

Navodila za postavitve panelne ograje Fax®

1. Tehnični podatki

Stebrički

Stebrički Lux so izdelani iz termično pocinkane in plastificirane jeklene pločevine. Stebri imajo specialno oblikovano režo, v katero vijačimo pritrdilce Fax za montažo panela.

Paneli

Paneli so zvarjeni iz jeklene termično cinkane žice in dodatno zaščiteni s plastifikacijo. Paneli so zaradi višje trdnosti in togosti še dodatno profilirani.

Dimenzija okna panela: 50mm x 200mm.

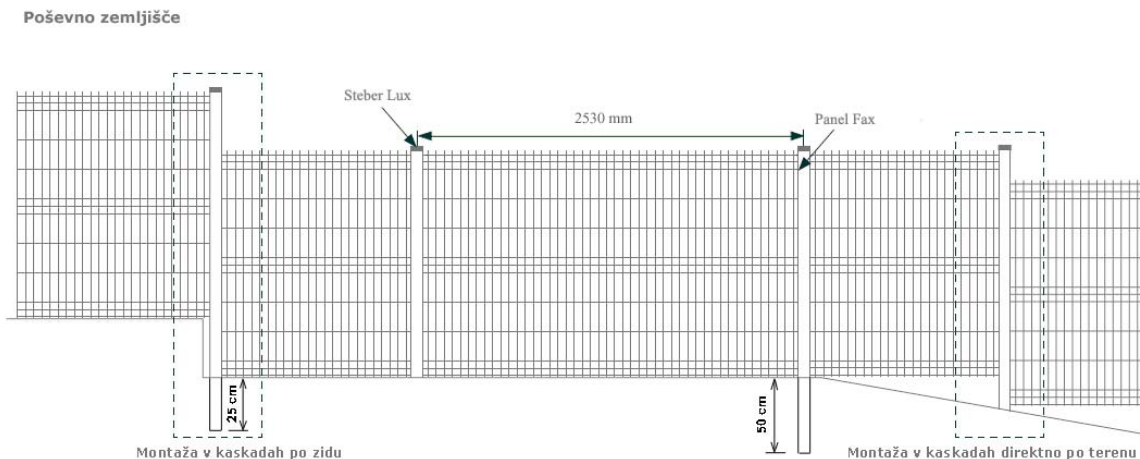
Debelina žice: 4,8mm.

Dodatno varovanje s konicami na vrhu/dnu panela odvisno od željene stopnje varovanja.



Panel		Stebriček		Ojačitve (izbokline)	Število pritrdilcev Fax na steber	Medosna razdalja med stebroma
Dolžina	Višina	Tip	Višina / premer			
2.495mm	630 mm	Lux	1,00 m / Ø50	2	2	2.530 mm
	1.030 mm	Lux	1,40 m / Ø50	2	2	
	1.230 mm	Lux	1,60 m / Ø50	2	2	
	1.530 mm	Lux	2,00 m / Ø50	3	3	
	1.730 mm	Lux	2,20 m / Ø80	3	3	
	2.030 mm	Lux	2,50 m / Ø80	4	4	

2. Montaža



Montaža v kaskadah po zidu

Stebriček (dolžina stebra + višina kaskade + ~25cm za v betonski zid) vgradimo na spodnji del kaskade in panel fiksiramo z zgornje in spodnje strani stebrička. Stebriček omogoča dviganje/spušcanje panela po 2,5cm (izrezi v stebričku).

Montaža v kaskadah direktno po terenu

Stebriček (dolžina stebra + višina kaskade + ~50cm za v temelj) vgradimo direktno v teren in se s tem prilagajamo dviganju/spušcanju terena. Panel pritrdimo z zgornje in spodnje strani stebrička. Stebriček omogoča dviganje/spušcanje panela po 2,5cm (izrezi v stebričku).

Predpriprava: z vrstico določimo linijo postavitve ograje od točke A do točke B.

1. Na medosni razdalji 253cm izkopljemo luknje za temelje dimenzij cca 30x30x60cm (slika 1). Dimenzije temelja so odvisne od sestave terena.

2. Prvi stebriček postavimo v luknjo (temelj) in ga do $\frac{3}{4}$ globine luknje zabetoniramo z zemeljsko vlažnim betonom, ki ga primerno potlačimo. Dolžina stebrička, ki ga vbetoniramo je odvisna od višine ograje. (slika 2)

3. S pritrdilci FAX privijamo* panel na prvi steber. Priporočamo, da je spodnja stranica panela dvignjena 3-5 cm od tal. Število pritrdilcev** je odvisno od višine ograje (slika 3).

V primeru padanja/dvigovanja terena, se ograja postavlja v kaskade. V tem primeru potrebujemo več pritrdilcev FAX.

