



## A kerítés, melynek jövője van

- **Megbízható kerítést keres, amely valóban védelmet biztosít házának?**  
Válassza a Bekafor Classic kerítést: bizonyítottan jó minőségű és tartós kerítésrendszer, ami a horganyzott acéldrótnak és a PVC rétegnek köszönhető.
- **Olyan kerítésre van szüksége, amely egyszerűen és gyorsan felszerelhető?**  
A Bekafor forradalmi megoldása kielégíti ezt az igényét: a táblák a rögzítőbilincsek segítségével egyszerűen az oszlopokra szerelhetők.
- **Azt szeretné, hogy kerítése diszkrétan kiemelje kertje szépségét, és egyben jól illeszkedjék az összképbe?**

Válassza a **Bekafor® Classic** kerítést

Ne habozzon, hiszen az Ön kerítéséről van szó.



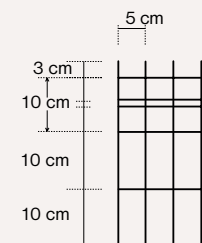
**Bekafor® Classic**  
Útmutató

## Mire van szükségünk...

### Táblák

Drótméret: 4,5 mm  
Táblahossz: 2 m

**Korrózióvédelem:**  
horganyzott, PVC réteggel ellátva

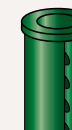


### Oszlopok

Átmérő: 48 mm

Falvastagság: 1,5 mm

**Korrózióvédelem:**  
horganyzott, PVC réteggel ellátva



### Rögzítőbilincsek

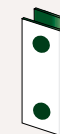
Az oszlopokhoz tökéletesen illeszkedő rögzítőbilincsek segítségével a táblák felszerelése egyszerű. A rozsdamentes csavarok a bilincsek tartozékai.



### Kiegészítő tartozékok

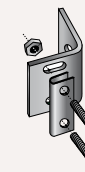
#### Sarokrögzítők

- lehetővé teszik a táblák sarokra történő szerelését



#### Falrögzítő elemek

- rozsdamentes acélból készülnek, és a táblák falra erősítésére szolgálnak.



#### Oszlopalapzat

- alumíniumból készül, zöld vagy antracit színűre festve, ideális az oszlopok falra betonlapra történő erősítésére.



## Vásárlási jegyzék:

Z zöld A antracit ZA ZA ZA ZA ZA ZA

tábla	magasság [cm]	63	103	123	153	173	203
	szélesség [cm]	200	200	200	200	200	200
oszlopok	betonozáshoz [cm]	110	150	170	200	230	250
	alapzatra [cm]	70	110	130	-	-	-

rögzítőbilincs	[db/oszlop]	2	2	3	3	4	4
sarokrögzítők	[db/sarok]	2	2	3	3	4	4
falrögzítő elemek	[db/tábla]	2	2	3	3	4	4
oszloptalp	[db/oszlop]	1	1	1	-	-	-

Kereskedelmi képviselő:

B BETAFENCE

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

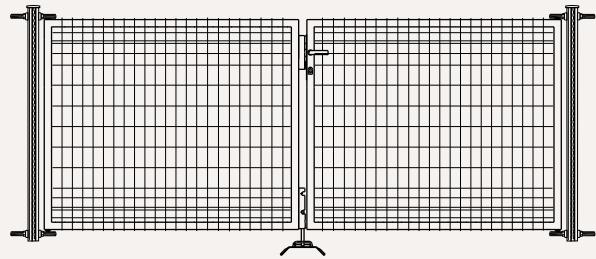
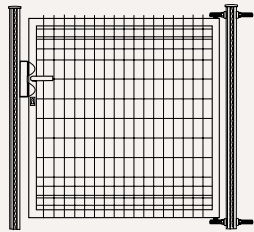
# Kapuk

