

NORTENE®

PLASTICANE OVAL

Ovális profilú muanyag nád



Gondozásmentes és tartós nádkerítést keres? Ez a duplaprofilú muanyag nád kerítés jó választás lehet, mivel segítségével nem csak egyedi környezetet teremthet kertjében vagy teraszán, de belátásgátló hatásának köszönhetően még a kíváncsi szemek elöl is megvédi otthona nyugalmát és családi életét!

Előnyök

- A megfelelő felszereléssel több évig egységes és lestisztult látványban gyönyörködhet s egyben kerítése/ korlátja átláthatósága is megszűnik. - Természetes nádkerítés hatását kelti, de nagyobb ellenállósággal rendelkezik. - Függőleges irányban könnyedén vágható, és a PE szálak összefűzését vagy összeragasztását követően vágás után sem bomlik tovább. - Felfogja a szelet, de egyben légáteresztő is. - Duplaprofilú, így az alkalmazott terület minkét oldalán kellemes látványt nyújt. - Tisztítása egyszerű: szivaccsal, semleges tisztítószerrel.

Jellemzők

- Rögzítés: FIXCANE rögzítővel függőleges és vízszintes irányban is 30 cm-enként a stabil kerítésen, korláton - Rögzítési TIPP: szeles területen való felszerelés során érdemes sűrűbben rögzíteni, kb. 20 cm-enként. Kizárólag meglévő, fix kerítésre ajánljuk olyan magasságban, hogy a nád ne lógjon túl a kerítésen. - Felszerelési TIPP: kevés felesleg esetén ne vágja el a szálakat, helyette a végekből megmaradt fölösleges anyagot hajtsa vissza. - Anyaga és kialakítása: UV álló PVC, mely a napsugárzásnak és az időjárás viszontagságainak is ellenáll. A 13 mm széles, ovális profilú műnád szálak, PA fonallal összefűzve. - Több színben és méretben is elérhető. - Súly: 1300 g/m² TELEPÍTÉSI TIPP: Szükséges mennyiség az ajánlott rögzítőből: 1 x 3 m - Fixcane (26) - 2 csomag 1,5 x 3 m - Fixcane (26) - 3 csomag 2 x 3 m - Fixcane (26) - 4 csomag Szeles területen érdemes sűrűbben rögzíteni a belátáskorlátozót a biztosabb tartás érdekében. Javasoljuk, hogy a rögzítőket karóhoz, oszlophoz vagy merev támasztékhoz, például erkélykorláthoz vagy hálózhoz rögzítse. A belátáskorlátozók nem kerítés helyettesítők, használatukhoz azonos magasságú támrendszer szükséges.