

## Postavljanje u slobodnom s trapeznim limom



**IS Consult d.o.o.**

Aldo Negri 8/1  
HR 52220 Labin

[solar.hr@is-consult.at](mailto:solar.hr@is-consult.at)

+(385) 52 852 061 TEL | FAX

[www.is-consult.at](http://www.is-consult.at)



## Sadržaj

|           |  |           |
|-----------|--|-----------|
| <b>1.</b> | <b>Uvod</b>  | <b>2</b>  |
| <b>2.</b> | <b>Sigurnosne napomene</b>                                   | <b>3</b>  |
| 2.1       | Montažno osoblje   | 3         |
| 2.2       | Uporaba simbola  | 3         |
| 2.3       | Sprečavanje oštećenja prilikom transporta i mon              | 3         |
| 2.4       | Opasnosti od djelovanja temperature                          | 3         |
| 2.5       | Radovi na pogonu za grijanje                                 | 3         |
| 2.6       | Stabilnost i statika   | 4         |
| <b>3.</b> | <b>Garancija i jamstvo</b>                                   | <b>5</b>  |
| 3.1       | Plavi anđeo  | 5         |
| 3.2       | Demontiranje, otklanjanje                                    | 6         |
| <b>4.</b> | <b>Montaža</b>   | <b>7</b>  |
| 4.1       | Za ovu Uputu za montažu                                      | 7         |
| 4.2       | Važna napomena   | 7         |
| 4.3       | Potreban alat  | 8         |
| 4.4       | Princip pričvršćivanja                                       | 9         |
| 4.5       | Mjerenje i obilježavanje                                     | 10        |
| 4.6       | Montirati kutnik za postavljanje na stalak                   | 11        |
| 4.7       | Kutnik za postavljanje na stalak pričvrstiti za trapezni lim | 12        |
| 4.8       | Pričvršćenje perforiranih profila za montažu                 | 13        |
| 4.9       | Montaža kolektora  | 14        |
| 4.10      | Spajanje kolektora   | 17        |
| 4.11      | Priključenje kolektora                                       | 18        |
| 4.12      | Opteretiti trapezni lim (nasipanje šljunka)                  | 19        |
| 4.13      | Pozicioniranje osjetnika kolektora                           | 20        |
| <b>5.</b> | <b>Rad</b>   | <b>21</b> |
| 5.1       | Puštanje u rad   | 21        |
| 5.2       | Prekid rada  | 21        |
| 5.3       | Ponovno puštanje u rad                                       | 21        |
| <b>6.</b> | <b>Održavanje</b>  | <b>22</b> |
| 6.1       | Intervali održavanja   | 22        |
| 6.2       | Traženje smetnji   | 22        |
| <b>7.</b> | <b>Tehnički podaci</b>                                       | <b>23</b> |
| 7.1       | Medij prijenosa topline                                      | 23        |
| 7.2       | Korišteni materijali   | 23        |
| 7.3       | Hidraulične priključne vrijednosti                           | 23        |
| 7.4       | Pad tlaka – gubitak tlaka kolektora                          | 24        |
| <b>8.</b> | <b>Komadna lista, legenda</b>                                | <b>25</b> |

## 1. Uvod

Raduje nas da ste se odlučili za jedan od naših proizvoda. Želimo Vam neometan i uspješan pogon. Naši ravni kolektori se pored zagrijavanja potrebne tople vode mogu koristiti i kao potpora za grijanje ili za temperiranje bazena.

Zahvaljujući brižno izabranim materijalima i uporabi specijalnog solarnog sigurnosnog stakla su naši kolektori iznimno dugotrajni. Odlikovani su nagradom Plavi anđeo - Blauer Engel (vidi stranicu 5) i u skladu su s najnovijim smjernicama za dobijanje potpore od strane njemačkog ministarstva gospodarstva BAFA\*.

Vodeći instituti za testiranje, kao što su SPF iz Rapperswila (Švicarska) i itw iz Stuttgarta su naš kolektor svrstali u najvišu kategoriju učinkovitosti u njegovoj klasi. Izvještaj tog testiranja možete uvidjeti na internet stranici [www.citrinsolar.de/test\\_spf.pdf](http://www.citrinsolar.de/test_spf.pdf).

Predmonitrane grupe dijelova za ugrađivanje i usavršeni sustav prišvršćivanja garantiraju najkraće moguće vrijeme montaže.

Osim prišvršćivanja na crijepnom krovu isporučujemo i montažne dijelove za instaliranje kolektora na fasadi, ili na:

- krovovima od crijepa
- krovovima pokrivenim eternit pločama
- limenim krovovima
- postoljima za slobodnu montažu na ravnim površinama (podovi / ravni krovovi) pomoću betonskog postolja

Na taj način ćete, uz najvišu moguću učinkovitost, dobiti i maksimalnu sigurnost pogona za Vašu ekološku proizvodnju energije.

Imate li otvorenih pitanja? Radujemo se kontaktu s Vama.

\* Savezno ministarstvo gospodarstva i kontrole izvoza, <http://www.bafa.de>

## **2. Sigurnosne napomene**

### **2.1 Montažno osoblje**

Ova uputa za montažu je namijenjena isključivo autoriziranom, stručnom osoblju (ugradnja sanitarija i grijanja). Uzimanje u obzir i pridržavanje specijalnih propisa za sprečavanje nezgoda se podrazumijevaju.

Izvod iz normi koje se uzimaju u obzir i iz tehničkih pravila:

- tehnička pravila TRD 802 „Parni kotlovi grupe III“ i TRD 402 „Oprema pogona parnih kotlova s proizvođačima tople vode grupe IV“
- DIN 4751 dio 1-2, pogoni grijanja toplom vodom
- Mjere zaštite od udara groma prema normi DIN 57185; VDE 0185
- Opterećenje vjetra (djelovanje tlaka, strujanja i trenja) DIN 1055 T4
- Snježni teret DIN 1055 T5

### **2.2 Uporaba simbola**

U ovoj uputi se koriste sljedeći simboli:



**OPREZ** Upozorava se na opasnost po osobe i materijal. Ako se upute označene ovim simbolom ne uzmu u obzir to može dovesti do teških ozljeda ljudi i do oštećenja materijala.



**POZOR:** Upozova se na moguća oštećenja materijala. Ako se upute označene ovim simbolom ne uzmu u obzir to može dovesti do oštećenja materijala.



**NAPOMENA:** Tehničke napomene na koje se mora obratiti posebna pozornost.

### **2.3 Sprečavanje oštećenja prilikom transporta i montaže**

- Prilikom transporta dizalicom se ručke za nošenje, koje se mogu dodatno naručiti (vidi komplet alata na stranici 6), ne smiju koristiti za uzimanje tereta.
- Kolektore ne odlagati na staklenoj površini
- Kolektore odlagati isključivo na ravnoj podlozi.
- Izbjegavati djelovanje sile na kućište.

### **2.4 Opasnosti od djelovanja temperature**

- Postojenje ne puniti pri jakom zračenju sunca. Opasnost od opekline zbog pare!
- U slučaju opasnosti od zamrzavanja ni u kojem slučaju ne puniti postrojenje vodom i isključiti.

### **2.5 Radovi na pogonu za grijanje**

Sve radove na pogonu za grijanje (montaža, održavanje, popravke, promjene i sl.) mora obavljati isključivo autorizirano, stručno osoblje (poduzeća za grijanje, odnosno instalacije). Glavni prekidač se prilikom rada na sustavu grijanja isključuje i osigurava se protiv neovlaštenog puštanja u pogon.

## 2.6 Stabilnost i statika

Statička dozvola se odnosi na montažni materijal - u kombinaciji s kolektorima proizvodne serije CS proizvedenih u poduzeću CitrinSolar GmbH – do visine zgrade do 8 metara.

Pri tom sva udubljenja trapeznog lima moraju u cijelosti biti popunjena šljunkom (veličina zrnja 16-22 mm).

### 3. Garancija i odgovornost za nedostatke

Svaka promjena i dogradnja na kolektorima i na držačima isporučenim za kolektore, koja nije isključivo i pismeno odobrena od strane proizvođača, može imati za posljedicu gubitak garancija i odgovornost za nedostatke.

Za ove kolektore u slučaju dokazanih proizvodnih nedostataka jamčimo u vidu garancije na materijal u trajanju od 10 godina. Detaljirane osnove za ovo garancijsko obvezivanje možete naći na sljedećim adresama: [http://www.citrinsolar.de/html/body\\_garantie.html](http://www.citrinsolar.de/html/body_garantie.html)

Za štete koje nastanu zbog neuzimanja u obzir upute za posluživanje i održavanje, kao i zbog uporabe medija za prijenos topline („solarne tekućine“) koji nisu odobreni od strane proizvođača, ne možemo preuzeti odgovornost.

Uzimanje u

- obzir statičkih prilika,
- djelovanja vjetra,
- postavljanja odgovarajućih uređaja za zaštitu od udara groma i prevelikog napona,
- opterećenja snijega te
- maksimalnog nagiba kolektora

je nadležnost stručnog osoblja, kao i vlasnika pogona. Odgovornost proizvođača za nedostatke za više navedene točke ne postoji. Rado Vas možemo detaljnije informirati u vezi navedenog.

