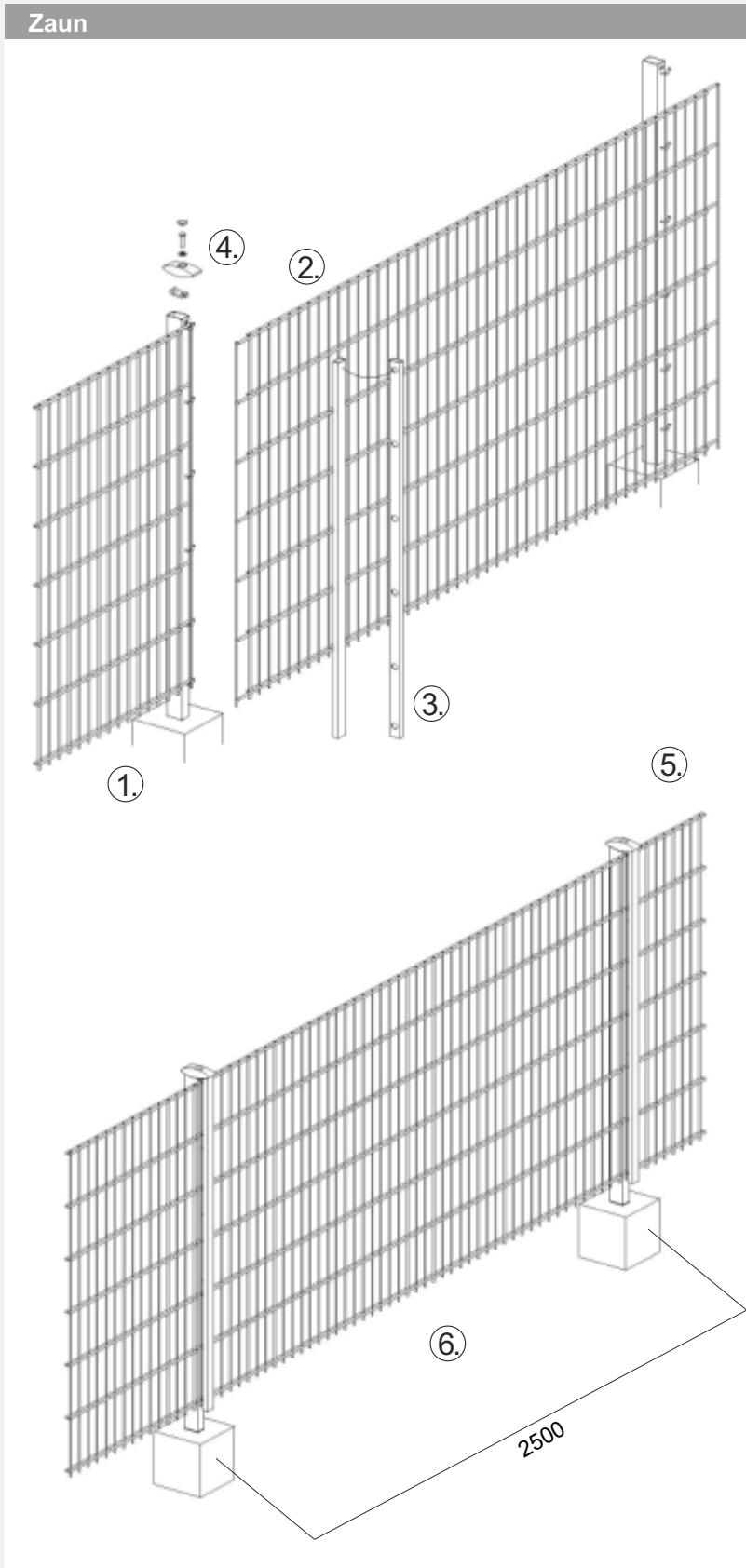


① Kačenje LEGI panela na kukice stubova u razmaku od 2500mm I postavljanje metalne lajsne.

