



INSTALLATION BRISE VUE SCREENO LINE COMPOSITE

Screeno Line Composite, est un produit de haute qualité, qui vous garantira satisfaction pour peu que les étapes liées à la pose du produit soient bien respectées. Prenez quelques minutes pour bien lire ce manuel, même si la pose vous paraît intuitive.

Les occultations COMPOSITE pour panneaux de clôture - Screeno Line SLC

Nos brises vues Screeno-Line sont compatibles avec deux gammes de panneaux à plis : **Bekafor** et **Nylofor** de Betafence, lesquels 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 les panneaux Nylofor 3D avec des plis

Votre botte vous permet d'occulter totalement la longueur d'une grille de clôture en panneaux d'une largeur de 2.50 mètres. Les lames Screeno-Line composite ne s'insèrent pas dans les grillages en rouleaux.

Il n'existe qu'un seul type de Kit, pour occulter un panneau à plis. Vous pouvez occulter des panneaux de plus petite largeur en recoupant les lisses supérieures et inférieures tout comme les profils trapézoïdaux dans leur largeur. **Screeno Line composite** est ainsi compatible avec tous les grillages en panneaux dès lors qu'ils ont un plis et une maille de largeur 50 mm mesurée à l'entraxe du fil (et non 55 mm).

Vos lattes d'occultation verticales sont en composite, c'est à dire composées de fibres naturelles recyclées et de Polyéthylène Haute Densité. Leur entretien est minime.

- Les lattes internes (Intermédiaires) font 44.4 x 4.3 mm
- Les lattes d'extrémités font 31.10 x 4.3 mm. Consultez la composition du kit détaillée sur notre fiche produit.

Le nombre de lattes horizontales, de forme trapézoïdale, dépend de la hauteur sélectionnée. Il correspond au nombre de plis de votre panneau. Pour les panneaux de hauteur jusqu'à 1.53 mètre de haut, vous avez deux plis ; pour les hauteurs de 1.73 et 1.93 vous avez 3 plis, et pour les hauteurs de 2.03 à 2.43 mètres, vous avez 4 plis dans le panneau.

Vous aurez donc dans votre kit autant de lattes que nécessaire à la hauteur sélectionnée. Chaque latte fait 1.25 de large, donc par exemple, pour un panneau de 1.73 mètre de haut avec 3 plis, vous aurez 6 lattes trapézoïdales dans votre kit à installer dans votre panneau.

Vous pouvez combiner les kits pour éviter le gaspillage. Par exemple, vous avez une clôture en Nylofor 3D+ de 25m50 de long avec deux panneaux raccourcis de 50 cm chacun. Votre calcul sera : $25.50 / 2.50$ (arrondi à l'unité supérieure), soit 11 Kits.

Plusieurs coloris sont disponibles : gris anthracite et profilés aluminium RAL 7016S, gris clair et profilés aluminium RAL 7039S ou sable et profilés aluminium RAL 7001S. Consultez notre assortiment.

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

TÉLÉCHARGEZ ICI NOTRE MANUEL DE POSE SCREENO LINE COMPOSITE AU FORMAT PDF

1 - Votre lisse inférieure est en aluminium, livrée dans votre kit en deux largeurs de 1.25 pour faire la largeur totale d'un panneau de 2.50. Elle se recoupe facilement à l'aide d'une scie à métaux. Vous installerez en premier cette lisse qui se clips dans la partie inférieure de votre panneau.



2 - une fois votre lisse inférieure clipsée sur le panneau, vous positionnez **vos lisses trapézoïdales** dans les plis. Si vous faites le montage à plat, avant l'installation de votre panneau sur les poteaux, vous pouvez réaliser votre montage tout seul. A défaut, si vous installez votre occultation sur un panneau déjà monté sur les poteaux, il est préférable d'être à deux ou d'utiliser un serre joint pour maintenir la lisse le temps que vous glissiez les premières lattes verticales (étape 3)

Cette lisse est équipée d'un profil en caoutchouc qui permet l'adaptation en fonction de la profondeur de votre pli. En fonction du modèle de votre panneau, il se peut que vous soyez obligé de la retirer. C'est prévu pour, et ce afin de s'adapter à toutes les formes de plis 3D, lesquelles ont évoluées dans le temps. Elles sont compatibles pour les plis avec un ou deux fils dans le nez du pli. La partie en caoutchouc se positionne vers l'arrière du pli et sera en contact avec les lattes verticales.

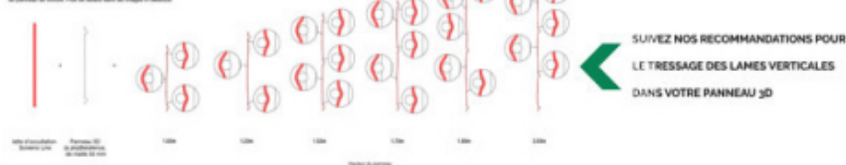


3 - Une fois ces deux premières étapes réalisées, vous pouvez **glisser vos lattes verticales** entre le panneau et les lisses trapézoïdales. Vous commencerez par la première lame d'extrémité, plus petite en largeur 31.1 mm, puis la lame en milieu de panneau (largeur 44 mm) pour que vos lattes trapézoïdales tiennent seules. Vous ferez de même à l'autre extrémité du panneau. Une fois ces 4 lattes posées, vous installerez les autres lattes intermédiaires pour compléter l'occultation du panneau.

Pour vous garantir un excellent maintien des lattes verticales, et notamment afin d'éviter qu'elles ne se déforment sous l'effet de la chaleur, nous vous recommandons de **les tresser dans le panneau** selon le schéma ci-après ou de télécharger ce document

Méthode d'installation recommandée pour les lattes d'occultation Screeno Line

Pour l'installation des lattes d'occultation Screeno Line, il est conseillé d'installer les lattes verticales de l'extérieur vers le centre de la clôture. Plus de détails sur les lattes sur le site www.bekafor.com.



4 - Et maintenant, la cerise sur le gâteau, **la lisse supérieure de finition**. Vous avez positionné toutes vos lames dans votre panneau. Il ne vous reste plus qu'à clipser en partie supérieure le profil de finition qui se présentera en deux longueurs de 1250 mm, plus faciles à installer qu'une grande longueur de 2500 mm. Elle est en aluminium, du même coloris que la lisse inférieure et le profil trapézoïdal, et vous garantit une finition parfaite de votre panneau ainsi occulté. Il est inutile de la coller ou bien même la visser. Elle se clipsera sur le fil supérieur du panneau et masquera les picots de ce dernier.



Astuce : pour retailer vos lisses en aluminium, vous utiliserez une scie à métaux, et une feuille de papier de verre adaptée pour une finition parfaite de la coupe.

Attention : votre poteau doit être de section suffisante pour maintenir votre panneau occulté. Nous recommandons d'associer vos panneaux Nylofor et Bekafor au poteau [Bekafix](#) ou Unilox. Si vous souhaitez le [poteau Bekaclip](#) pour fixation des panneaux avec des colliers, alors vous devez choisir des poteaux de diamètre 60 mm.