#### 3.1 Plavi anđeo



Proizvodi označeni znakom Plavi anđeo – Blauer Engel - ispunjavaju posebne kriterije u vezi zaštite okoliša i zdravlja. Iz navedenog razloga su oni jamstvo za manje opterećenje okoliša i za visoki stupanj ekološke zaštite.

Naš kolektori iz serije 100-F ispunjavaju sve zahtjeve za ekološki pristupačnu proizvodnju i rad (ako se koristi naša „solarna tekućina“) u skladu sa smjericama njemačkog instituta za osiguranje i označavanje kvalitete - RAL Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V.. (broj ugovora kod instituta RAL: 16603)

\* Antifrogen SOL VP 1981

### 3.2 Demontiranje, otklanjanje

Demontiranje se vrši obrnutim redoslijedom u skladu s poglavljem „Montaža“ na stranici 7. Materijali se otklanjaju prema odredbama o zaštiti okoliša.

#### Obveza ponovnog preuzimanja proizvoda

Ovime se potvrđuje da će se proizvodi napravljeni, odnosno prodani od strane poduzeća CitrinSolar, kao i materijali korišteni u tim proizvodima, nakon njihove uporabe preuzeti i ponovo se iskoristiti u proizvodnji.

Proizvodi koji se vraćaju se potpuno ispražnjeni i isprani isporučuju skupa s listom sigurnosnih podataka za korišteni medij prijenosa topline o trošku pošiljatelja (frei Werk) da sjedišta Moosburg.

#### Obveza ponovnog preuzimanja ambalaže



Svi materijali korišteni za pakiranje naših isporučenih proizvoda mogu se besplatno predati Vašem regionalnom INTERSEROH partneru za otklanjanje otpada na području Savezne Republike Njemačke uz navođenje našeg broja proizvođača 128418.

Adrese INTERSEROH partnera za otklanjanje otpada u Vašoj regiji možete dobiti na: [www.interseroh-isd.de](http://www.interseroh-isd.de).

## 4. Montaža

### 4.1 Za ovu Uputu za montažu

Slijedeći simboli se koriste u poglavlju kako bi Vam se olakšao pregled prilikom montaže:



Pričvršćenje najprije čvrsto stegnuti



Pričvršćenje čvrsto stegnuti vijcima



Broj pozicije sastavnog elementa iz komadne liste



Praktičan naputak za koristan pribor za montažu

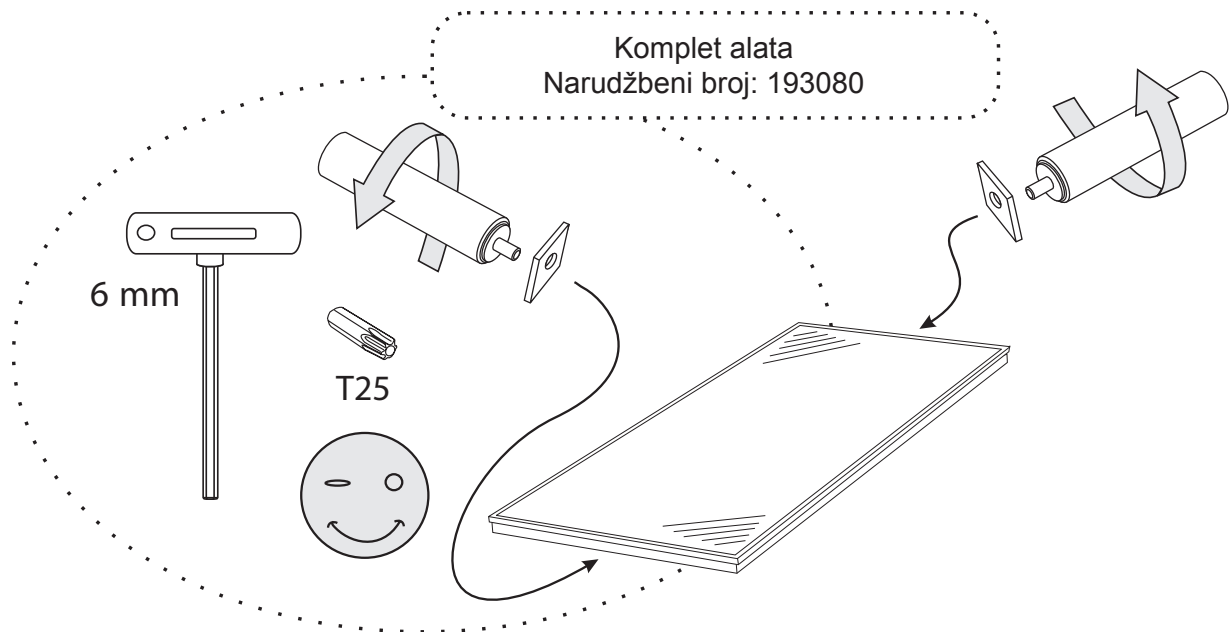
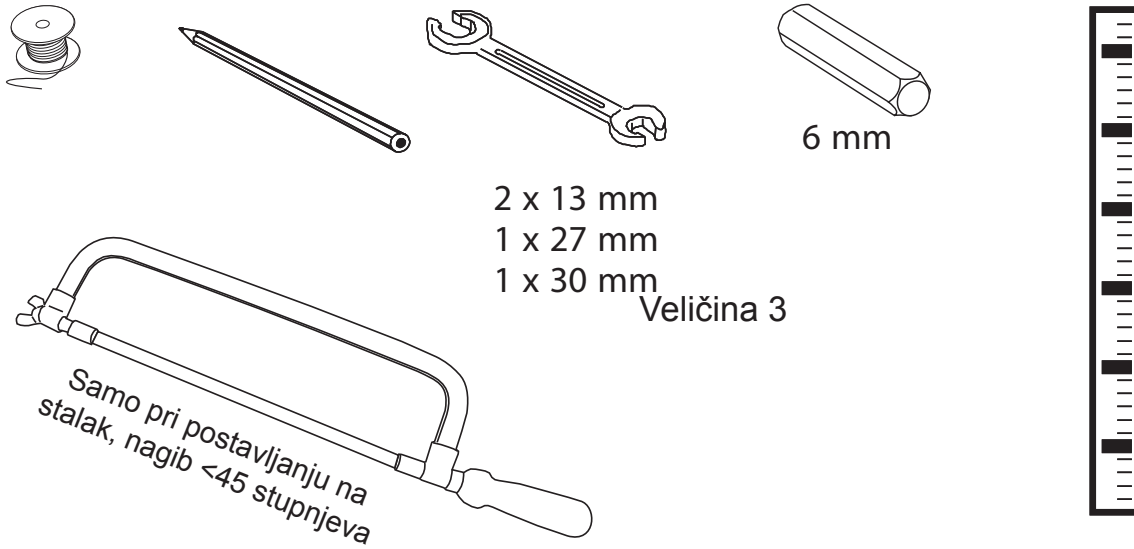
### 4.2 Važna napomena

Perforirani profili za montažu (L) spajaju se sredstvima za spajanje profila (M). Na tom se mjestu ne mogu postavljati krovne kuke ili kutnici za postavljanje na stalak .

