



# DIRICKX

# ALPRO

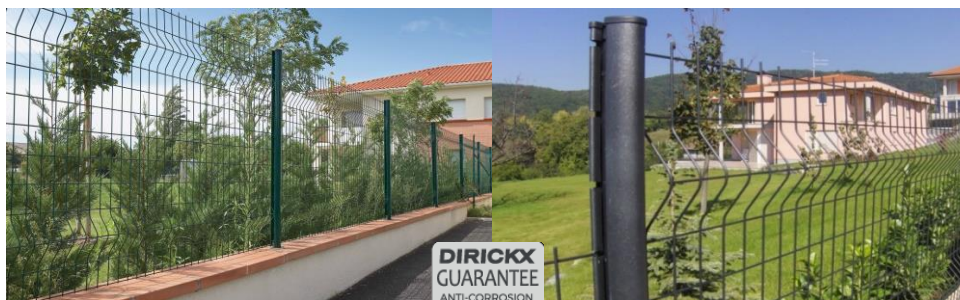
## AXIS S - žična panelna ograja

**Žični paneli Axis S** so skupaj s **stebri Axor** (presek 48 x 68 x 1,5 mm) učinkovit ograjni sistem, ki zagotavlja edinstven način ograjevanja. Je čistih in modernih oblik, ki navdušuje s svojo enostavnostjo in skladnostjo. Osnovna barva je zelena ral 6005 in temno siva ral 7016.

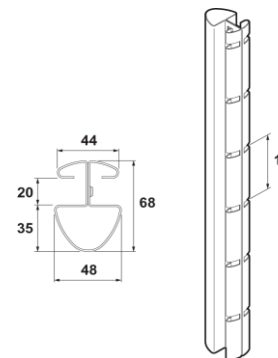
**Trajnost:** paneli in stebri so jekleni, zaščiteni s plastjo termičnega pocinkanja in nato plastificirani s posebno poliestersko plastifikacijo, kar ograjo učinkovito ščiti pred korozijo. Garancija 10 let.

**Zanesljivost:** visoko stopnjo varnosti ograje nam daje poseben elipsast patentiran steber, v katerega se vpnejo vse vodoravne žice panela brez dodatnih pritrdilnih elementov. Gostota nosilnih vodoravnih žic na razdalji 100mm in velike ojačitvene izbokline na panelu pa še povečajo trdnost in kompaktnost ograje.

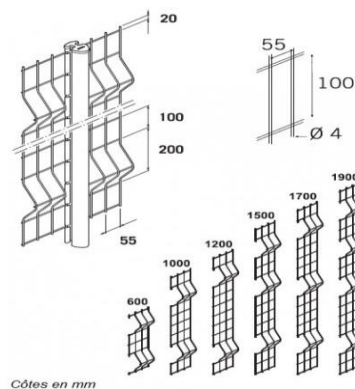
**Enostavnost:** zaporedna montaža panelov in stebrov brez uporabe dodatnega pribora je hitra in enostavna.



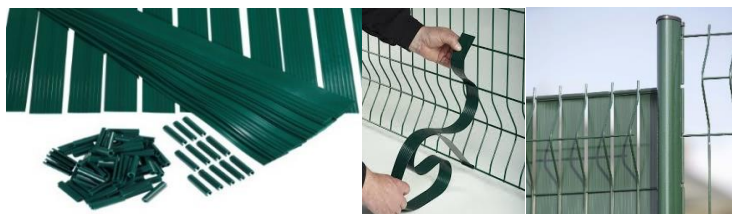
DIRICKX  
GUARANTEE  
ANTI-CORROSION  
**10 YEARS**  
POLYESTER



TEHNIČNI PODATKI				
Debelina žice	Razdalja med žicami	Dolžina panela	Višina panela	Osna razdalja med stebri Axor
4,0 mm	Horizontalno 100 mm	2,48 m	0,63 m	2,51 m
			1,03 m	
			1,23 m	
	Verticalno 55 mm		1,53 m	
	1,73 m			
	1,93 m			



**LIXO** je PVC trak za panelne mreže, s katerim elegantno zapremo odprtine med vertikalnimi žicami na panelni žični ograji. Lixo trakove uporabljamo predvsem na delih ograje, kjer želimo zastreti radovedne poglede v ograjen prostor. Trakovi so učinkoviti tudi proti vetru in proti prehajanju malih živali. Osnovna barva traku in sponk je zelena ral 6005 ali temno siva ral 7016. Trak in pritrdilne sponke odlikuje trajnost, saj so iz umetne mase, ki je UV stabilizirana in omogoča dolgo življenjsko dobo.