## Zaun



1. LEGI Panel je postavljen na LEGI FIT stub
2. Sledeći panel se kači
3. Postavlja se metalna lajsna
4. Metalna kapa i kontra-pločica se zajedno sa šraфом I metalnom šajbnom postavljaju na LEGI FIT stub. Sa zavrtnjem Inox šrafa do horizontalnog položaja metalne kape pričvršćuju se LEGI paneli između stuba I metalne lajsne
5. Sledeći panel pričvrstiti istim redosledom
6. Montirani panel

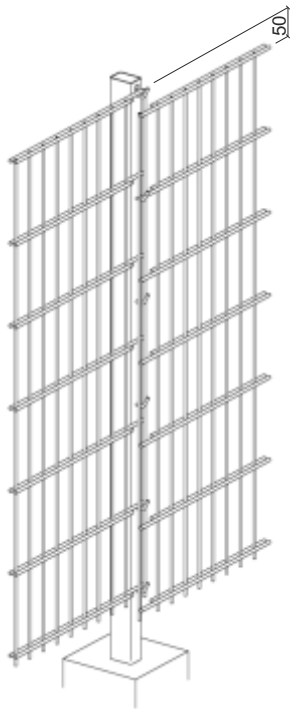
### Napomena

Paneli se mogu montirati tako da vrhovi vertikalnih žica gledaju prema gore ili prema dole. Kod visokih ograda preporučuje se da se vrhovi vertikala montiraju premo gore, radi dodatne zaštite. Kod neravnih terena je moguća nivelacija bez ugrožavanja stabilnosti ograde. Nivelacija je moguća u koracima +/- 50mm. Umesto šestougaoanog V2A Inox šrafa može se primeniti specijalni sigurnosni šraf koji se može koristiti samo uz upotrebu posebnog LEGI ključa.

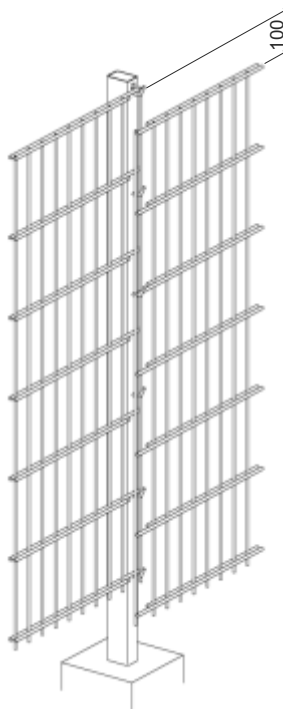
Zadržavamo pravo na moguće izmene u konstrukciji

② Kačenje LEGI panela na neravnim terenima

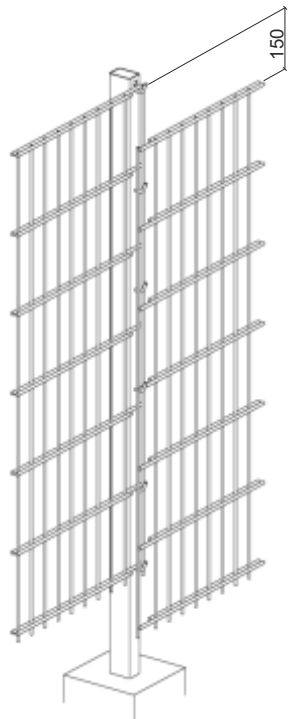
Mogućnosti nivelacije (50-200mm)



