

PLAQUETTE STRUKTURA

Les plaquettes servent à relier les filets anti-grêle et à garantir la fermeture totale de la surface couverte. Elles sont fabriquées en matière plastique de haute qualité pour résister aux températures variables comprises entre +50 et -30 degrés et pour durer dans le temps. Le matériel utilisé est un polypropylène de couleur noire présentant des caractéristiques de grande résistance aux chocs, même à basses températures et des caractéristiques mécaniques de haut niveau.



La plaquette STRUKTURA, conçue par les laboratoires Valente, a été étudiée de manière à garantir :

- la rapidité lors du premier montage
- la possibilité de la décrocher du filet et de la replacer au besoin
- la rapidité d'ouverture et de fermeture au printemps et en hiver
- la vaste surface de fixation du filet
- la très haute résistance à la rupture



Le packaging de la plaquette Struktura se présente ainsi (photo 1) :

Demi-plaquette femelle **Demi-plaquette mâle**



La photo suivante (2) illustre l'accouplement des parties respectives des deux demi-plaquettes.

Demi-plaquette femelle **Demi-plaquette mâle**



A la fin du montage, la plaquette se présentera ainsi (photo 3) :



Pour le positionnement correct des deux parties de la plaquette, observer (photo 4) la façon dont les bords du filet devront être juxtaposés (pas superposés !!!)



Encastrer dans le filet (photo 5) la partie mâle de la demi-plaquette femelle en appuyant sur le filet avec les doigts (photo 6), afin de bien y faire pénétrer les crans. Attention : le trou central doit être tourné vers le bas !



Bloquer l'attache mâle, une fois placé sur le filet, avec l'attache femelle correspondant (photo 7), pour compléter le montage de la demi-plaquette femelle.



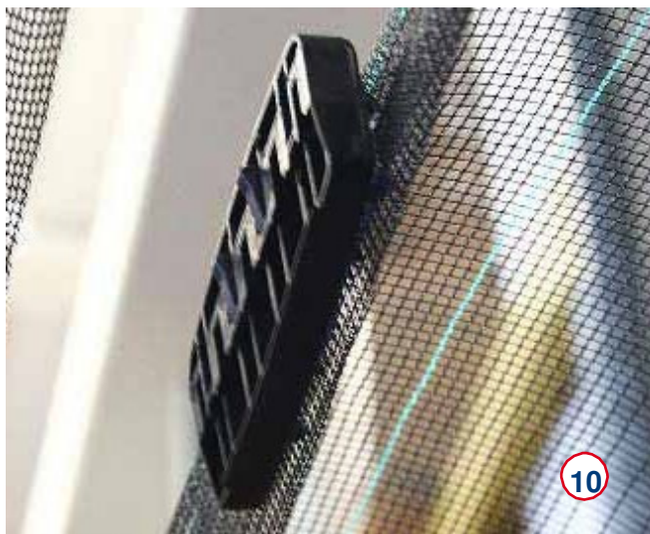
L'attache femelle présente des orifices pour l'attache mâle, pour faire en sorte qu'en premier lieu les deux parties s'appuient l'une sur l'autre, légèrement décalées (photo 8).



Ensuite, pousser l'attache femelle dans le sens longitudinal (photo 9) jusqu'à entendre le déclic de blocage.



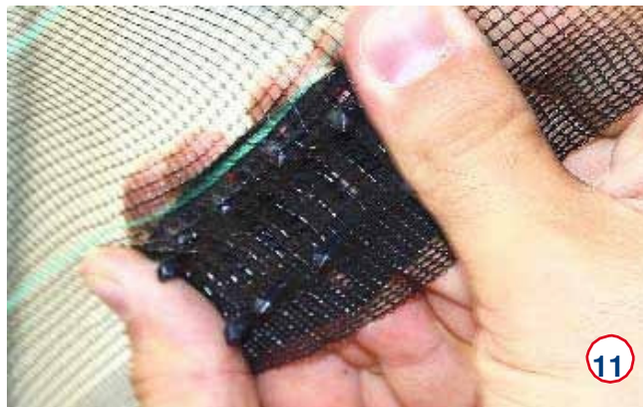
Le montage de la demi-plaquette femelle est terminé : observer comment se présente, vu de côté, l'accouplement de la demi-plaquette femelle à la demi-plaquette mâle (photo 10).



La même procédure sera appliquée au montage de la demi-plaquette mâle :

- encastrement sur le filet de l'attache mâle (voir note ci-après et photo 11). Le trou central doit être tourné vers le bas ;
- fixation au filet avec l'attache femelle ;
- l'appui des deux attaches est décalé (photo 12) ;
- poussée longitudinale pour provoquer le déclic du blocage.

Note : pour emboîter l'attache mâle dans le filet, exercer une forte pression dans la partie centrale de l'attache.



Après avoir effectué le montage de la demi-plaquette mâle, procéder à l'emboîtement des deux demi-plaquettes (photo 13).



Juxtaposer les deux demi-plaquettes en les encastrant comme précédemment et en utilisant les caractéristiques mâle-femelle (photo 14).



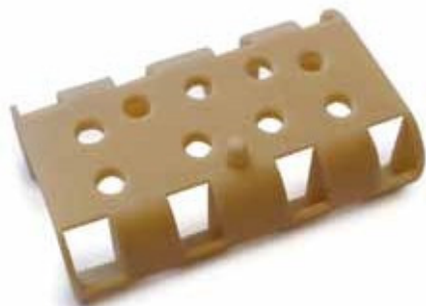
Faire glisser les deux demi-plaquettes l'une sur l'autre (voir le sens des flèches sur la photo précédente) jusqu'au déclic, qui indiquera le blocage effectif (photo 15).



