Connexions Fiables** : Les connexions sont réalisées avec des crochets en acier inoxydable en "S", garantissant une fixation solide et une grande stabilité.
- **Dimensions Standard** : Disponible en différentes tailles, adaptées aux besoins spécifiques des enclos et des installations.

Possibilité de commande de corde de fixation à la longueur souhaitée ainsi que des serre-câbles.

🇬🇧 Rectangular Net (Sold alone) – Nest Format

- **Durable Material**: This net is made from 24mm thick square-braided PP rope (colour: brown or natural), offering high durability and optimal resistance to harsh conditions.
- **Double Grid Weaving**: The net features a double grid weave (5 x 13 cm mesh), effectively retaining bedding material, ensuring a clean and comfortable environment.
- **Reliable Connections**: The connections are made with "S" stainless steel hooks, ensuring a solid attachment and high stability.
- **Standard Dimensions**: Available in various sizes, tailored to the specific needs of enclosures and installations.

It is also possible to order rope in the desired length and cable clamp for securing the nets.



Références	Désignation	Dimensions
AC-FILET-RN130	Filet rectangulaire spécial 130 (filet seul)	1,30 m x 1,20 m
AC-FILET-RN200	Filet rectangulaire spécial 200 (filet seul)	2,00 m x 2,00 m
AC-FILET-RN230	Filet rectangulaire spécial 230 (filet seul)	2,30 m x 1,50 m
AC-CF-24	Corde de fixation 24 mm + sers-câbles	À la longueur souhaitée
AC-CF-36	Corde de fixation 36 mm + sers-câbles	À la longueur souhaitée