

PRIPRAVA ZEMLJIŠČA IN POSTAVITEV STEBROV

MONTAŽA MREŽE NA BEKACLIP P STEBRE

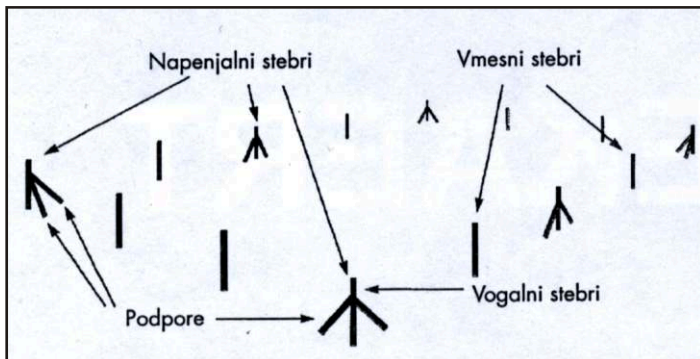
MONTAŽA MREŽE NA BEKACLIP Fe + Zn + Pvc STEBRE

POSTAVITEV MREŽE PLASITOR

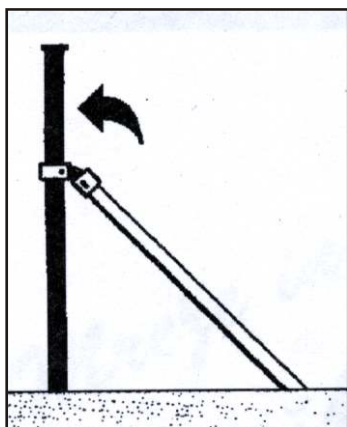
KORISTNI NASVETI

MONTAŽA PANELNE OGRAJE BEKAFOR

# PRIPRAVA ZEMLJIŠČA IN POSTAVITEV STEBROV



Označite traso mreže s količki in vrvico ter čimbolj poravnajte teren po predvideni trasi.

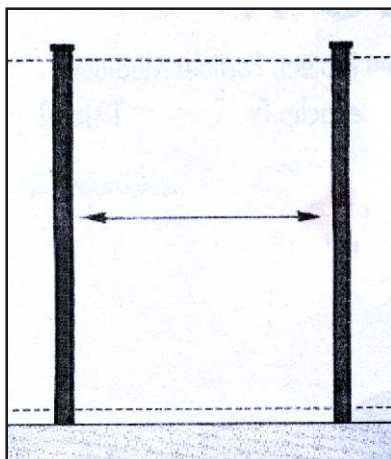


## VOGALNI IN NAPENJALNI STEBRI

Napenjalne stebre postavimo:

- na začetek mreže
- v vsak vogal
- pri vsaki spremembi smeri mreže
- pri vseh razdaljah večjih od 25 m

Vogalni stebri so lahko enaki kot vmesni, le pri višini mreže 200 cm priporočamo stebre premera 60mm.

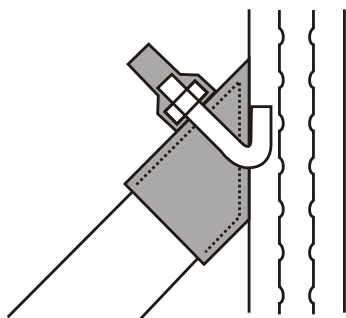
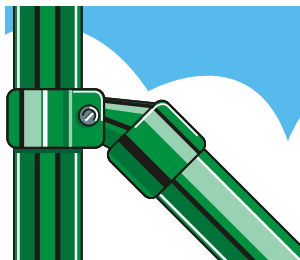
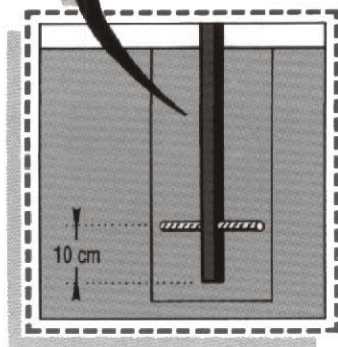
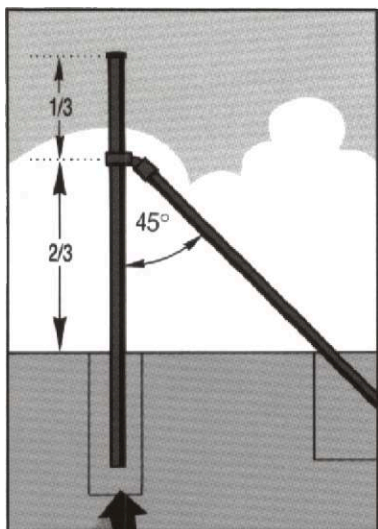


Razdalje med vogalnimi stebri razdelite na enake dele od 2,5 do 3 m (za T stebre je razdalja od 1,5 do 2 m). Da se stebri trdneje zasidrajo v betonske temelje, namestite na spodnji konec stebra kos železa ali žebelj.

višina mreže (cm)	višina stebrov (cm)
80	120
100	150
120	170
150	200
180	230
200	250

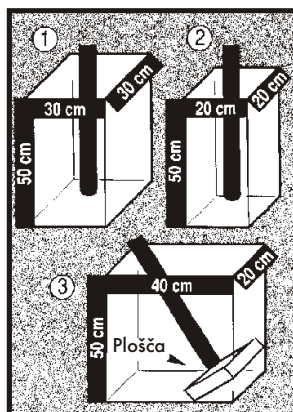
## PODPORE

Pri začetnih oz. končnih stebrih montiramo po eno podporo, pri vogalnih in napenjalnih stebrih pa po dve podpori. Podpore montiramo po skici (pri plastičnih stebrih uporabimo za podpore posebne objemke, železne pa pritrđimo z vijakom).