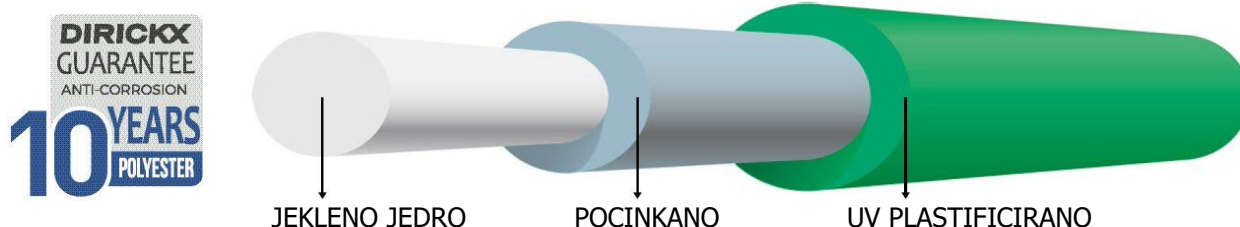


V prodajnem zavoju je 60 m traku širine 48 mm in 100 pritrdilnih sponk.

Montaža traku na panelno ograjo je enostavna. Trak narežemo na željeno razdaljo med vodoravnimi žicami (5 cm daljše, da ga lahko zavijemo okrog žic). Trakove nato ovijemo okrog zelene spodnje vodoravne žice, zatakamo pritrdilne sponke čez trak in žico, nato trakove napnemo na željeno višjo vodoravno žico, spet ovijemo in zatakamo sponke.

**DIRICKX** je francosko podjetje, ki predstavlja enega vodilnih izdelovalcev žičnih ograjnih sistemov v Evropi. Na osnovi več kot 95-letnih izkušenj so v podjetju DIRICKX razvili ograjne sisteme, katerih kakovost temelji na tehnologiji površinske obdelave, oblikovni dovršenosti in enostavni montaži. Visoko kakovost izdelkov podjetja DIRICKX potrjuje tudi podeljeni certifikat kakovosti ISO 9002.

**KAKOVOST** je ena od najpomembnejših odlik izdelkov DIRICKX. Vsi izdelki ustrezajo vsem veljavnim evropskim standardom o kakovosti materialov in postopkov izdelave. Njihova vrhunska zaščita površine proti rjavenju omogoča 10 letno garancijo brez vzdrževanja. Vse kovinske površine so termično zaščitene s plastjo cinka, nato pa še dodatno prevlečene s slojem močno oprijemljive UV stabilizirane poliestrske plastifikacije. Prav ta kombinacija postopkov površinske zaščite je jamstvo za dolgo življenjsko dobo izdelkov.



### **GARANCIJA 10 LET** Proizvajalec DIRICKX jamči kakovost površinske zaščite proti rjavenju.

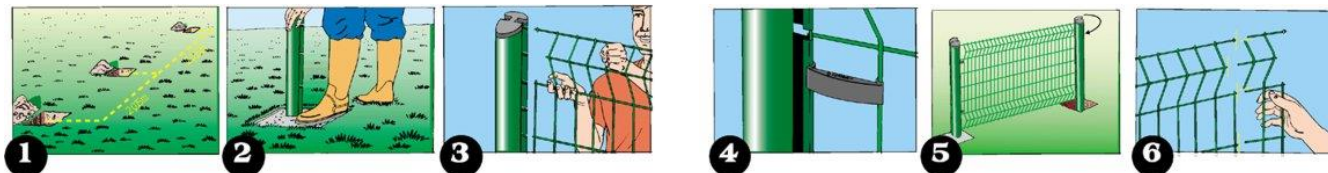
Omenjena garancija ne velja v primerih:

- izpostavljenosti izdelkov agresivnim atmosferskim vplivom,
- izpostavljenosti izdelkov visokim (> 60° C) ali nizkim (< -25° C) temperaturam,
- izpostavljenosti izdelkov raznim toplilom,
- mehanskih poškodb.

Garancija za uporabnost izdelkov proizvajalec zagotavlja samo v primeru, ko so ti izbrani in uporabljeni v skladu s splošnimi navodili. Navodila lahko zahtevate na sedežu podjetja ALPRO d.o.o..

## **MONTAŽA OGRAJNEGA SISTEMA AXIS S + AXOR**

### **Neposredno na zemljišče**



1 Na razdalji **2.510 mm** izkopljeemo luknje za temelje (mere 300 x 300 x 700 mm).

2 Začetni stebler vbetoniramo. Uporabimo hitro sušeči beton.

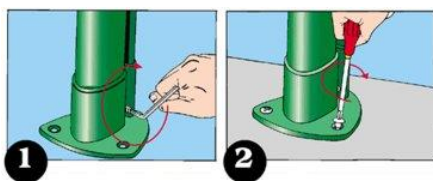
3 Panel pritrdimo v žleb stebra

4 Vstavimo PVC distančnik - napenjalec in tako preprečimo premikanje stebra. PVC distančnike odstranimo, ko se beton strdi.

5 Prvem panelu z rahlim zasukom priključimo naslednji stebler in ponovno vstavimo PVC distančnike. Nato postopek ponovimo.

6 Včasih moramo pri zaključevanju ograje ali na vogalih panele skrajšati. Odrežemo jih tako, kot kaže skica.

### **Na oporni zid**



1 Sestavimo stebler in pritrdilno ploščo.

2 Stebler s ploščo pritrdimo z vijaki v pripravljene luknje na opornem zidu.

Nato naslednje 4 korake upoštevamo navodila za postavljanje ograje neposredno na zemljišče.

