



Screeno® Line Composite

Rozwiązania zapewniające prywatność

Modułowe, skuteczne i przyjazne dla środowiska rozwiązanie zapewniające natychmiastową prywatność na nowo zamontowanym lub już istniejącym ogrodzeniu panelowym 3D

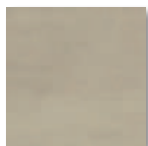
Dostępne kolory

Pionowe listwy Screeno® Line Composite są dostępne w kolorze antracytowym, piaskowym i jasnoszarym. Profile aluminiowe dołączone do kompletnego ZESTAWU są dostępne w poniższych kolorach RAL.



Kompozyt antracytowy

Profile ALU w kolorze RAL 7016S



Kompozyt piaskowy

Profile ALU w kolorze RAL 1001S



Kompozyt jasnoszary

Profile ALU w kolorze RAL 7039S



KORZYŚCI

Walory dekoracyjne

Dekoracyjne i stylowe rozwiązanie zapewniające prywatność, dostępne w szerokiej gamie różnych kolorów i wysokości.

Kompatybilność

Przesłony zapewniający prywatność Screeno Line Composite można łączyć z wszystkimi panelami Betafence Bekafor Classic i Nylofor 3D (+) / Pro / XL / 3D Essential / 3D Extreme / 3D Light (siatka 50 mm)

Łatwy montaż

System zapewniający prywatność Screeno Line Composite można łatwo zamontować na istniejących lub nowych ogrodzeniach. Do montażu niepotrzebne są żadne specjalne narzędzia ani urządzenia.

Gwarancja

Udzielamy dziesięcioletniej gwarancji na jakość kompozytowych profili zapewniających prywatność i profili aluminiowych. Więcej informacji można znaleźć na naszej stronie poświęconej gwarancji w witrynach Betafence.

Rozwiązanie przyjazne dla środowiska

Listwy kompozytowe wykonane są z naturalnych materiałów i tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu. Oznacza to, że wywierają znikomą wpływ na środowisko naturalne, a po zużyciu materiały mogą zostać poddane recyklingowi.

Zastosowania



Funkcja



Przesłony Screeno Line Composite

Przesłony zapewniające prywatność Screeno Line Composite są standardowo dostępne w 3 kolorach: antracytowym/jasnoszarym/piaskowym.

Kompatybilne z panelami o szerokości 2,5 m:

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

* Listwy można łatwo dopasować do panelu o szerokości 2 m lub 3 m, zwiększając lub zmniejszając liczbę zastosowanych zestawów Screeno Line Composite.

Montaż

Poziome i pionowe listwy można z łatwością wsuwać do paneli ogrodzeniowych. Pionowe listwy bez problemu przymocujemy do dolnej części panelu za pomocą dolnego profilu aluminiowego dołączonego do zestawu.

Specjalny kształt poziomego profilu z noskiem umożliwia montaż listew Screen Line Composite na różnych typach paneli.

Górny profil aluminiowy gwarantuje idealne i estetyczne wykończenie.

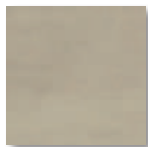
Kolory

Pionowe listwy Screeno® Line Composite są dostępne w kolorze antracytowym, piaskowym i jasno szarym. Kolor profili aluminiowych dołączonych do kompletnego ZESTAWU będzie różnił się w zależności od koloru listew. Poniżej przedstawiamy nasze kombinacje kolorystyczne.



Kompozyt antracytowy

Profile ALU w kolorze RAL 7016S



Kompozyt piaskowy

Profile ALU w kolorze RAL 1001S



Kompozyt jasnoszary

Profile ALU w kolorze RAL 7039S

Materiał

Wytlaczane listwy z drewnopodobnego kompozytu WPC o specjalnym składzie zapewniającym wysoką jakość i odporność na promieniowanie UV. Profile poziome wykonane są z aluminium, a następnie powlekane wysokiej jakości proszkiem poliestrowym.

Dostępna wysokość zestawów

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

Opakowanie

W skład każdego zestawu wchodzi wszystkie elementy niezbędne do stworzenia osłony o szerokości 2,5 metra:

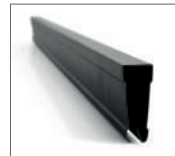
- Listwy pionowe – umieszczane w panelu w pionie (w tym 2 mniejsze listwy, które nakłada się na każdy koniec panelu)



- Trapezowe profile poziome składające się z 2 elementów – umieszczane w poziomych noskach „3D” paneli



- 2 dolne profile aluminiowe do zabezpieczenia pionowych listew kompozytowych



- 2 górne profile aluminiowe zapewniające idealne wykończenie

Uwaga

Pamiętaj, że listwy zapewniające prywatność będą wpływać na odporność ogrodzenia na działanie wiatru. Montując tego rodzaju listwy na ogrodzeniu, należy zwrócić szczególną uwagę na typ zainstalowanych słupków ogrodzeniowych, konstrukcję i lokalizację ogrodzenia pod kątem zminimalizowania ewentualnych uszkodzeń spowodowanych zmianą obciążenia wiatrem.

Skontaktuj się z nami, aby uzyskać więcej informacji.