

# PERGOLA SUSTAV NADKRIVANJA

**3 FACILE**  
Special Pergola System



*Nadkrov sa nagibom, pričvršćen na zid koji ima funkciju nadkrivene terase, dok su na krovu pričvršćeni solarni paneli kojima se proizvodi čista, ekološki prihvatljiva energija.*



*Nadkrov sa nagibom, pričvršćen na zid koji ima funkciju zatvorene terase, sa jednostrukim PVC krovom i čvrstim aluminijskim bočnim stranicama sa prozorima.*





## DIMENZIJE

**3 FACILE**  
Special Pergola System

KROVNI KONSTRUKCIJSKI PROFILI

HORIZONTALNE  
GREDE



MAX  
20°

RAZMAK IZMEĐU  
STUPOVA  
max 6,00 m.

RAZMAK IZMEĐU  
KROVNIH PROFILA  
max 1,00 m.

VERTIKALNI STUPOVI

H1  
max 3,00 m.

PT 1  
max 6,00 m.

**PT**

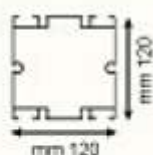
P2

# 3 FACILE

Special Pergola System

JE SASTAVLJEN SAMO OD TRI STRUKTURNI ELEMENTA

1



### UNIVERZALNI PROFIL:

Okomite i vodoravne potporne grede se izrađuju iz istog, čvrstog i stabilnog, aluminiskog profila, debljine 12x12 cm.

### OSNOVNE BOJE



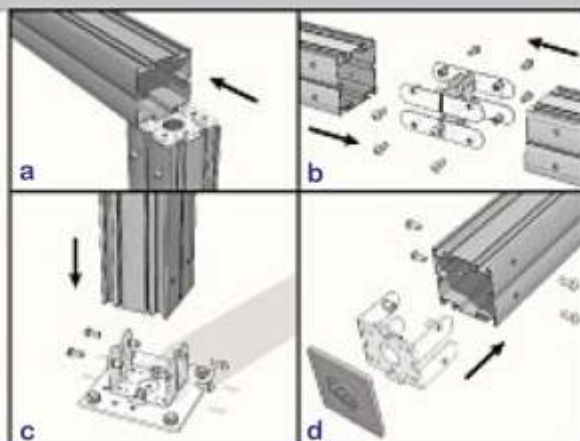
RAL 1015 SREBERNO SIVA RAL 8011 RAL 6005

2



### UNIVERZALNA SPOJNICA:

Univerzalna spojnica se nalazi na kraju svake grede. Ona omogućuje okomito spajanje dvije grede (slika 2a), vodoravno spajanje dvije ili više greda na način da se spoje dvije spojnice (slika 2b), te služi za učvršćivanje konstrukcije u pod ili zid (slika 2c).



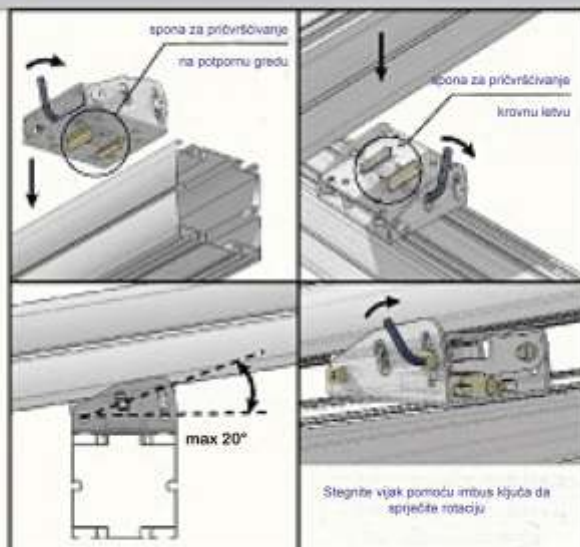
3

### spona za brzo spajanje



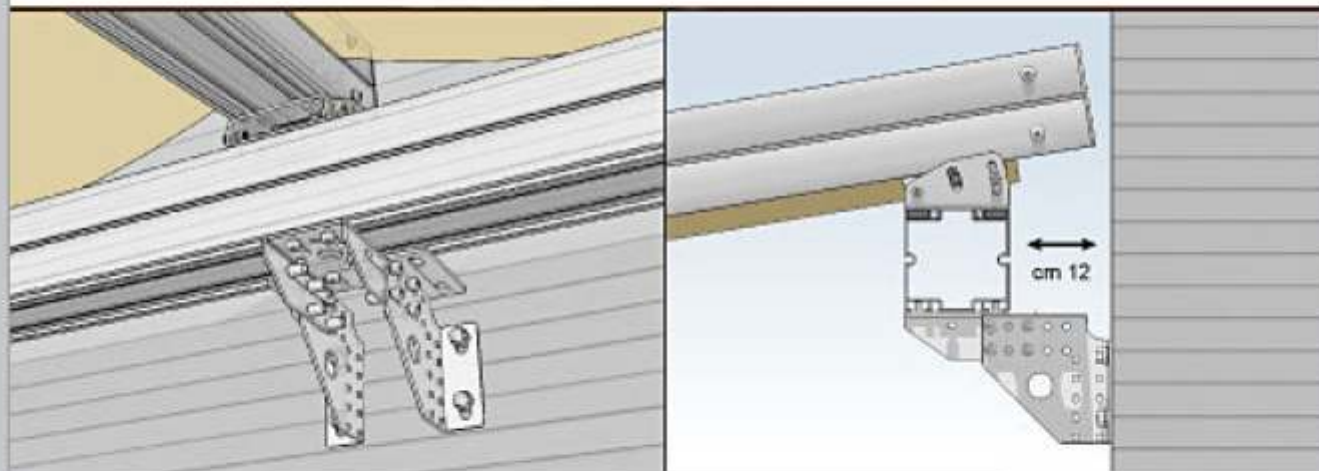
### ZGLOB:

Pomoću zgloba se podešava nagib krovnih letvi od 0 do 20°, te ih se spaja sa vodoravnim potpornim gredama. Zglob se može pomicati uzdužno i poprečno unutar žljebova na gredama prije nego li je pričvršćen pomoću imbus ključa. Ova funkcija omogućuje lagano rastezanje i podešavanje platnenog ili PVC krovnog materijala.

