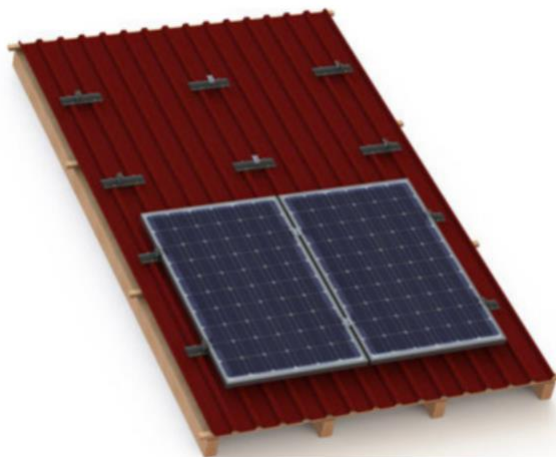
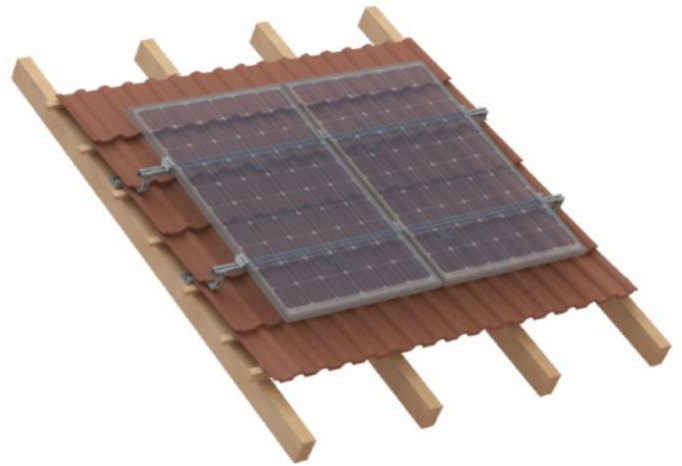
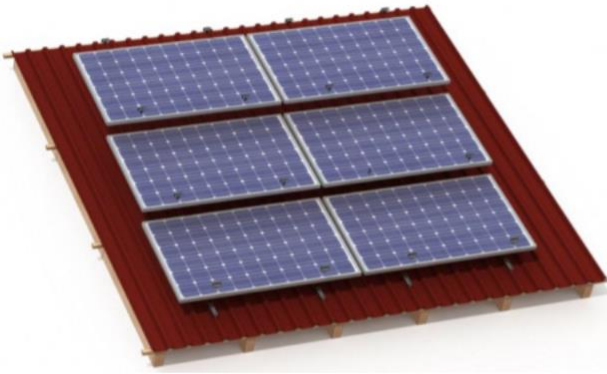
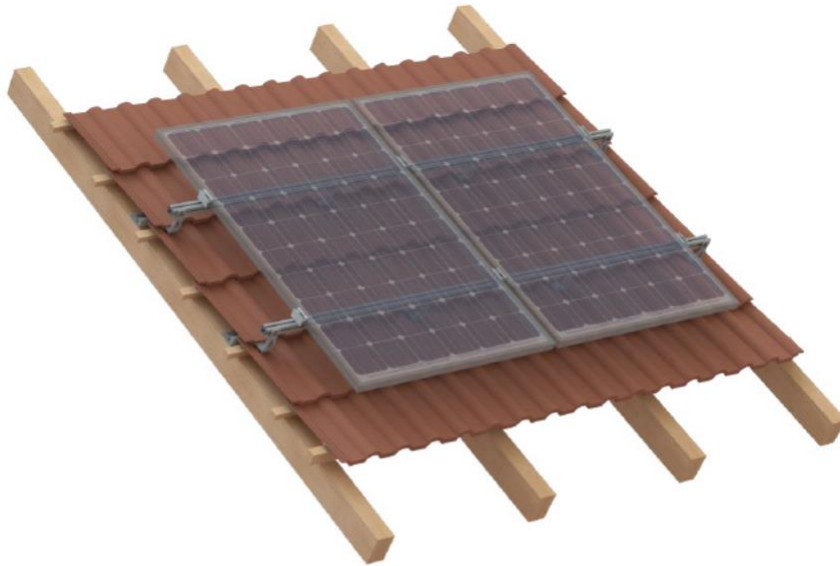


