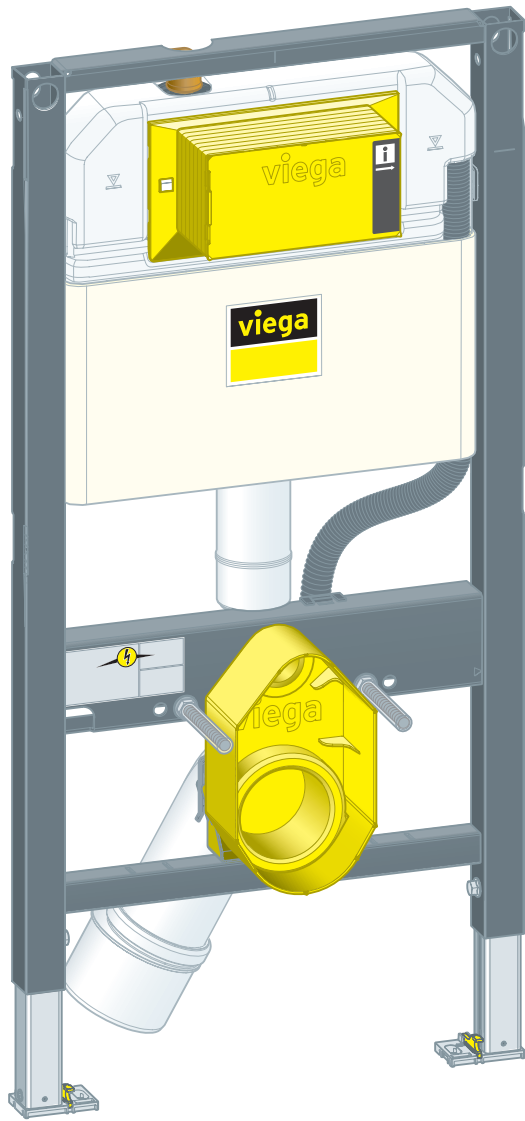


# Prevista Dry WC element s priključkom za tuš-WC 980 mm

## Upute za upotrebu



za potisne ploče za WC za sustav Prevista

Model  
8530

Godina proizvodnje:  
od 03/2019.

hr\_HR





# Kazalo

<b>1</b>	<b>O ovim uputama za upotrebu</b>	<b>4</b>
1.1	Ciljane skupine	4
1.2	Označavanje uputa	4
1.3	Napomena uz ovu jezičnu verziju	5
<b>2</b>	<b>Informacije o proizvodu</b>	<b>6</b>
2.1	Norme i propisi	6
2.2	Sigurnosne upute	6
2.3	Namjenska upotreba	6
2.3.1	Područja primjene	6
2.4	Opis proizvoda	6
2.4.1	Pregled	6
2.4.2	Kompatibilne komponente	7
2.4.3	Tehnički podaci	8
2.5	Pribor	9
<b>3</b>	<b>Rukovanje</b>	<b>10</b>
3.1	Informacije o montaži	10
3.1.1	Uvjeti montaže	10
3.1.2	Ugradbene dimenzije	11
3.2	Montaža	11
3.2.1	Montaža WC elementa	11
3.2.2	Priklučivanje podžbuknog vodokotlića	17
3.2.3	Montaža odvodnog koljena	20
3.2.4	Uspostavljanje napajanja i vodoopskrbe (opcija)	21
3.2.5	Postavljanje i oblaganje WC elementa	22
3.2.6	Namještenje količine vode za ispiranje	24
3.3	Čišćenje i održavanje	26
3.4	Odlaganje u otpad	26

# 1 O ovim uputama za upotrebu

Za ovaj dokument vrijede autorska prava, detaljnije informacije možete pronaći na internetskoj stranici na adresi [viega.com/legal](http://viega.com/legal).

## 1.1 Ciljane skupine

Informacije iz ovih uputa namijenjene su sljedećim skupinama osoba:

- stručnjaci za radove na instalacijama grijanja i sanitarnim instalacijama odnosno upućeno stručno osoblje
- izvođači radova suhe gradnje

Osobe koje nemaju gore navedenu izobrazbu odnosno kvalifikaciju ne smiju montirati, instalirati, a eventualno ni održavati ovaj proizvod. Ovo se ograničenje ne odnosi na moguće upute o rukovanju.

Viega proizvodi se moraju ugraditi uz poštivanje opće priznatih tehničkih pravila te navoda iz uputa za uporabu.

## 1.2 Označavanje uputa

Tekstovi s upozorenjima i uputama izdvojeni su od ostalog teksta i posebno naznačeni odgovarajućim piktogramima.

	<b>OPASNOST!</b> Upozorava na moguće ozljede opasne po život.
	<b>UPOZORENJE!</b> Upozorava na moguće teške ozljede.
	<b>OPREZ!</b> Upozorava na moguće ozljede.
	<b>UPUTA!</b> Upozorava na moguću materijalnu štetu.
	<i>Dodatne napomene i savjeti.</i>

### 1.3 Napomena uz ovu jezičnu verziju

Ove upute za uporabu sadrže važne informacije o odabiru proizvoda odnosno sustava, montaži i puštanju u rad te o namjenskoj uporabi i, ako je to potrebno, o mjerama održavanja. Ove informacije o proizvodima, njihovim osobinama i tehnikama primjene temelje se na važećim normama u Europi (npr. EN) i/ili u Njemačkoj (npr. DIN/DVGW).

Pojedini pasusi teksta mogu ukazivati na tehničke propise u Europi/Njemačkoj. Za ostale zemlje ovi propisi vrijede kao preporuke, ako тамо nema odgovarajućih nacionalnih propisa. Odgovarajući nacionalni zakoni, standardi, propisi, norme te ostali tehnički propisi imaju prednost pred njemačkim odnosno europskim smjernicama iz ovih uputa: ovdje ponuđene informacije nisu obvezujuće za ostale zemlje i regije te ih, kako je već rečeno, treba shvatiti kao tehničku potporu.