## A Bekafor kapurendszerhez az alábbiak tartoznak:

- 1 vagy 2 szárnyú kapu Bekafor tábla kitöltéssel
- 2 db 60 mm átmérőjű Bekafor oszlop
- zár-felfogatási egység (szabályozható felfogatás) 2 kulccsal
- kapuszárny biztosítás (kétszárnyú kapunál)
- műanyag kilincs
- rögzítőbilincsek a táblák felszereléséhez a kapuoszlopokra
- szerelési útmutató

## Korrózióvédelem:

- horganyzott felület zöld vagy antracit színű PVC bevonattal

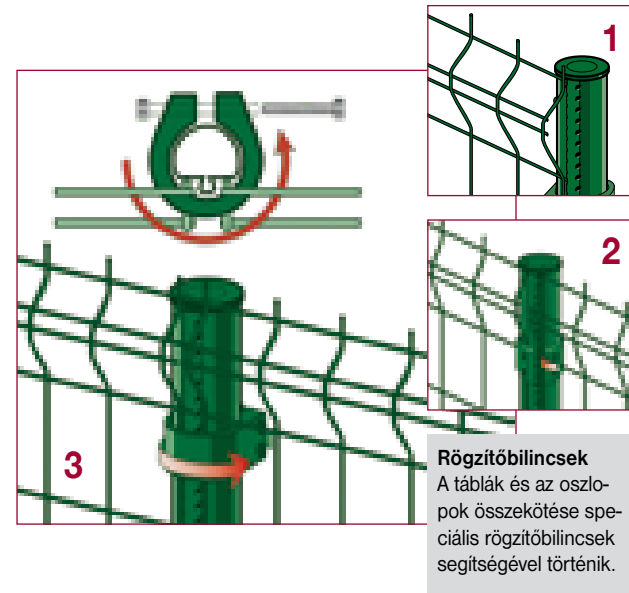


## Kapufajták:

	zöld	antracit			
magasság [cm]	103	123	153	173	203
egyszárnyú kapu szélessége [cm]	100				
kétszárnyú kapu szélessége [cm]	300				

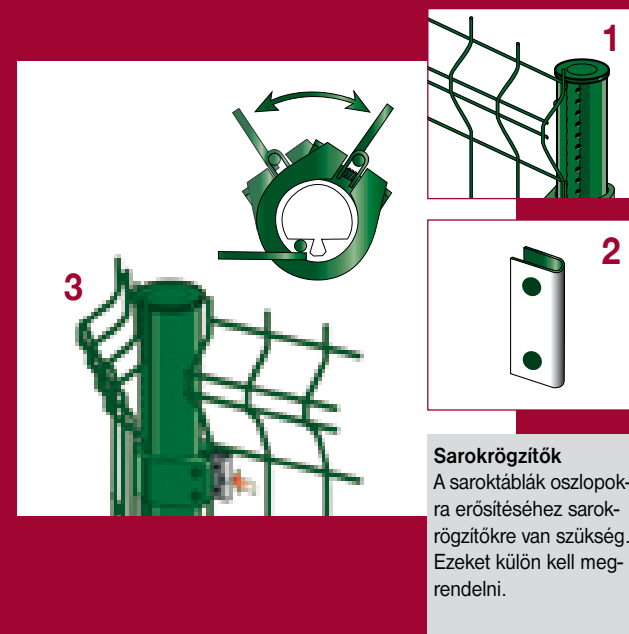
# A táblák rögzítése

## Egyenes kerítés



**Rögzítőbilincsek**  
A táblák és az oszlopok összekötése speciális rögzítőbilincsek segítségével történik.

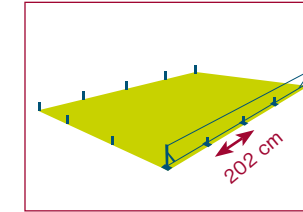
## Sarokkialakítás



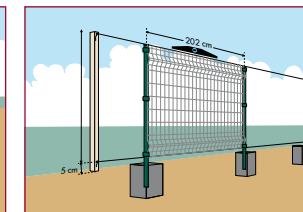
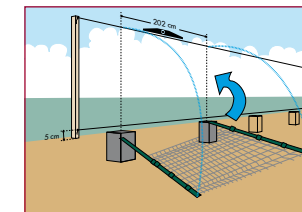
**Sarokrögzítők**  
A saroktáblák oszlopokra erősítéséhez sarokrögzítőkre van szükség. Ezeket külön kell megrendelni.