Rješenja PROFIX sustava





**Prilagodljive krovne kuke
Standard, ugradnja odozdo**

nehrđajući čelik

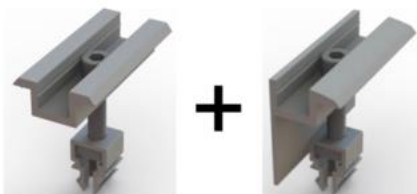
**Prilagodljive krovne kuke
za bočnu ugradnju**

nehrđajući čelik



Nosač PR Flex

ugrađuje se na kuku odozdo ili bočno



Spojnice KlickFix
sastavljene

Spojnice Standard
u dijelovima



Namjena:

Prilagodljiva krovna kuka
Ugradnja odozdo ili bočno

Pričvršćenje:

Clickfix ili Standard

Nagib krova:

Do 60 stupnjeva

Vrsta modula:

Moduli s okvirom

Orijentacija modula:

Vodoravno/okomito

Nosači:

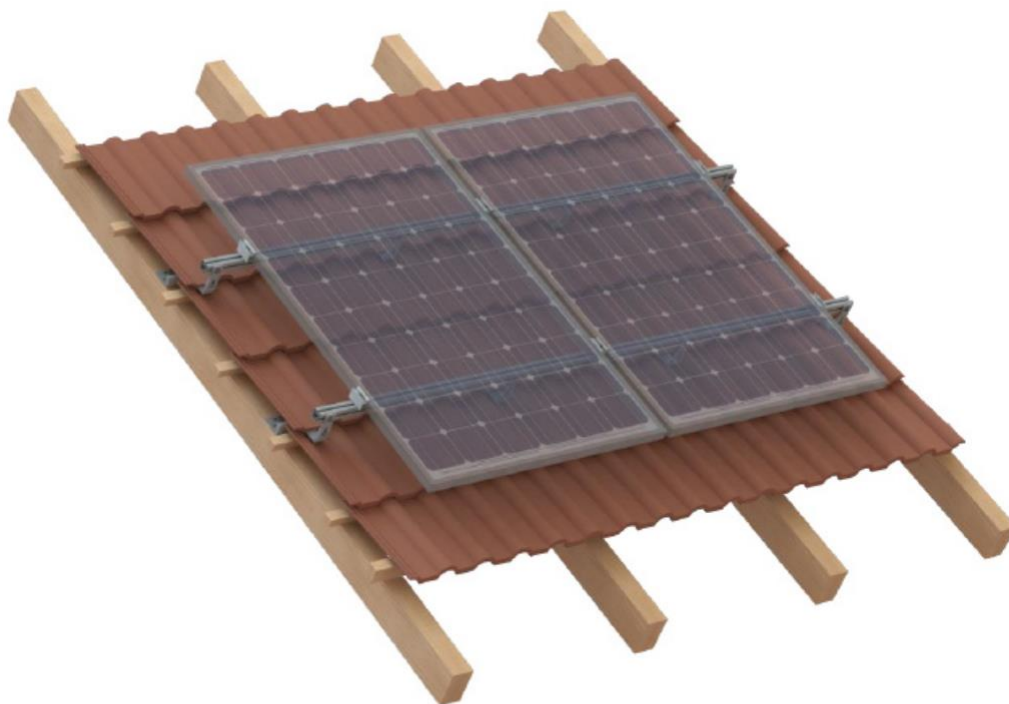
Jedno/dvoslojni, križni

Prednosti:

- Prilagodljiva krovna kuka za stare krovove
- Za sve veličine niza modula
- Za sve razmake krovnih greda



Sustavi za krovove s crijepom/pločama
Ugradnja krovnim kukama



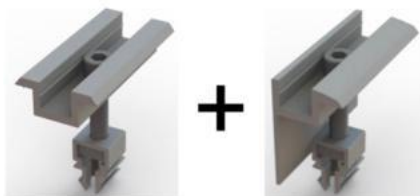
Kuka za ploče
nehrđajući čelik



Kuka za ravni crijep
nehrđajući čelik



Nosač PR Flex
ugradnja na kuku odozdo ili
bočno



Spojnica KlickFix
sastavljena



Spojnica Standard
u dijelovima

Namjena:

Prilagodljiva krovna kuka

Pričvršćenje:

Clickfix ili Standard

Nagib krova:

Do 60 stupnjeva

Vrsta modula:

Moduli s okvirom

Orijentacija modula:

Vodoravno/okomito

Nosači:

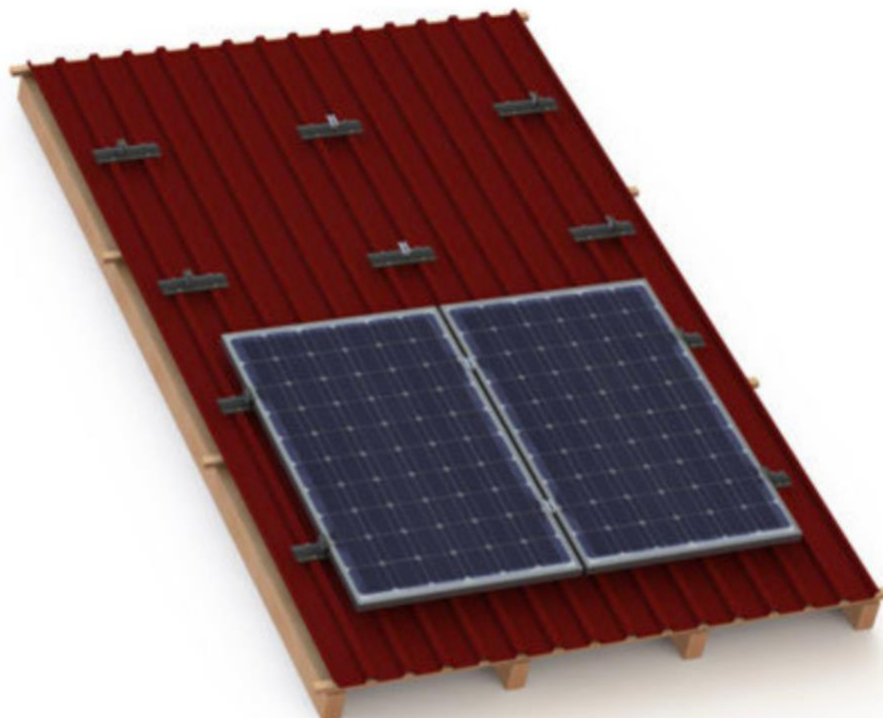
Jedno/dvoslojni, križni

Prednosti:

- Prilagodljiva krovna kuka za stare krovove
- Za sve veličine niza modula
- Za sve standardne razmake krovnih gređa



Sustav za krovove pokrivenne metalnim limom
Okomita ugradnja



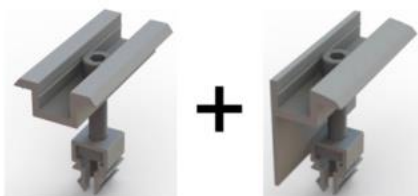
Trapezoidni nosač FLAT
visina: 13 mm
dužina: 400 mm, 250 mm



ILI



Trapezoidni nosač HIGH
visina: 60 mm
dužina: 400 mm ili 250 mm



Stezaljke KlickFix
sastavljena

Stezaljke Standard
u dijelovima



Namjena:

Trapezoidni metalni lim

Pričvršćenje:

Vijcima ili zakovicama na izdignute dijelove

Vrsta modula:

Moduli s okvirom

Orijentacija modula:

Okomito

Nosači:

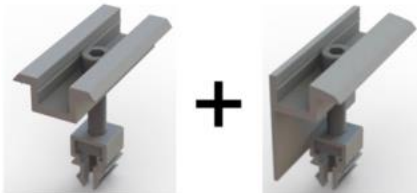
Jednoslojni

Prednosti:

- Nizak trošak materijala/okova
- Za sve veličine niza modula
- Dužina nosača 250 mm i 400 mm
- Izolacijska traka EPDM prekriva donju stranu