Izkoplјite luknje po skici in postavite stebre. Profil za montažo mreže na stebler se mora nahajati na zunanji strani prostora, ki ga želimo ograditi.

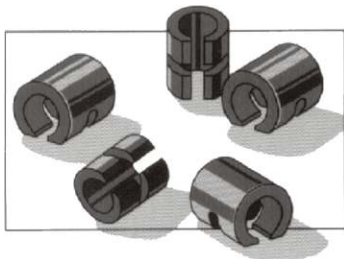
1. napenjalni stebler (vogalni ali končni)
2. vmesni stebler
3. podpora



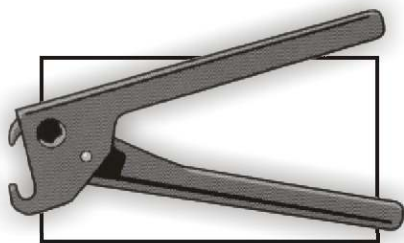
Višina stebra iznad zemljišča mora biti 7 cm večja od višine mreže. Stebeler zabetoniramo. Preglejte, da so stebeler v liniji in ustrezno visoki. Pustite nekaj dni, da se beton posuši.

# MONTAŽA MREŽE NA BEKA-CLIP P STEBRE

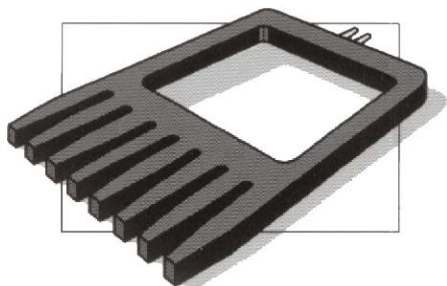
## PRIBOR ZA MONTAŽO



Poliamidne sponke



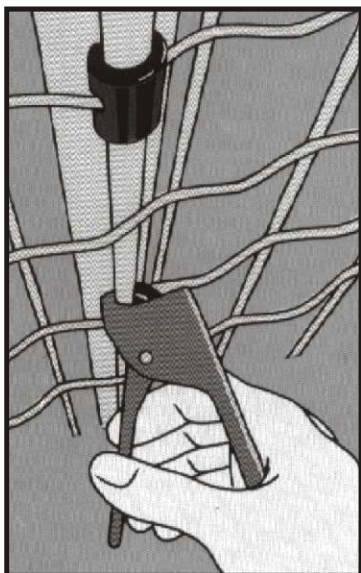
Klešče za sponke



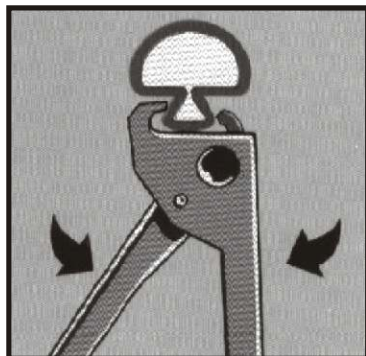
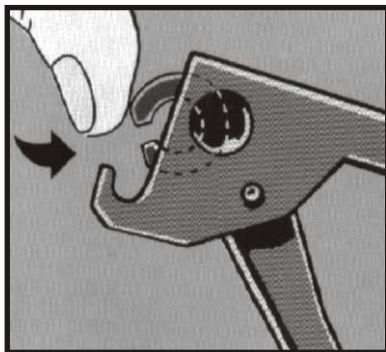
Napenjalne grablje

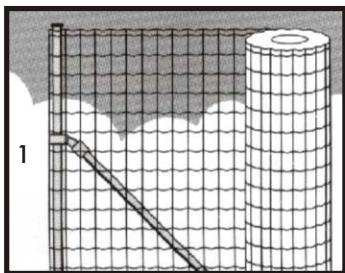
### UPORABA KLEŠČ:

- v odprte klešče vstavite sponko, da se zaskoči
- naslonite zob klešč na profil stebra tako, da je sponka postavljena na vodoravno žico, kar omogoča lažje napenjanje mreže



**OPOZORILO:**  
Sponke lahko montirate z desne ali leve strani profila, zmeraj pa izberite isto stran, kjer je navpična žica bližje profilu stebra. Stisnite klešče okrog profila in hkrati proti stebri, da se sponka zaskoči na profil.