*izvijatelj »Torax-T40«

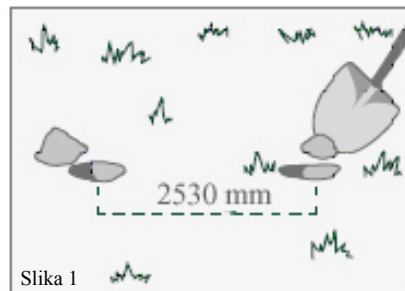
** h=1m; 2kos, h=1,5m; 3 kos, h=2m; 4 kos – količine veljajo za postavitev ograje na ravnem terenu.

4. Zabetoniramo drugi steber (isti postopek kot pri prvem) in sicer tako, da je sredina stebra 10-15mm od konca prvega panela. Montiramo pritrdilce Fax v reže stebra. Primaknemo drugi panel-odmik 10-15mm od sredine stebra, podložen na spodnji strani in oprt z deščicami (obojestransko) (slika 4) in z lesenimi oporami (slika 4). Prvi in drugi panel privijamo na steber.

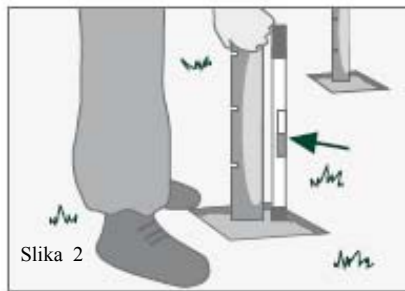
Preverimo horizontalno in vertikalno lego, ter stebra zabetoniramo do višine -5cm od terena, če bomo temelje zatravili ali do vrha, če jih ne bomo.

5. Postopek ponavljamo do konca linije ograje. V primeru, da je pri zadnjem panelu razdalja manjša kot 253cm, ga preprosto odrežemo – krajšamo po 5cm. (slika 5)

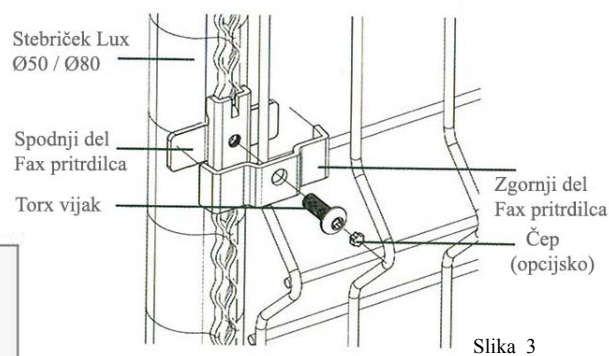
6. Po končani montaži ponovno preverimo horizontalno in vertikalno lego ograje in jo po potrebi korigiramo. Podpornike (deščice) odstranimo, ko je beton popolnoma suh. Z zemljo zasujemo nezabetoniran del temelja (5cm) in ga zatravimo.



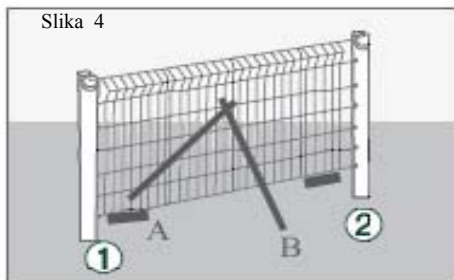
Slika 1



Slika 2



Slika 3

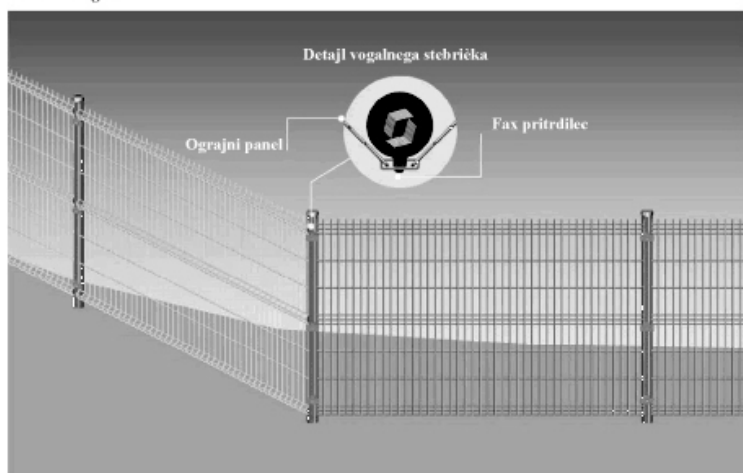


Slika 4



Slika 5

Montaža vogala



Vse podatke teh navodil smo uskladili z aktualnimi podatki proizvodnje. Za eventualna odstopanja zaradi tehničnih sprememb izdelkov ne odgovarjamo. Skice in slike so simbolne.