

# RS 40H

## UPUTSTVO ZA MONTAŽU



RS ROLLCOM

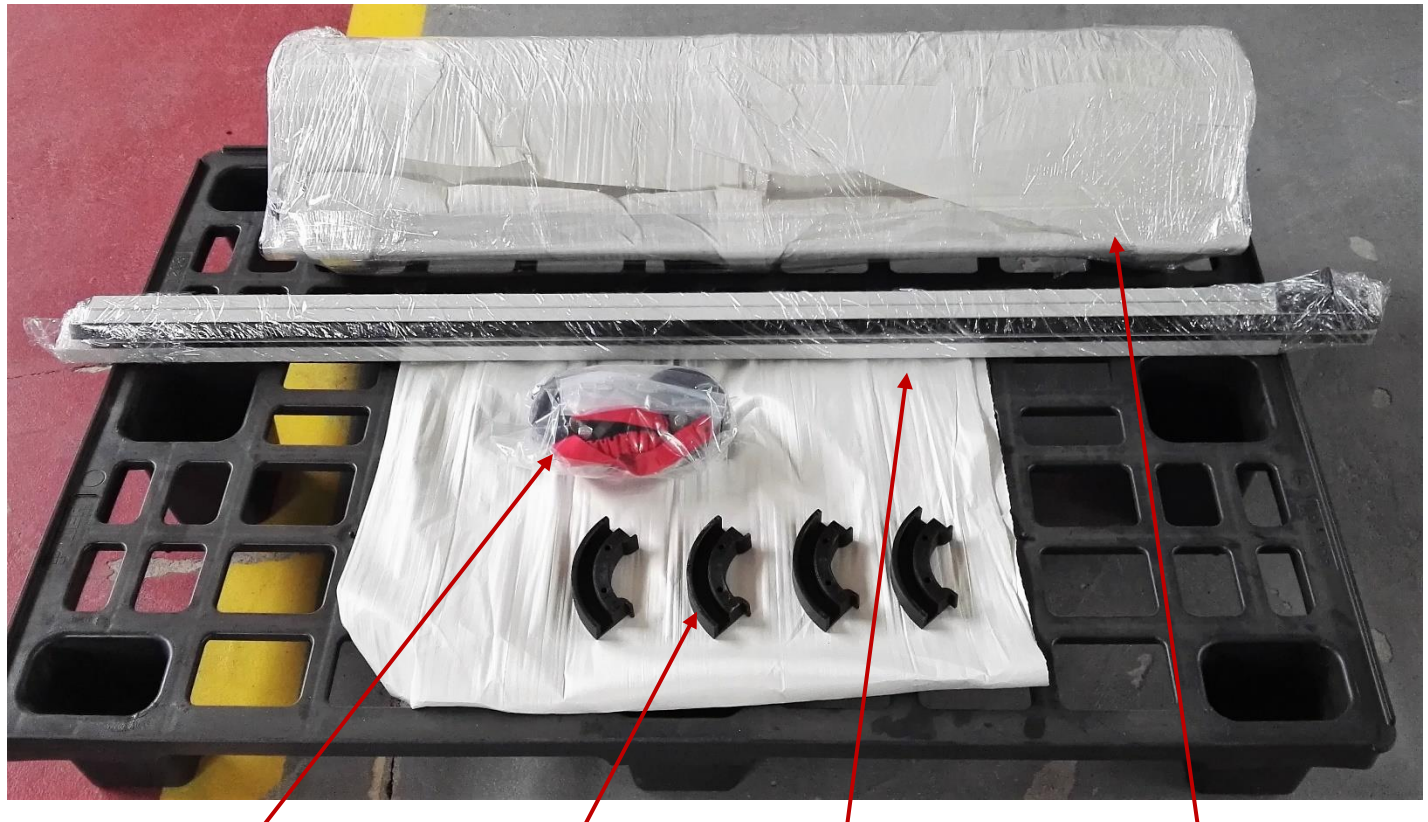
RS 40H

Svaka roletna koju isporučuje RSROLLCOM dolazi upakovana kao na slici dole



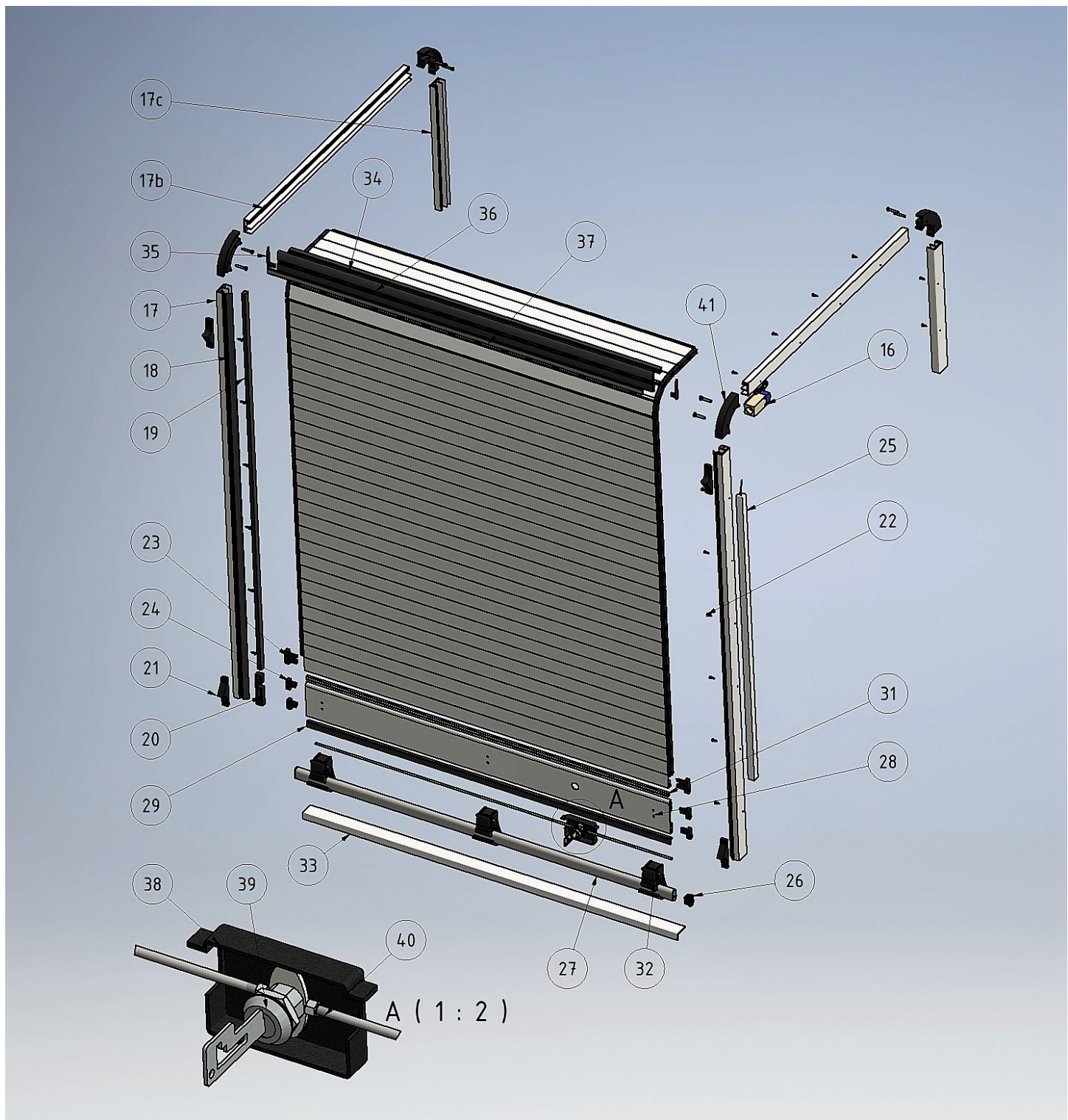
Pažljivo otpakujte roletnu!