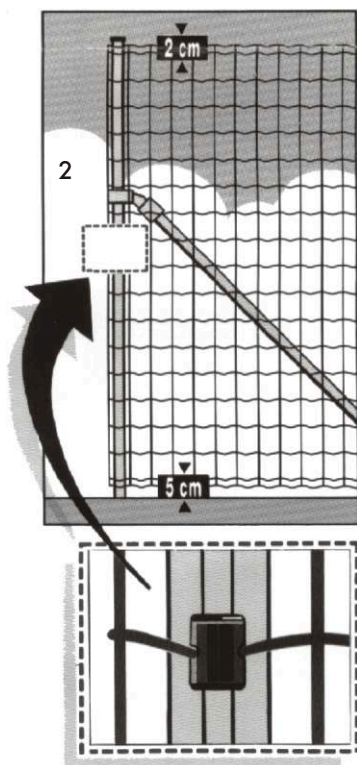
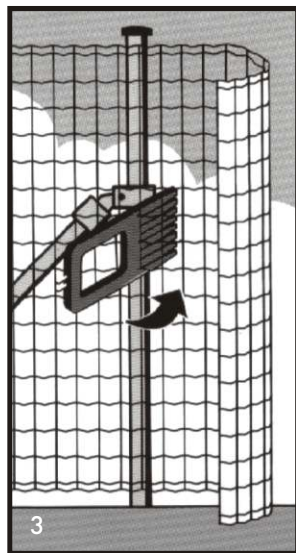




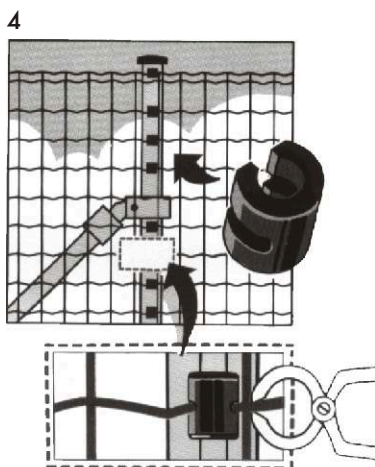
1. Odvijte 1-2m mreže pri začetnem stebru. Pazite, da "valovi" na vzdolžnih žicah potekajo v enaki smeri, kot je to prikazano na skici (obrnjeni morajo biti navzdol!).

2. S pomočjo sponk pritrдите vodoravne žice na začetni steber (v sredini okenc). Mrežo pritrдите 2cm pod vrhom stebra in 5cm iznad zemljišča (to vam bo olajšalo košnjo trave).

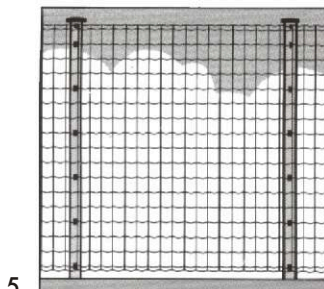
3. Odvijte mrežo do zadnjega stebra. Mrežo najprej napnite ročno, nato pa uporabite napenjalne grablje. Z napenjanjem začnite na sredinskih vodoravnih žicah (grablje uporabite kot vzvod). Mrežo napnite toliko, da se prilega stebru, navpične žice mreže pa se pri tem ne smejo zviti.



4. Držite mrežo stalno napeto in s sponkami pritrдите nekaj vodoravnih žic na zadnji steber. Napenjanje ponovite še na drugih vodoravnih žicah in pri tem pazite, da je mreža enakomerno napeta tako v zgornjem kot v spodnjem delu. S sponkami pričvrstite vse vodoravne žice ter odščipnite odvečno mrežo.

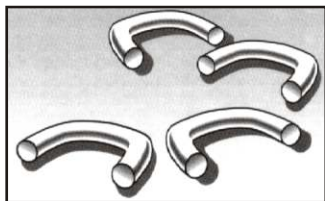


5. Na vmesne stebre pritrдите mrežo s sponkami na vsakih 20-25cm.



# MONTAŽA MREŽE NA BEKACLIP Fe+Zn+Pvc STEBRE

## PRIBOR ZA MONTAŽO

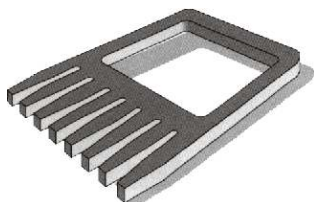


Inox sponke



Kleščice za sponke

## Napenjalne grablje

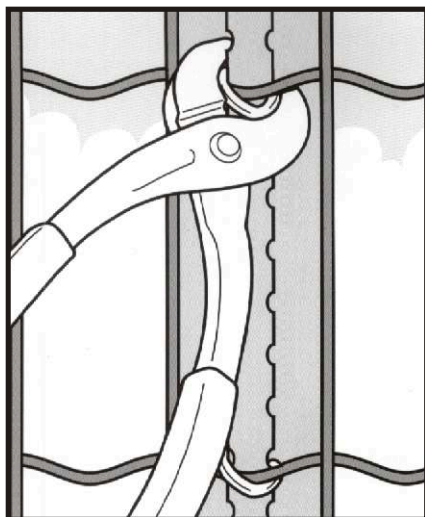
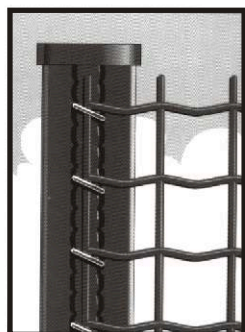
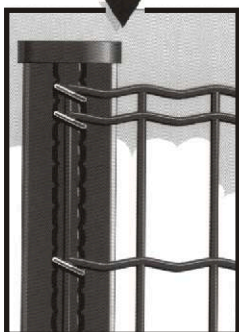
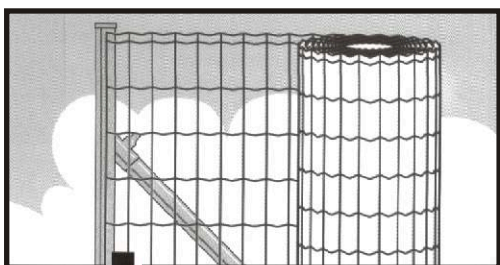


