



- **Hľadáš spoľahlivé oplotenie, ktoré naozaj zabezpečí tvoj dom?**
Vyber si Bekafor Classic: oplotenie s overenou kvalitou a trvanlivosťou, vďaka použitiu pozinkovaného ocelového drôtu a natretého PVC.
- **Potrebuješ oplotenie, ktoré sa jednoducho a rýchlo namontuje?**
Revolučné systémové riešenie Bekafor, je odpoveďou na tvoje potreby: jednoduchá montáž panelov do stĺpikov, pomocou montážnych objímok.
- **Chceš, aby tvoje oplotenie diskrétné podfarbilo krásu tvojej záhrady a zároveň sa začlenilo do jej kompozície?**

Vyber si **Bekafor® Classic**

Neváhaj, ide predsa o tvoj dom.

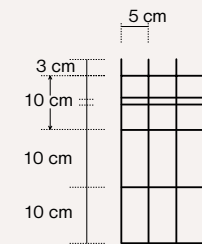


Bekafor® Classic
Inštrukcia

Panely

Priemer drôtu 4,5 mm
Panel: dĺžka 2 m

Antikorózne zabezpečenie:
pozinkovaný a natretý PVC

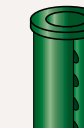


Stĺpiky

Priemer: 48 mm

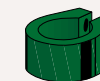
Hrúbka múrika: 1,5 mm

Antikorózne zabezpečenie:
pozinkovaný a natretý PVC



Objímky

Montážne objímky sú potrebné pri montáži panelov na stĺpikoch, ideálne sa dopasujú k stĺpiku, k príslušenstvu patria nehrdzavejúce bezpečnostné skrutky.



Dodatočné príslušenstvo

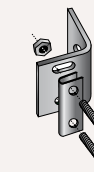
Rohové úchytky

- umožňujú montáž panelov v rohoch



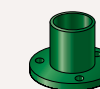
Prvky upevňujúce k múru

- vyrobené z nehrdzavejúcej ocele, slúžia k pripovneniu panelov k múru



Základy stĺpikov

- sú vyrobené z hliníka, natreté zelenou farbou, prípadne antracitovou, ideálne sa hodia na montovanie stĺpikov v múre, prípadne k podmurovke.



Z zelený	A antracit	Z A	Z A	Z A	Z A	Z A	Z A
-----------------	-------------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

panel	výška [cm]	63	103	123	153	173	203
--------------	------------	----	-----	-----	-----	-----	-----

	šírka [cm]	200	200	200	200	200	200
--	------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

stĺpiky	na zabetónovanie [cm]	110	150	170	200	230	250
----------------	-----------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

	na základ [cm]	70	110	130	-	-	-
--	----------------	----	-----	-----	---	---	---

objímka	[ks./stĺpik]	2	2	3	3	4	4
----------------	--------------	---	---	---	---	---	---

rohové úchytky	[ks./roh]	2	2	3	3	4	4
-----------------------	-----------	---	---	---	---	---	---

prvky upevňujúce k múru	[ks./panel]	2	2	3	3	4	4
--------------------------------	-------------	---	---	---	---	---	---

základ	[ks./stĺpik]	1	1	1	-	-	-
---------------	--------------	---	---	---	---	---	---

Obchodný zástupca:  **PLOTmarket.sk**

Stará Vajnorská 37
831 04 Bratislava
Slovensko

Tel.: 0911 626 452
plotmarket@plotmarket.sk
www.plotmarket.sk

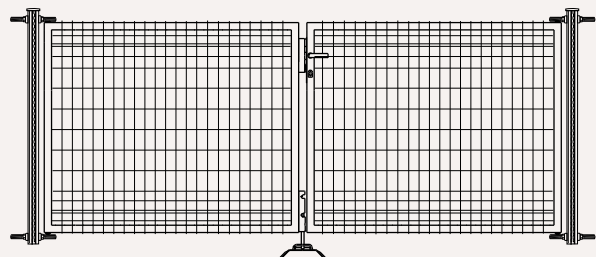
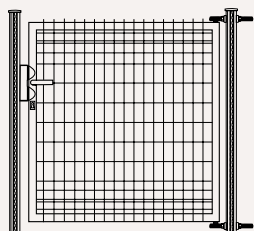
Brány

