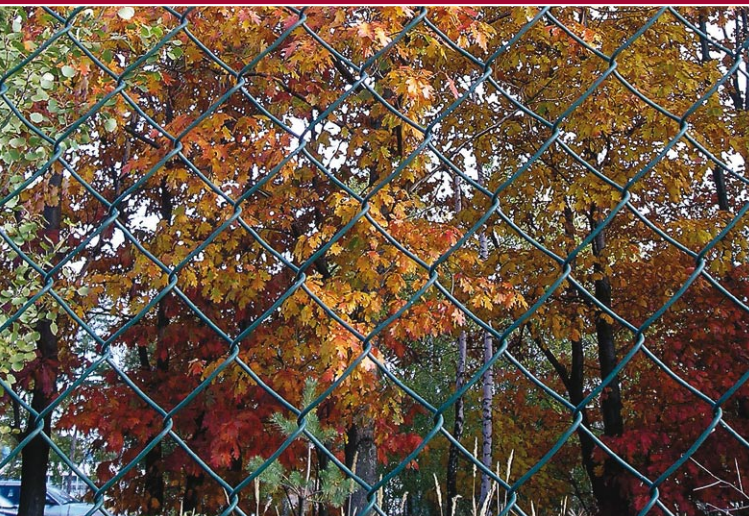


## Oplotenie v klasickom štýle



- Hľadáte spoľahlivé oplotenie v klasickom štýle, ktoré účinne ochráni Váš pozemok?  
*Zvoľte oplotenie Resitor®: overená kvalita a trvanlivosť vďaka použitiu pozinkovaného drôtu potiahnutého PVC.*
- Zaujíma Vás tradičné riešenie za priaznivú cenu? *Systém Resitor® sa skladá z pletiva s okom tvaru kosoštvorca a jeho charakteristickou vlastnosťou je rýchla a jednoduchá montáž.*
- Chcete, aby Vami zvolené oplotenie nenápadne vyzdvihlo krásu Vašej záhrady a zároveň harmonicky splynulo s okolím? *Pletivo Resitor® môže byť dokonalou oporou pre popínavé rastliny.*

## Vyberte Resitor®

Dôverujte nám, ide predsa o Váš dom.



**Resitor®**

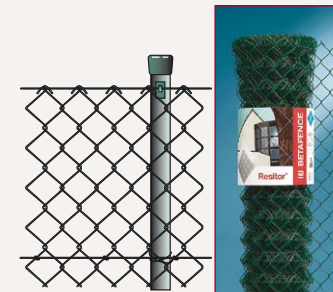
Návod

## Čo budete potrebovať ...

### Pletivo Resitor®

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

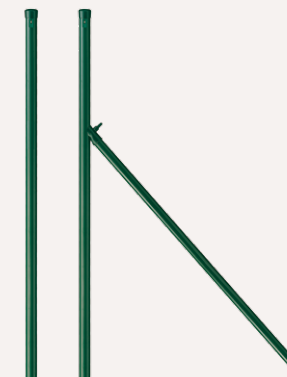
**Dĺžka role:** 15 alebo 25m



### Okrúhle stĺpiky a podporné stĺpiky

**Antikorózne zabezpečenie:**  
pozinkované a natreté práškovou farbou

Priemer [mm]	Hrúbka steny [mm]
38	1,25
48	1,50



### Príslušenstvo

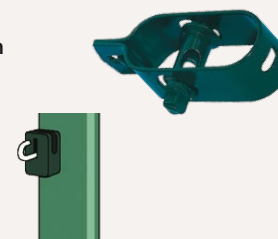
**Napínací drôt**  
- pozinkovaný a potiahnutý PVC  
- dĺžka náviny 55 alebo 110 m

**Viazací drôt**  
- pozinkovaný a potiahnutý PVC  
- dĺžka náviny 50 alebo 100 m

**Napínacie tyče**  
- pozinkované a potiahnuté PVC  
- ukončené čapičkami (krytkami)  
- dĺžka od 0,85 m do 3,55 m

**Napínače napínacích drôtov**

**Úchytky**



## Nákupný zoznam: (na 100 bm oplotenia)

Zelená	Z	Z	Z	Z	Z	
<b>pletivo</b>	rolí	4	4	4	4	4
	výška [m]	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
<b>napínacie stĺpiky</b>	kusov	5	5	5	5	5
	výška [m]	1,50	1,75	2,00	2,40	2,60
	priemer [mm]	38	38	48	48	48
<b>stredové stĺpiky</b>	kusov	36	36	36	36	36
	výška [m]	1,50	1,75	2,00	2,40	2,60
	priemer [mm]	38	38	38	48	48
<b>podporné stĺpiky</b>	kusov	8	8	8	8	8
	výška [m]	1,50	1,75	2,00	2,50	2,50
	priemer [mm]	38	38	38	38	38
<b>napínací drôt</b>	kotúč (110 m)	2	3	3	3	4
<b>viazací drôt</b>	kotúč (50 m)	1	1	1	1	1
<b>napínacia tyč</b>	kusov	4	4	4	4	4
	výška [m]	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05
<b>napínač</b>	kusov	4	4	6	6	8
<b>úchytka</b>	kusov	80	80	120	120	160

distribútor:

SK

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

**Obchodné zastúpenie:**  
info@betafence.sk  
www.ploty-betafence.sk

# Brány



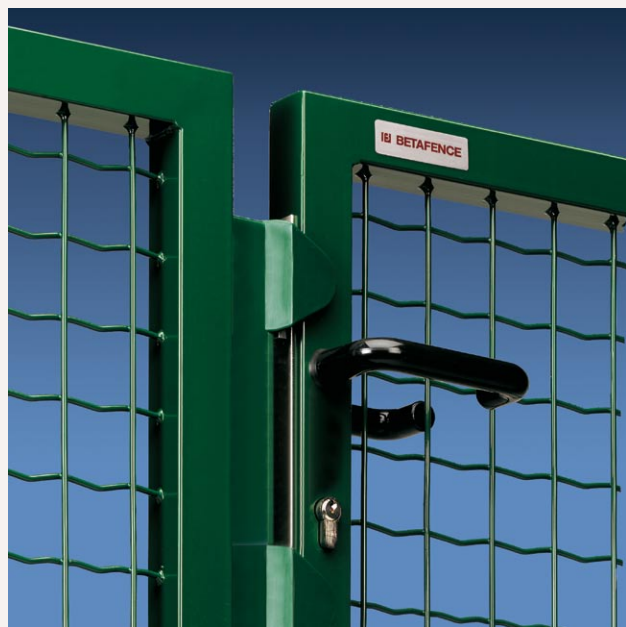
Doplnením systému Resitor® môžu byť dvere a brány Fortinet®.

## Sada pre bránu Fortinet® obsahuje:

- 1 alebo 2 krídla so sieťou Fortinet®
- 2 okrúhle stĺpiky s priemerom 60mm alebo 76mm (od výšky 1,45m)
- závesovú a zámkovú sadu (regulovateľné závesy)
- umelohmotnú kľučku
- blokovanie krídla (pre dvojkridlové brány)
- návod na montáž brány

## Zabezpečenie:

- zdvojené antikoročné zabezpečenie



## Sortiment brán:

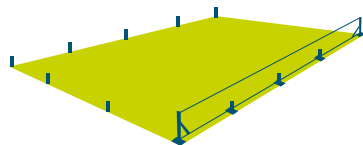
<b>Z</b> zelená					
výška [cm]	95	115	145	175	195
šířka dvier [cm]			100 alebo 125		
šířka brány [cm]			300 alebo 400		

# Montáž

## Montáž oplotenia z pletiva je nenáročná:

## Prípravné práce

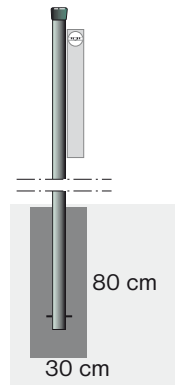
Pomocou kolíkov vyznačte rohy oplotenia a jeho začiatok a koniec. Špagátom spojte kolíky pozdĺž oplotenia. Pozdĺž vyznačenej línie špagátu vyrovnajte zem a vyznačte miesto na stĺpiky. Vzidlalnosti medzi stĺpkami musia byť 2,5 až 3 m. Napinacie stĺpiky s podperami musia byť osadené na začiatku a na konci oplotenia a každých 25 až 30 m v priamom smere a tiež pri každej zmene smeru oplotenia (napr. v rohoch).



## Osadenie stĺpikov

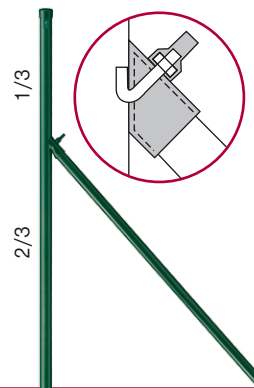
Vykopte diery s priemerom 30 cm a hĺbkou 80 cm (pokiaľ pôda nie je kamenistá, je možné tento úkon urobiť ručným vrtákom).

