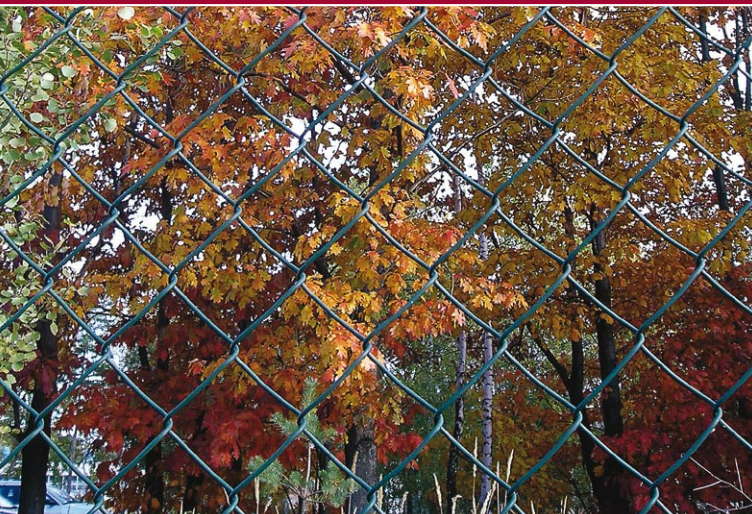


## A klasszikus kerítésrendszer



- Egy olyan klasszikus kerítésrendszert keres, mely hatékonyan védi az Ön birtokát?  
Válassza a Resitor® kerítést: a horganyzásnak és a PVC bevonatnak köszönhetően megbízható minőséget és hosszantartó védelmet biztosít
- Érdeklí Önt a hagyományos megoldások kedvező áron?  
A Resitor® rendszert rombusz alakú szemekből álló kerítésfonat alkotja. Fő jellemzője a gyors és egyszerű összeszerelhetőség.
- Szeretné, ha az Ön által választott kerítés észrevétlenül emelné kertjének szépségét, miközben harmonikusan beleolvad környezetébe?  
A Resitor® kerítésfonat tökéletes támasza lehet kúszónövényeinek.

### Válasszon **Resitor®**

Bízzon bennünk, elvégre az Ön otthonáról van szó.



**Resitor®**  
Használati utasítás

## Amire szüksége lesz ...

### Resitor® kerítésfonat

**Drótátmérő:**  
2,8 mm (Resitor®)  
3,1 mm (Resitor® Super)

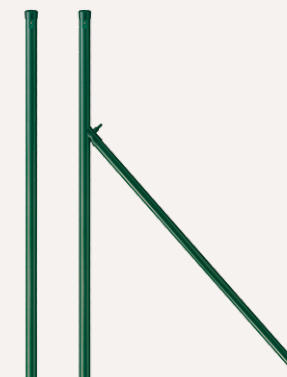
A tekercs hossza: 15 vagy 25 m



### Kerek oszlopok és támaszoszlopok

**Korrózióelleni védelem:**  
Horganyzás és porfestés

Átmérő [mm]	Falvastagság [mm]
38	1,25
48	1,50



### Kellékek

**Feszítő drót**  
- horganyzott és PVC-bevonatos  
- tekercs hossza 55 vagy 110 m

**Kötöző drót**  
- horganyzott és PVC-bevonatos  
- tekercs hossza 50 vagy 100 m

**Feszítőrúd**  
- horganyzott és PVC-bevonatos  
- zárókupakkal  
- hossza: 0,85 m-től 3,55 m-ig

**Drótfeszítők**

**Kampós drótrögzítők**



## Bevásárló lista: (100 fm kerítésre számolva)

<b>Zöld</b>	<b>Z</b>	<b>Z</b>	<b>Z</b>	<b>Z</b>	<b>Z</b>	
<b>háló</b>	tekercs	4	4	4	4	
	magasság [m]	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
<b>feszítő – és sarokoszlopok</b>	darab	5	5	5	5	
	magasság [m]	1,50	1,75	2,00	2,40	2,60
	átmérő [mm]	38	38	48	48	48
<b>köztoszlop</b>	darab	36	36	36	36	36
	magasság [m]	1,50	1,75	2,00	2,40	2,60
	átmérő [mm]	38	38	38	48	48
<b>támaszoszlop</b>	darab	8	8	8	8	8
	magasság [m]	1,50	1,75	2,00	2,50	2,50
	átmérő [m]	38	38	38	38	38
<b>feszítő drót</b>	tekercs (110 m)	2	3	3	3	4
<b>kötöző drót</b>	tekercs (50 m)	1	1	1	1	1
<b>feszítőrúd</b>	darab	4	4	4	4	4
	magasság [m]	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05
<b>drótfeszítő</b>	darab	4	4	6	6	8
<b>kampós drótrögzítő</b>	darab	80	80	120	120	160