U paketu se nalaze sledeći elementi



Gurtna za povlačenje, set vijaka navrtki i nitni za montažu	Segmenti roletne	Vodice roletne, prag i oluk	Roletna
---	------------------	-----------------------------	---------

## LISTA DELOVA

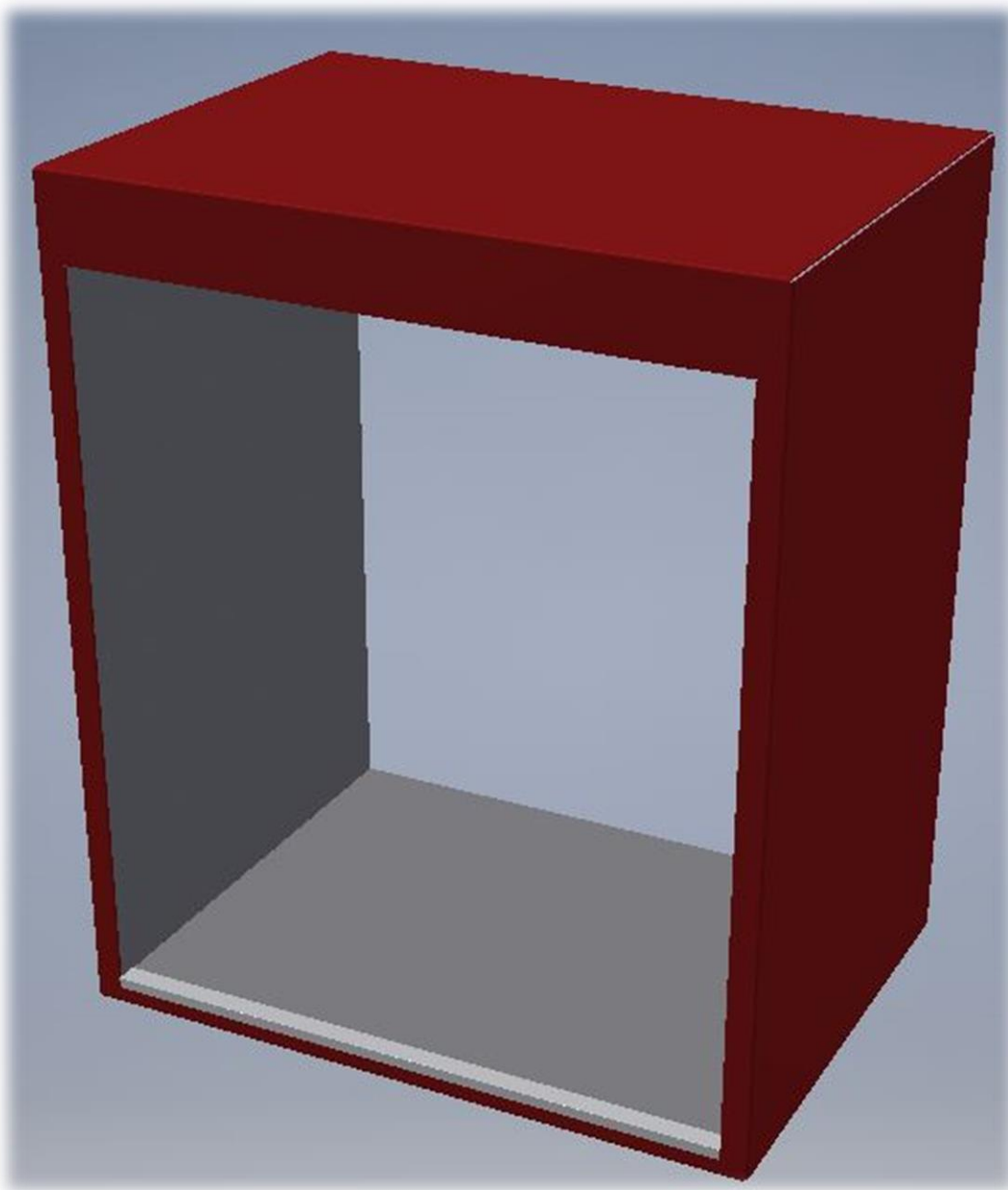


**LISTA DELOVA RS 40H**

<b>POZICIJA</b>	<b>NAZIV</b>	<b>ŠIFRA ARTIKLA</b>
16	Mikroprekidač	01108029
17	Vodica E tip	0110107E0
17b	Vodica E tip horizontalna	0110107E0
17c	Vodica E tip	0110107E0
18	Guma vodice L7	0110307L73
19	Guma kanala E vodice L8	0110308LL83
20	Prihvatičnik bravice	01102113
21	Prihvatičnik ručice	01102103
22	Vijak DIN7981 3.5x13	DIN7981 3,5X13
23	Čep lamele set	01102053
24	Čep završne lamele set	01102063
25	LED lampa	01108019 - 60cm 01108029 - 90cm 01108039 - 120cm 01108049 - 150cm
26	Čep ručice	01102093
27	Ručica	01101080
28	Završna lamela	01101030
29	Guma završne lamele L5	0110305L53
31	Uložak lamele	01105011
32	Nosač ručice (vijak M5x20 A2, navrtka M5 A2)	01102033
33	Prag	01101010
34	Guma oluka	0110306L63
35	Čep E oluka set	0110208E3
36	Oluk E tip	0110106E0
37	PVC uložak oluka	01105021
38	Poklopac brave	01102123
39	Bravica set	01106014
40	Poluge bravice	01106029
41	Segment vodjice	0130207

## **KORAK 1**

Postaviti prag (pozicija 33) na konstrukciju spremnjaka. Prag se može pričvrstiti za konstrukciju spremnjaka sa pop nitnama ili dvokomponentnim lepkom.