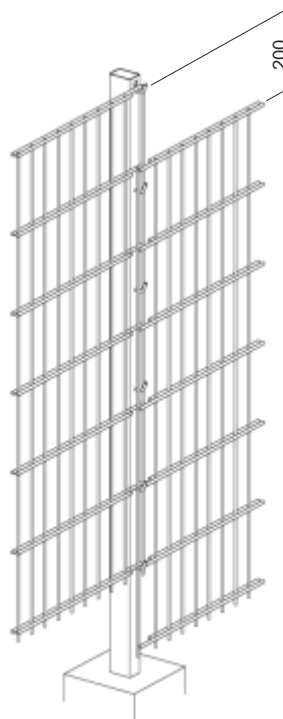
① Desni panel nakačen za 50mm niže u odnosu na levi



② Desni panel nakačen za 100mm niže u odnosu na levi



③ Desni panel nakačen za 150mm niže u odnosu na levi



④ Desni panel nakačen za 200mm niže u odnosu na levi

Montaža

Stubovi su na nagibu ili usponu nivelisani na rastojanju od po 50mm. Nakon kačenja ograde postavlja se preko iste četvrtasta metalna lajsna na kvakice stuba i pričvršćuje sa metalnom kapom.

Napomena

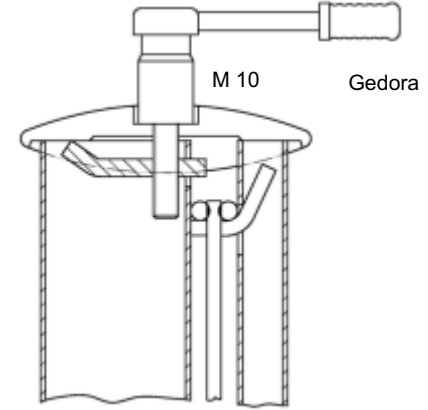
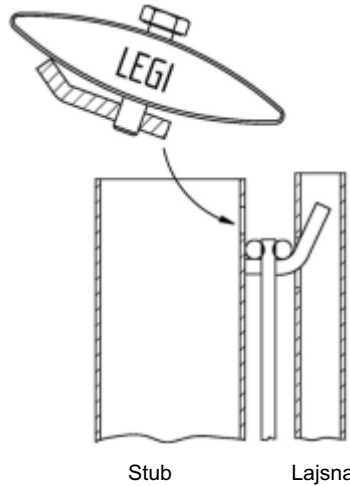
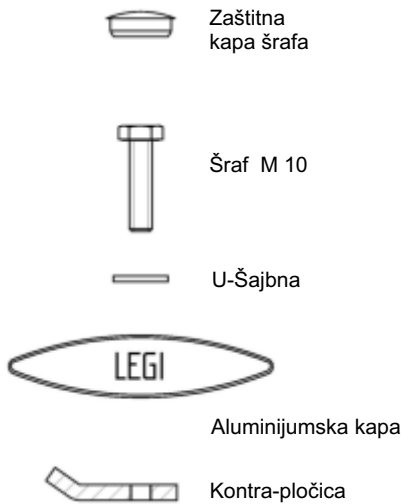
Prilikom postavljanja panela, panel koji se postavlja neposredno do stuba ne mora biti nakačen na kukice stuba, dok se drugi panel, koji ga preklapa, mora nakačiti na kukice. Metalna lajsna pričvršćuje panele. Na ovaj način se postiže varijabilna nivelacija 10-200mm.

Zadržavamo pravo na moguće izmene u konstrukciji

③ Kape stubova + Rešavanje uglova

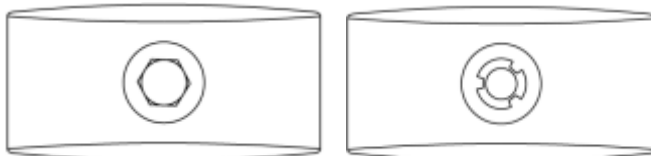
Postavljanje kape na stub

1. Šraf sa U-šajbnom, kapu i kontra-pločicu spojiti
2. Kapu zajedno sa šraфом ukoso na dole ubaciti u žljeb
3. Glavni šraf zatezati rukom, pa dotegnuti sa ključem do te mere da su horizontalne žice panela dobro pričvršćene za stub



