

# NOTICE DE POSE

## POUR LAMELLE D'OCCULTATION



TUTORIEL PRODUIT



PRÉSENTATION PRODUIT

RETROUVEZ TOUTE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE DE NOS PRODUITS DIRECTEMENT SUR  
NOTRE SITE INTERNET.



## MARCHANDISE FOURNIE PAR CLÔTURE ONLINE

---



Profil en V de  
21mm (x2)



Lames intermédiaires  
de 48mm (x43)



Profil de finition



Lames étroites  
(x2)

---

### Accessoires



Raccordement pour  
lisse de finition



Sachet de 50 clips

### Clôture



Panneaux rigides



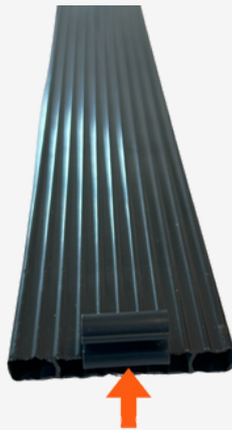
Poteau à sceller



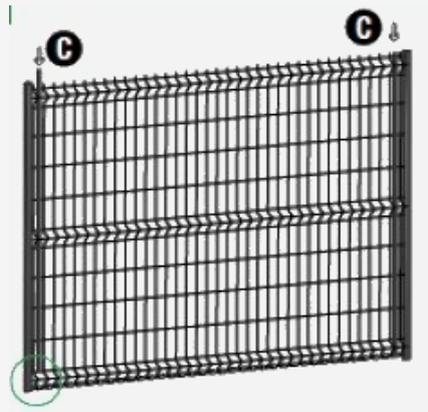
## INSTALLATION DE LAMES PVC

### ETAPE 1 : POSE DES CLIPS SUR LA LAME

La première étape consiste à fixer les clips sur la lame comme indiqué sur le schéma ci-dessous. Assurez-vous que les clips soient placés de manière symétrique, avec une distance égale de chaque côté de la lame, pour garantir un alignement correct lors de l'étape suivante, où ils seront clipsés au bas du panneau de la clôture.

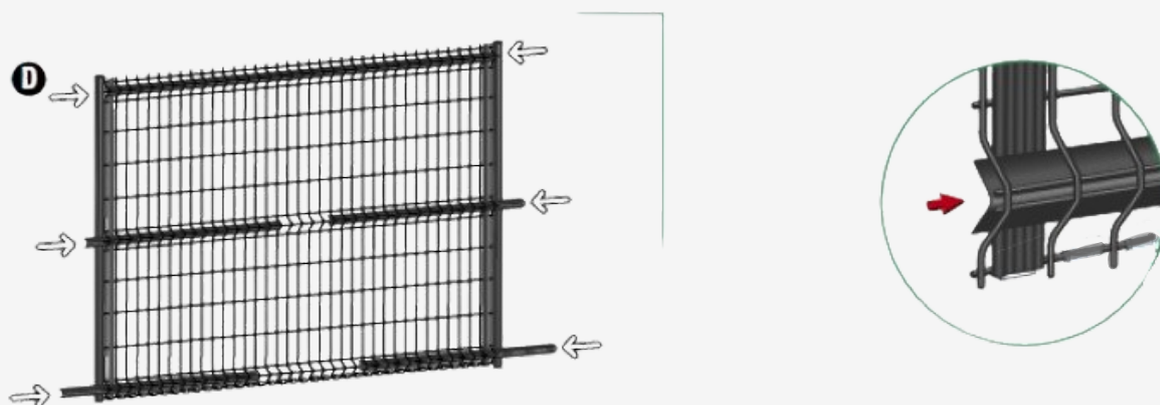


Munissez-vous des deux lames PVC verticales les plus étroites et insérez-les à l'extrémité du panneau. Lors de l'insertion, assurez-vous que chaque lame s'aligne correctement avec les clips que vous avez préalablement fixés sur la lame.