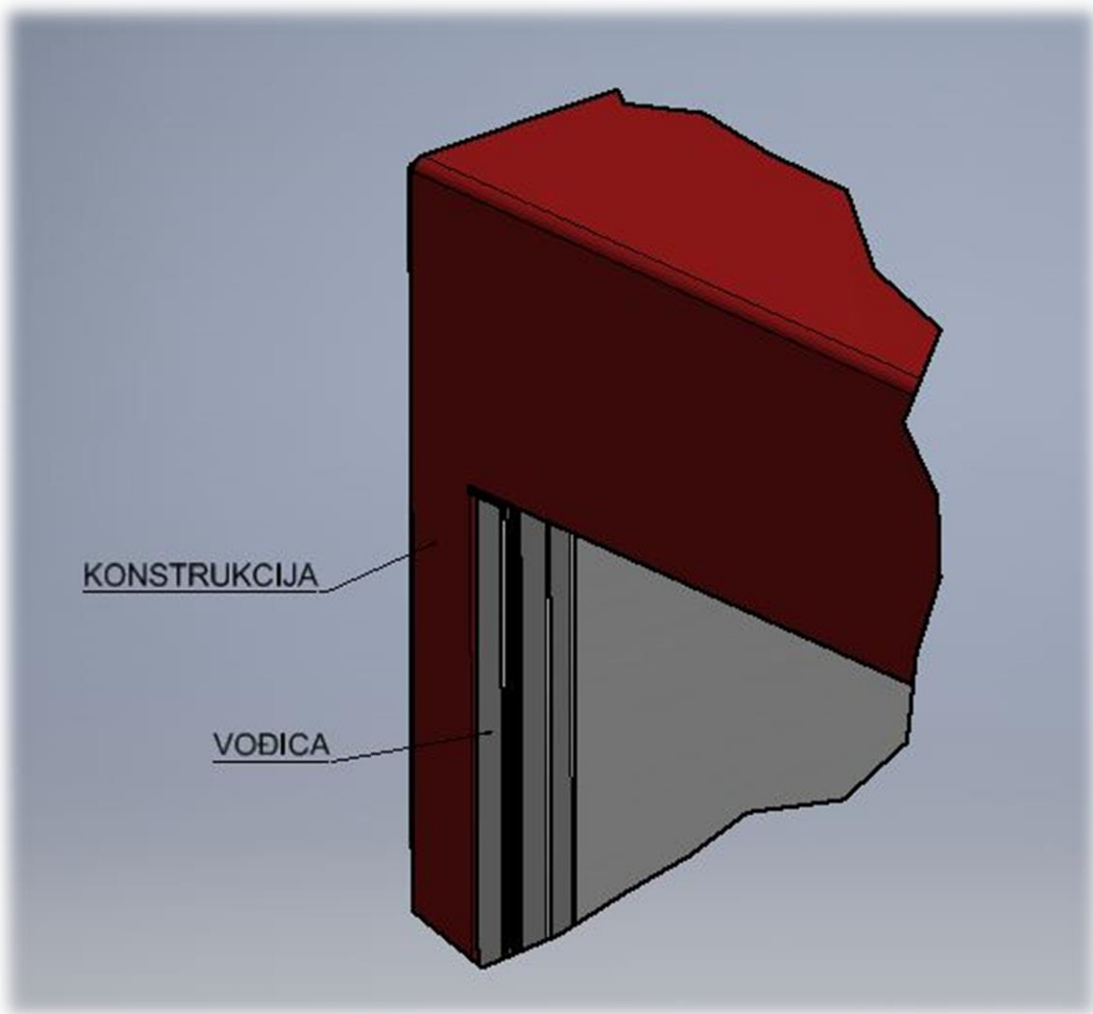


Slika 1

## **KORAK 2**

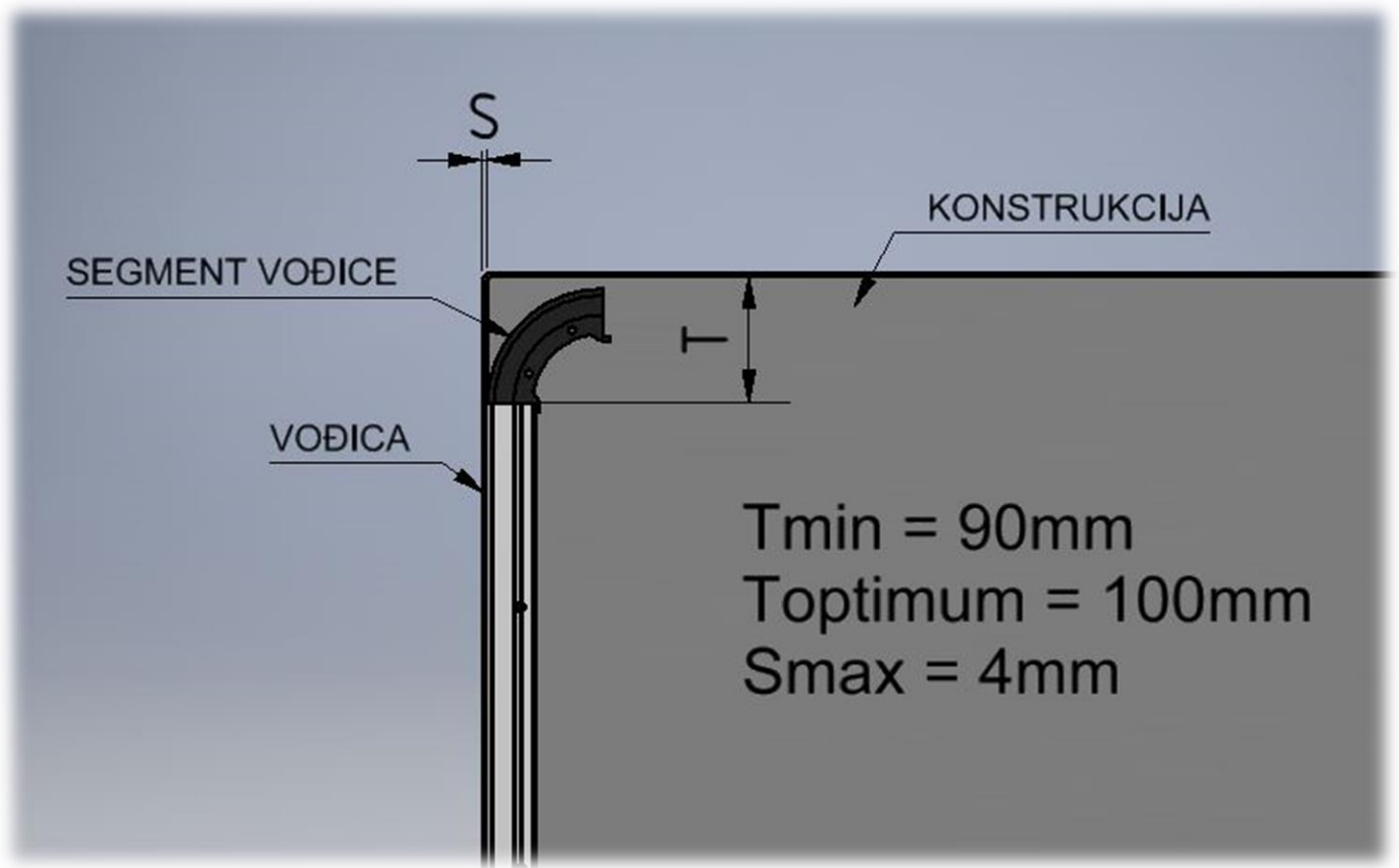
### **Montaža segmenata vođice**

Vođice (17) inicijalno postaviti na konstrukciju vozila da bi se odredio pravilan položaj seta segmenata vođice (41). Vodite računa da spoljna površina konstrukcije i spoljna površina vođice budu u jednoj ravni (slika 2).