4. Postavljanje plastičnog čepa preko glave jednog Inox šrafa, zbog "skrivanja" ili zaštite tog šrafa

Različiti zatezni šrafovi u kapi za stub



Šestougaoni šraf

LEGI sigurnosni šraf

Montiranje ukrasne kugle



Montiranje ukrasne kugle na LEGI FIT stub

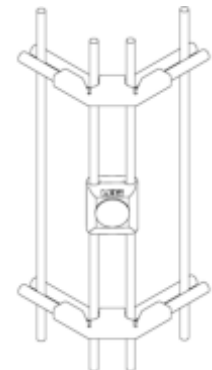
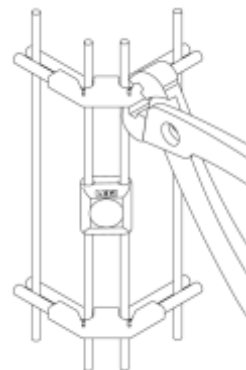
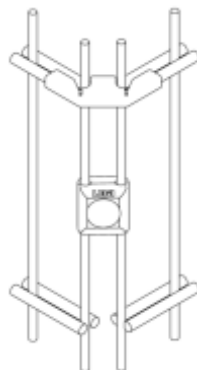
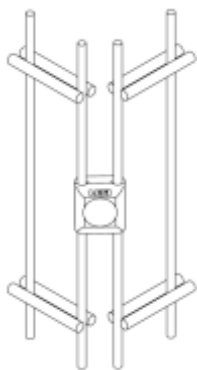
Rešavanje uglova sa LEGI spojnicama

Horizontalne udvojene žice kod poslednje vertikalne žice odseći, pa postaviti i pričvrstiti 2 aluminijumske vezne pločice u sredini okna

Inox-povezivač uglova postaviti na horizontalne udvojene žice

Krajeve Inox-povezivača saviti i pričvrstiti specijalnim kleštima za horizontalne žice.

Za bolju stabilnost može se koristiti LEGI FIT stub, koji se ugradi na samom kraju panela.

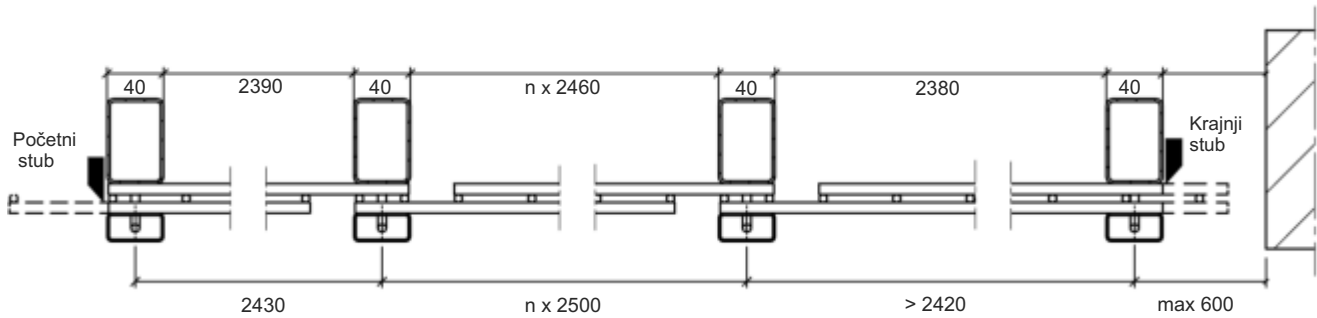


**Napomena**

Nasečena mesta metalnog panela zaštititi protiv korozije metodom hladnog cinkovanja i lakom u odgovarajućoj boji. Zadržavamo pravo na moguće izmene u konstrukciji

