



Táblás kerítés

**A Nylofor® 2D és 2D Super
professzionális kerítésrendszer
rendkívüli stabilitást
és biztonságot nyújt.**

Nylofor® 2D/2D Super

ELŐNYÖK

Rendkívül nagy stabilitás

A tömör, ponthegeesztett pálcáknak és a kettős vízszintes huzaloknak köszönhetően a táblák rendkívüli merevséggel rendelkeznek. A Nylofor® 2D Super extra erős, vízszintes, dupla huzallal rendelkezik.

Nagyfokú biztonság

A Nylofor® 2D és 2D Super olyan területek elkerítésére javasolt, ahol fokozott biztonságra van szükség. Ezt a kisebb osztás és az erősebb huzalok biztosítják.

Az egyedülálló Bekasport® labdafogó rendszerrel kombinálva ideális megoldást jelentenek sportlétesítmények és játszótérek elkerítésére.

Nagyon hosszú élettartam

A Betafence felületvédelmi technológia rendkívül hosszú élettartamot biztosít. A horganyzás után kötőréteg kerül a felületre, amely biztosítja a 100 mikron vastagságú égetett poliészterből készült műanyag bevonat tökéletes tapadását.

Komplett rendszer

A rendszer különféle osztású és magasságú táblákból áll, megfelelő rögzítőelemekkel ellátott oszlopok, dróthálók és kapuk széles választékával kiegészítve. Valamennyi eleme gyorsan és szakszerűen felszerelhető.

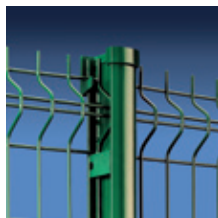
Felhasználási terület

- Iskolák
- Játszóterek
- Parkok
- Középületek
- Gyárak és műhelyek
- Repülőtérek és katonai létesítmények
- Különösen alkalmas sportlétesítmények védelmére



Oszlopok

A Nylofor® 2D Super rendszer többfajta oszlopra is felszerelhető.



Bekafix® oszloprendszer (88. oldal)

A táblákat speciális poliamid vagy acél (biztonsági) rögzítőelemek segítségével az oszlopok oldalára szerelik. A H-profilú hegesztett csőoszlopok (70x44 mm) tetejét műanyag oszlopsapka fedi.



D-típus

Téglalap profilú hegesztett oszlopok (60x40x1,5 mm), M6 furatokkal.

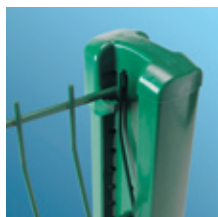
Kétfajta rögzítési lehetőség:

- kapcsos (DL-típusú)
- U-alakú lemez (D-típusú)



Négyszögletű oszlopok (90. oldal)

A táblákat műanyag rögzítővel és önmetsző csavarok segítségével az oszlop elülső felére szerelik. A hegesztett, négyszögletű oszlopokat (60x60x1,5 mm és 80x60x2,5 mm) furatok nélkül, műanyag oszlopsapkával ellátva szállítjuk.



Bekafix® Super oszloprendszer (89. oldal)

Közepes és magas szintű védelemre a Bekafix® Super oszlopokat ajánljuk. A táblák felszerelése speciális fém biztonsági rögzítőelemekkel lehetséges, csavarok segítségével. A H-profilú hegesztett üreges oszlop (100x54 mm) a kerítéstáblák rögzítéséhez szükséges furatokkal készül. Az oszlopokat műanyag oszlopsapkával szállítjuk.

A különböző oszloprendszerek technikai részletei az oszlopokat ismertető oldalakon találhatóak.

| NYLOFOR® 2D/2D SUPER | | |
|----------------------|--|---------------------|
| Kerítésmagasság [mm] | Táblaméreték szélesség x magasság [mm] | Oszlopmagasság [mm] |
| 1100 ⁽²⁾ | 2500x1030 | 1500 |
| 1300 | 2500x1230 | 1700 |
| 1500 | 2500x1430 | 2000 |
| 1700 | 2500x1630 | 2200 |
| 1900 | 2500x1830 | 2400 |
| 2100 ⁽²⁾ | 2500x2030 | 2600 |
| 2500 ⁽¹⁾ | 2500x2430 | 3200 |

(1) Nylofor® 2D-ből nem rendelhető;

(2) a Nylofor® 2D Super esetén 200x100 milliméteres osztás is rendelhető

Táblák

A táblák ponthegeesztett, vastag pálcákból készülnek, 2500 mm szélességben és különféle magasságban.