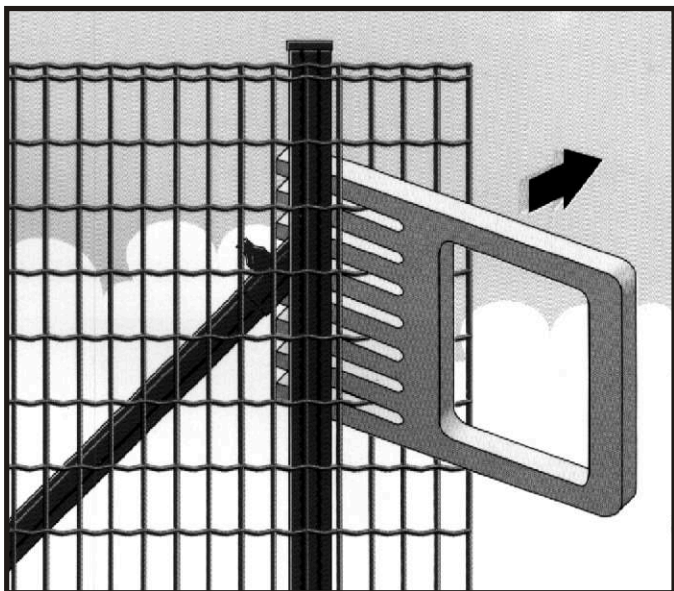
Napenjalne kleščice

## MONTAŽA MREŽE:

Odvijte 1-2m mreže pri začetnem stebri. Pazite, da "valovi" na vzdolžnih žicah potekajo v isti smeri, kot je to prikazano na skici (obrnjeni morajo biti navzdol).

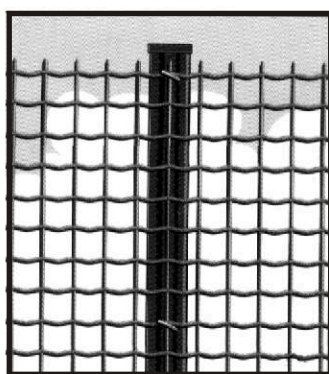
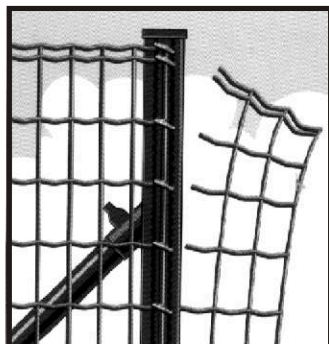
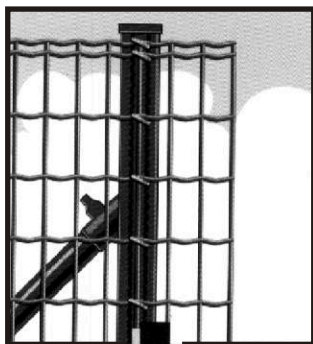
S pomočjo sponk pritrdite vodoravne žice na začetni stebel (za način montaže glejte skici). Mrežo pritrdite 2cm pod vrhom stebra in 5cm iznad tlemi (to vam bo olajšalo košnjo trave).





Odvijte mrežo do zadnjega stebra. Mrežo najprej napnite ročno, nato pa uporabite grablje za napenjanje. Z napenjanjem začnite na sredinskih vodoravnih žicah. Mrežo napnite toliko, da se prilega stebru, navpične žice mreže pa se pri tem ne smejo zviti.

Držite mrežo stalno napeto in s sponkami pritrdite nekaj vodoravnih žic na zadnji steber na enak način kot ste to storili na prvem stebru. Napenjanje ponovite še na drugih vodoravnih žicah in pri tem pazite, da je mreža enakomerno napeta tako v zgornjem kot v spodnjem delu. S sponkami pričvrstite vse vodoravne žice ter odščipnite odvečno mrežo.



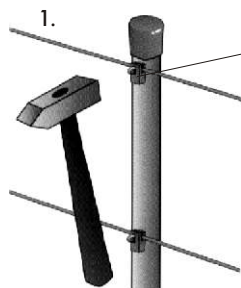
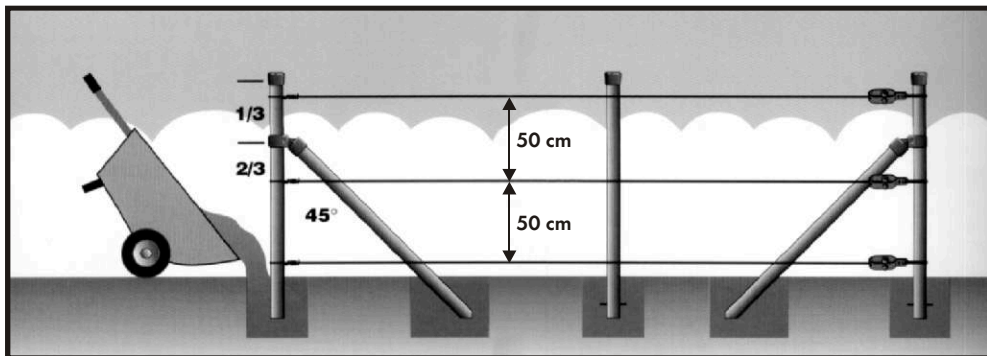
Na vmesne stebre pritrdite mrežo s sponkami na vsakih 20-25cm.