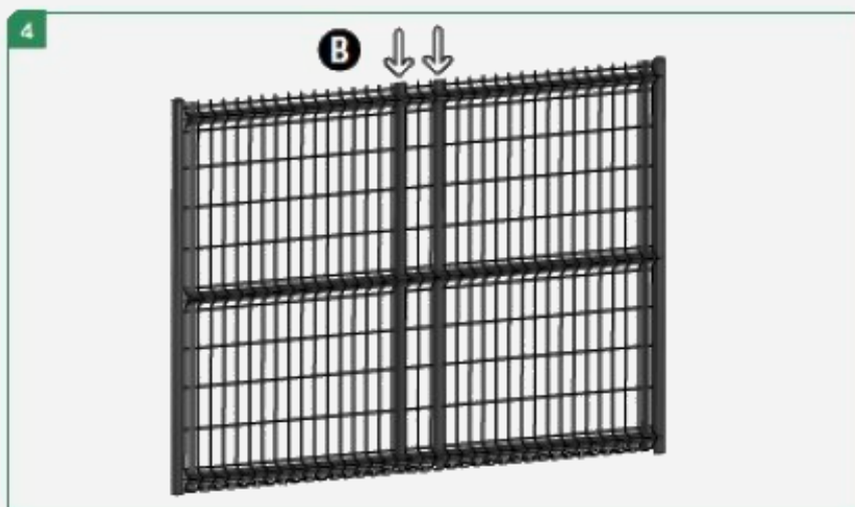


### ETAPE 2 : INSEREZ LES PROFILS EN V

Dans cette étapes prenez les profils en V horizontaux (2 ou 3 selon la hauteur) et insérez-les dans le panneau comme dans le schéma ci-dessous.

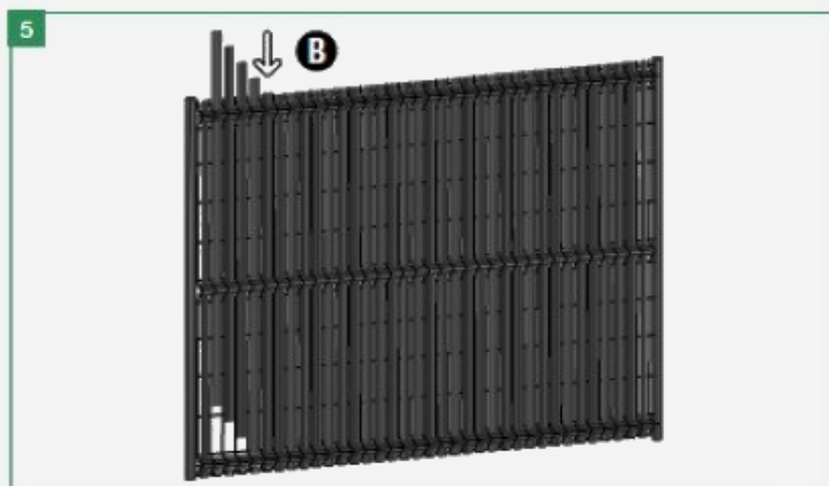


Afin de maintenir les profils en V il faut commencer par insérer les lames verticales intermédiaires au milieu du panneau.



### ETAPE 3 : INSEREZ TOUTES LES LAMES

Après avoir inséré les deux lames PVC occultantes au milieu du panneau pour bien maintenir l'ensemble, vous pouvez maintenant insérer les autres lames une après l'autre, en veillant à bien clipser les clips préalablement fixés sur chaque lame.