A táblák a kettős vízszintes huzaloknak köszönhetően nagy merevséggel rendelkeznek. A táblák egyik végén függőleges, 30 mm hosszú tüskék találhatók, amelyek felülre vagy alulra is helyezhetők.

| Típus | Huzalátmérő | |
|-------------------|-------------|-------------|
| | vízszintes: | függőleges: |
| Nylofor® 2D | 2x6 mm | 5 mm |
| Nylofor® 2D Super | 2x8 mm | 6 mm |

Alap hálósztás: 50x200 mm.

Az 1030 és 2030 mm magasságú táblák 100x200 mm osztással is rendelhetők.

Kapuk

A Nylofor® 2D Super rendszerhez kiváló minőségű, biztonságos Nylofor® vagy Robusta® kapuk tartoznak, amelyek lehetnek egyszárnyú, kétszárnyú kapuk vagy tolókapuk.



Felületkezelés

A táblák horganyzott pálcákból készülnek. Az adhéziós réteg a porszerű poliészterrel bevonás előtt kerül a felületre (minimum 100 mikron) a maximális tapadás elérése érdekében.

Az oszlopok belülről és kívülről is horganyzottak (minimum réteg 275 g/m²) az EN 10326 szabványnak megfelelően.

Erre kerül az adhéziós réteg, majd az oszlopokra poliészter bevonat (60 mikron).

Színek (103. oldal)

A Nylofor® 2D/2D Super alapszínei zöld ● RAL 6005, fehér ○ RAL 9010.

A Betafence összesen 7 Classic és 3 Prestige színt kínál (metál vagy mintázott fényezés). További színek rendelésre.

| KERÍTÉS HAJLÍTOTT OSZLOPTOLDATTAL, NÉGYZET PROFILÚ OSZLOPON | | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|---|---------------------------|---------------|--|
| Nylofor® 2D | | | | | | |
| Kerítésmagasság | Táblaméreték szélesség x magasság [mm] | | Oszlopmagasság= egyenes rész + 45° hajlított rész | Oszlopméreték | Lefogók száma | |
| | Függőleges felület [mm] | Ferde felület [mm] | | | | |
| 1940 | 390 | 2500x1230 +2500x1030 hajlított tábla | 2450+370 | 60x60x1,50 | 6+2 | |
| 2140 | 390 | 2500x1430 +2500x1030 hajlított tábla | 2700+370 | 60x60x1,50 | 6+2 | |
| 2140 | 390 | 2500x1430 +2500x1030 hajlított tábla | 2700+370 | 60x60x1,50 ⁽¹⁾ | 6+2 | |
| 2140 | 390 | 2500x1430 +2500x1030 hajlított tábla | 2700+370 | 80x60x2,50 ⁽²⁾ | 6+2 | |
| 2340 | 390 | 2500x1630 +2500x1030 hajlított tábla | 3000+370 | 60x60x1,50 ⁽¹⁾ | 7+2 | |
| 2340 | 390 | 2500x1630 +2500x1030 hajlított tábla | 3000+370 | 80x60x2,50 ⁽²⁾ | 7+2 | |
| Nylofor® 2D Super | | | | | | |
| 2140 | 390 | 2500x1430 +2500x1030 hajlított tábla | 2700+370 | 60x60x1,50 ⁽¹⁾ | 6+2 | |
| 2140 | 390 | 2500x1430 +2500x1030 hajlított tábla | 2700+370 | 80x60x2,50 ⁽²⁾ | 6+2 | |
| 2340 | 390 | 2500x1630 +2500x1030 hajlított tábla | 3000+370 | 60x60x1,50 ⁽¹⁾ | 7+2 | |
| 2340 | 390 | 2500x1630 +2500x1030 hajlított tábla | 3000+370 | 80x60x2,50 ⁽²⁾ | 7+2 | |

(1) Javasolt; (2) Alternatíva



BETAFENCE

Betafence Hungary Zrt.
Csabai út 7.
H-1173 Budapest, Hungary
Tel: +36 1 253 0678
Fax: +36 1 253 0679
info@betafence.hu
www.betafence.hu

Minden jog fenntartva

Betafence 2011

HU