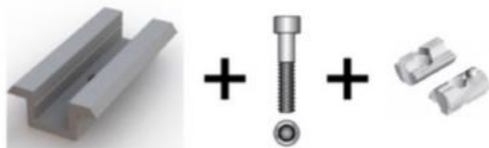


Trapezoidni nosač HORIZONTAL
visina: 1.3 cm
dužina: 120 mm ili 150 mm



Stezaljka KlickFix
sastavljena

Stezaljka Standard
u dijelovima



Namjena:

Trapezoidni metalni lim

Pričvršćenje:

Vijcima ili zakovicama na izdignute dijelove

Vrsta modula:

Moduli s okvirom

Orijentacija modula:

Vodoravno

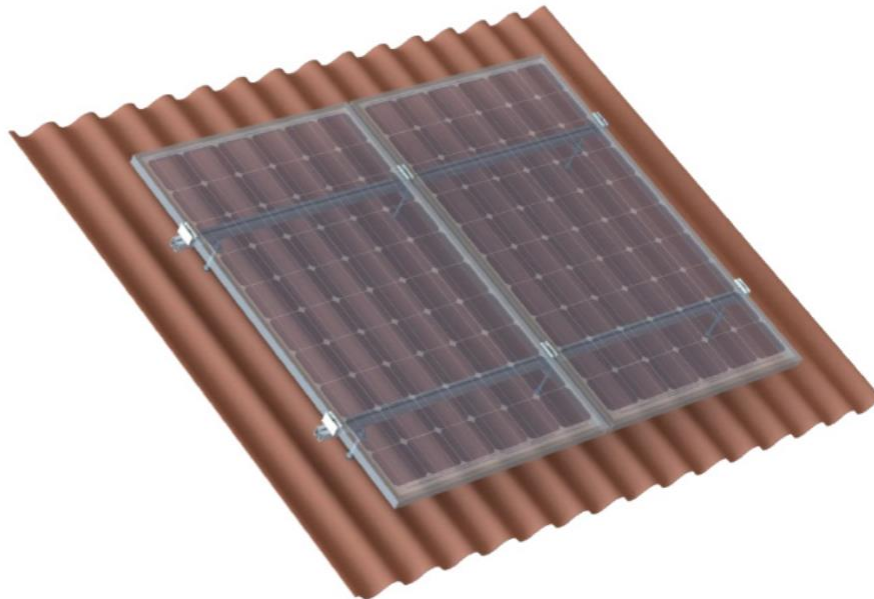
Nosači:

Jednoslojni

Prednosti:

- Nizak trošak materijala/okova
- Za sve veličine niza modula
- Dužina nosača 120 mm, 150 mm
- Izolacijska traka EPDM prekriva donju stranu

Sustavi za krovove prekrivene salonitom/metalnim pločama
Ugradnja krovnim kukama



Nosivi vijak za gredu

Sastavljen
M10 ili M12

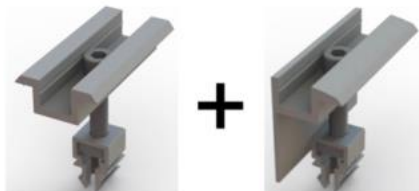


Prilagodna ploča

za nosivi vijak M10 i M12

Nosač za ugradnju PR Flex

ugrađuje se na kuku odozdo ili bočno



Stezaljka KlickFix sastavljena

Stezaljka Standard u dijelovima



Namjena:

Nosivi vijak za drvene strukture ili spona
Solar za čeličnu strukturu:
Clickfix ili Standard

Nagib krova:

Do 60 stupnjeva

Vrsta modula:

Moduli s okvirom

Orijentacija modula:

Vodoravno/okomito

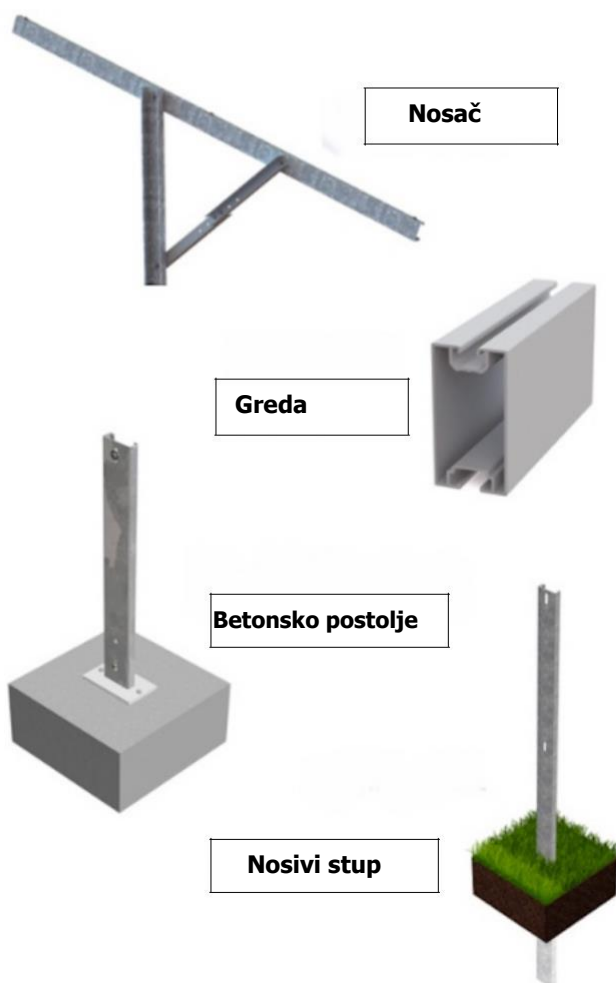
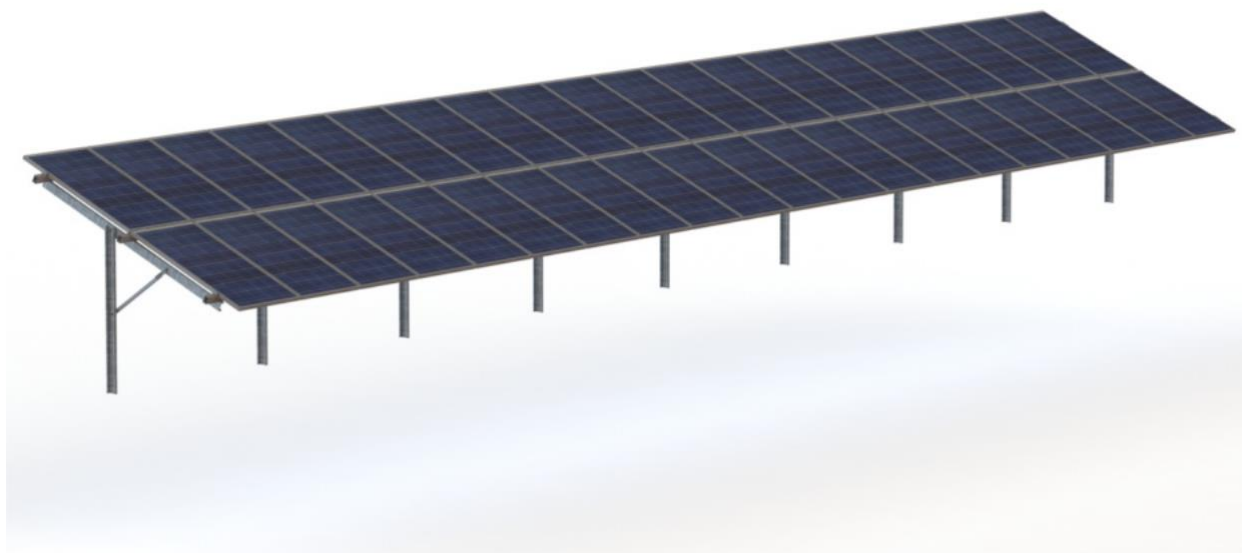
Nosači:

Jedno/dvoslojni, križni

Prednosti:

- Nosivi vijci raznih veličina
- Za sve veličine niza modula
- Za sve standardne razmake greda