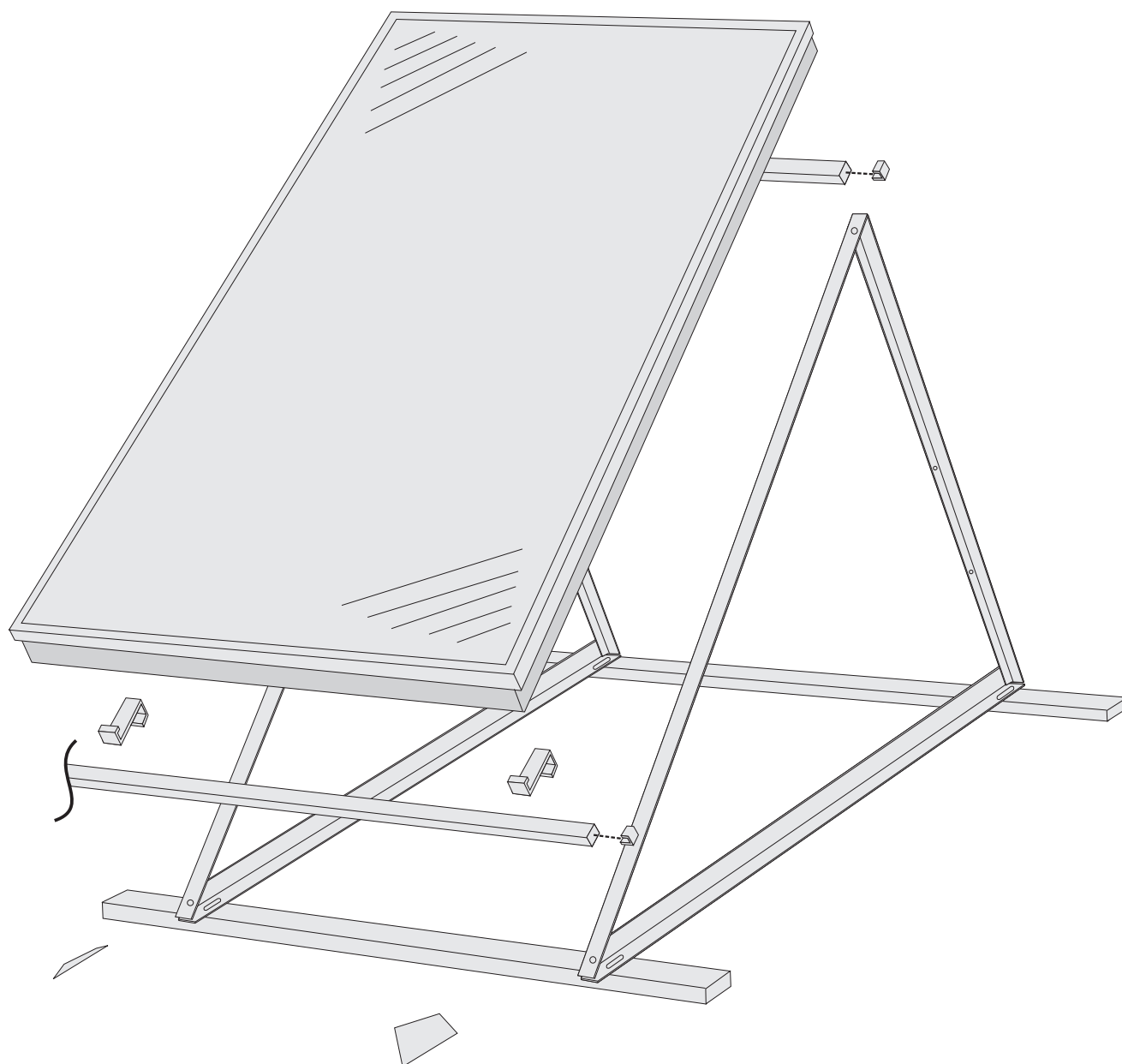
To uzmite u obzir kod određivanja točaka za pričvršćenje!

Savjet: Prije početka montaže profilirane profile za montažu posložite jedan do drugoga odgovarajuće mjerama uređaja.

### 4.3 Potreban alat



#### 4.4 Princip pričvršćivanja

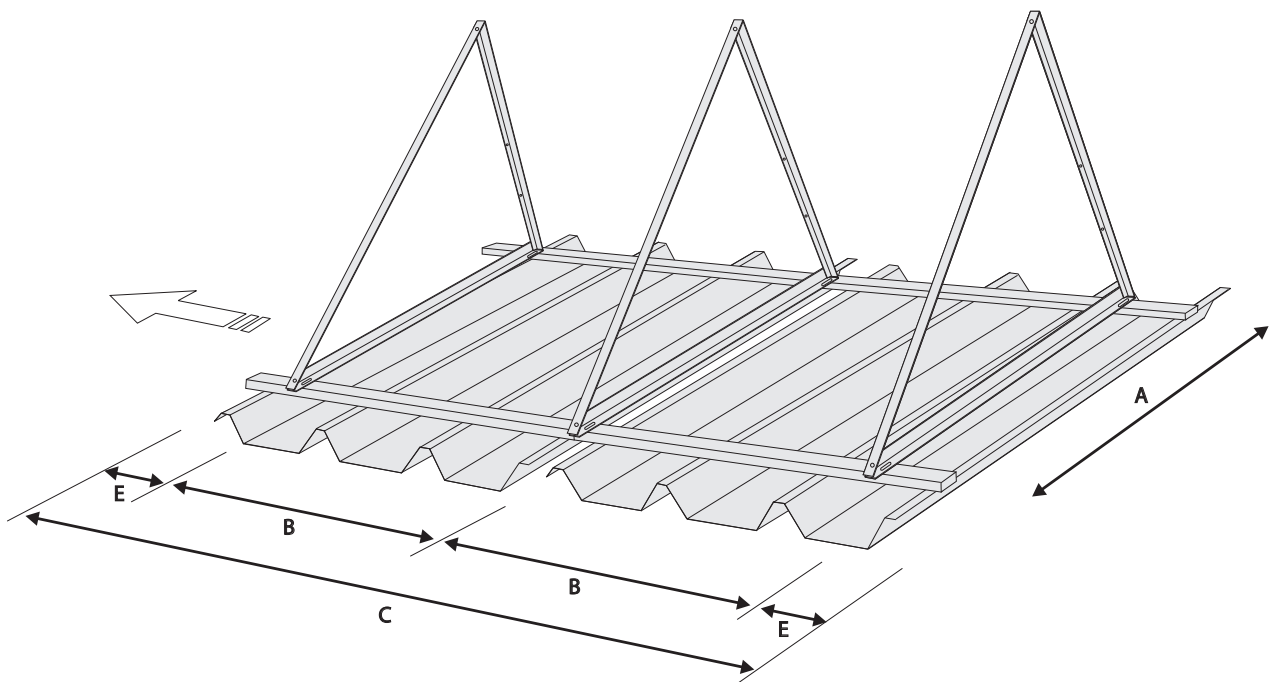


#### 4.5 Mjerenje i obilježavanje

A = 1,37 m

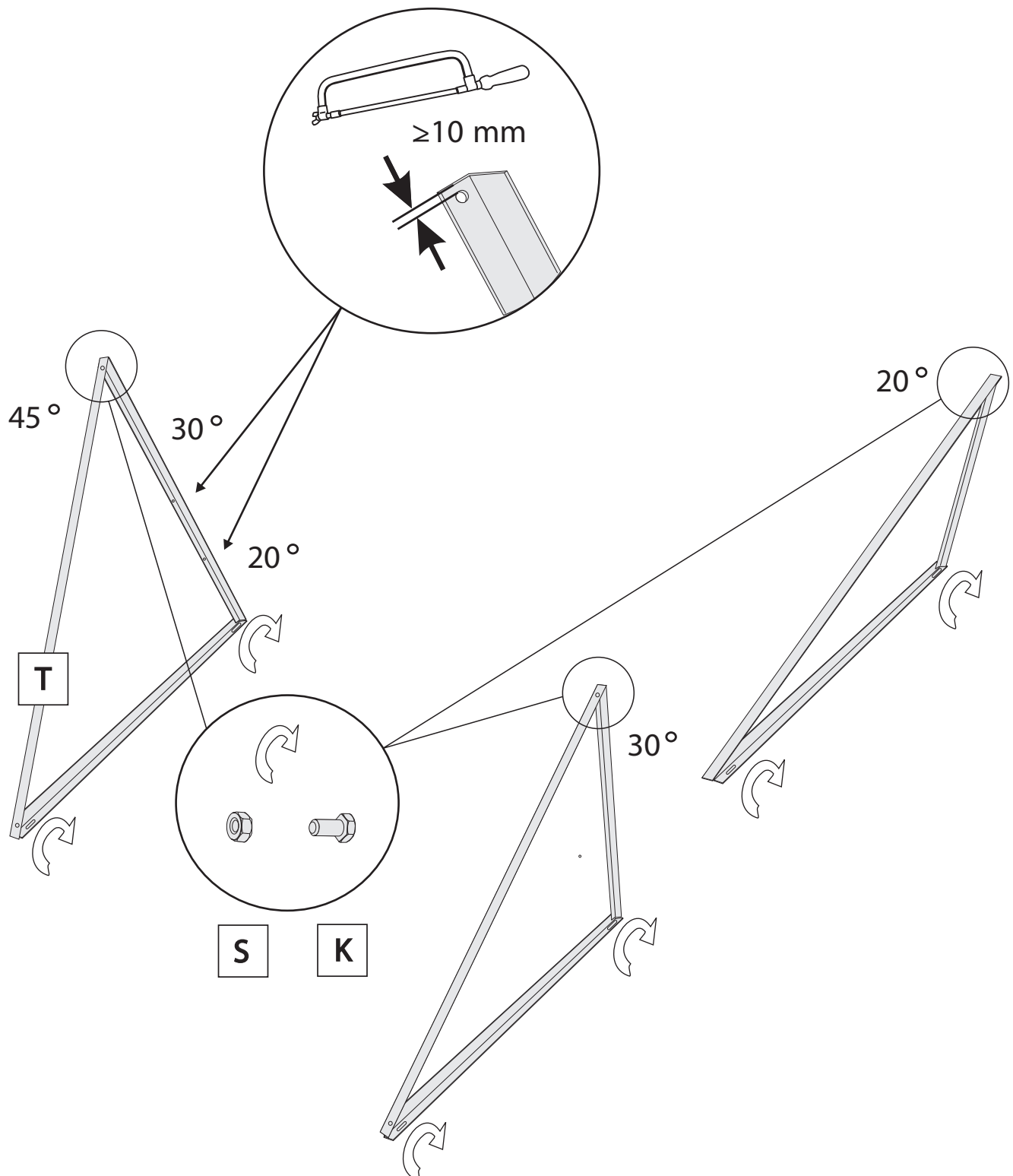
B = ravnomjerno podijeliti, pažnju obratiti na položaj sredstva za spajanje profila