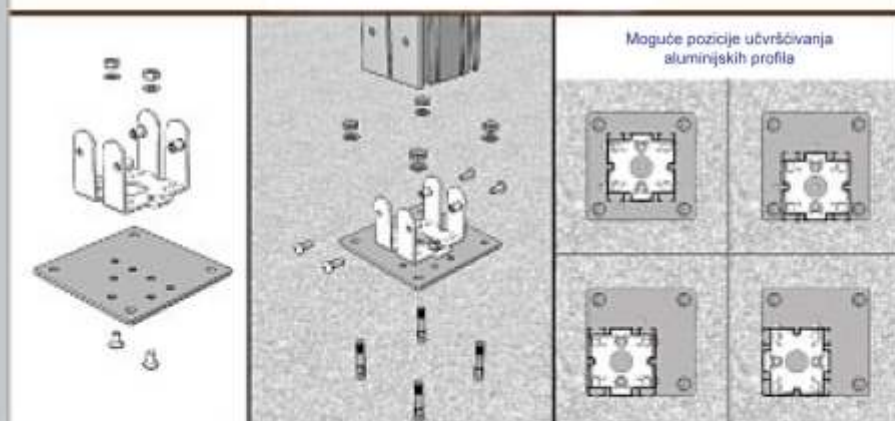




PODESIVI SUSTAV PRIČVRŠĆIVANJA NA ZID



UČVRŠĆIVANJE ZA POD



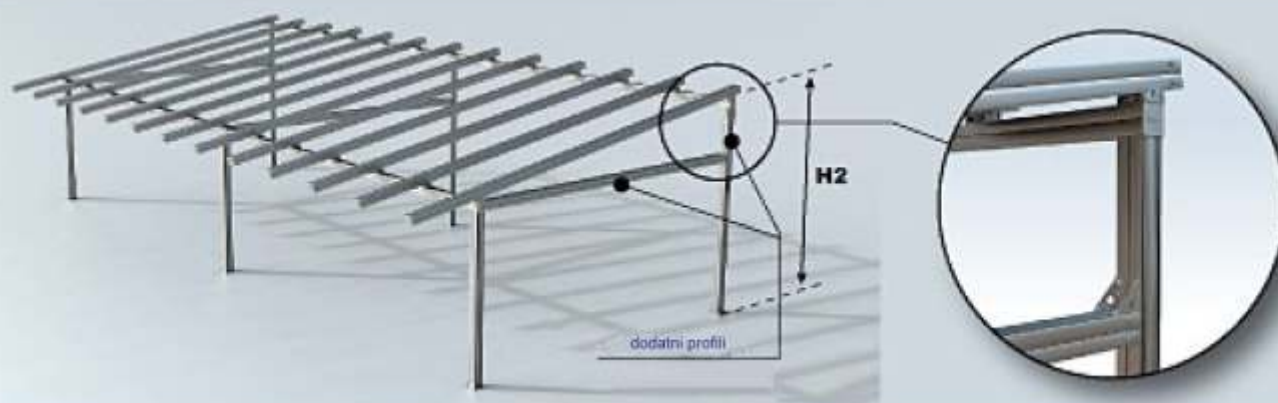
OPTIONALS

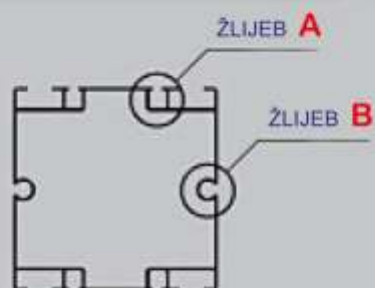
**KALKAN**

(trokut za zatvaranje nagiba)



SAMOSTOJEĆI MODEL





### JEDNOSTRUKI KROV

#### MATERIJAL FIKSIRAN U ŽLIJEBU A



Jednostruki krov - valovit



Jednostruki krov - ravan

#### MATERIJAL FIKSIRAN U ŽLIJEBU B



Jednostruki krov - valovit



Jednostruki krov - ravan

### DVOSTRUKI KROV



Gornji krov je nategnut, a donji je valovit



Gornji i donji krov je nategnut \*



Gornji krov je valovit, a donji je nategnut \*



\* = Mogućnost zatvaranja prostora između krova i horizontalnih greda pomoću panela.





*Nagibni model, pričvršćen na zid sa duplim krovom i PVC stranicama sa prozorima.*



*Samostojeća konstrukcija sa jednostrukim krovom.*

**sitotisa<sup>k</sup> d.o.o.**  
osnovana 1993

Jurija Dobrile 8, RIJEKA  
 tel / fax. 051 62 47 10  
[www.sitotisa<sup>k</sup>.hr](http://www.sitotisa<sup>k</sup>.hr)  
[sitotisa<sup>k</sup>@sitotisa<sup>k</sup>.hr](mailto:sitotisa<sup>k</sup>@sitotisa<sup>k</sup>.hr)

