



Zielony ekran składa się ze stalowej siatki, gęsto splecionej przez rośliny pnące. Wyrośnięte rośliny są dostarczane w donicach z włókna kokosowego wypełnionych ziemią doniczkową i mocną metalową ramą. Donica jest wykonana z mieszanki włókien kokosowych połączonych naturalnym lateksem. Po zainstalowaniu zielonego ekranu Mobilane biodegradowalna donica kokosowa ulega całkowitej degradacji w ciągu jednego do dwóch lat. System ten pozwala na pełny, zdrowy rozwój żywopłotu i jego systemu korzeniowego. Gotowe żywe zielone ekrany można instalować przez cały rok, jednak należy unikać sadzenia podczas długotrwałych mrozów.

KORZYŚCI

- Natychmiastowy efekt prywatności i zieleni
- Łatwy i szybki montaż
- Przyczynia się do bioróżnorodności
- Przyczynia się do zdrowszego środowiska
- Poprawia jakość powietrza
- Zmniejsza ilość drobnych pyłów o 40-60%
- Przyczynia się do zazieleniania obszarów miejskich

CECHY

- W pełni wyrośnięty
- Dostępne w różnych wysokościach i typach
- Certyfikowana zrównoważona produkcja
- Można sadzić przez cały rok, z wyjątkiem okresów mrozów
- Biodegradowalna donica wykonana z włókien kokosowych
- Przyjazne dla środowiska
- Wysokiej jakości ogrodzenie z 10-letnią gwarancją

Zewnętrzne

Przestrzenie publiczne

Ogrody

Balkony

Szkoły

Szpitala

Biura

INFORMACJE TECHNICZNE

WYMIARY

Gotowy Green Screen jest dostępny w różnych opcjach wysokości: 1m, 1,55m, 1,8m, 2m, 2,2m i 3 metry. Wszystkie ekrany są standardowo dostarczane w szerokości 1,2 metra.

ODMIANY ROŚLIN

Zielony ekran jest dostępny w jedenastu odmianach roślin:

- Euonymus fort 'Dart's Blanket
- Hedera helix 'Woerner
- Hedera helix 'Glacier
- Hedera hibernica (bluszcz irlandzki)
- Hedera helix 'White Ripple
- Hedera helix 'Green Ripple
- Hedera helix 'Goldchild
- Carpinus betulus (grab pospolity)
- Pyracanthe 'Dart's Red (ognik)
- Trachelospermum jasminoides (jaśmin gwiazdkowy)
- Elaeagnus ebbingei (oliwnik zimozielony)

Każdy gatunek roślin ma swoje unikalne cechy.

SPRZĘT I AKCESORIA INSTALACYJNE

Instalacja zielonego ekranu może wymagać zakotwiczenia (słupki i uchwyty) oraz akcesoriów (przedłużenia siatki, bramy).

ODPOWIEDNIA GLEBA

Zielone ekrany wymagają gleby bogatej w próchnicę, odpowiedniej do sadzenia krzewów. Wykop musi mieć co najmniej 40 cm głębokości. Gleba powinna być przepuszczalna dla wody, z dobrym drenażem powierzchniowym. Gleba powinna być wolna od gruzu, nieprzepuszczalnych warstw gliny itp.

Jeśli gleba nie jest bogata w próchnicę, należy dodać kompost dobrej jakości. Staranne przygotowanie gleby jest niezbędne do wzrostu żywopłotu.

KONSERWACJA

Więcej informacji na temat konserwacji zielonych ekranów można znaleźć na stronie internetowej.