E = 0,3 – 0,5 m



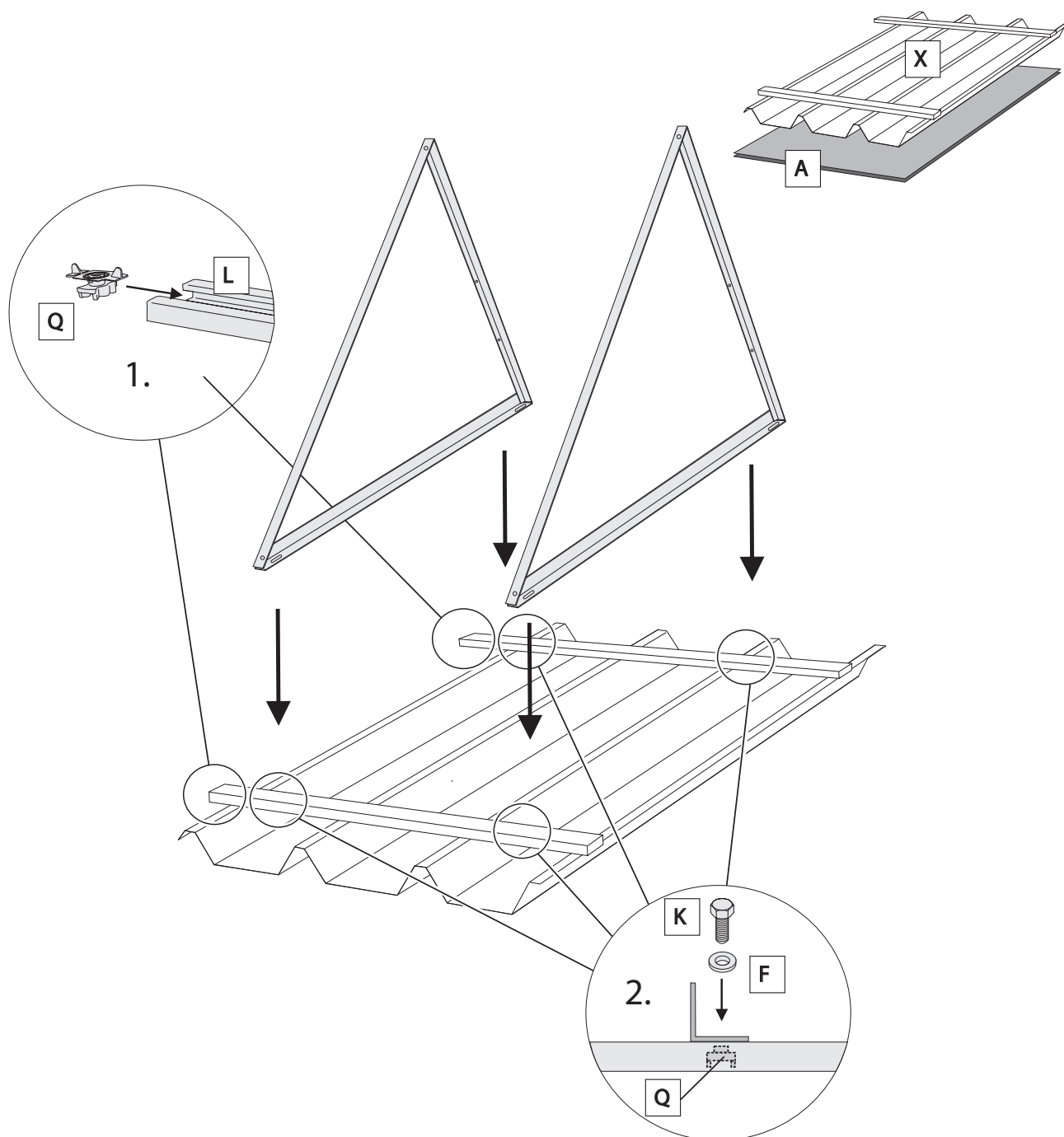
|                                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Kolektori                        | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10    |
| Trapezbleche                     | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10    |
| Nagib pri postavljanju na stalak | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 10   | 11   | 12    |
| Ukupna duljina tračnice C/m      | 1,06 | 2,12 | 3,18 | 4,24 | 5,30 | 6,36 | 7,42 | 8,48 | 9,54 | 10,60 |