Slika 2

Postavite segment vodice (41) na gornju ivicu vodice kao što je prikazano na slici 3



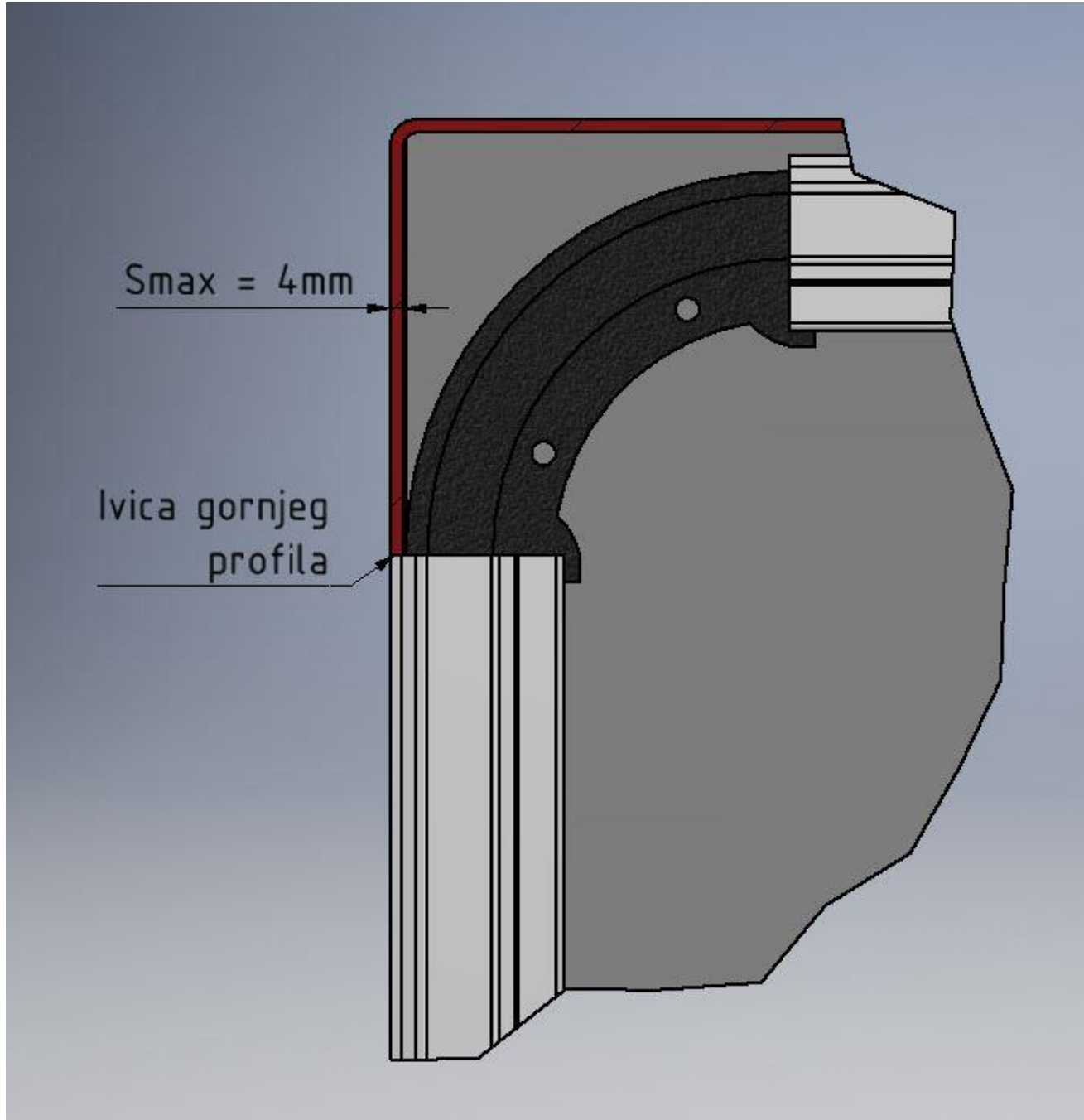
Slika 3

Visina gornjeg profila (T) trebala bi da bude minimalno 90mm dok je optimalna mera 100 mm.

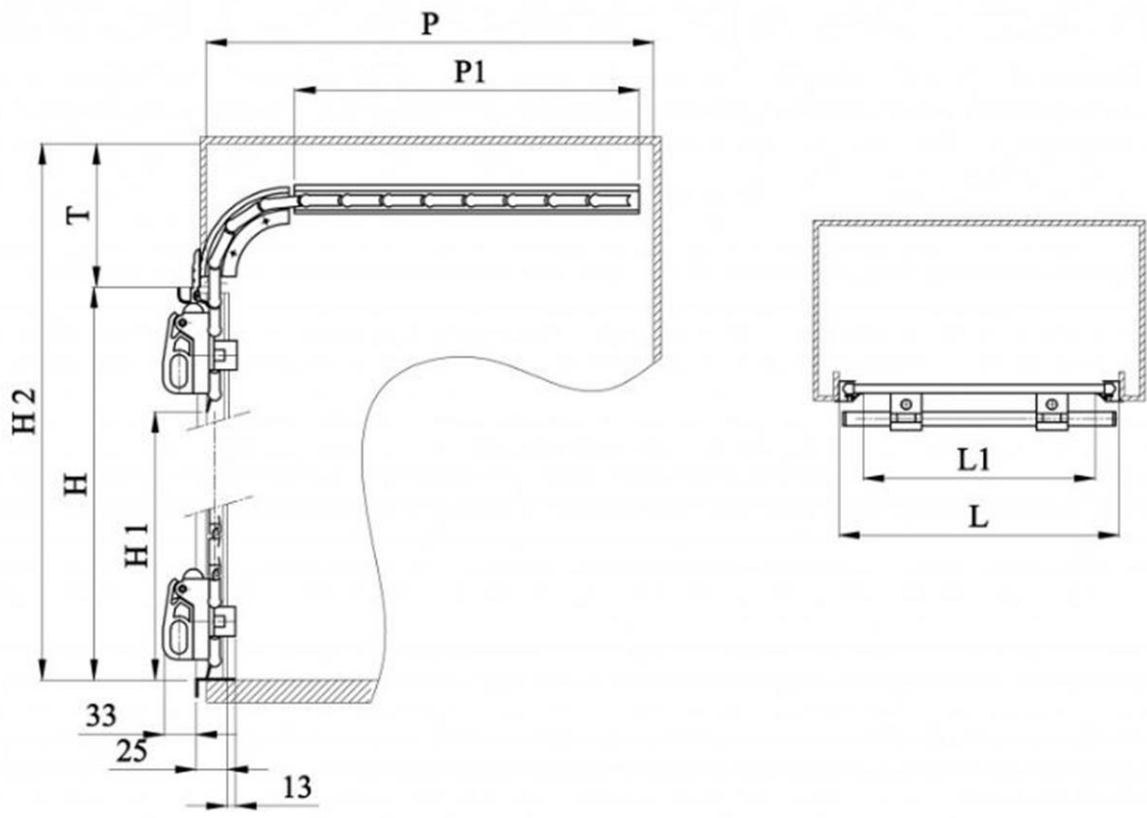
Na slici 4 i slici 5 date su osnovne dimenzije konstrukcije sa preporučenim vrednostima za montažu.

	Opis	Važno
H2	Unutrašna visina	$H2=H+T$
H	Visina	
H1	Visina otvaranja	$H1=H-120mm$
T	Gornji profil	$T_{min}=100mm$
P	Dubina	
L1	Prohodna širina	$L1=L-56mm$
L	Ukupna širina	
P1	Dužina vodice	$P1_{max}=P-90mm$

Debljina lima konstrukcije  $S_{max}=4\text{mm}$ . Vodite računa da ivica gornjeg profila mora biti ravna (kao na slici 4) a ne savijena ka unutra.