NAZAJ

# POSTAVITEV MREŽE PLASITOR

Na začetni steber privežite spodnjo napenjalno žico, na zadnji steber pa pritrđite z vezalno žico napenjalec. Napenjalno žico z napenjalcem rahlo napnite. Isto ponovite še z zgornjo napenjalno žico ter vmesnimi žicami (za število potrebnih žic pogledjte v tabelo). Potem dokončno napnite napenjalne žice, začnite pa od spodnjih proti zgornjim žicam.

Višina mreže (cm)	število napenjalnih žic
100	3
125	3
150	4
175	4
200	5
225	5
300	7

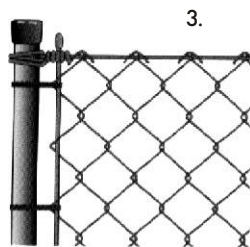


1. Pritrjevalec žice na količek

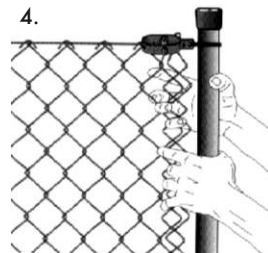
2. Razvijte mrežo in jo provizorično pritrđite na zgornjo napenjalno žico s pomočjo zavijanih koncev mreže (da boste pozneje mrežo lažje napenjali), nato pa skozi prvo okence mreže vstavite napenjalno palico.



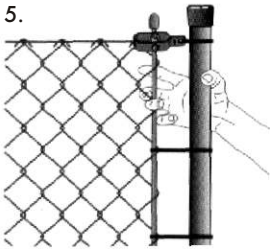
3. Z vezalno žico privežite napenjalno palico na začetni steber.



4. Mrežo ročno napnite od stebra do stebra preko celotne dolžine (vendar ne toliko, da bi se okenca deformirala). Odvečno mrežo pri končnem stebri odstranite z odvijanjem izbrane žice.

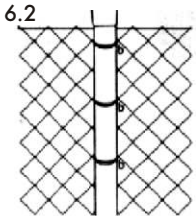
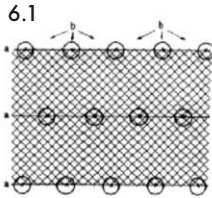




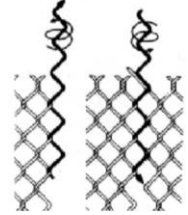
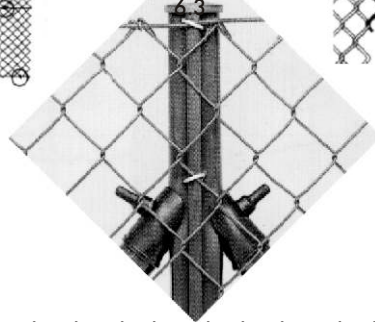


5. V zadnje okence mreže vstavite napenjalno palico ter jo povlecite proti zadnjemu stebri. Palico nato privežite z žico na več mestih na stebri.

Spajanje mreže  
Odstranite s spiralnim odvijanjem zadnjo žico mreže. Približajte oba konca mreže in ju spojite s spiralnim zavijanjem žice.



6. Mrežo v enakomernih razdaljah (približno 50cm) pritrdite na napenjalne žice in vsako 3-4 okence na vmesne stebre (z vezalno žico ali s pomočjo posebnih sponk).

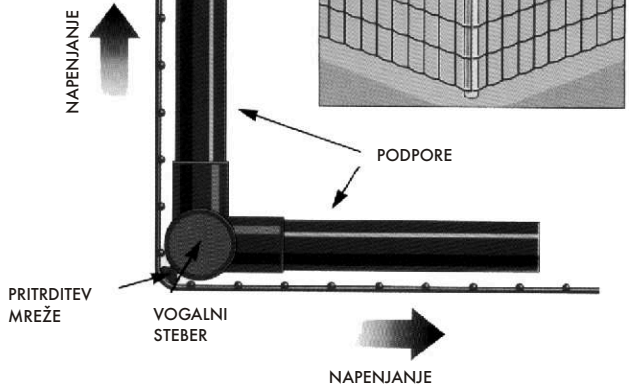


Klasično pleteno mrežo Plasitor lahko pritrdite na okrogle Bekaclip stebričke ali T stebričke.

NAZAJ

## KORISTNI NASVETI

Na vsakem vogalnem stebri in za vse strani daljše od 25m pričvrstite mrežo na stebri na enak način kot je opisano za končni stebri. Napnite najprej sredino mreže, nato še zgoraj in spodaj ter nato vse vodoravne žice s sponkami pritrdite na stebri.