④ Početni i poslednji stub

Početni i poslednji stub postavljaju se tako da je razmak između stubova 2420mm

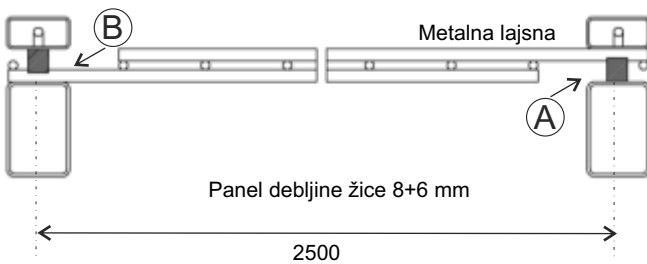


**Napomena**

Nasečena mesta treba radi izbegavanja mogućih povreda postaviti iza stuba (ili tik uz stub). Ta mesta metalnog panela se moraju zaštititi protiv korozije metodom hladnog cinkovanja i lakom u odgovarajućoj boji.

Razmak između stubova 2500mm-sa blokerima

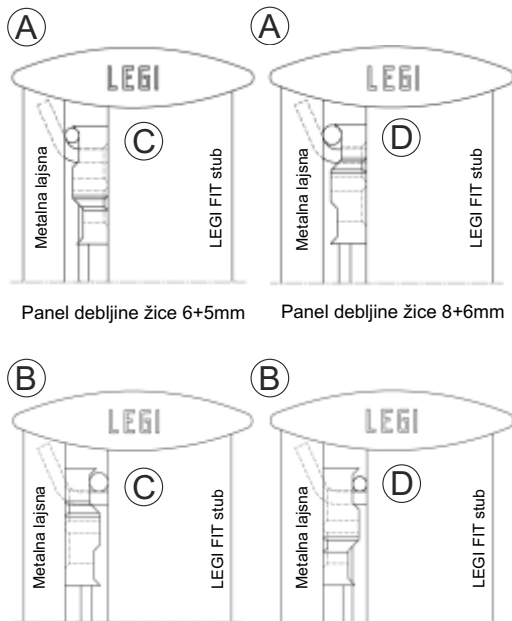
Distancblokeri



Umetači ili distanc blokeri se koriste kada se stubovi na početku i na kraju ograde montiraju tačno na osovinskoj širini od 2500mm.

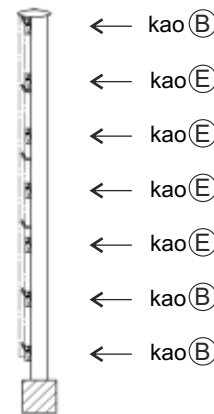
Na jednoj strani stavljaju se umetači pre kačenja rešetke na kukice stuba i to glatka strana umetača ide do stuba (A), a na drugoj strani stavljaju se posle kačenja rešetke, sa grubom stranom umetača prema stubu (B). Tako postavljena metalna lajsna zajedno sa kapom stuba daje ogradi maksimalnu stabilnost i onemogućava da rešetka u sklopu stuba vibrira.

Ležišta



Distanc blokovi sadrže dva ležišta različitih dubina. Kod panela sa horizontalnom udvojenom žicom prečnika 6mm stavlja se pliće ležište. Kod panela sa horizontalnom udvojenom žicom prečnika 8mm stavlja se dublje ležište.

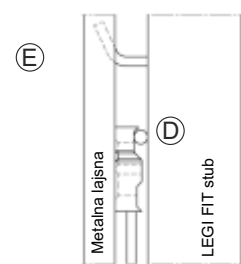
Anf.- oder Endpfosten



Distancblock



Abstufungen



U ovom slučaju se nakon postavljanja metalne lajsne stavljaju distanc blokeri sa strane na horizontalne žice između stuba i metalne lajsne. Posle toga se pričvršćuje lajsna za stub, pri čemu su onda distanc blokovi zajedno sa panelom stabilno pričvršćeni za ogradu.

Zadržavamo pravo na moguće izmene u konstrukciji