## 2 Informacije o proizvodu

### 2.1 Norme i propisi

Sljedeće norme i propisi vrijede za Njemačku, odnosno Europu.  
Nacionalne propise naći ćete na hrvatskoj internetskoj stranici pod [viega.hr/norme](http://viega.hr/norme).

#### Propisi iz odlomka: Područja primjene / uvjeti montaže

Područje valjanosti / napomena	Propis koji vrijedi za Njemačku
Prikladni zidovi od opeke	EN 1996-1-1
Prikladni betonski zidovi	DIN 1045
Prikladne noseće konstrukcije	DIN 18183

### 2.2 Sigurnosne upute

 **OPASNOST!**  
**Opasnost od strujnog udara**  
Strujni udar može izazvati opekline, teške ozljede pa čak i smrt.

- Radove na elektrici smiju izvoditi samo specijalizirani stručnjaci električari.
- Isključite mrežni napon prije izvođenja radova na električnim dijelovima.
- Prije priključivanja mrežnog dijela isključite mrežni napon.

### 2.3 Namjenska upotreba

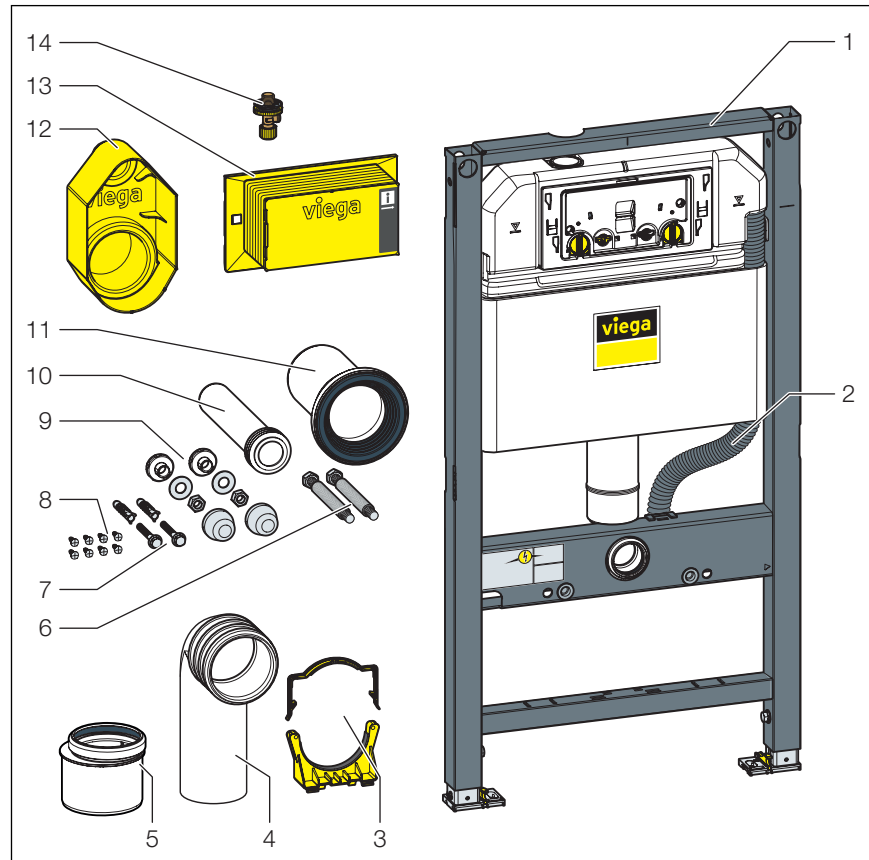
#### 2.3.1 Područja primjene

Prevista Dry WC element prikladan je za montažu na zidne i noseće konstrukcije prema propisima u odlomku „Propisi iz odlomka: Područja primjene / uvjeti montaže“ na stranici 6 i može se koristiti u Prevista Dry Plus predzidnim konstrukcijama.

### 2.4 Opis proizvoda

#### 2.4.1 Pregled

WC element ima sljedeću opremu:



Slika 1: Komponente

- 1 podžbukni vodokotlič 3H
- 2 prazna cijev priključka za tuš-WC
- 3 držač za odvodno koljeno
- 4 odvodno koljeno
- 5 redukcija
- 6 navojne šipke za pričvršćenje sanitarnih objekata (razmak 180 ili 230 mm)
- 7 vijci i pričvrsnice za pričvršćenje u pod
- 8 vijci za pričvršćenje u noseću konstrukciju
- 9 montažna garnitura za WC školjku
- 10 cijev za ispiranje
- 11 priključni nastavak za WC, s klinastom brtvom
- 12 građevinska zaštita
- 13 pokrov revizijskog okna
- 14 kutni ventil

#### 2.4.2 Kompatibilne komponente

WC element je kompatibilan sa svim uobičajenim WC školjkama, čak i s većim dohvatom (bez barijera).

WC element se može proširiti sljedećim kompatibilnim komponentama:

- Prevista Dry element za pričvršćenje
- Prevista Dry pričvrsni set, model 8570.36
- Prevista Dry pričvrsni set, model 8573

- pričvršni set, model 8180.73
- odsisavanje neprijatnih mirisa preko Prevista koljena cijevi za ispiranje s priključkom odzračnika 3H
- Prevista priključni set za tuš-WC, model 8570.63
- priključak za elektronički set pribora, model 8655.11

Montirajte komponente prema odgovarajućim uputama za uporabu.

### Element za pričvršćivanje

Element za pričvršćenje je prikladan za montažu bez barijera. Na element za pričvršćenje se mogu montirati rukohvati i ručke.

### Odsisavanje neprijatnih mirisa

Odsisavanje neprijatnih mirisa prikladno je za smanjenje neugodnih mirisa u kupaonicama i nužnicima koji se često koriste. Odsisavanje neprijatnih mirisa priključuje se izravno na ventilacijski sustav.

### Priključak za tuš-WC

Za proširenje WC elementa radi dobivanja tuš-WC-a potreban je dodatni priključak za struju i vodu. Strujno priključivanje treba izvesti vlasnik na licu mesta o svom trošku.

