

Komplett napelempark kerítésrendszerek

A Steelvent Zrt. saját fejlesztésű és gyártású táblás kerítéselemei és kapui a legjobb választás napelemparkok telepítése és létesítése esetében is, hiszen minden minőségi és műszaki elvárásnak maradéktalanul megfelelnek.

Úgy gondoljuk, hogy az - ezidáig előszeretettel használt - elavult technológiájú, könnyen bontható tekerces drótfonat kerítés már nem tud megfelelni napjaink kihívásainak.

Napelemparkok létesítése leggyakrabban zöldmezős környezetben valósul meg, ahol a vadonélő állatok behatolásának kiküszöbölésére a tekerces drótfonat kerítés nem alkalmas. Többmillióس beruházások alkalmával kiemelt figyelmet kell fordítanunk arra is, hogy megvalósult projektünket megfelelő fizikai - kerítés - védelemmel lássuk el. Napelemparkok létesítésekor a Kinizsi ST10 típusú trapézbordás kerítéselemünket ajánljuk, mely bármilyen kiegészítővel könnyen kombinálható. Esztétikus és modern megjelenést biztosít, trapézbordái ellenállóvá teszik a kerítést, szakítószilárdsága kellően magas, hosszú távon is ellenáll a természet viszontagságainak és távol tartja a behatókat, legyen az vadon élő állat vagy emberi támadás.

Kombinálhatóság, aláásás elleni védelem,
bonthatatlanság, erő, minőség.

Lábazati
elem

Szögesdrót
védelem

Gépjármű
kapuk

Kedvező
ár

Önerőből
bonthatatlan

Legkedvezőbb árú kerítésünk jellemzői napelemparkokhoz:

A termékben két borda kerül kialakításra vízszintesen, amely nagyban növeli a tábla szilárdságát. A tábláknál a vízszintes száltávolság 100 valamint 200 mm között változó, a tábla magasságától függően. A függőleges száltávolság rendre 80 mm. Ezen kerítésrendszerek nagyon magas szilárdságú horganyzott acélhuzalból ponthegeztéssel készülnek, tehát szakítószilárdságuk igen jelentős (700-800 N/mm). A horganyzott huzalból készült kerítéstáblák mindemellett időtállóak és felület védettek. Büszkék vagyunk rá, hogy a Kinizsi ST10 saját fejlesztésű termékünk 2011 évben elnyerte a Magyar Termék Nagydíj kitüntetését is.

Kerítés

Horganyzott huzalból készült táblás kerítéselemek, melyek szélessége 2,4 méter. Napelemparkokhoz kifejezetten ajánlott kerítéstábla magasság 1,7 méter, illetve 1,9 méter. Mindkét esetben a táblák felé 2 sor szögesdrót elhelyezésével elérjük a kívánt 2 méteres magasságot (lábazati elem elhelyezésével ez az összmagasság még tovább növelhető).

Oszlop

A rendszerhez tökéletesen illeszkedő magasságú horganyzott oszlopot biztosítunk, mely 60x40 mm-es zártszelvényből készül. Az oszlopok tetejét műanyag zárósapkával, vahajlított szögesdrót tartó konzollal fedhetjük



Kapuk

Előd típusú személykapu melynek szabad nyílása 1 méter, magassága pedig illeszkedik a rendszerhez. Portálzárral, ipari zárral, illetve lakatfüllettel is rendelhető.

Töhötöm típusú kétszárnyú kapu (gépjármű behajtás). Szabad nyílása választható: 3 illetve 4 méter. A kapuk magassága a rendszerhez illeszkedik. Portálzárral, ipari zárral, illetve lakatfüllettel is rendelhető.

Az ajánlott felületvédelmek mellett az alábbi típusokat is kínáljuk még:

Műanyag bevonatos, RAL
színskála bármely színe

Utólagosan horganyzott