#### 4.6 Montirati kutnik za postavljanje na stalak

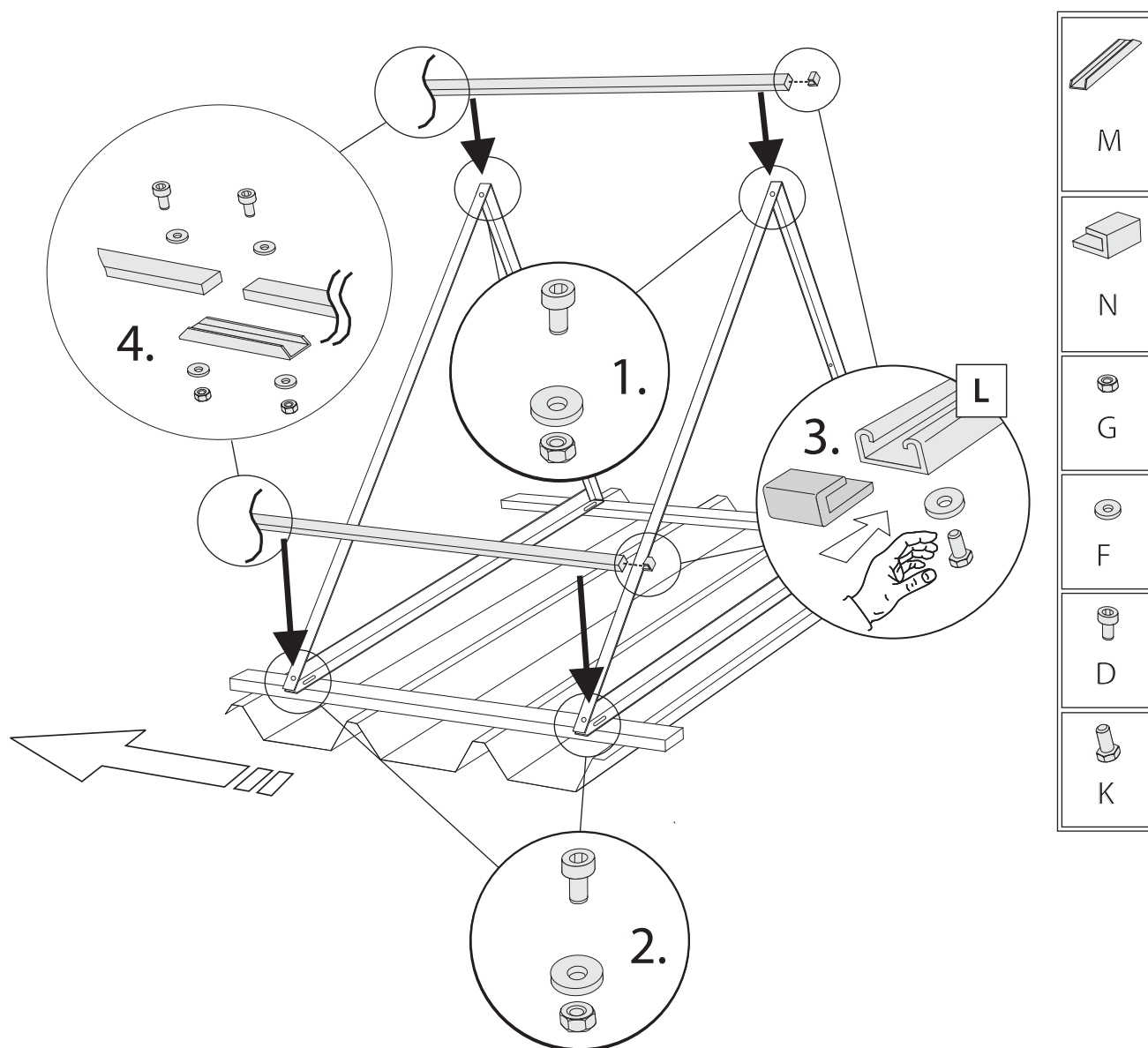


#### 4.7 Kutnik za postavljanje na stalak pričvrstiti za trapezni lim

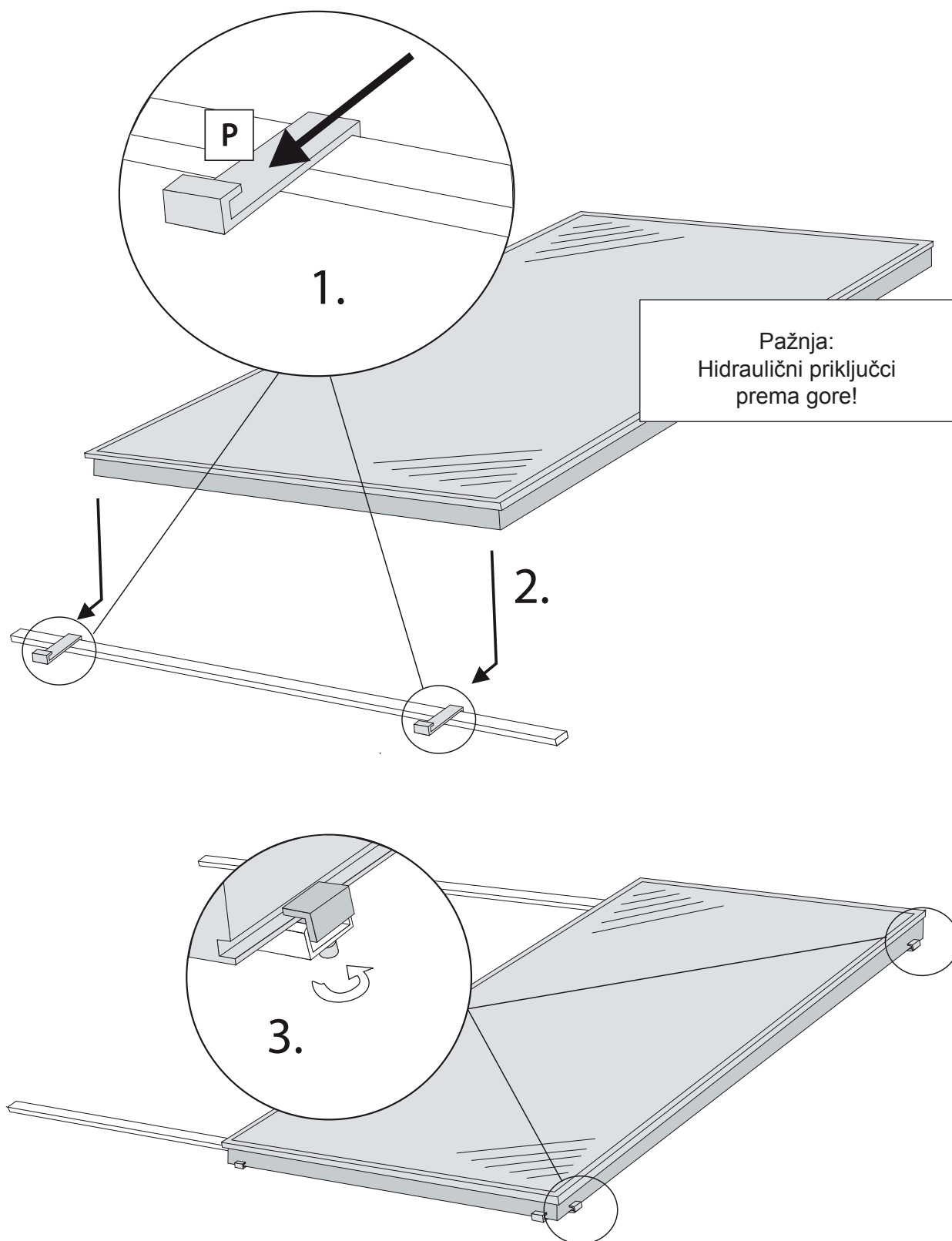
Priprema: prostirku za zaštitu pri gradnji (A) podleći ispod trapeznog lima (X)