## 2.4.3 Tehnički podaci

### Količina vode za ispiranje

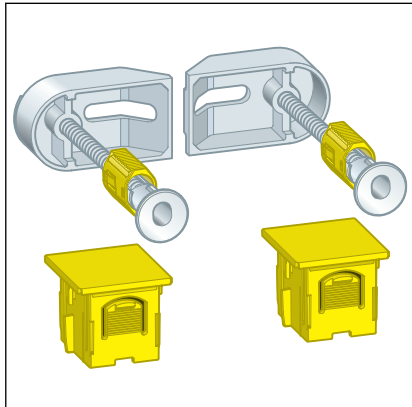
<b>Manja količina vode za ispiranje</b>	Tvornička postavka	oko 3 l
	područje namještanja	oko 2–4 l
<b>Veća količina vode za ispiranje</b>	Tvornička postavka	oko 6 l
	područje namještanja	oko 3,5–7,5 l

### Tlak vode

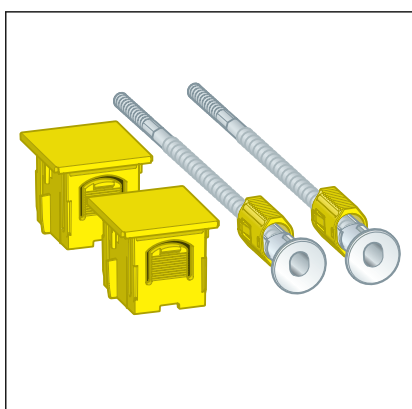
Tlak vode min.	15 kPa (0,15 bar)
Tlak vode maks.	1000 kPa (10 bar)

## 2.5 Pribor

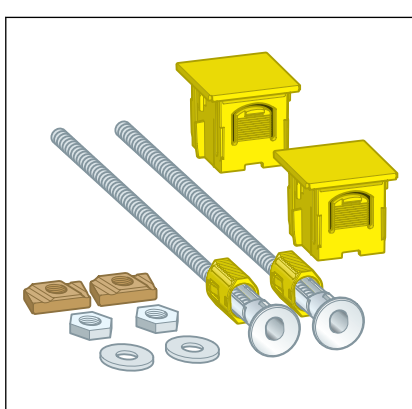
Viega preporučuje za montažu Prevista Dry pričvrsni set.



Prevista Dry pričvrsni set, model 8570.36 za pričvršćenje Prevista Dry elemenata u pojedinačnoj/serijskoj montaži, pojedinačna montaža izravno na konstrukciju građevine, kutna montaža na masivnu ili metalnu noseću konstrukciju.



Prevista Dry pričvrsni set, model 8573 za pojedinačnu montažu Prevista Dry elemenata na masivni zid.



Prevista Dry Plus pričvrsni set, model 8570.49 za pojedinačnu montažu Prevista Dry elemenata u Prevista Dry Plus.

# 3 Rukovanje

## 3.1 Informacije o montaži

### 3.1.1 Uvjeti montaže

#### Prikladni zidovi

- zidovi od opeke
- betonski zidovi
- metalne noseće konstrukcije
- Prevista Dry Plus predzidna konstrukcija

Zidne konstrukcije moraju ispunjavati propise u odlomku  „Propisi iz odlomka: Područja primjene / uvjeti montaže“ na stranici 6.

WC element se smije montirati samo na ravne zidne površine.

#### Ugradbena visina

Kod ugradbene visine mora se uvažiti naznačena visina gornjeg ruba gotovog poda.

#### Ugradbena dubina

Ugradbena dubina iznosi najviše 200 mm.

#### WC školjka

WC element može se koristiti samo u kombinaciji sa zidnim WC-ima (razmak za pričvršćenje 180 mm ili 230 mm).

#### Priklučak za vodu

WC element ima priključak za vodu R $\frac{1}{2}$ .



#### UPUTA!

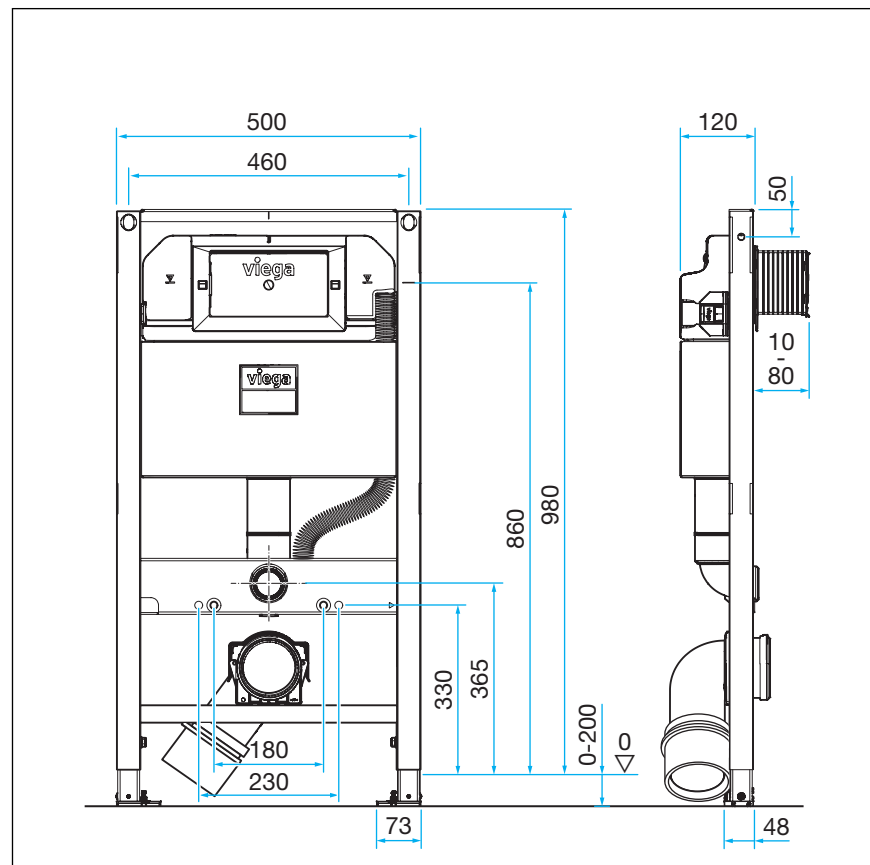
Za priključak za vodu uvijek upotrebljavajte novi isporučeni set cijevi. Nemojte se koristiti starim setovima cijevi.