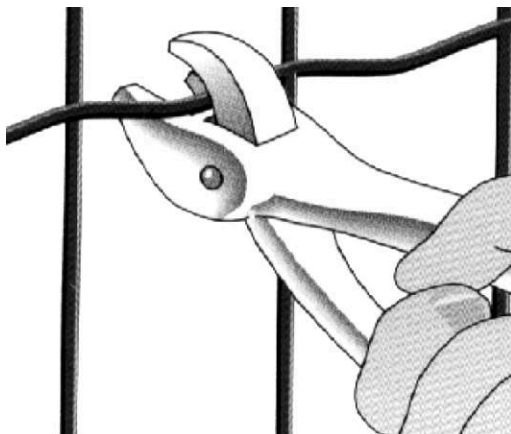


V primeru premajhne napetosti mreže ali pa pri neravnem terenu lahko mrežo dodatno napnete ali uravnate napetost. Potrebno je le povečati "val" vodoravnih žic in sicer:

- z uporabo dveh železnih klinčkov na napenjalnih grabljah ali

- klešč za napenjanje.

Zaradi lepšega izgleda mreže raje napenjajte blizu stebra.



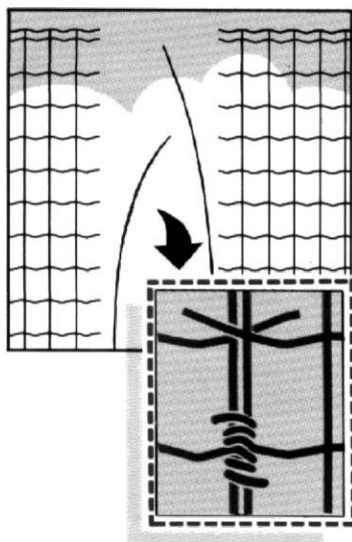
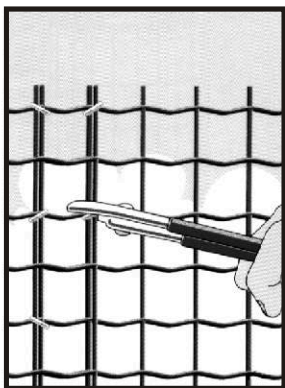
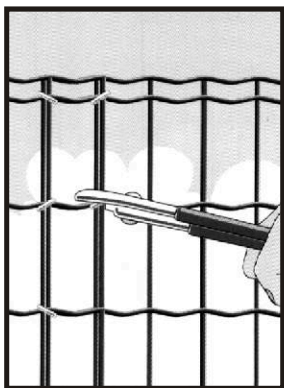
## SPAJANJE MREŽE

### 1.NAČIN

- odščipnite zadnjo oz. prvo navpično žico mreže (glej skico)
- ovijte ostanke vodoravnih žic okrog navpičnih žic kot je razvidno iz skice
- odščipnite odvečne, štrleče žice

### 2.NAČIN

- z uporabo inox sponk

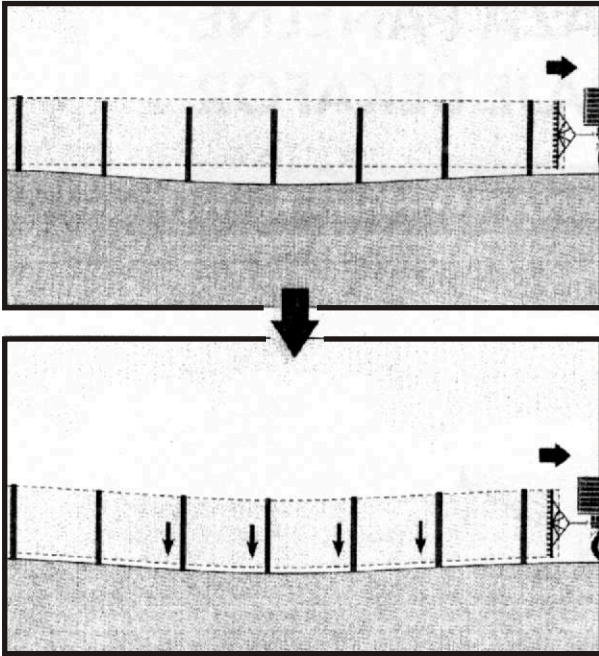


## GRIČEVNATI TERENI

### Manjše neravnine:

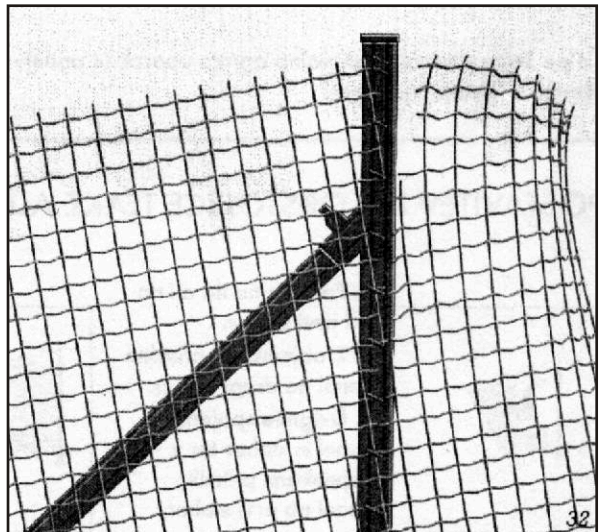
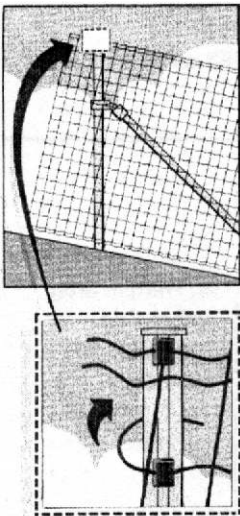
Pričvrstite mrežo na prvi in zadnji steber kot je opisano v osnovnih navodilih. Po pritrditvi mreže mrežo povlecite navzgor ali navzdol (glede na neravnost zemljišča) ter jo pritrdite s sponkami na stebre.