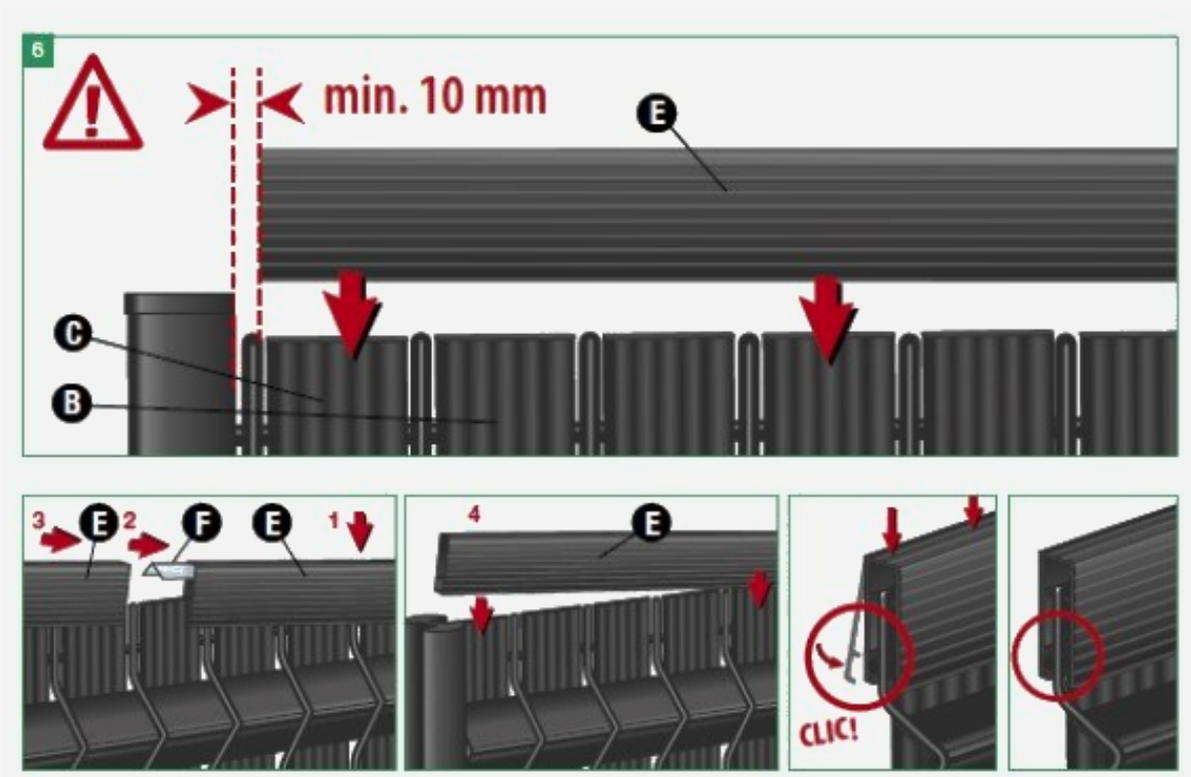


## ETAPE 4 : PLACEZ LES PROFILS DE FINITION

Enfin, une fois que toutes les lames verticales sont placés vous pouvez placer les profils de finition.

Tout d'abord il faut que ce profil soit à minimum 10 mm du poteau. Clipser les deux profils de finition ensemble à l'aide de la pièce de raccord puis insérez les profils dans le haut du panneau.

Vous devez entendre "clic" pour être assuré que les profils sont bien fixés. Il est possible que vous n'avez qu'un seul et unique profil de finition. Dans ce cas il suffit de l'insérer en haut du panneau.



 Il est fortement déconseillé de fixer des brise-vues sur du grillage souple ou sur une pose platine

 Tout type d'occultant posé sur une clôture peut potentiellement la fragiliser sous les efforts du vent. En conséquence, nous déclinons toute responsabilité sur les dommages causés par le vent et les UV, même s'ils sont indirects.