1. Do diery vložte prvý stĺpik a zalejte diery. Prekontrolujte presnú polohu stĺpika pomocou vodováhy, následne dobre urovnajte betón a nechajte stuhnúť.

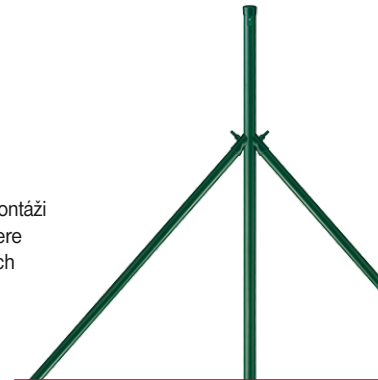


2. Každý počiatočný stĺpik musíte vybaviť podporným stĺpikom.

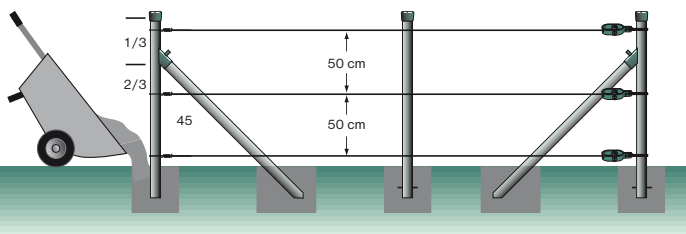
Najprv voľne namontujte oporu na napinacom stĺpiku (vo výške 2/3 stĺpika od úrovne terénu) a v mieste, kde sa stretá so zemou, vyhlbte ďalšiu diery. Následne zalejte betónom, upevnite oporu a priskrutkujte ju k stĺpiku pomocou hákovej skrutky (dodávaná so stĺpikom).



3. Rovnaký postup zopakujte pri montáži posledného stĺpika v danom smere oplotenia a stredových napinacích stĺpikov.

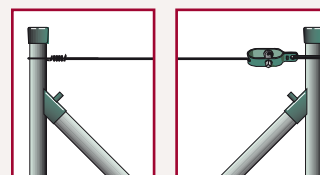


4. Pomocou špagátu určite presnú polohu a výšky všetkých stredových stĺpikov. Vyhlbte diery a zabetónujte stredové stĺpiky podľa vyššie uvedených pokynov. Až po zabetónovaní všetkých stĺpikov a podpieriť vyzretí betónu je možné zahájiť ďalšie práce.

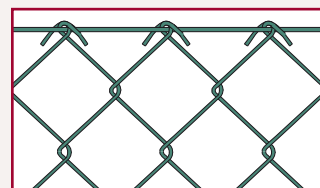


## Montáž pletiva

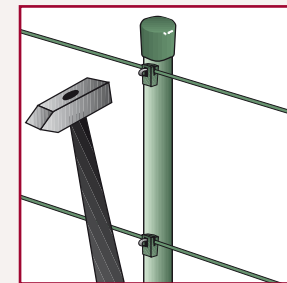
1. Pomocou napinacieho drôtu namontujte napínače hore, dole a uprostred na prvý stĺpik oplotenia. Následne namontujte napinací drôt na hornom napinací, napnite ho a pevne prívazte k poslednému stĺpiku oplotenia, pričom je potrebné ho zavesiť na úchytke stredových stĺpikov. Potom rozviňte pletivo a postavte ho zvislo pozdĺž osadených stĺpikov.



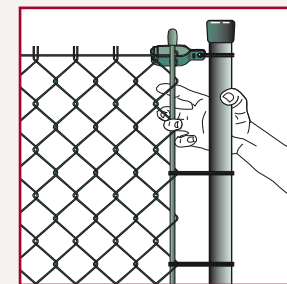
2. Zahnite horné konce pletiva na napinacom drôte.



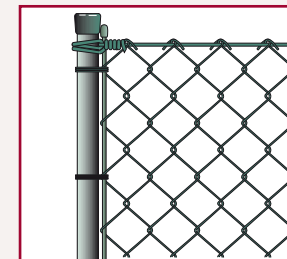
3. Upevnite zostávajúce napinacie drôty, pretiahnite ich pletivom a zavesite na úchytke stredových stĺpikov. Na konci ich pevne uviažte k poslednému stĺpiku oplotenia.



4. Pretiahnite napinacie tyče zvislo pletivom na začiatku a na konci oplotenia a následne zahajte napínanie pletiva.



5. Keď bude pletivo optimálne napnuté, prívazte ho spolu s tyčami k obom krajným stĺpikom oplotenia pomocou viazacieho drôtu.



6. Na konci vykonajte všetky potrebné úpravy na dosiahnutie estetického vzhľadu oplotenia.