Mrežo na mestih, kjer je preahlo napeta po potrebi dodatno napnite s pomočjo napenjalnih grabelj ali klešč.



### Večje neravnine:

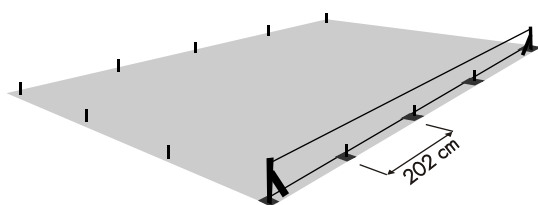
Mrežo na steber pritrdite poševno, s tem da kakšno okence pustite prosto (glej skico). S sponkami pritrdite vse vodoravne žice, ki se dotikajo profila za montažo. V primeru, da so vodoravne žice preveč poševne, jih s pomočjo grabelj upognite toliko, da sponke lažje montirate. Navpične žice morajo ostati pravokotno na teren. Štrleče vzdolžne žice ovijte okoli stebra, odvečne žice pa odščipnite. S postavitvijo mreže nadaljujte normalno in po potrebi z grabljami povečajte "vale" vzdolžnih žic.



# MONTAŽA PANELNE OGRAJE BEKAFOR

## POSTAVITEV NA RAVNEM TERENU

### PRIPRAVA



Zabijte stebričke na vogalih zemljišča, ki ga želite ograditi.

Za poravnavo stebrov napnite vrstico med stebri. Na tak način boste ugotovili kje je potrebno izravnati teren.

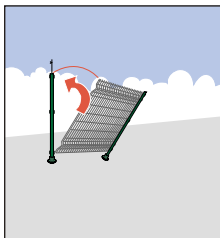
Določite položaje stebrov.

### NASVET

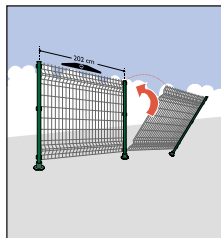
Če želite postaviti okrasno ograjo uporabite panele višine 63, 103 ali 123 cm, tako da jih postavite z "zobmi" navzdol.

Če pa želite postaviti varovalno ograjo uporabite panele višine 153, 183 ali 203 cm in jih obrnite z "zobmi" navzgor.

## POSTAVITEV NA OBSTOJEČE TLAKE ALI ZIDOVE

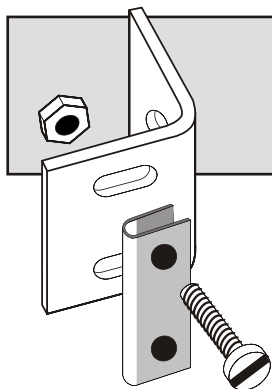


1. Pritrdite na tla ali na zid prvi steber.
2. Z objemkami pritrdite panel na drugi steber.
3. Dvignite spojena panel in steber ter z objemkami pritrdite panel na prvi steber.



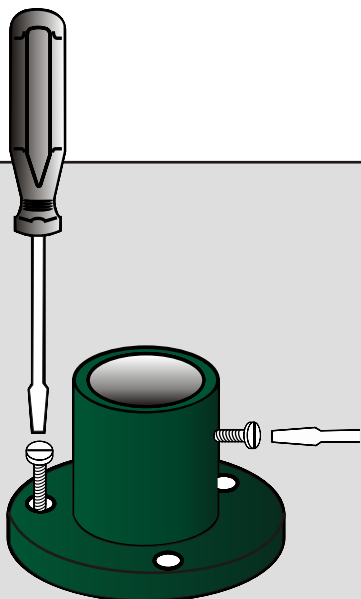
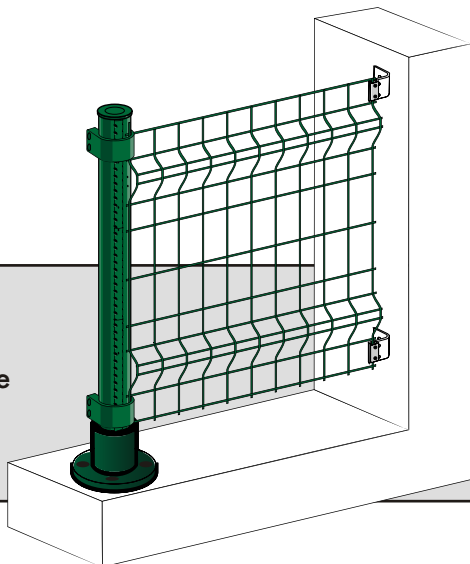
4. Pritrdite drugi steber v tla.
5. Nadaljujte na isti način

## PRITRDITEV NA STENE ALI STEBRE



Posebne zidne sponke omogočajo pritrnitev panelov na stene ali betonske stebre.

Priloženi so ustrezni vijaki za pritrnitev panelov, medtem ko si morate betonske vložke za pritrnitev na stene nabaviti posebej.