# COMPATIBILITÉ DE NOS LAMES PVC

## ETAPE 1 : CHOISIR LA BONNE HAUTEUR

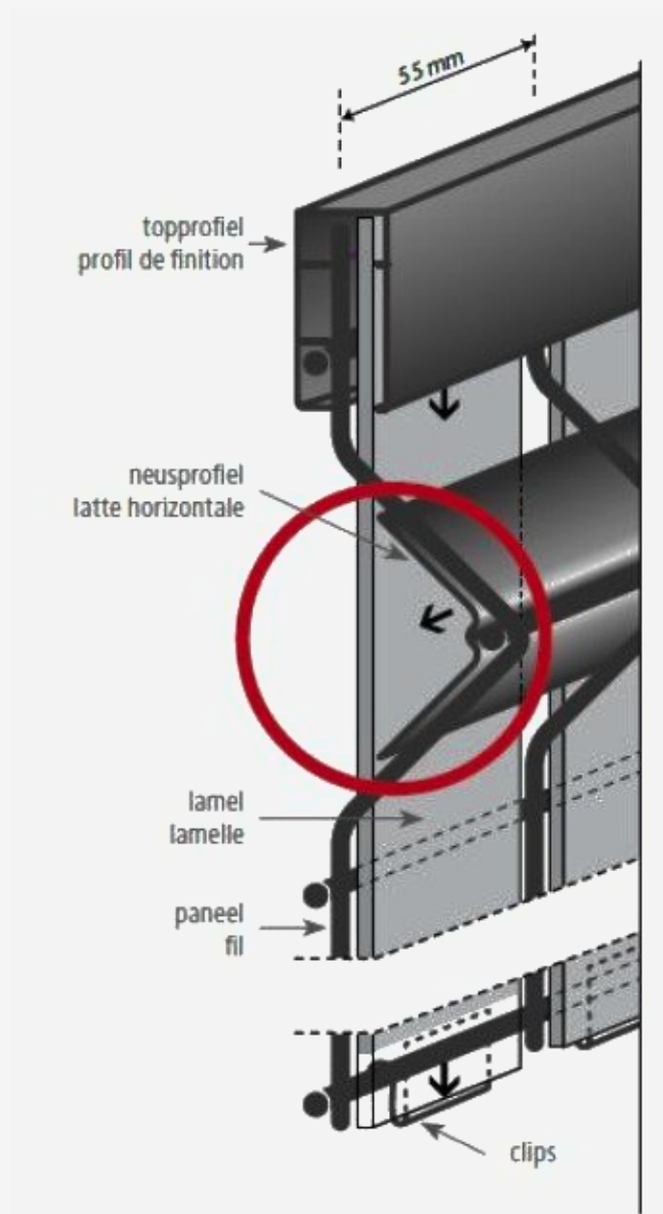
Il existe 5 hauteurs standards qui sont 1.03 m, 1.23 m, 1.53 m, 1.73 m, 1.93 m. La hauteur du kit de lamelles occultantes doit être égale à la hauteur de la clôture. Ensuite, il faut mesurer la largeur des panneaux et en général ils mesurent soit 2.00m soit 2.50m. Il faut alors bien regarder que les kits correspondent à la largeur de votre grillage.

Au niveau des dimensions il faut bien vérifier que la largeur des lames verticales correspondent à votre panneau. Habituellement la maille du panneau de clôture mesure 55mm de large et vous avez donc besoin de lames de 48mm de largeur.

L'élément le plus important à mesurer est la dimension des plis de votre clôture. La plupart du temps, les clôtures mesurent quasiment toute la même hauteur pour des largeurs standards mais selon les marques la dimension du profil en V nécessaire peut être différente.

En règle générale, nous distinguons 3 types de profils en V :

- Profil de 21mm
- Profil de 17mm
- Profil de 14mm

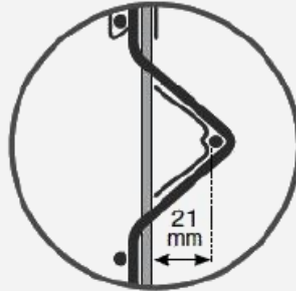




## ETAPE 2 : MESUREZ LE PROFIL EN V

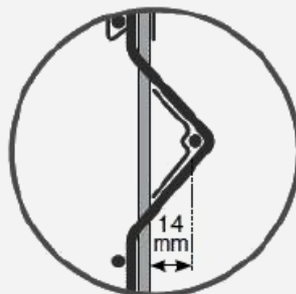
Devant votre panneau, insérez quelque chose qui pourrait s'apparenter à une lame sachant que celle-ci mesure environ 6mm d'épaisseur.

Insérez ce semblant de lame dans la clôture puis mesurez comme sur le schéma de la lame jusqu'au fil horizontal du panneau. Vous obtiendrez soit 21 mm, soit 17 mm, soit 14 mm.



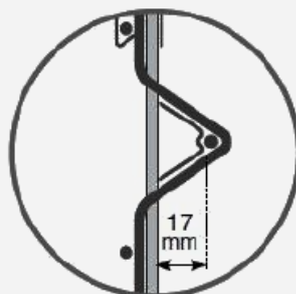
### HSAS

3D 55mm Van Merksteijn / Hercules Plus / Brico Hercules / Ritmo / Dovil Pro / Orion / Soliplace Primo, Exel, Pro / Alpine / Jumbo panel / Peripro Trisul 3D



### HSAS2000

Bastilège 2500 / Bastipli / Premium / Giardino Napoli / Prestiline / Giardino Milano



### HSOS

Doville / Agena / Aquilon / Plastisis / Jardipano / Panopro / Panopli / Hawaï / Lario

Il est possible que vous n'obteniez aucun des résultats suivants dans ce cas votre panneau est non standard et ne sera pas compatible avec nos lamelles d'occultation PVC.