Zostava brán Bekafor sa skladá:

- 1 prípadne 2 krídlové brány vyplnené panelom Bekafor
- 2 stĺpiky Bekafor s priemerom 60 mm
- Zámkovy –závesný komplet (regulované závesy) s 2 kľúčmi
- zabezpečenie krídla brány (pri dvojkrídlových bránach)
- kľučka z umelej hmoty
- objímky k montáži panelov a ku stĺpikom brány
- inštrukcia k montáži

Antikorózne zabezpečenie:

- pozinkované a natreté PVC v zelenej farbe

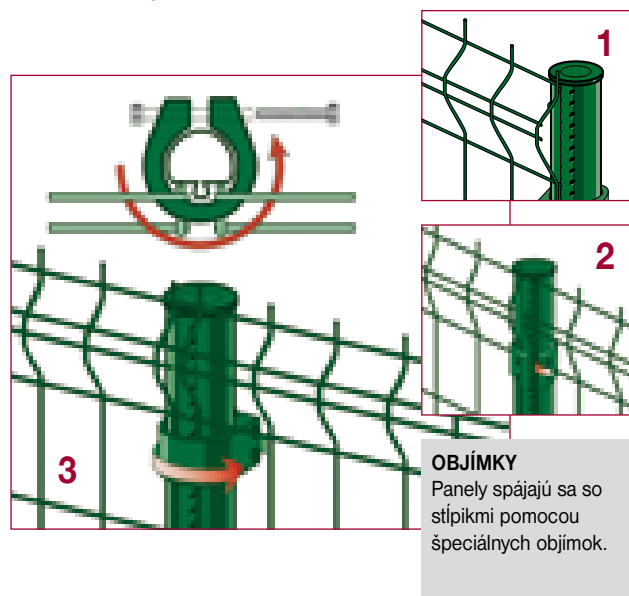


Druhy brán:

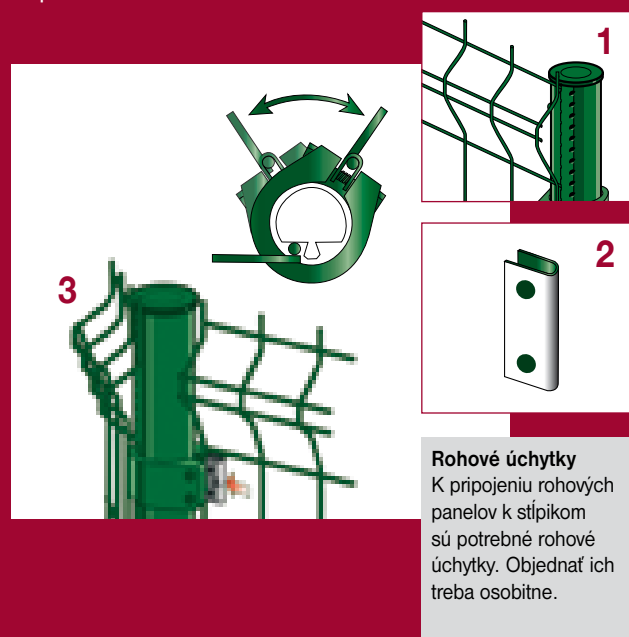
<input checked="" type="checkbox"/> zelený					
výška [cm]	103	123	153	173	203
szerokość furtki [cm]			100		
szerokość bramy [cm]			300		