Forgalmazó:

**HU**

**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

**Betafence Sp. z o.o.**  
Ul. Dębowa 4  
47-246 Kotlarnia, Poland  
Tel.: +48 77 40 62 200  
Fax: +48 77 48 25 000  
info.poland@betafence.com  
www.betafence.com

# A kapuk



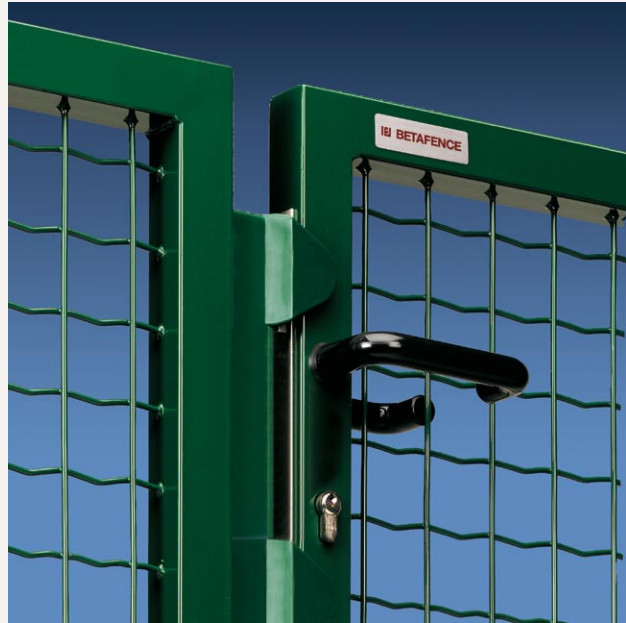
A Resitor® rendszer részét képezi a Fortinet® kapu is.

**A Fortinet® kapuhoz tartozó készlet a következőket tartalmazza:**

- 1 vagy 2 kapuszárny Fortinet® hálóval
- 2 kerek oszlop: átmérő 60 mm vagy 76 mm (1,45 m magasságtól)
- állítható zsanérok és zárkészlet
- műanyag kilincs
- kapuszárny retesz (a kétszárnyú kapukhoz)
- kapu szerelési útmutató

**Védelem:**

- dupla korrózióelleni védelem



## Kapu szettek:

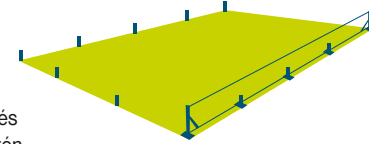
<b>Z</b> zöld					
magassága [cm]	95	115	145	175	195
egyszárnyú kapu szélessége [cm]	100 vagy 125				
kétszárnyú kapu szélessége [cm]	300 vagy 400				

# Összeszerelés

A kerítésfonatból készült kerítés összeszerelése egyszerű:

## Előkészítő munkálatok

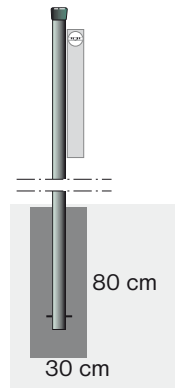
Karók segítségével jelölje a kerítés sarkait, valamint az elejét és a végét. Zsinórral kösse össze a karókat a kerítés mentén. A zsinór vonala mentén egyengesse el a talajt. A kihúzott zsinór mentén jelölje ki az oszlopok helyét. Az egyes oszlopok közötti távolság 2,5 – 3 m. A támasztékkal ellátott feszítőoszlopokat a kerítés elején, végén, valamint kb. 25-30 fm-enként kell egy irányban elhelyezni, ezen kívül a kerítés minden egyes irányváltásánál, mint pl. a sarkoknál.



## Az oszlopok behelyezése

Készítsen 30 cm átmérőjű, 80 cm mély gödröket (amennyiben a talaj nem túl kavicsos, ezt a feladatot el lehet végezni kézi talajfúróval is).

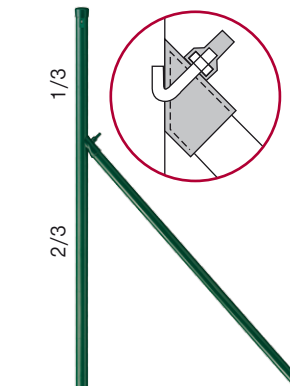
1. A gödörbe helyezze be az első oszlopot, majd locsolja be a gödröt. Ellenőrizze az oszlop pontos helyzetét vízszintezővel, ezután jól tömködjé be a betont, és döngölje le.