Sustavi za tlo
Sustav sa nosivim stupovima/betonskim postoljem



Namjena:

Ugradnja na tlo, za mrežne i van mrežne sustave

Konfiguracija kompleta:

1 krak ili 2 kraka

Vrsta modula:

Standardni/dvostrani paneli

Orijentacija modula:

Okomito ili vodoravno

Nagib modula:

10° do 30° – bira se pojedinačno

Konstrukcija:

Izdignuta ili paralelna s tlom

Temelj:

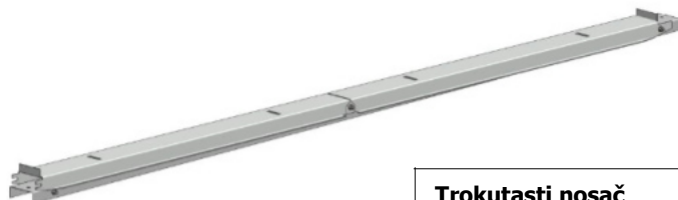
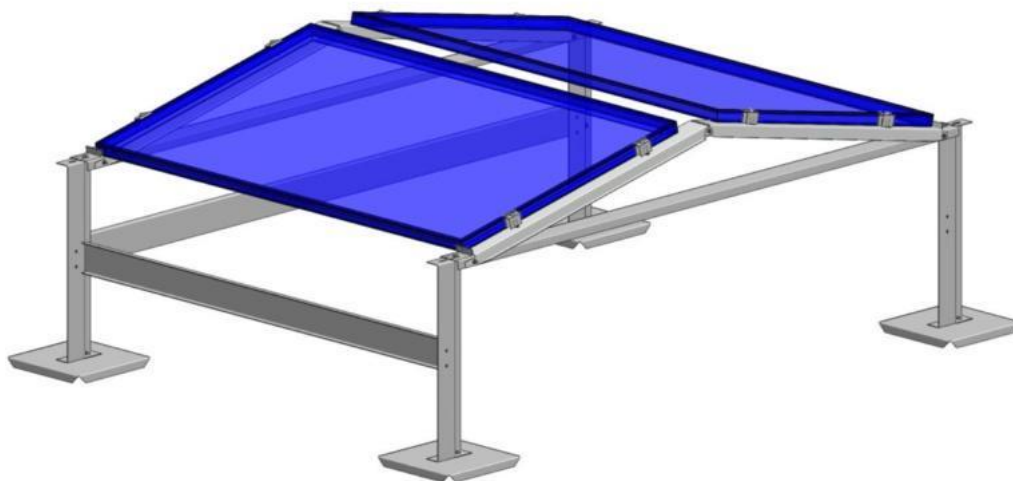
Ukopani, betonski temelj

Prednosti:

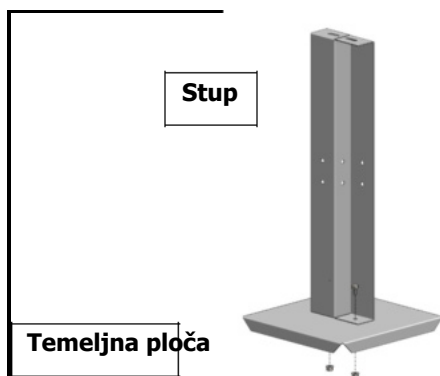
- Standardizirana konfiguracija sustava
- Bez posebnog statičkog proračuna
- Ambalaža je optimizirana za transport i skladištenje

Sustavi za tlo

Aerodinamički sustav za ugradnju na tlo s nabijenim temeljima



Trokutasti nosač
Sastavljen



Stup

Temeljna ploča

Namjena:

Sustav za ugradnju na tlo

Orijentacija modula:

Istok/zapad

Nagib modula:

12°

Vrsta modula:

Moduli s okvirom

Najveći nagib tla:

20°

Veličina sustava:

2 x 3 modula minimalno

Prednosti:

- Nije potrebno ukopavati stupove, veći iskopi nisu potrebni
- Prikladno za mnoštvo površina, npr. zemlja, šljunak, beton
- Smanjeni troškovi transporta i skladištenja zbog malog volumena ambalaže