



Screeno® Line Composite

Soluzioni per la privacy

Una soluzione modulare, efficace ed ecologica che crea immediatamente la privacy sui pannelli 3D appena installati oppure già esistenti

Colori disponibili

Le lamelle Screeno Line Composite sono disponibili nei colori Antracite, Sabbia e Grigio chiaro. I profili di alluminio forniti nel KIT completo presentano i seguenti colori RAL:



Composito Antracite
Profili di alluminio in RAL 7016S



Composito Sabbia
Profili di alluminio in RAL 1001S



Composito Grigio chiaro
Profili di alluminio in RAL 7039S



VANTAGGI

Decorativa

Soluzione decorativa ed elegante per la privacy, disponibile in un'ampia gamma di colori e altezze diverse.

Compatibilità

Le lamelle per la privacy Screeno Line Composite possono essere abbinare a tutti i pannelli Betafence Bekafor Classic e Nylofor 3D (+) / Pro / XL / 3D Essential / 3D Extreme / 3D Light (rete da 50 mm)

Installazione semplice

Il sistema per la privacy Screeno Line Composite può essere installato facilmente su recinzioni nuove o esistenti. Per l'installazione non sono necessari utensili o macchinari specifici.

Garanzia

La qualità dei profili per la privacy compositi e in alluminio è garantita per un periodo di 10 anni. Consultare la pagina della garanzia sul sito web di Betafence.

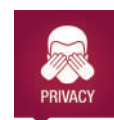
Ecologica

Le lamelle composite per la privacy sono realizzate in materiali naturali e plastica riciclata. Questo comporta un impatto ambientale minimo e i materiali sono riciclabili dopo l'utilizzo.

Applicazioni



Funzionalità



Screeno Line Composite

Le lamelle per la privacy Screeno Line Composite sono articoli standard presenti in magazzino, disponibili in 3 colori: Antracite / Grigio chiaro / Sabbia.

Compatibili con i pannelli larghi 2,5 metri:

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

* Le lamelle possono essere montate facilmente su pannelli larghi 2 o 3 m aumentando o riducendo il numero di kit di Screeno Line Composite utilizzati.

Installazione

Le lamelle orizzontali e verticali si inseriscono facilmente nei pannelli. Le lamelle verticali possono essere fissate alla base del pannello tramite il profilo di base in alluminio contenuto nel kit.

La forma specifica del profilo a V orizzontale consente l'installazione delle lamelle Screeno Line Composite su diversi tipi di pannelli.

Il profilo superiore in alluminio garantisce una finitura esteticamente gradevole e perfetta.

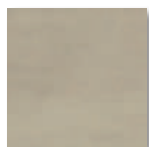
Colori

Le lamelle Screeno Line Composite sono disponibili nei colori Antracite, Sabbia e Grigio chiaro. I profili di alluminio forniti nel KIT completo avranno un colore diverso a seconda del colore della lamella. Verificare qui di seguito le combinazioni di colore.



Composito Antracite

Profili di alluminio in RAL 7016S



Composito Sabbia

Profili di alluminio in RAL 1001S



Composito Grigio chiaro

Profili di alluminio in RAL 7039S

Materiale

Lamelle di composito legno-plastica estruso (WPC) con formulazione specifica per garantire lamelle di elevata qualità resistenti ai raggi UV. I profili orizzontali sono realizzati in alluminio e successivamente rivestiti con una polvere di poliestere di elevata qualità.

Altezze disponibili dei kit

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

Imballaggio

Ogni set contiene tutti gli elementi necessari per creare una privacy completa su un pannello largo 2,5 metri:

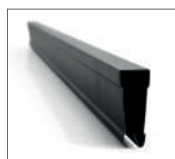
- Le lamelle verticali devono essere inserite nel pannello verticalmente (include 2 lamelle più piccole per ogni estremità del pannello)



- N. 2 profili a V trapezoidali da inserire nei profili a V dei pannelli "3D" orizzontali



- N. 2 profili di base in alluminio per fissare le lamelle composite verticali



- N. 2 profili superiori in alluminio per una finitura perfetta

Avvertenza

Le lamelle per la privacy influiranno sul carico a vento sostenibile dalla recinzione. Quando si aggiungono le lamelle per la privacy a una recinzione, fare particolare attenzione al tipo di montanti installati, alla struttura e alla posizione della recinzione per limitare eventuali danni causati dal cambiamento di carico a vento.

Contattarci per maggiori informazioni.