#### Varijante aktiviranja

WC element se može proširiti daljinskim aktiviranjem ispiranja ili električnim aktiviranjem kao i potisnim pločama sensitive. Kabele za ove varijante električnog aktiviranja treba položiti prije oblaganja.

Za pripremu daljinskog aktiviranja ispiranja neophodna je odgovarajuća prazna cijev.

### 3.1.2 Ugradbene dimenziije



Slika 2: Kotirani crtež

## 3.2 Montaža

### 3.2.1 Montaža WC elementa

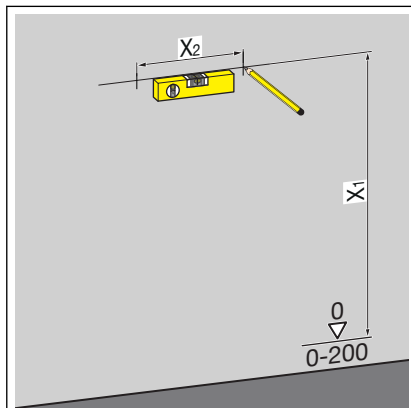


#### Zidovi od opeke i betona

Prilikom montaže više WC elemenata s razmakom od > 500 mm Viega preporučuje primjenu Prevista Dry međukonzole (model 8570.48). Prilikom montaže imajte u vidu upute za uporabu međukonzole.

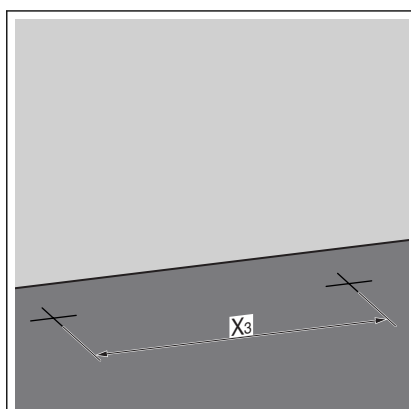
**Montaža na zid od opeke**

Za montažu Viega preporučuje Prevista Dry pričvrsni set.



► Odredite i označite mesta za pričvršćenje.

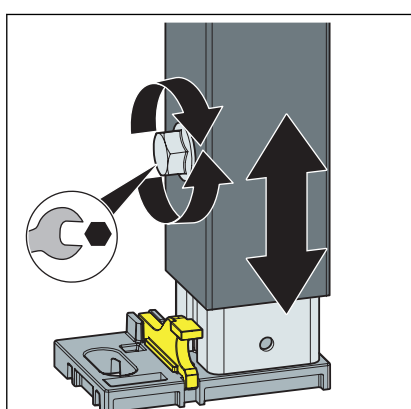
- X1: 960 mm
- X2: 460 mm



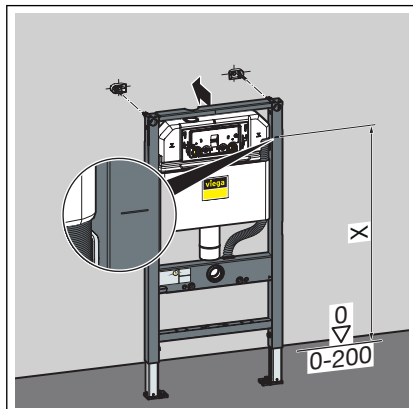
► Odredite i označite mesta za pričvršćenje na podu.

- X3: 375 mm
- Izbušite rupe.
- Umetnute pričvrsnice.

**INFO! Montirajte Prevista Dry pričvrsni set prema uputama za uporabu pričvrsnog seta.**



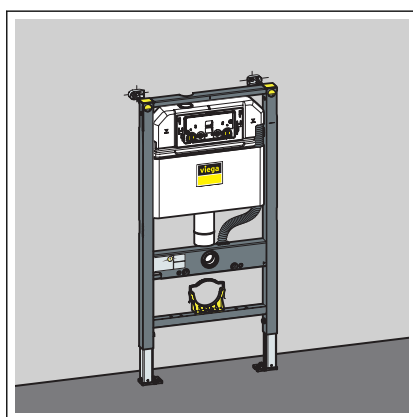
► Viličastim ključem otpustite nožice elementa.



► Namjestite ugradbenu visinu elementa prema oznaci gornjeg ruba gotovog poda na licu mjesta.

■ X: 860 mm

► Viličastim ključem učvrstite nožice elementa.

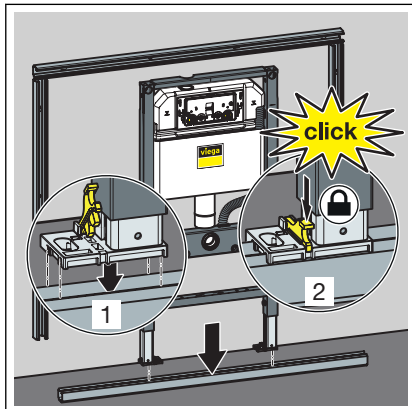


⇒ Element je pričvršćen za zid.

