



Très tendances, les occultations PVC Screeno-Line ne nécessitent aucun accessoire. Juste un peu de patience pour remplir votre panneau. Suivez nos conseils !

### Les occultations PVC panneaux de clôture - Screeno Line

Le système occultant Screeno-Line est compatible avec les panneaux Bekafor et Nylofor de Betafence, qui ont une maille réelle (entraxe de fil à entraxe de fil) de :

100 x 50 mm pour le Bekafor Classic

200 x 50 mm pour le Bekafor Essential et le Nylofor

Votre botte vous permet d'occulter totalement une grille de clôture.

Deux dimensions en largeur vous sont proposées : 2000 mm pour les panneaux de clôture Bekafor ou 2500 mm pour les panneaux Nylofor.

Vos lattes d'occultation sont en PVC, et garanties sans entretien.

Les lattes internes font 44.4 x 5.5 mm et les lattes d'extrémités : 31.10 x 6.5 mm

Panneaux de 2000 mm de large (Bekafor) : 40 lames verticales

Panneaux de 2500 mm de large (Nylofor) : 48 lames verticales

Le nombre de lattes horizontales de forme trapézoïdale dépend de la hauteur choisie. Elle correspond au nombre de plis de votre panneau.

Panneaux de 2000 mm de large (Bekafor) : une lame trapézoïdale fait 2000 mm de large

Panneaux de 2500 mm de large (Nylofor) : une lame trapézoïdale fait 2500 mm de large.

Vous pouvez au choix poser votre brise-vue avant le montage de la clôture ou après. Assurez-vous néanmoins d'avoir l'accès nécessaire à la pose de façon aisée



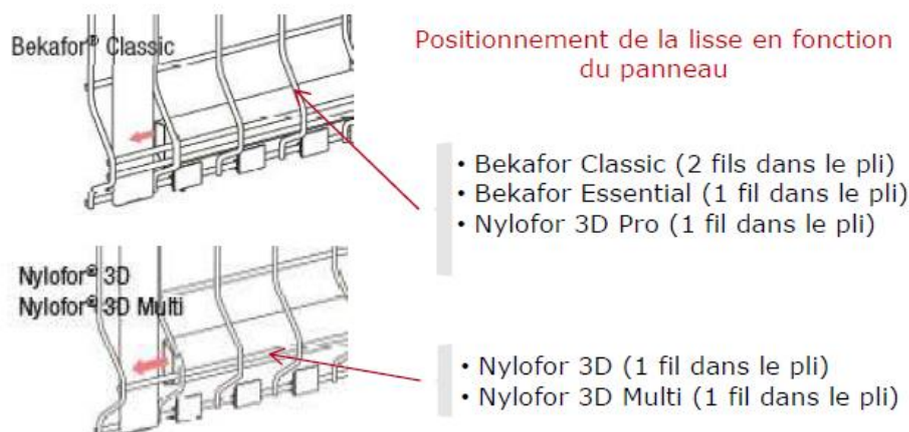
Vous pouvez positionner le top Screeno line sur votre panneau avant la pose des lattes ou à la fin.



Attention de bien positionner le sens de vos clips lors du montage.

**Photo de gauche** = Mauvais montage.

**Photo de droite** = Le clips est discret et ne se voit pas



**Installez vos lattes trapézoïdales** dans les plis horizontaux après avoir positionné une lame verticale à chaque extrémité : attention, le sens de la latte se positionne différemment, selon le modèle du panneau (voir ci-dessus ou vidéo de pose)

**Enfilez vos lattes verticales** : Glissez vos lattes dans le panneau afin qu'elles s'intercalent entre le fil et la latte trapézoïdale positionnée. Vous démarrerez par le haut du panneau si vous n'avez pas mis le top, ou par le milieu en remontant la latte dans le top. Ce deuxième mode opératoire nécessite de courber un peu la latte pour la glisser vers le bas derrière les fils.

La partie inférieure de votre latte, équipée de son clips, est positionnée au-dessus du premier fil inférieur de votre panneau. Vous devez donc clipser votre latte dans le fil à l'aide du clips. Prenez votre latte et exercez une pression vers le bas pour insérer le clips sur le fil. **Répétez l'opération sur chaque latte.**



[Cliquer ici pour consulter nos autres manuels de pose](#)