Slika 4

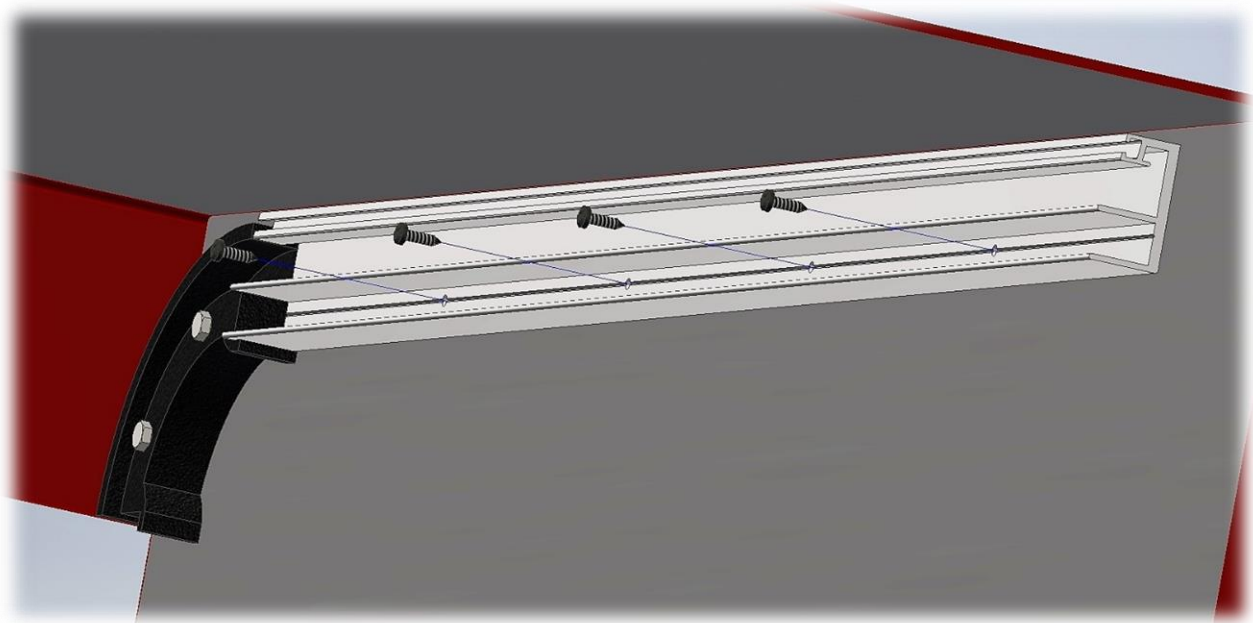


Slika 5

Obeležite mesto za postavljanje segmenta vodice i pričvrstite segment vijcima M5x30.  
Uklonite privremeno postavljenu vođicu.

### **KORAK 3**

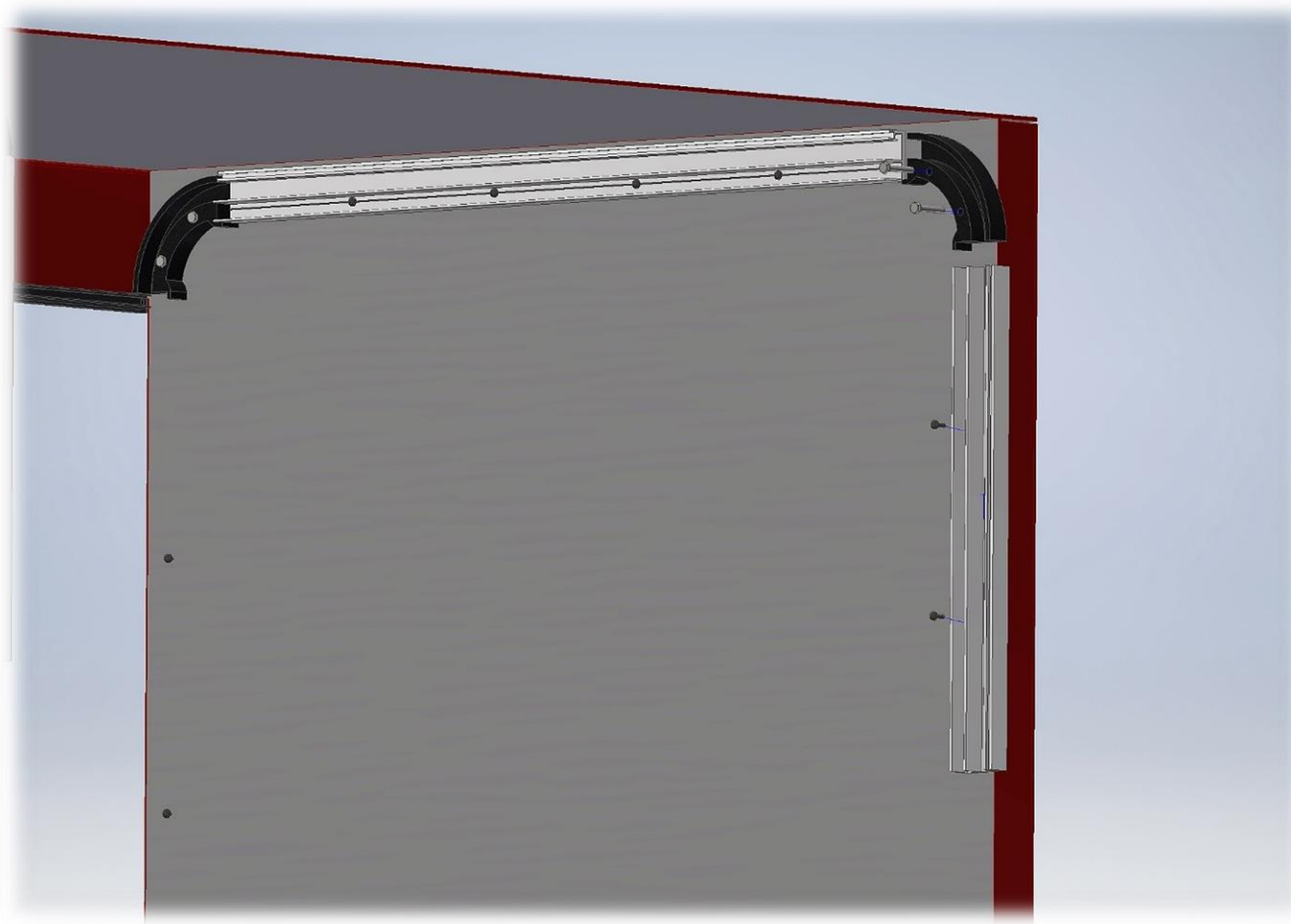
U produžetku segmenta vođice (41) postavite horizontalne vođice (17b) i ušrafitte ih šrafovima.(slika 6)



Slika 6

## **KORAK 4**

U produžetku horizontalne vođice (17b) postaviti drugi segment (41), vertikalnu vođicu (17c) i ušrafite ih. (Slika 7)



Slika 7

## **KORAK 5**

Odmotanu roletnu uvući gornjim krajem kroz segmente (41) u horizontalne vođice (17b) 20-30 cm od vrha. (slika 8).

Vođice (17) navući na lamelice(30) i podići ih do vrha a nakon toga ih gurnuti tako da nalegnu na konstrukciju vozila i donjom stranom se oslone na prag (33).



Slika 8

Kada ste vođice postavili na mesto podižite roletnu i šrafite vođicu za konstrukciju vozila sve do vrha. Razmak između šrafova prilžno 150 mm (slika 9).