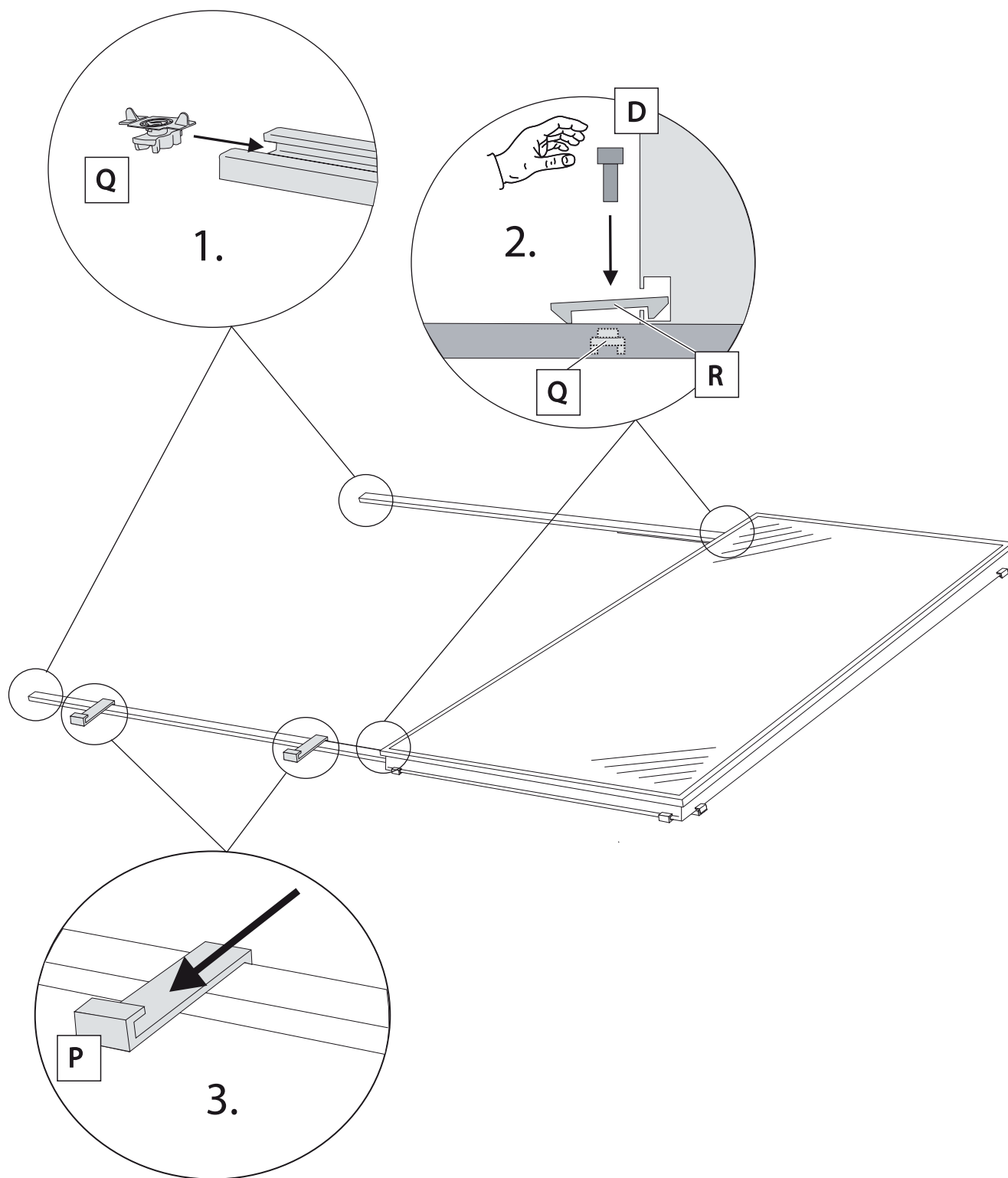


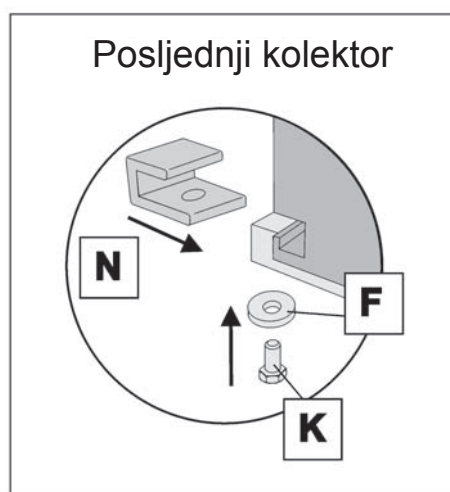
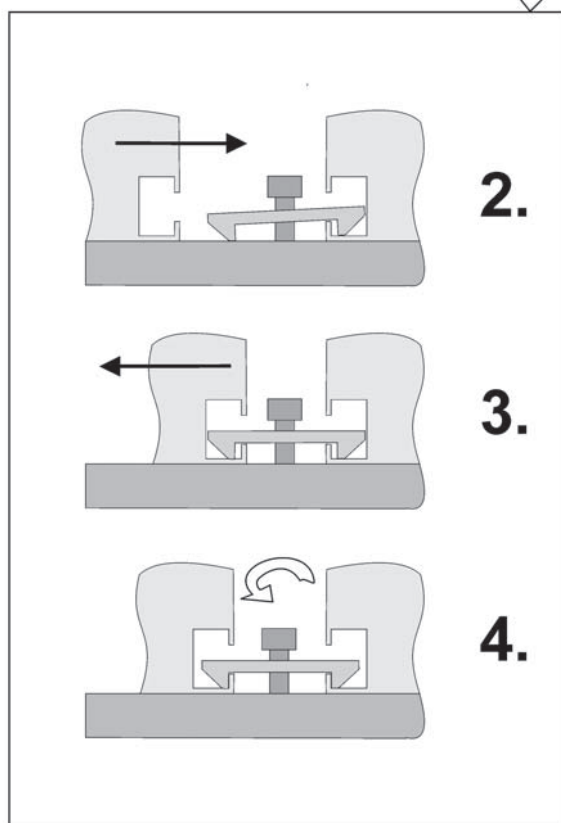
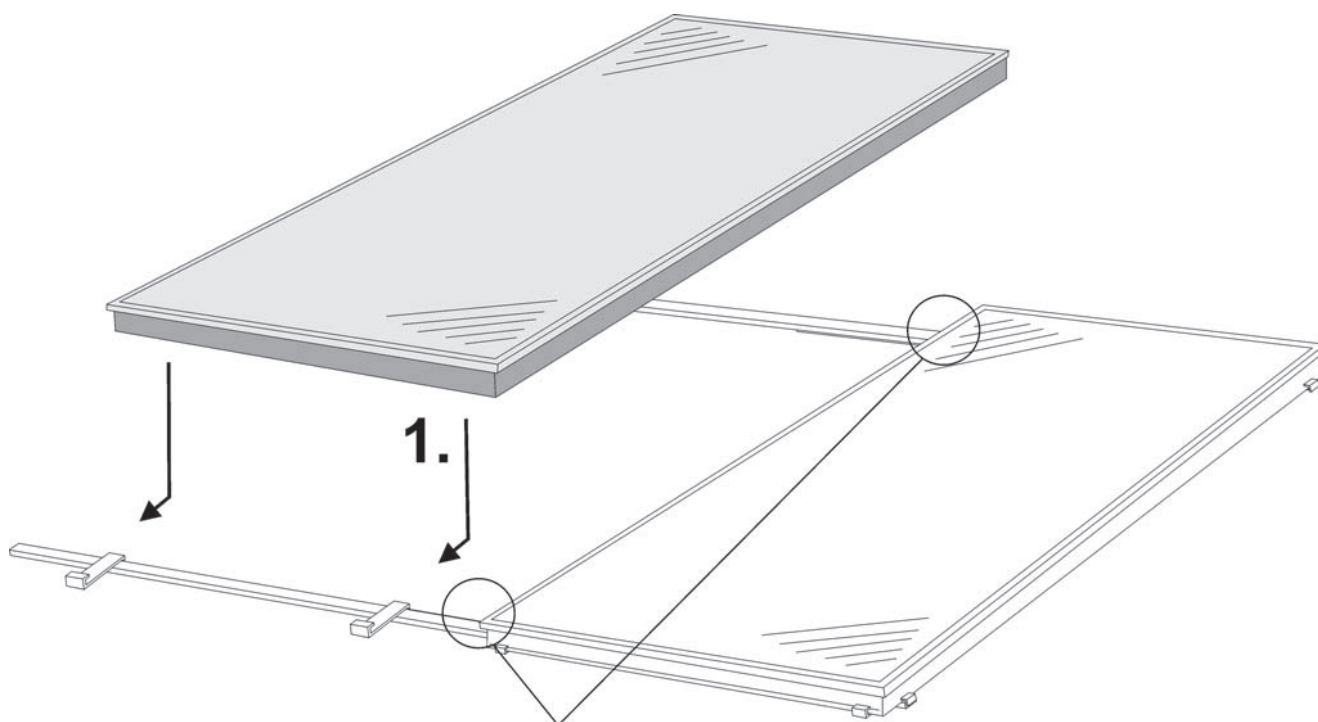
#### 4.8 Pričvršćenje perforiranih profila za montažu