Le montage de la plaquette Struktura est terminé.

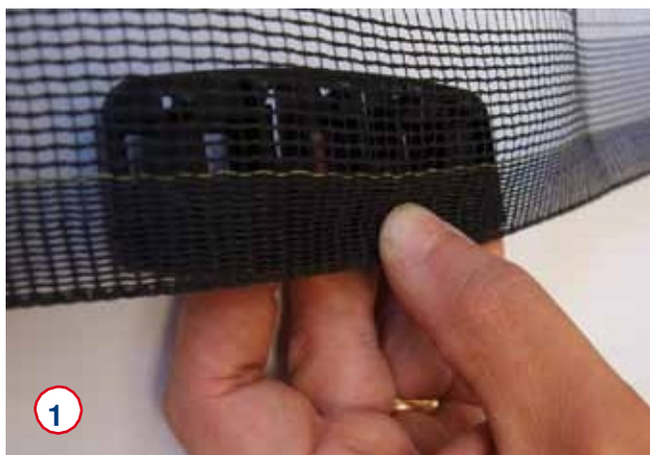
MASKERA

MASKERA a été étudié pour faciliter les opérations d'accrochage de la plaquette STRUKTURA au filet anti-grêle. Il s'agit d'un gabarit de perçage voué à améliorer les opérations de montage. Cet instrument évite le contact des mains sur les crochets en forme de pointe. Le gabarit permet par ailleurs d'effectuer le perçage du filet avant d'introduire la plaquette « femelle » finale.

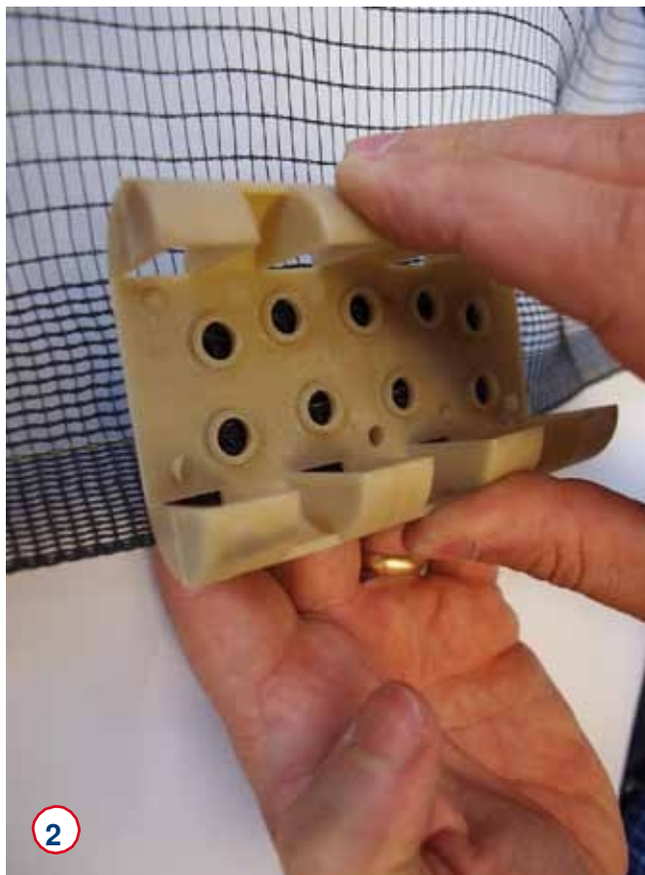


MASKERA s'utilise de la façon suivante :

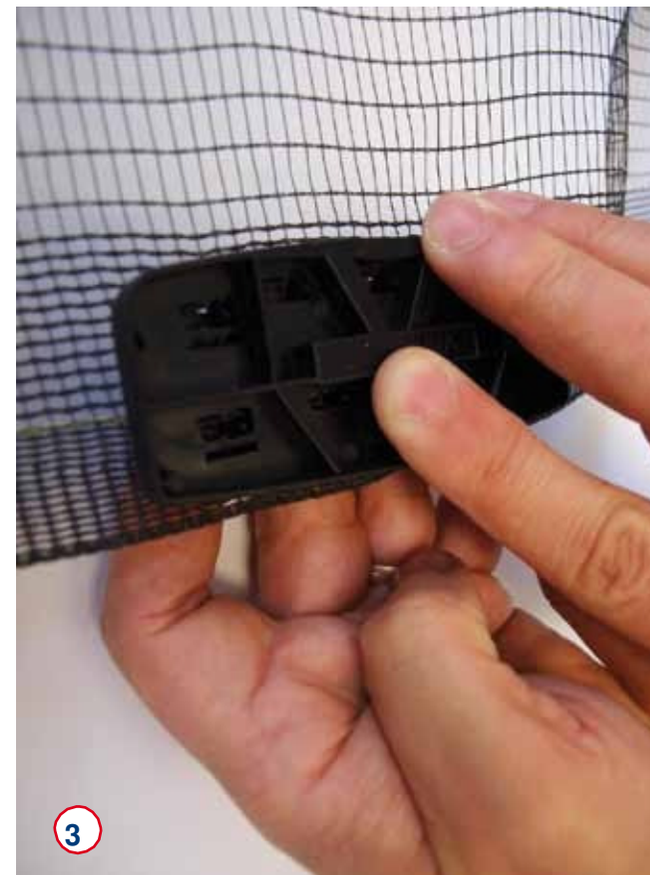
1) poser la demi-plaquette mâle sur le filet dans la position souhaitée ;



2) appuyer avec le gabarit de perçage du côté du filet jusqu'à la sortie de tous les crochets ;



3) introduire la plaquette femelle de fermeture.



MASKERA est fabriquée en polyamide de couleur or.