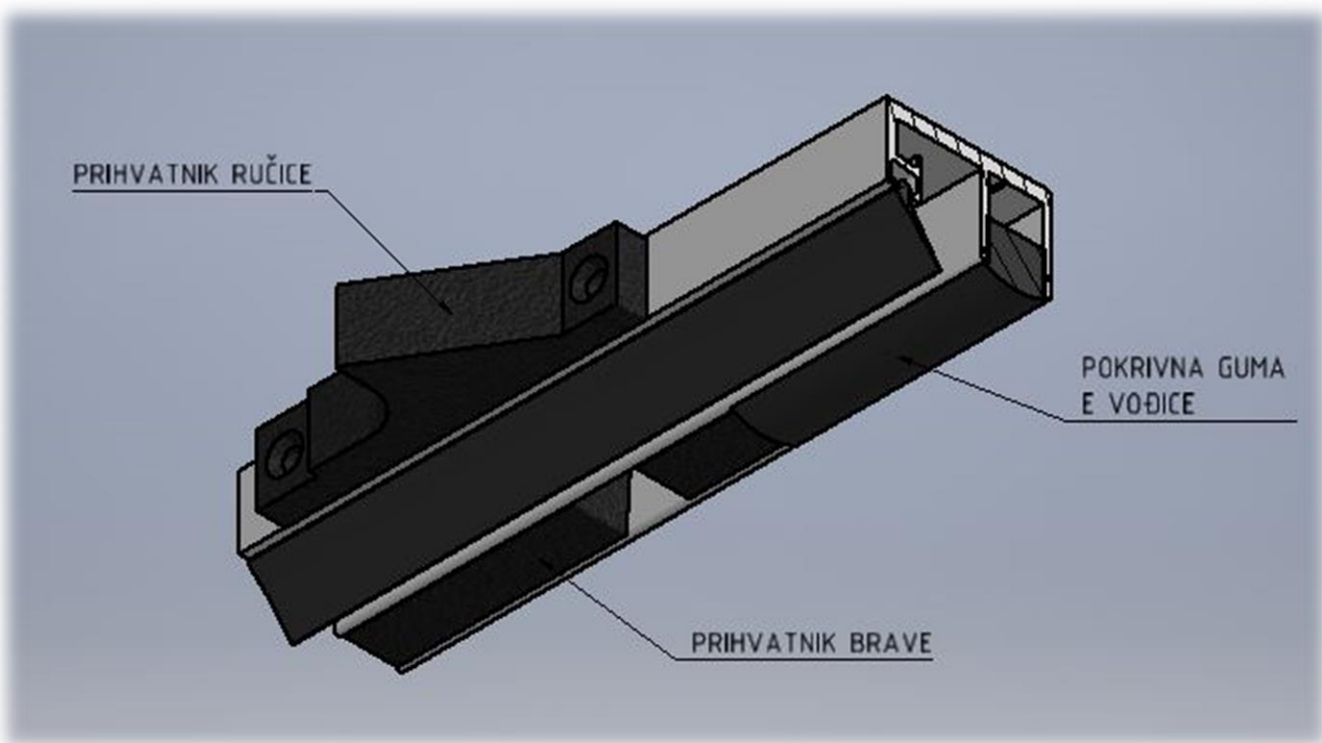
Slika 9 - Pričvršćivanje E vodice

Kada ste pričvrstili vodice naneti tanak sloj silikonskog spreja na unutrašnjost vodice.

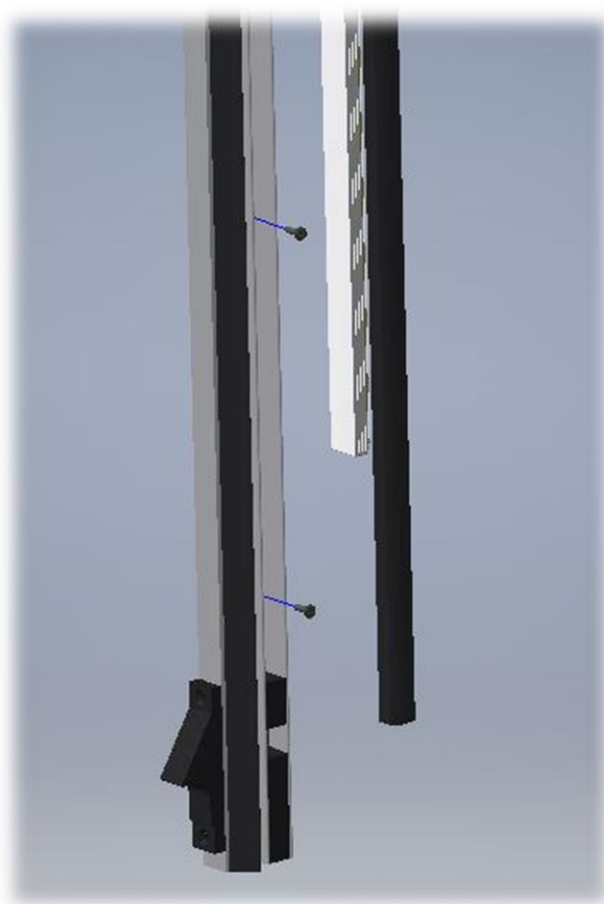
Silikonski sprej se ne isporučuje uz roletnu.

Vodica tipa E poseduje zaštitnu gumu koja prekriva vijke i kablove za LED rasvetu.

Postavljanje zaštitne gume dato je na slici 10 i 11.



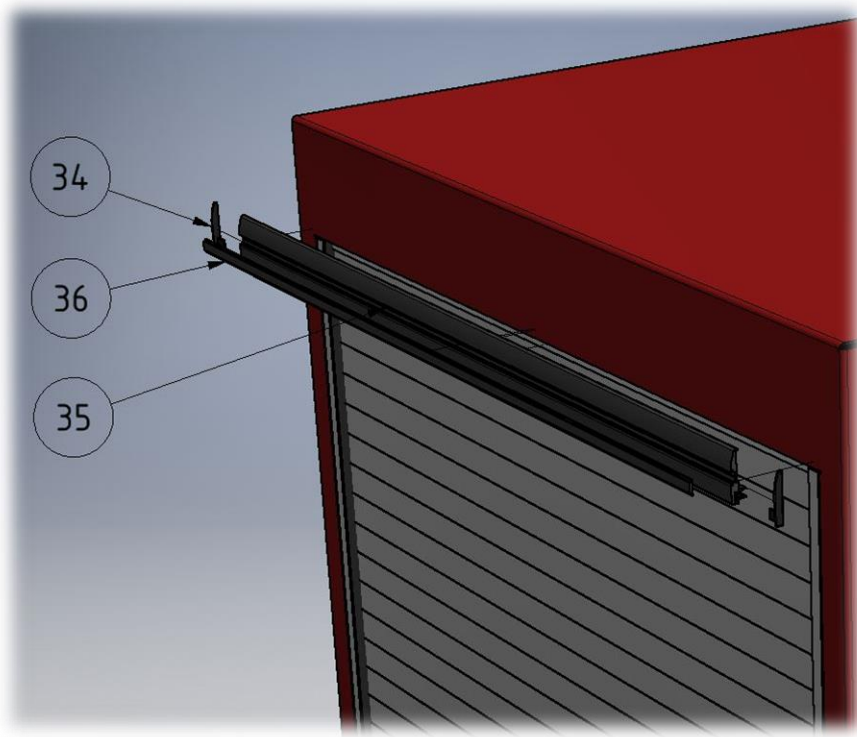
Slika 10



Slika 11

## **KORAK 6**

Postavite oluk (35) na vrh roletne tako da oluk jednim delom preklopi vodice.



Slika 12

Pre postavljanja oluka(35) skinuti čepove(34) i PVC uložak oluka(36). Rupe bušiti u kanalu oluka.