# A kerítés szerelése

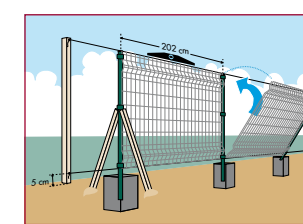
**1.** Jelölje ki karókkal a kerítés sarkait, a kerítés elejét és a végét. Zsinórral kösse össze a karókat a kerítésrendszer egész hosszában. A zsinórral kijelölt csik mellett egyengesse el a talajt. Jelölje ki a zsinórral kijelölt csik mentén az oszlopok helyét.



**2.** A gödröket 202 cm-enként kell kiásni, 30 x 30 cm nagyságban, 50 cm mélységben. Helyezze az első táblát a földre. Ezután fekvő helyzetben szerelje fel a táblát a rögzítőbilincsek segítségével az oszlopokra. Az első 2 gödröt töltsen meg ± 10 cm betonréteggel. Helyezze a táblát az oszlopokkal együtt a betonnal megtöltött gödörbe, majd állítsa be a megfelelő magasságot. Töltsen fel az oszlop alapját betonnal és tömörítse. A táblát ± 5 cm-rel kell a talaj felett felfüggeszteni.



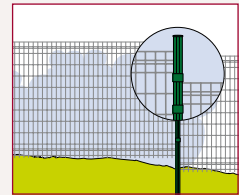
**3.** Szerelje a következő táblát fekvő helyzetben a harmadik oszlopra. Az így összeállított oszlopot helyezze a harmadik gödörbe, és a táblát erősítse a második oszlophoz. A harmadik gödröt is töltsen fel betonnal és tömörítse.



# Praktikus tanácsok

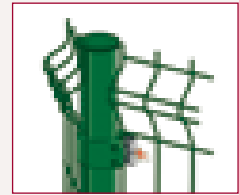
## Szerelés egyenetlen terepen

A táblákat kiegészítő rögzítőbilincsek segítségével lépcsőzetesen kell az oszlopokra szerelni.



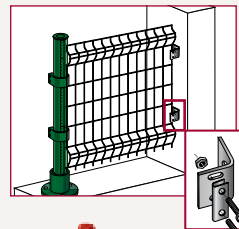
## Sarokkialakítás

A sarokrögzítők segítségével tetszés szerinti sarokpontokat lehet kialakítani.



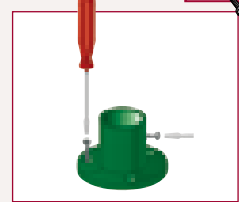
## Falrögzítők

Rozsdamentes acélból készült szerelvények, melyek segítségével a táblák oszlop nélkül falhoz rögzíthetők. A tábla szereléséhez szükséges csavarokat a készlet tartalmazza, a fal anyagának megfelelő csavarokat, dübeleket külön kell megvásárolni.



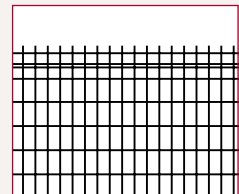
## Alapzatra történő szerelés

Alumíniumból készült, festett talp, mellyel az oszlopokat meglévő betonalapra rögzíthetjük dübelek és csavarok segítségével. Az oszlopokat a talpba a tartozék csavar segítségével erősíthetjük.



## Tüskék

A 63 cm, 103 cm és 123 cm magasságú díszítő kerítés esetén a tüskéket lefele kell irányítani. A nagyobb biztonság érdekében a 153 cm, 173 cm és a 203 cm magasságú kerítésnél a tüskéket felfele irányítjuk.



## Kiegészítő biztonság

Annak érdekében, hogy kerítésünket az esetleges vandalizmus ellen is biztosítsuk, a rögzítőbilincsek felszerelése után vágjuk le a csavarok végét.