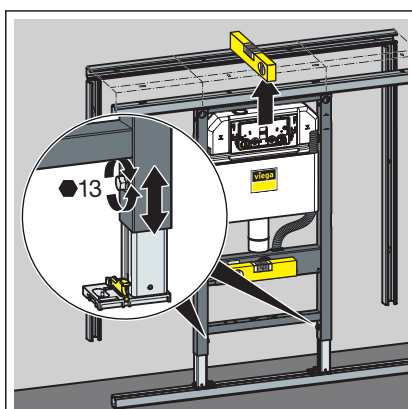
## Montaža u Prevista Dry Plus



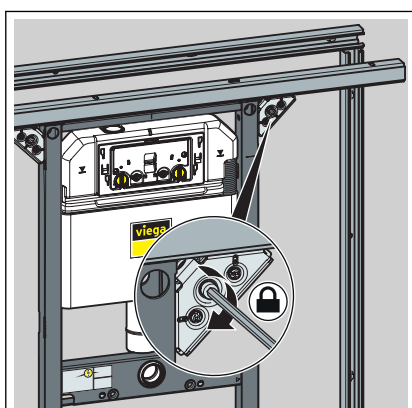
Montirajte Prevista Dry Plus predzidnu konstrukciju prema uputama za uporabu Prevista Dry Plus sustava.



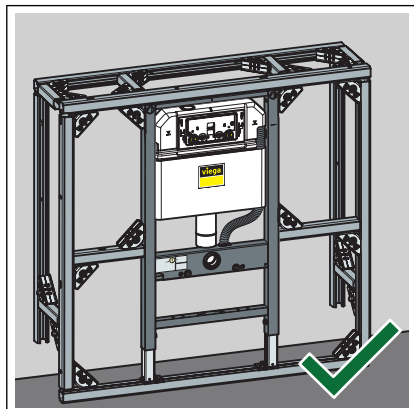
- ▶ Postavite element na podnu šinu.
- ▶ Cijevnim stezaljkama učvrstite nožice za podnu šinu.



- ▶ Okretanjem nožica namjestite visinu elementa.

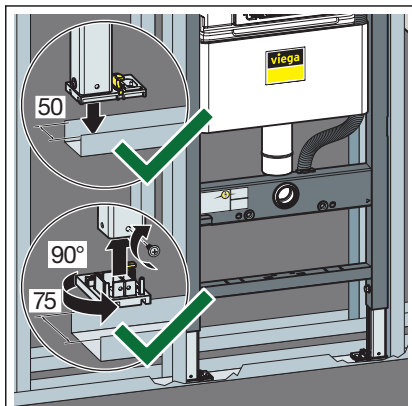


- ▶ Učvrstite element Prevista Dry Plus spojnicama za šine.

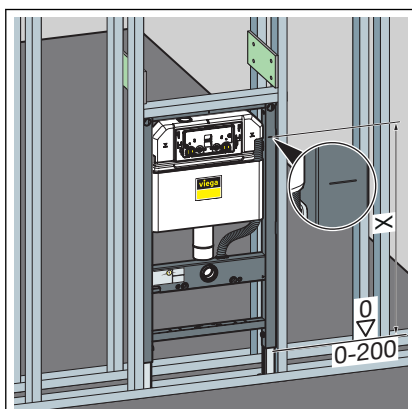


⇒ WC element je pričvršćen za Prevista Dry Plus predzidnu konstrukciju.

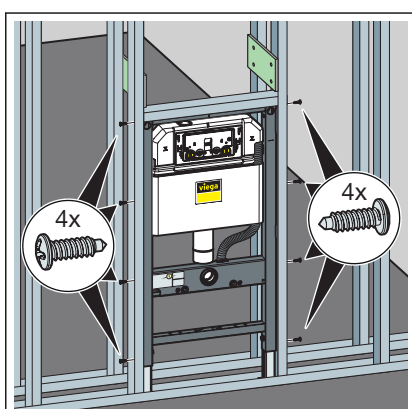
## Montaža u metalnoj nosećoj konstrukciji



- ▶ Postavite element na podnu šinu.
- ▶ Prema potrebi promijenite dubinu nožica s 50 mm (predmontirano) na 75 mm.
- ▶ Otpustite i izvucite podnožne ploče.
- ▶ Okrenite podnožne ploče za 90°.
- ▶ Vijcima učvrstite nožice za noseću konstrukciju.

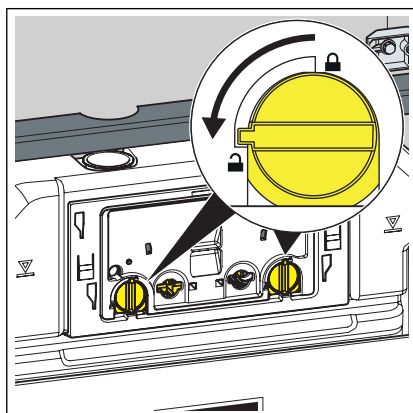


- ▶ Namjestite ugradbenu visinu elementa prema oznaci gornjeg ruba gotovog poda na licu mesta.
  - X: 860 mm

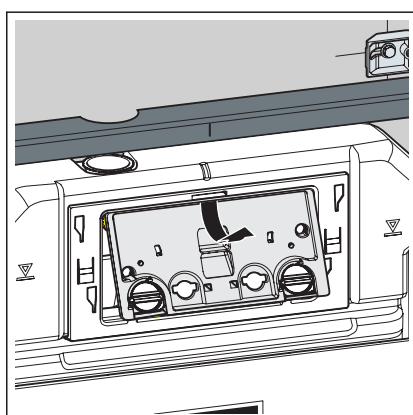


- ▶ Priloženim vijcima pričvrstite element za noseću konstrukciju.

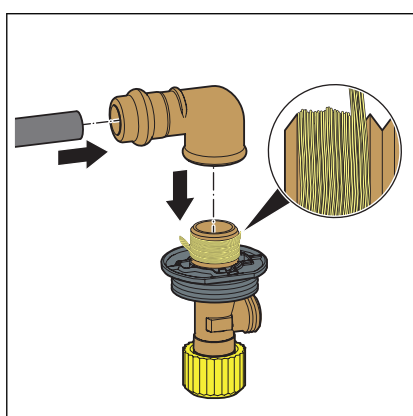
### 3.2.2 Priključivanje podžbuknog vodokotlića



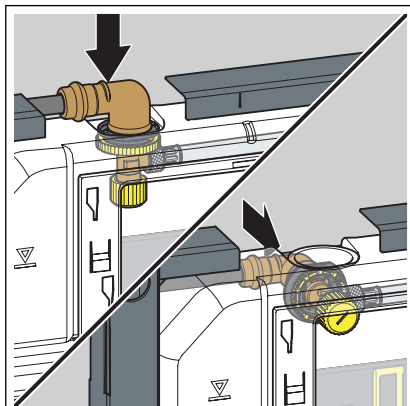
- ▶ Okrenite zapor pokrovne ploče za  $90^\circ$  suprotno od smjera kazaljke na satu.