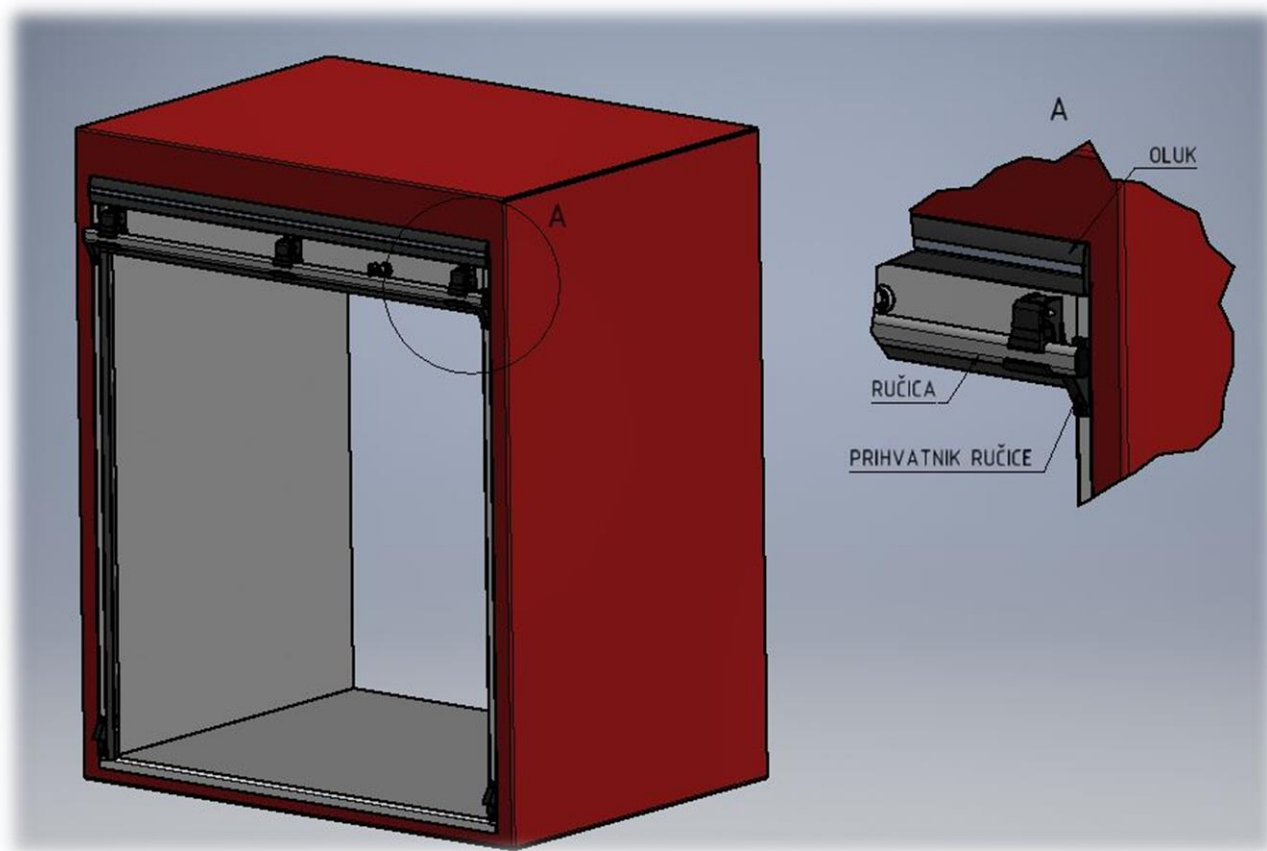
Oluk pričvrstiti pop nitnama a potom vratiti PVC uložak i čepove.

## **KORAK 7**

Postavite gornje prihvatičke na željenu visinu (slika13).

Gornje prihvatičke okrenite suprotno od donjih prihvatički.

Vodite računa da roletna kada je skroz podignuta ne udara u oluk.



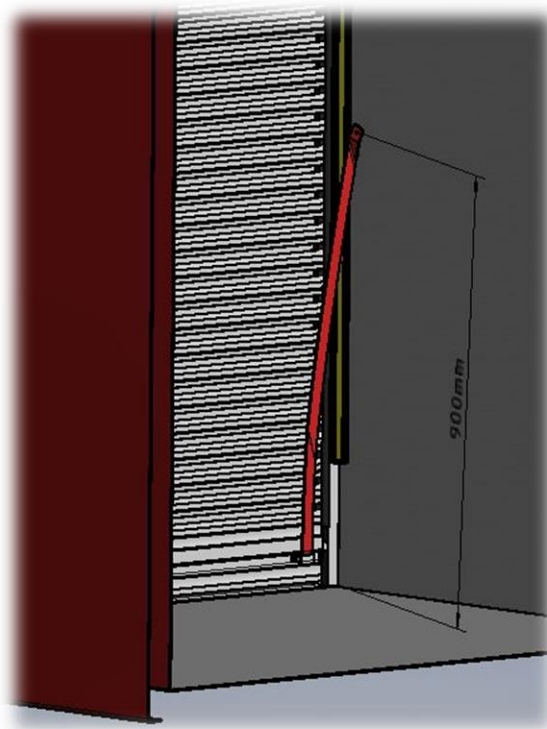
Slika 13

## KORAK 8

Kaiš za povlačenje (ukoliko je naručen) postaviti jednim krajem na unutrašnji deo široke lamelice (28) i to na šraf nosača ručice (31) a drugim krajem pomoću pop nitne za karoseriju vozila na otprilike 900 mm od dna konstrukcije