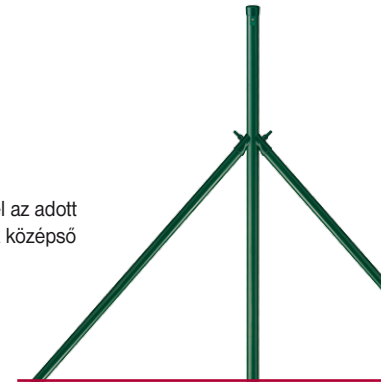
2. Minden egyes kezdő oszlopot el kell látni támasztóoszloppal is.

Először lazán szerelje fel a támasztékot a feszítőoszlopra (a talaj szintjétől számítva az oszlop kb. 2/3-nál) és azon a helyen, ahol a földdel érintkezik, alakítson ki még egy gödröt.

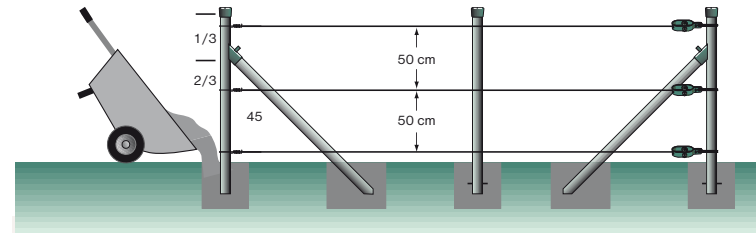
A gödröt öntse ki betonnal, a támasztékot feszítse jól meg, és pillangócsavarral erősítse az oszlophoz (az oszlop tartozékként szállítjuk).



3. Ugyanezt a műveletet végezze el az adott irányban lévő utolsó oszlop és a középső feszítőoszlop szerelésekor is.

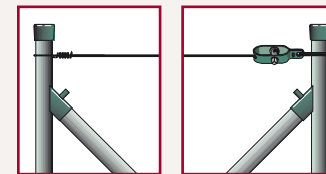


4. Az irányjelző zsinór segítségével határozza meg az összes középoszlop pontos helyzetét és magasságát. Készítsen gödröket nekik, majd öntse ki betonnal ugyanúgy, mint a fent leírtaknál. Az összes oszlop és támaszték bebetonozása, és a beton megkötése után lehet csak folytatni a további munkálatokat.

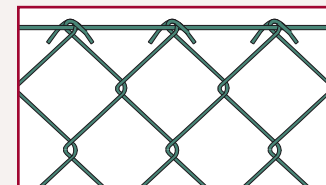


## A kerítésfonat felszerelése

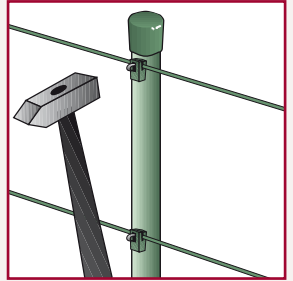
1. A feszítődrót segítségével erősítse fel a drótfeszítőket az első kerítésoszlop tetején, alján és közepén. A felső feszítődrótot erősen kösse a kerítésszakasz utolsó oszlopához, feszítse meg, miközben rögzíti a köztes oszlopok drótrögzítőire. Ezután tekerje szét a kerítésfonatot, és függőlegesen állítsa oda a beállított oszlopokhoz.



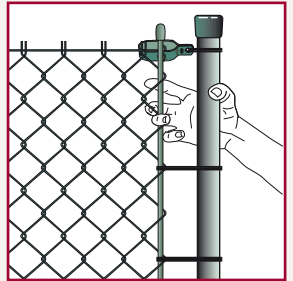
2. A kerítésfonat felső végét hajtsa rá a feszítődróra.



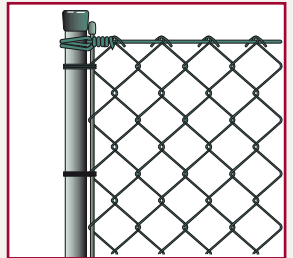
3. A többi feszítődrótot is a felső dróthoz hasonlóan szerelje fel a drótfeszítők és a drótrögzítők segítségével és rögzítse erősen a kerítésszakasz utolsó oszlopához.



4. Húzza át a feszítőrudakat függőlegesen a kerítésfonaton a kerítés elején és végén, majd ezután kezdje meg a kerítésfonat megfeszítését.



5. Ha a fonat feszülése megfelelő, a kerítésfonatot a feszítőrudakkal együtt kösse hozzá a két szélső oszlophoz a kötöző drótok segítségével.



6. A legvégén végezze el a szükséges javításokat a kerítés megfelelő esztétikai megjelenésének eléréséhez.