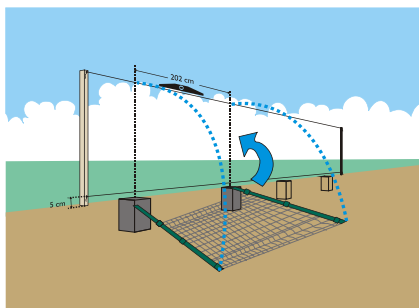


## PODSTAVEK ZA STEBRE

Aluminijski podstavek se uporablja za postavitve stebra na pripravljene betonski parapet.

Aluminijski podstavki se uporabljajo za panele višine 63 in 103 cm.

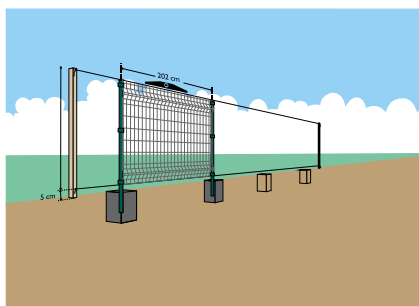
## "BETONIRANJE" OGRAJE



Na vsakih 202 cm skopljite luknjo s premerom približno 30 cm in globino 50 cm.

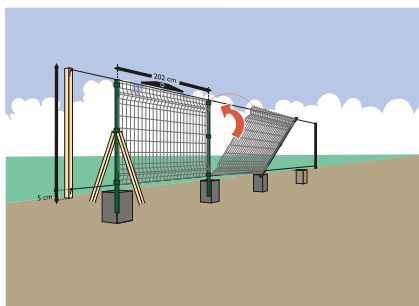
Položite vodoravno prvi panel in ga pritrdite na prva dva stebra.

Vlijte beton (pripravljen z malo vode) približno 10 cm na debelo v prvi dve luknji. Potisnite stebra v beton.



Na ustrezni višini napnite vrstico in dvignite panel do nje.

Luknjo do vrha napolnite z betonom ter ga (beton) ob stebru potlačite. S pomočjo libele poravnajte panel.

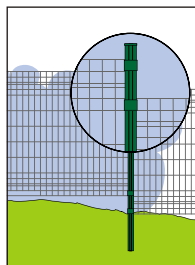


Pritrdite naslednji panel na tretji steber.

Postavite ta panel tako, da steber postavite v tretjo luknjo in pritrdite panel na drugi steber. Vlijte beton in ga potlačite okoli stebra.

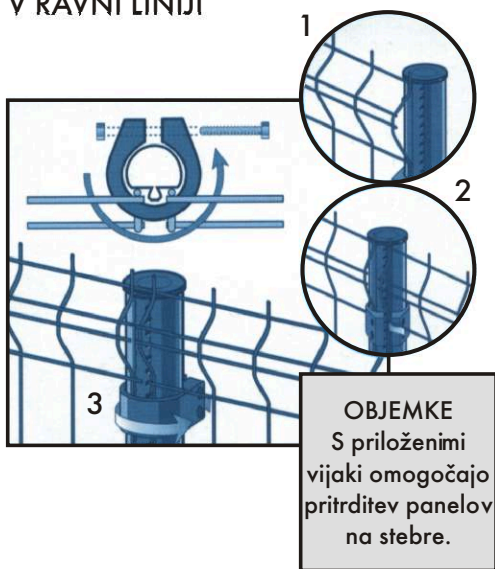
Postavite ostale panele na isti način. Svetujemo, da vsak tretji panel začasno podprete.

**NA RAZGIBANIH TERENIH**  
postavite panele na stopničast način  
s pomočjo dodatnih objemk.

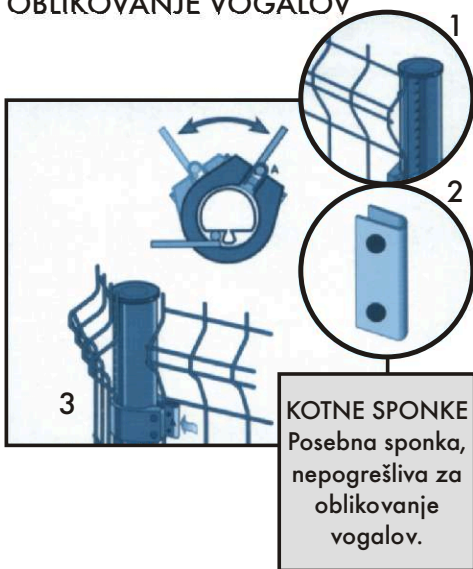


## PRITRDITEV PANELOV

### V RAVNI LINIJI



### OBLIKOVANJE VOGALOV



## KAJ POTREBUJEMO ZA POSTAVITEV OGRAJE BEKAFOR CLASSIC

### H Paneli

<b>Z</b> ZELENA	<b>B</b> BELA	<b>ZB</b>	<b>ZB</b>	<b>ZB</b>	<b>ZB</b>	<b>ZB</b>	<b>ZB</b>
H višina (cm)		63	103	123	153	183	203
L širina (cm)		200	200	200	200	200	200
STEBRI za montažo v luknje (cm)		110	150	170	200	230	250
STEBRI na podstavku (cm)		73	110				
OBJEMKE za pritrditev na stebre		2	2	3	3	4	4
KOTNE SPONKE za vogale		2	2	3	3	4	4
ZIDNE SPONKE za zidove		2	2	3	3	4	4
PODSTAVKI za stebre		1	1				