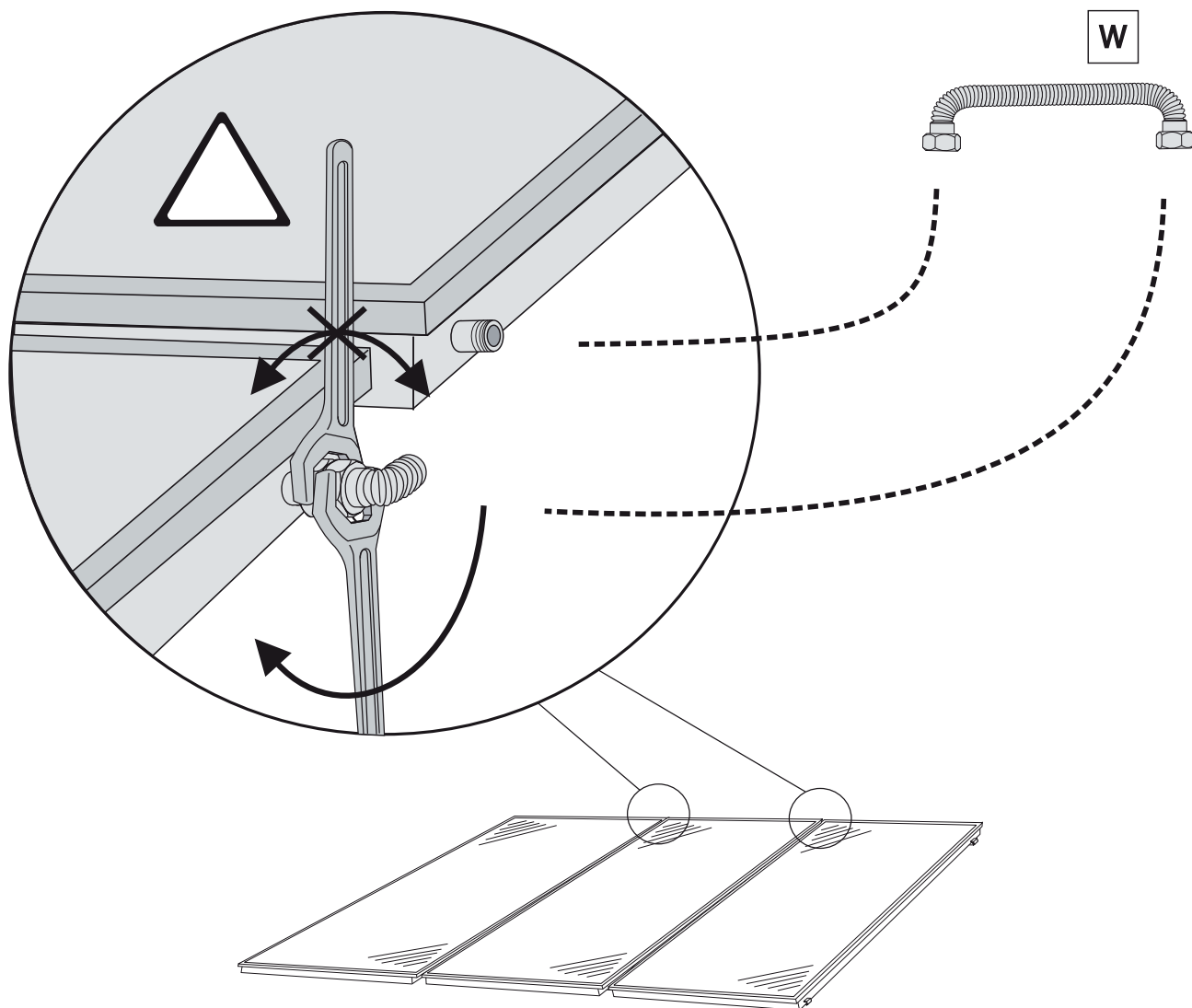
### 4.9 Montaža kolektora



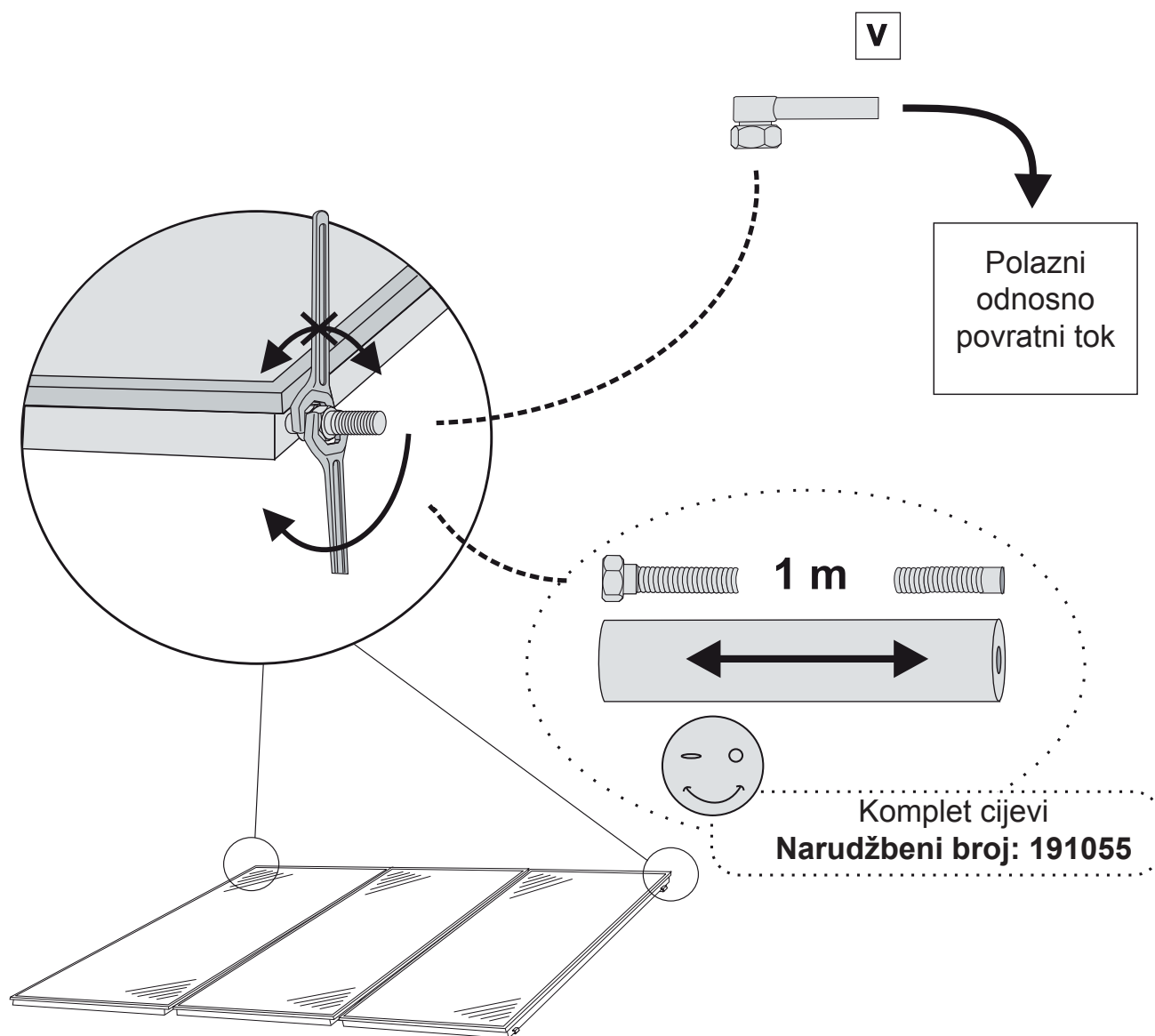




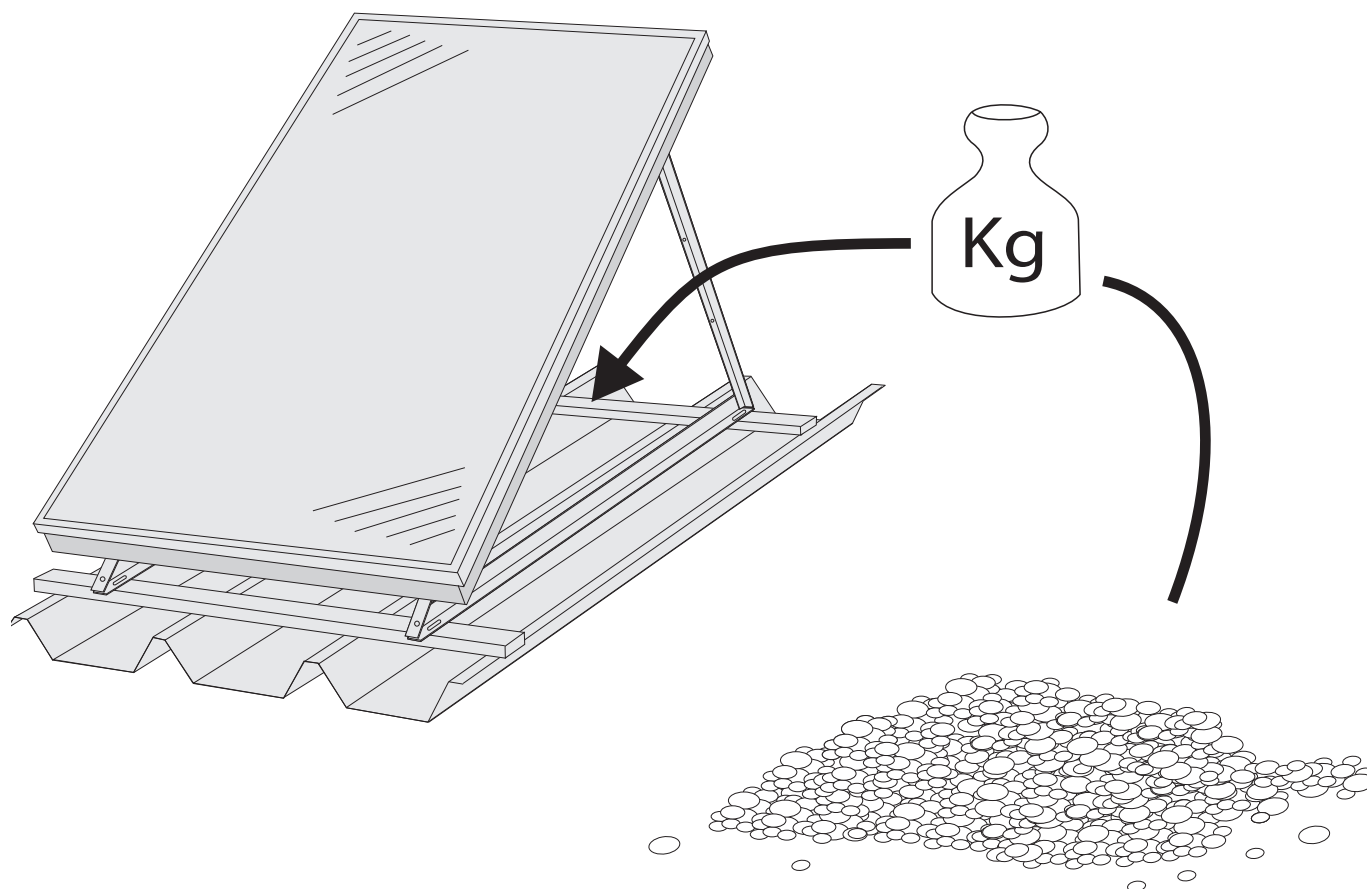
#### 4.10 Spajanje kolektora



#### 4.11 Priklučenje kolektora



#### 4.12 Opteretiti trapezni lim (nasipanje šljunka)



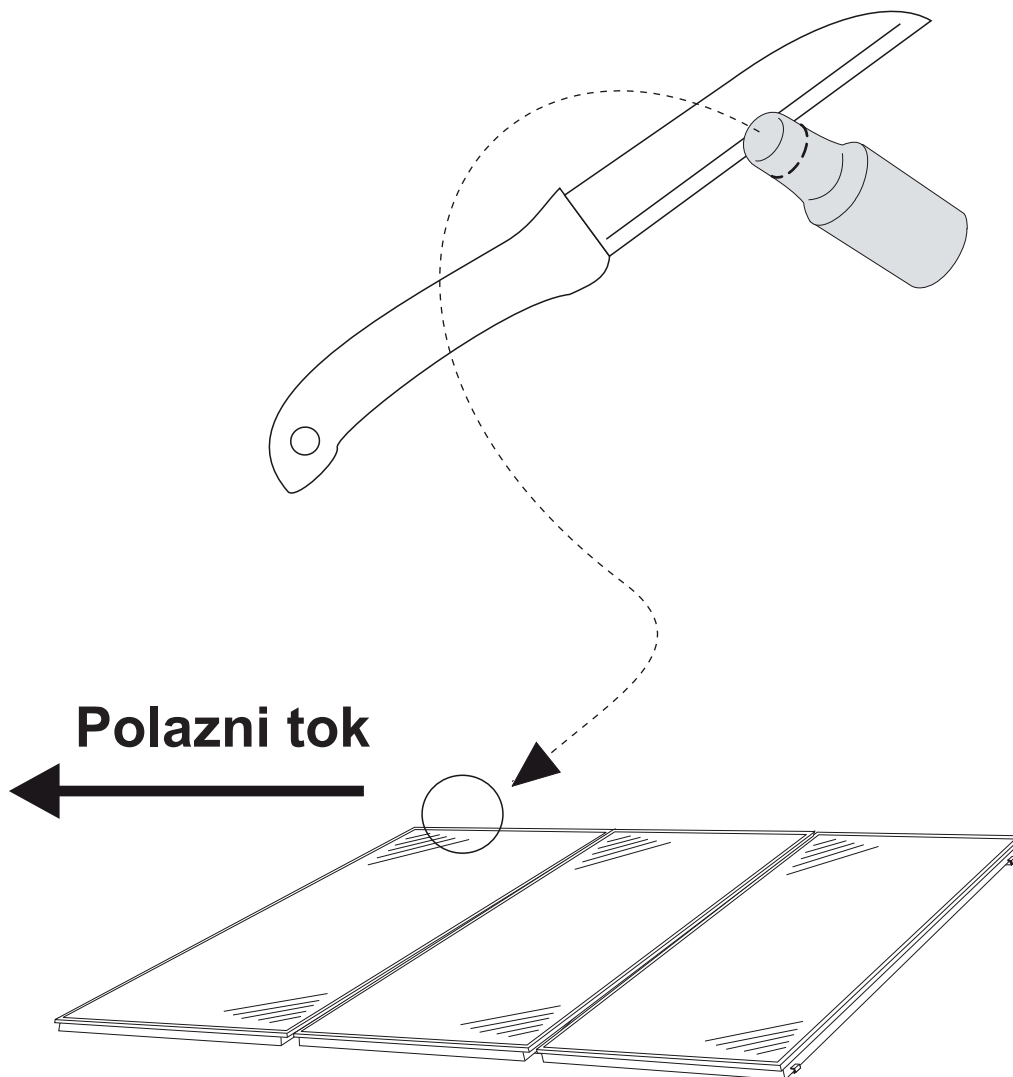
#### 4.13 Pozicioniranje osjetnika kolektora

**Napomena:** Osjetnik kolektora se nalazi u opsegu isporuke za upravljanje uređajem (regulator).



**Važno:** Osjetnik montirati u najtopliji kolektor (polazni tok).

1. Izvući kapu osjetnika na cijevi za uranjanje osjetnika kolektora i odrezati je na najužem mjestu.
2. Kapu kolektora ponovo nataknuti na cijev za uranjanje osjetnika kolektora.
3. Osjetnik kolektora gurnuti u cijev za uranjanje osjetnika do graničnika.