- ▶ Skinite pokrovnu ploču.

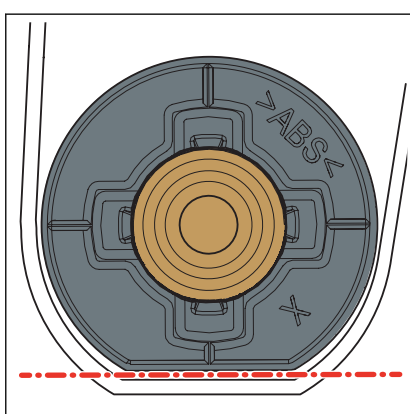


- ▶ Nataknite press spojnicu na dotok vode.
- ▶ Izradite press spoj.
- ▶ Zabrtvite navojne spojeve kutnog ventila.
- ▶ Uvijte kutni ventil u stranu navoja spojnica.

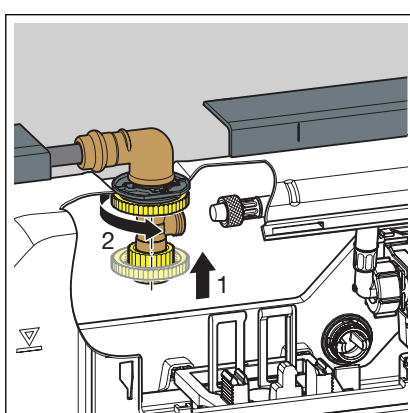


**INFO! Kod podžbuknog vodokotlića 3H kutni ventil se može postaviti s gornje ili sa stražnje strane.**

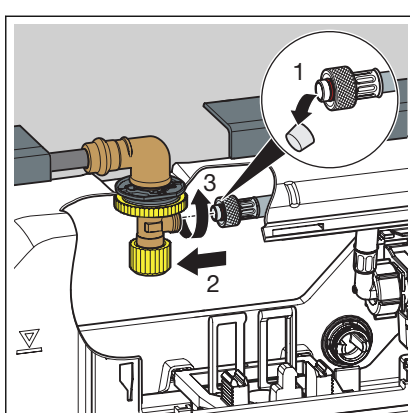
- Uklonite zaporni čep.
- Postavite kutni ventil u vodokotlić.



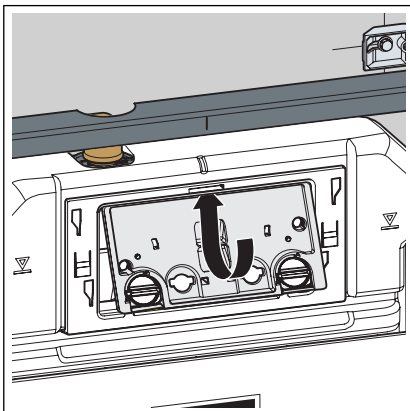
**INFO! Pazite na ispravan položaj kutnog ventila.**



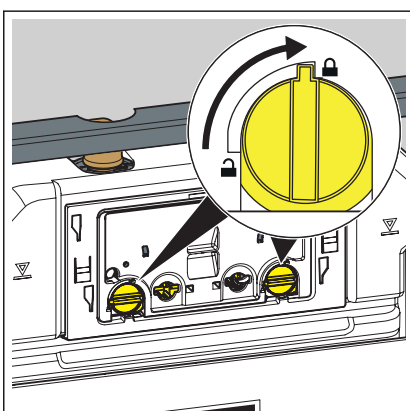
- Protumaticom učvrstite spoj kutnog ventila i vodokotlića.



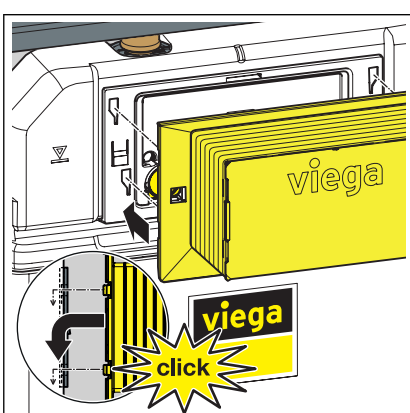
- Uklonite zaštitnu kapu s crijeva za dotok vode.
- Rukom međusobno učvrstite crijevo za dotok vode i kutni ventil.



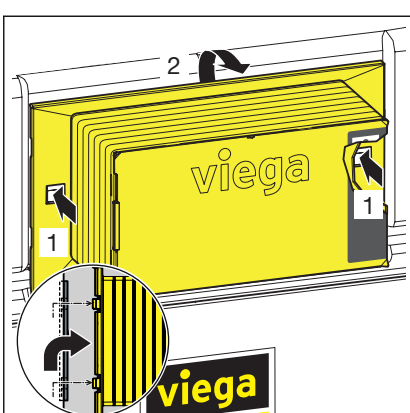
► Postavite pokrovnu ploču u vodokotlić.



► Okrenite zapor pokrovne ploče za 90° u smjeru kazaljke na satu.

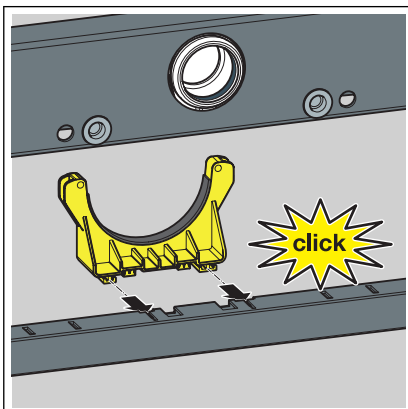


► Nataknite revizijsko okno na pokrovnu ploču.

