



Screeno® Line Composite

Solutions d'occultation

Une solution modulaire, efficace et respectueuse de l'environnement qui crée une intimité instantanée sur une clôture en panneaux à plis 3D nouvelle ou existante

Détail produit

Les lattes occultantes Screeno Line Composite sont disponibles en anthracite, sable et gris clair. Les profils en aluminium, inclus dans le KIT complet, sont disponibles dans les couleurs RAL suivantes.



Anthracite Composite

Profils en aluminium en RAL 7016S



Sable Composite

Profils en aluminium en RAL 1001S



Gris claire Composite

Profils en aluminium en RAL 7039S



AVANTAGES

Décoratif

Solution d'occultation décorative et élégante, disponible dans une large gamme de couleurs et de hauteurs.

Compatibilité

Les lattes d'occultation Screeno Line Composite peuvent être combinées avec les panneaux Bekafor Classic & Nylofor 3D(+) / Pro / XL / 3D Essential / 3D Extreme / 3D Light.

Installation simple

Le système d'occultation Screeno Line Composite peut être facilement monté sur une clôture existante ou nouvelle. Aucun outil ou matériel d'installation spécifique n'est nécessaire.

Garantie

La qualité des lattes d'occultation en composite et des profils en aluminium est garantie pour une période de 10 ans. Consultez la page garantie disponible sur nos sites internet.

Respect de l'environnement

Les lattes d'occultation en composite sont fabriquées à partir de matériaux naturels et de plastiques recyclés. Cela signifie que l'impact sur l'environnement est très faible et que les matériaux peuvent être recyclés après utilisation.

Applications



Fonctionnalités



Screeno Line Composite

Les lattes d'occultation Screeno Line Composite sont disponibles en stock en 3 couleurs : anthracite / gris clair / sable.

Compatibles avec les panneaux de 2,5 mètres de large :

- Nylofor 3D (+) / Pro / 3D Extreme
- Nylofor 3D Essential
- Nylofor 3D Light

Les lattes d'occultation peuvent facilement être montées sur un panneau avec une largeur de 2 mètres (Bekafor Classic) ou de 3 mètres (Nylofor 3D XL) en augmentant ou en diminuant le nombre de kits Screeno Line Composite.

L'installation

Les lattes d'occultation verticales se glissent facilement dans les panneaux de clôture. Le profil inférieur en aluminium est fourni avec le kit. Il se clique sur le fil inférieur du panneau et bloque les lattes verticales.

La forme spécifique du profil pour les plis horizontaux permet d'installer les lattes d'occultation en composite Screeno Line avec les différents types de panneaux à plis.

Un profil supérieur en aluminium assure une finition parfaite et esthétique.

Couleurs

Les lattes d'occultation Screeno Line Composite sont disponibles en anthracite, sable et gris clair. Les profils en aluminium fournis avec le KIT complet, ont une couleur assortie à celle des lattes d'occultation. Voir la combinaison des couleurs ci-dessous.



Anthracite Composite

Profils en aluminium en RAL 7016S



Sable Composite

Profils en aluminium en RAL 1001S



Gris claire Composite

Profils en aluminium en RAL 7039S

Matériaux

Lattes d'occultation extrudées en composite bois-plastique avec une composition spécifique pour garantir des lattes de haute qualité résistantes aux UV.

Les profils horizontaux sont en aluminium et recouverts de polyester de haute qualité.

Hauteurs disponibles (kits)

103 / 123 / 153 / 173 / 193 / 203 cm

Emballage

Chaque kit contient tous les éléments nécessaires pour occulter un panneau complet de 2,5 m de large :

- Les lattes verticales pour occulter un panneau de 2.50 M, avec une maille de 50 mm (mesurée à l'entraxe) y compris 2 lattes moins larges à positionner aux extrémités du panneau de clôture)



- Profils trapézoïdaux en 2 longueurs, pour le montage dans les plis des panneaux



- Profil inférieur en aluminium en 2 longueurs pour le maintien des lattes composites verticales



- Profil supérieur en aluminium en 2 longueurs pour une finition parfaite

Recommandations :

Les lattes d'occultation modifient la résistance au vent de votre clôture.

Lors de l'ajout de lattes d'occultation dans un panneau, il est important de faire attention au type de poteaux installés, à la structure de l'ensemble et à son emplacement afin de limiter les dommages éventuels dus aux intempéries.

Contactez-nous pour plus d'informations.