## **5. Rad**



Medijima za prijenos topline („solarnim tekućinama“) mora se rukovati u skladu s navodima proizvođača (list sigurnosnih podataka). Neuzimanje u obzir tih odredbi može dovesti do ozljeda osoba i do oštećenja stvari.

### **5.1 Puštanje u rad**

Nakon priključka kolektora na sustav grijanja isti se mogu napuniti i pustiti u rad. Nakon punjenja postrojenja kontrolirajte nepropusnost svih vodnih vezova i priključaka.

### **5.2 Prekid rada**

U slučaju prekida rada kolektori se moraju potpuno isprazniti.

### **5.3 Ponovno puštanje u rad**

U slučaju ponovnog puštanja u rad postupite kao što je navedeno u poglavlju 5.1, „Puštanje u rad“.

## 6. Održavanje

### 6.1 Intervali održavanja

Postrojenje kolektora održava kao se što je niže navedeno:


Godišnje:

- Optička kontrola pregledom i ispitivanje svih dijelova jesu li oštećeni
- Kontrola staklene površine je li oštećena i zaprljana.
- Kontrola sredstva za zaštitu od zamrzavanja (- 27°C).
- Kontrola funkcije svih pumpi
- Kontrola tlaka 3,5 bara (pri +20 °C)

U slučaju potrebe:

- Ispustiti zrak iz postrojenja na posudi za ispuštanje zraka.

### 6.2 Traženje smetnji

| Opis smetnji   | Mogući uzroci, pomoć   |
|--|--|
| Ne postiže se željena temperatura  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gornja površina kolektora onečišćena, očistiti</li> <li>• Cirkulacijska pumpa / Sustav za upravljanje solarnim postrojenjem kontrolirati prema uputama proizvođača</li> </ul>                               |
|  <p>Gubitak tlaka, tekućina se izljevava</p> <p>Pozor, izljevena solarna tekućina postupati u skladu s navodima proizvođača (list sa sigurnosnim podacima). Izbjegavati kontakt s kožom! U slučaju kontakta s očima dobro isprati velikom količinom vode i obratiti se liječniku.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrola kolektora u vidu pregleda. U slučaju izlivanja tekućine postrojenje odmah zaustaviti, a kolektor zamijeniti.</li> <li>• Kontrolirati priključne vezove, ako je potrebno zategnuti iste.</li> </ul> |

## 7. Tehnički podaci

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Bruto površina kolektora                     | 2,08 m <sup>2</sup>                  |
| Dimenzije kolektora DxŠxV                    | 1985mm x 1045mm x 93mm               |
| Absorberska ploha                            | 1,91m <sup>2</sup>                   |
| Površina otvora                              | 1,89m <sup>2</sup>                   |
| Vlastita težina                              | 38 kg                                |
| Radni tlak                                   | max. 10 bar                          |
| Količina punjenja                            | 1,3 l                                |
| Priključak / Navoj                           | 2 x konusni vijčani spoj, ¾ cola     |
| Staklena ploča                               | Solarno staklo u obliku prizme 3,2mm |
| Polje korištenja kolektora (kut) 5 stupnjeva | 10 - 55 stupnjeva                    |
| Nagib montažnog kuta za kolektor             | 20 - 45 stupnjeva                    |

### 7.1 Medij prijenosa topline

Kolektori su koncipirani za uporabu pomoću sredstva Antifrogen SOL VP 1981. Ukoliko koristite druge „solarne tekućine“ pogledajte molimo poglavlje „Garancija i odgovornost za nedostatke“ na stranici 5.

### 7.2 Korišteni materijali

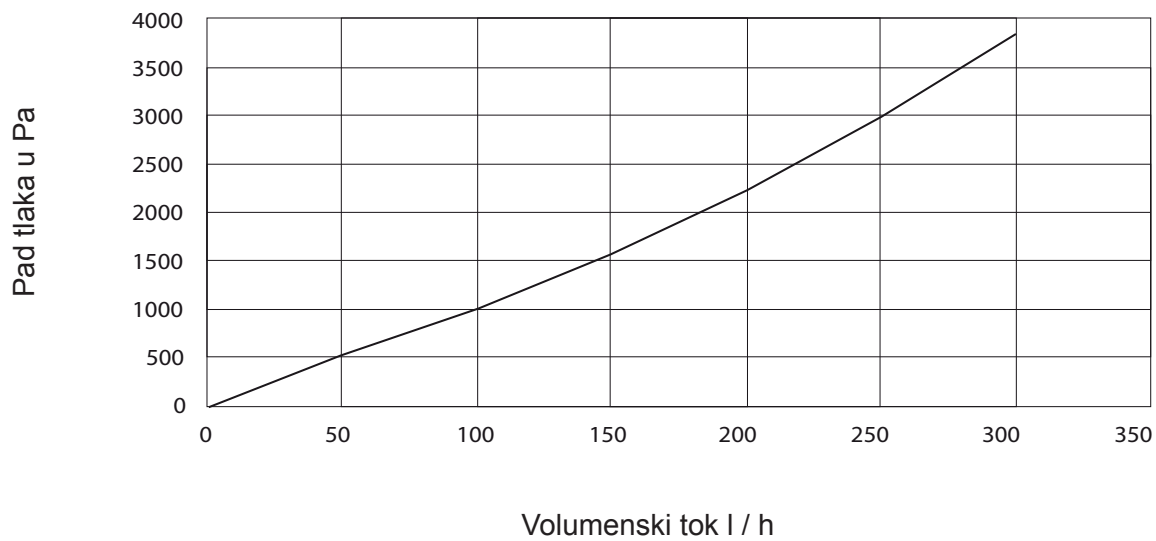
| Kolektori   | Materijal za montažu i pričvršćenje |
|-------------|-------------------------------------|
| Aluminij    | Aluminij                            |
| Bakar       | Nehrđajući čelik (V2A, V4A)         |
| Mesing      | Čelik, pocinčani                    |
| Staklo      | EPDM                                |
| EPDM        | Poliamid (matica krila)             |
| Kamena vuna |                                     |

### 7.3 Hidraulične priključne vrijednosti

Radni tlak 3,5 bara (pri 20° C)  
Predtlak u posudi za širenje 3 bara  
Duljina cijevi 20-60 m

|   |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Broj kolektora                            | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 10  |
| Volumenski tok / min                      | 2,3 | 3,4 | 4,6 | 2,9 | 3,4 | 4,0 | 4,6 | 5,7 |
| Posuda za širenje / litara                | 18  | 18  | 25  | 25  | 25  | 35  | 35  | 50  |
| Promjer unutrašnjosti cijevi glavnog voda | 16  | 16  | 16  | 16  | 16  | 16  | 20  | 20  |

## 7.4 Pad tlaka – gubitak tlaka kolektora



## 8. Komadna lista, legenda

| Broj proizvoda | Opis                                    | Pozicija |
|----------------|---|----------|
| 501045         | Krovna kuka                             | A        |
| 501502         | Cilindrični vijak M 8 x 25, A2, DIN 912 | D        |
| 501565         | U-ploča 8,4 x 24, A2, DIN 9021          | F        |
| 501550         | Matica M 8; A4 DIN 934                  | G        |
| 501520         | Šesterostrani vijak M8 x 20, DIN 933 A2 | K        |
| 501000         | Perforirani profili za montažu 1060 mm  | L        |
| 501001         | Perforirani profili za montažu 2120 mm  |          |
| 501030         | Spojnicica za profile                   | M        |
| 501301         | Priključna stezaljka                    | N        |
| 501300         | Ovjesni profil za montažu               | P        |
| 501559         | Leptirasta matica                       | Q        |
| 501302         | Niski držač                             | R        |
| 501555         | Matica M8, samosigurnosna               | S        |
| 111292         | Kutnik za postavljanje na stalak        | T        |
| 191015         | Komplet priključka 18mm konično         | V        |
| 191025         | Komplet spojnicica 18mm konično         | W        |
| 501080         | Trapezblech                             | X        |



**IS Consult d.o.o.**

Aldo Negri 8/1  
HR 52220 Labin

[solar.hr@is-consult.at](mailto:solar.hr@is-consult.at)

+(385) 52 852 061 TEL | FAX

[www.is-consult.at](http://www.is-consult.at)