Upevnenie panelov

Rovné oplotenie

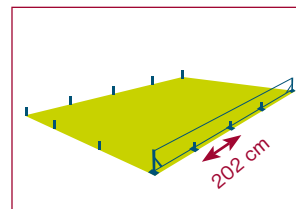


Oplotenie v rohoch

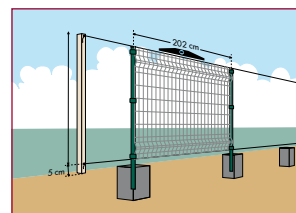
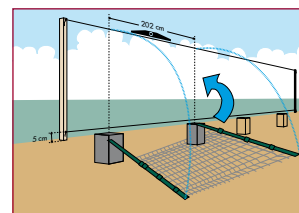


Montáž oplatenia

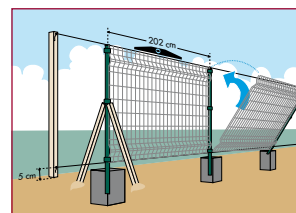
1. Označte kolíkmi rohy oplatenia a jeho začiatok a koniec. Spojte šnúrou kolíky pozdĺž celého oplatenia. Pozdĺž čiary vyznačenej šnúrou, vyrovnajte zem. Označte pozdĺž čiary vyznačenej šnúrou miesto na stĺpiky.



2. Každých 202 cm vykopte jamu s rozmermi 30 x 30 cm a s hĺbkou 50 cm. Položte prvý panel na zem. Následne namontujte panel na stĺpikoch v ležiacej polohe s pomocou objímok. Vyplňte prvú 2 jamy vrstvou betónu ± 10 cm. Umiestnite panel so stĺpikmi v jame s betónom a následne ho dopasujte do potrebnej výšky. Vyplňte jamu so stĺpikmi s tuhým betónom a následne ho utlačte. Panel musí byť zavesený nad zemou ± 5 cm.



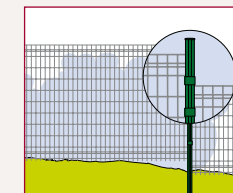
3. Ďalší panel namontujte naležato, do tretieho stĺpiku. Stĺpik s panelom uložte do tretej jamy a panel namontujte k druhému stĺpiku. Zalejte tretiu jamu tuhým betónom. Ďalšie panely namontujte takým istým spôsobom. Každé tri panely podprite dočasnými stĺpikmi, podporami.



Praktické rady

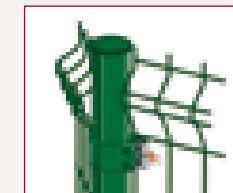
Montáž v nerovnom teréne

Panely treba montovať do stĺpikov vo forme schodov, využívajúc prídavné objímky.



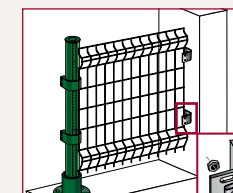
Rohy

Pri použití rohových úchytek je možné vytvoriť rohy s ľubovoľným uhlom.



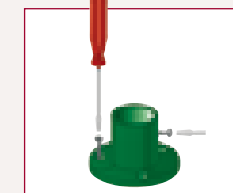
Upevňovanie do múru

Vyrobené sú z nehrdzavejúcej ocele na upevňovanie panelov k múru. Skrutky do panelov sú v dodanej sade. Skrutky k montovaniu v mure treba objednať osobitne.



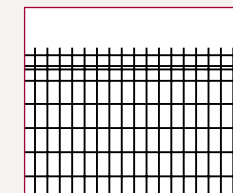
Montáž na základe

Základ je vyrobený z hliníka, ktorý je natretý na zeleno, slúži nám na uchytenie stĺpika k múriku, prípadne k podmurovke. Je priskrutkovaný k základu. Stĺpik musí byť upevnený v základe, pomocou skrutky.



Koncovky

Pri dekoráčnom oplatení výš. 63 cm, 103 cm a 123 cm, ostré koncovky musia byť otočené smerom nadol. Pre väčšiu bezpečnosť, oplatenia s výškou 153 cm, 173 cm a 203 cm, musia byť ostré koncovky umiestnené smerom hore.



Dodatočné zabezpečenie

Aby sme sa zabezpečili oplatenie pred možnými aktmi vandalizmu, po zamontovaní objímok, treba odпилiť koncovky skrutiek.