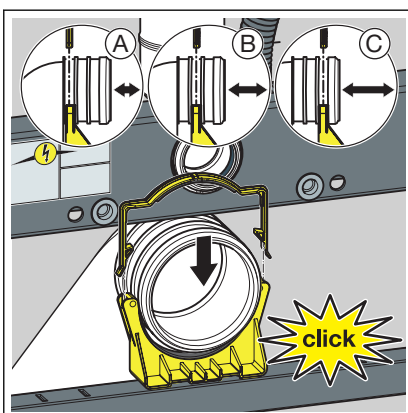


Za ponovno skidanje revizijskog okna utisnite bočne  
stezaljke.

### 3.2.3 Montaža odvodnog koljena

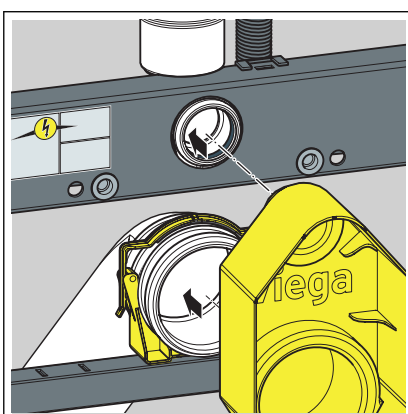


► Postavite držač odvodnog koljena.



► Namjestite odvodno koljeno na željenu dubinu.

► Učvrstite odvodno koljeno hvataljkom.



► Nataknite građevinsku zaštitu.

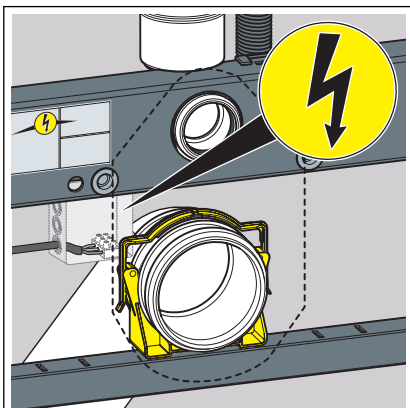
### 3.2.4 Uspostavljanje napajanja i vodoopskrbe (opcija)



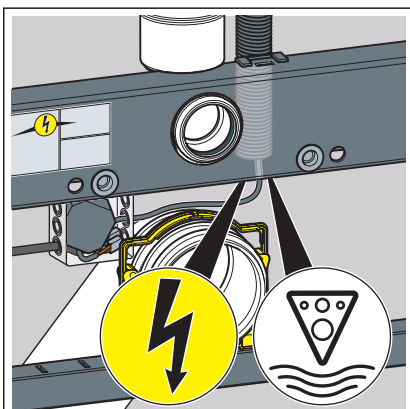
#### OPASNOST! Opasnost od strujnog udara

Strujni udar može izazvati opekline, teške ozljede pa čak i smrt.

- Radove na električni smiju izvoditi samo specijalizirani stručnjaci električari.
- Isključite mrežni napon prije izvođenja radova na električnim dijelovima.
- Prije priključivanja mrežnog dijela isključite mrežni napon.



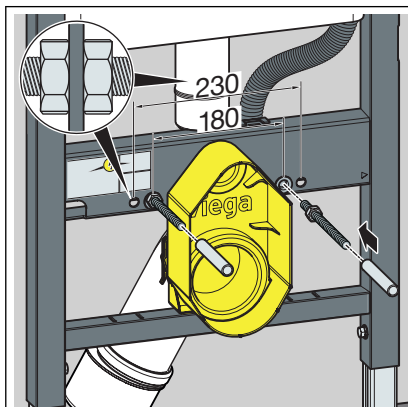
► Položite napajanje za električnu potisnu ploču u kutiju za šuplje zidove.



► Kabel mrežnog dijela za električnu potisnu ploču položite kroz praznu cijev.

► Vodovodnu cijev za tuš-WC položite kroz praznu cijev.

### 3.2.5 Postavljanje i oblaganje WC elementa

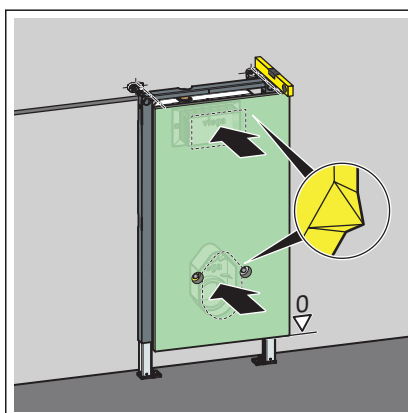


▶ Navojne šipke zategnите rukom.

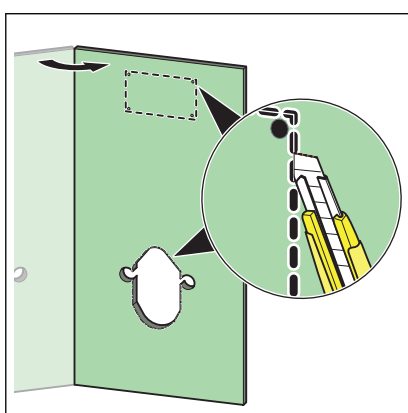
Ako razmak iznosi 180 mm: učvrstite navojne šipke ispred elementa odgovarajućom protumaticom.

Ako razmak iznosi 230 mm: učvrstite navojne šipke ispred i iza elementa odgovarajućom protumaticom.

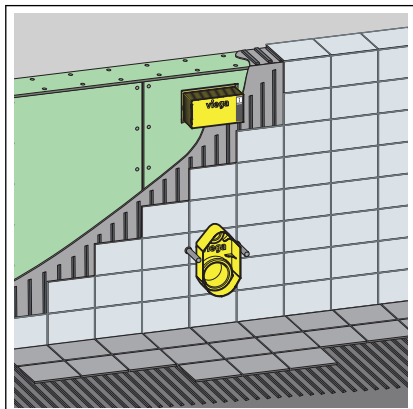
▶ Na navojne šipke navucite zaštitne kape.



▶ Laganim pritiskom na revizijsko okno i građevinsku zaštitu označite odgovarajuću gips-kartonsku ploču.



▶ Izrežite udubljenja za građevinsku zaštitu, revizijsko okno i navojne šipke.

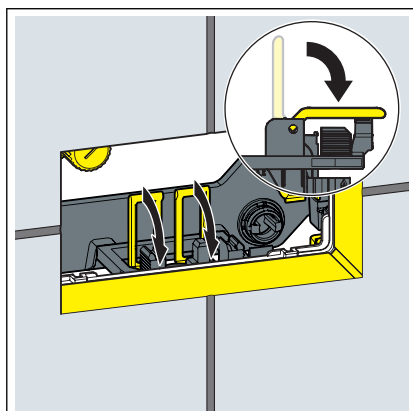


► Na element postavite oplatu u vidu gips-kartonskih ploča.

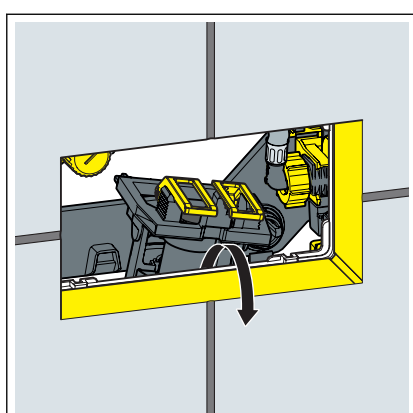
### 3.2.6 Namještenje količine vode za ispiranje

Preduvjeti:

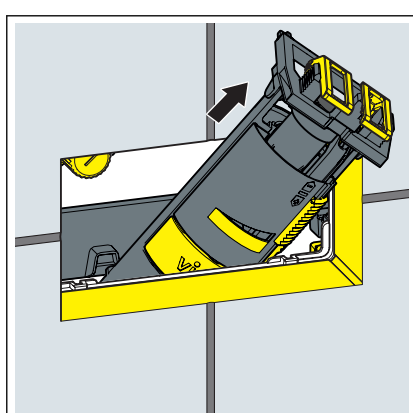
- Vodokotlić je pristupačan.
  - Vodoopskrba je blokirana.
  - Keramika je montirana.
- Preklopite jezičke prema naprijed.

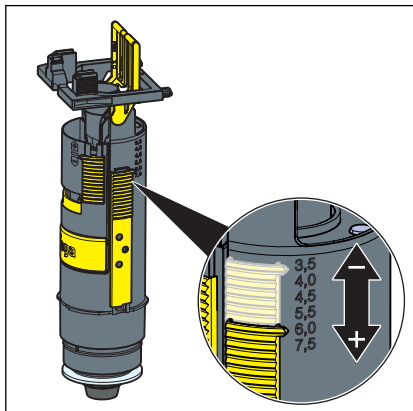


► Odignite odvodni ventil.

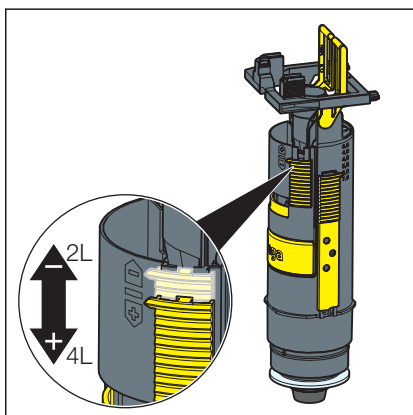


► Izvadite odvodni ventil kroz revizijski otvor.





➤ Namjestite veću količinu vode za ispiranje na odvodnom ventilu.

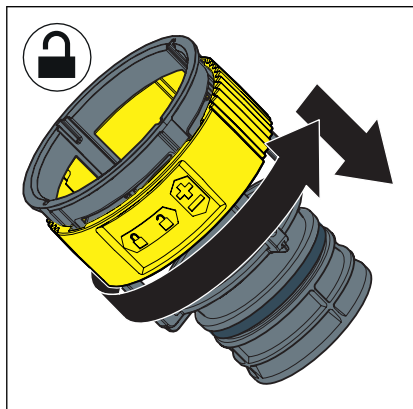


➤ Namjestite manju količinu vode za ispiranje na odvodnom ventilu.

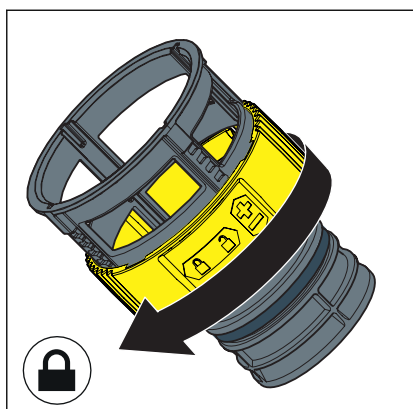
## Namještanje protoka ispiranja

Preduvjeti:

- Odvodni ventil je demontiran.
- Prigušnica protoka ispiranja je izvađena.
- Deblokirajte prigušnicu protoka ispiranja.
- Namjestite protok ispiranja na prigušnici.



- Blokirajte prigušnicu protoka ispiranja.



## 3.3 Čišćenje i održavanje

### Čišćenje i održavanje podžbuknog vodokotliča

Podžbukni vodokotlič se nalazi pod stalnim mehaničkim, kemijskim i fizičkim opterećenjem. Stoga komponente treba prema potrebi čistiti, a brtve odvodnih ventila i ventila za punjenje zamijeniti novim.

U područjima povišene tvrdoće vode zbog većeg udjela kalcija ili magnezija, na odvodnim i dovodnim ventilima se može nataložiti kamenac. Ventile treba zamijeniti ovisno o količini naslaga.

## 3.4 Odlaganje u otpad

Proizvod i ambalažu razdvojite na odgovarajuće grupe materijala (npr. papir, metali, umjetni materijal ili neželjezni metali) i odložite u otpad prema nacionalnim zakonima i propisima.