Slika 14

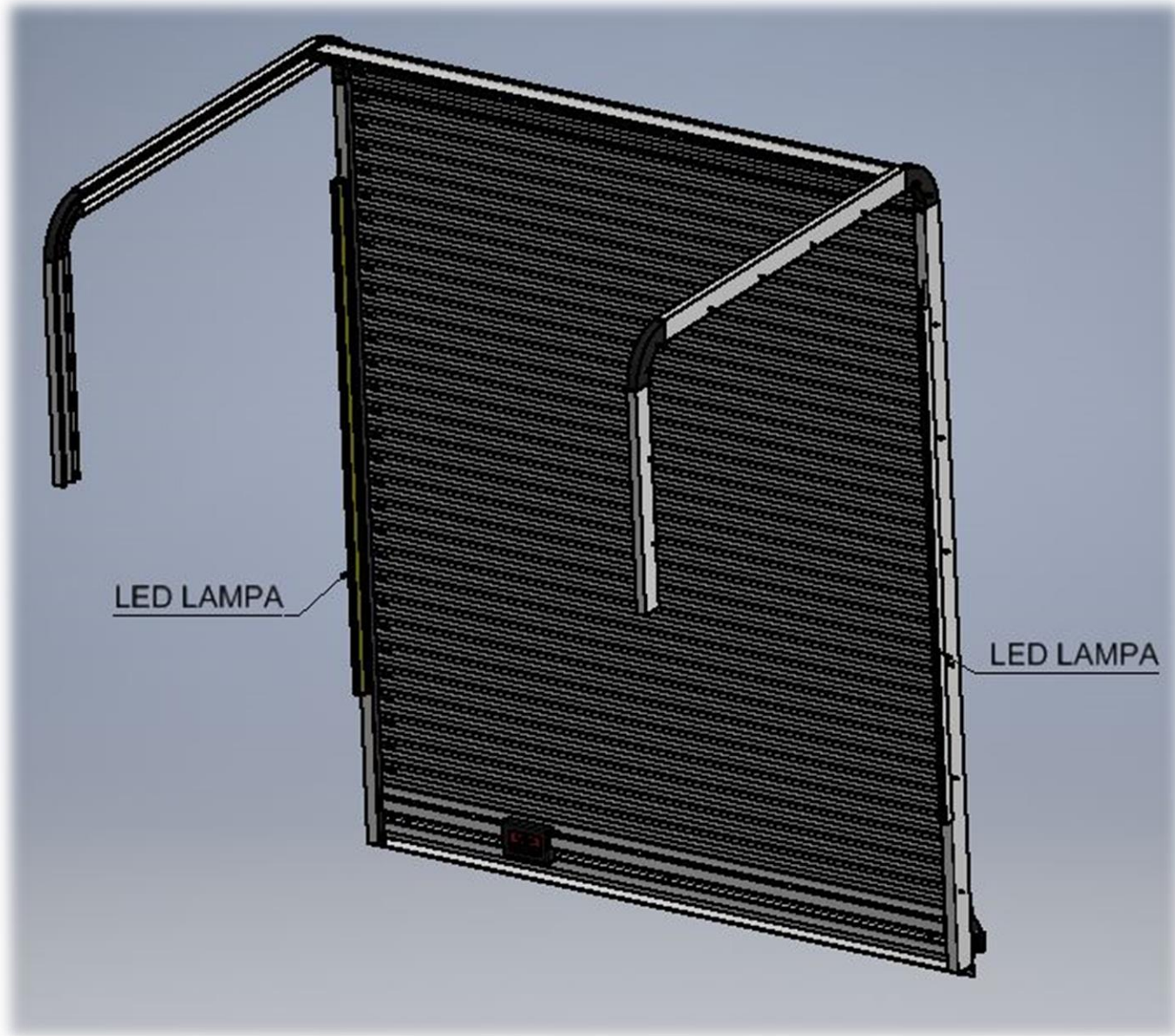


Slika 15

## OPCIJE

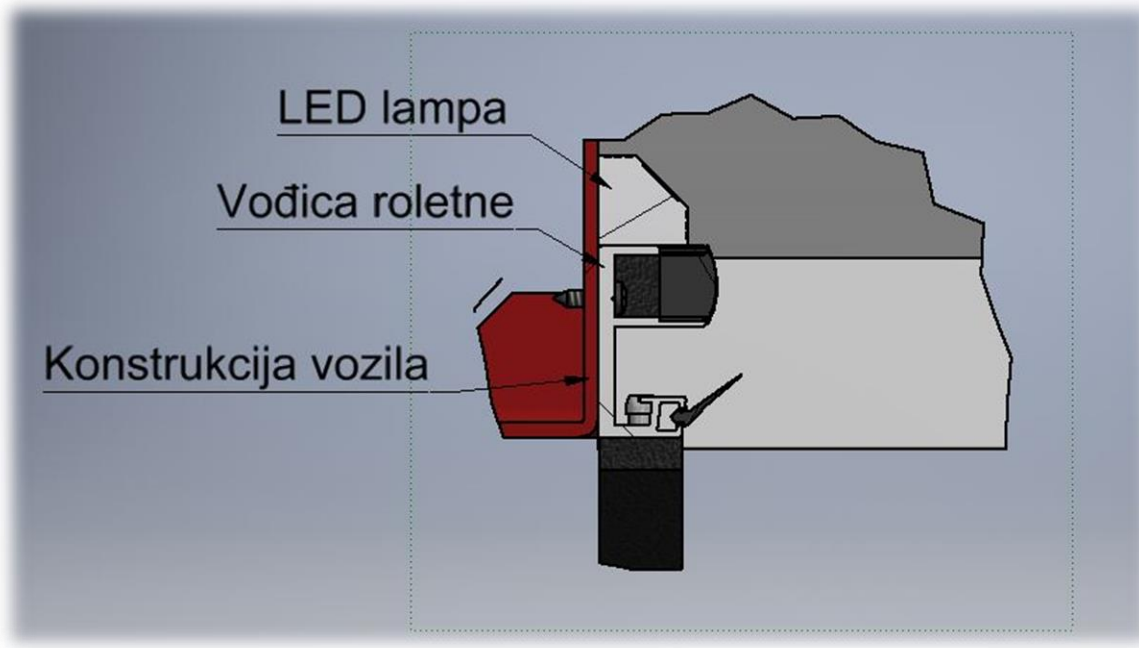
### LED rasveta

LED rasveta spada u dodatnu opremu i možete birati između 4 dužine LED lampi (60, 90, 120 i 150cm) napona 24 V. Postavljanje lampi je moguće sa strane spremnjaka direktno na vodice. Paljenje i gašenje lampi se reguliše mikroprekidačem. Za E tip vodice LED lampe se šrafe direktno na unutrašnju stranu vodice. Raspored lampi za E tip dat je na slici 16



Slika 16

Detalj pričvršćenja LED lampe za roletne dat je na slici 17



Slika 17

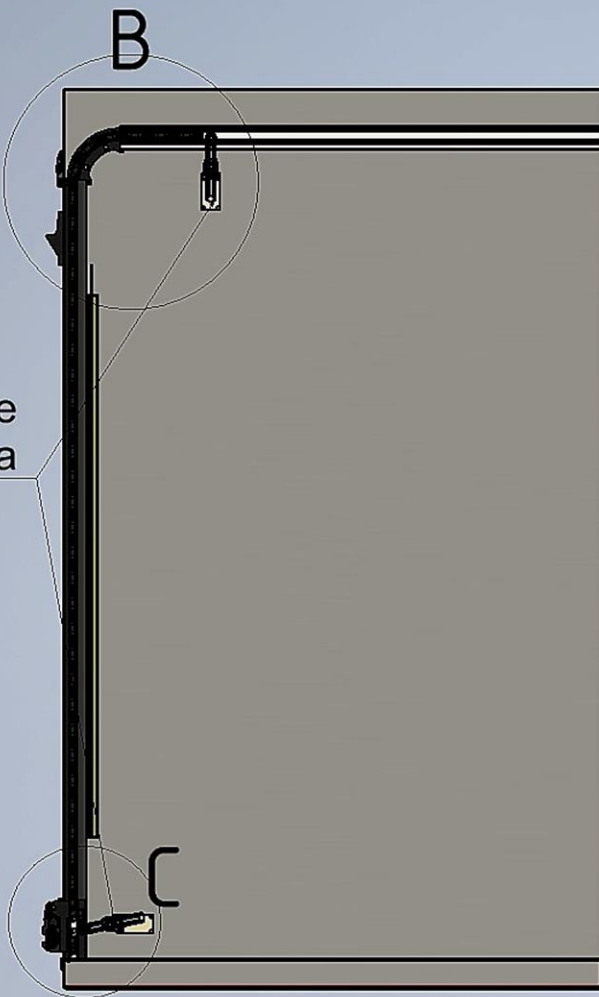
Mikroprekidač koji reguliše paljenje odnosno gašenje poseduje mogućnost finog štelovanja (metalni klizač sa točkićem).

Postavite mikroprekidač na željeno mesto u konstrukciji.

U zavisnosti od toga pri kojoj visini podizanja roletne želite da se svetlo upali pomerajte ruku mikroprekidača napred – nazad ili pod uglom. Na slici 18 data su mesta na kojima se mikroprekidač može postaviti.

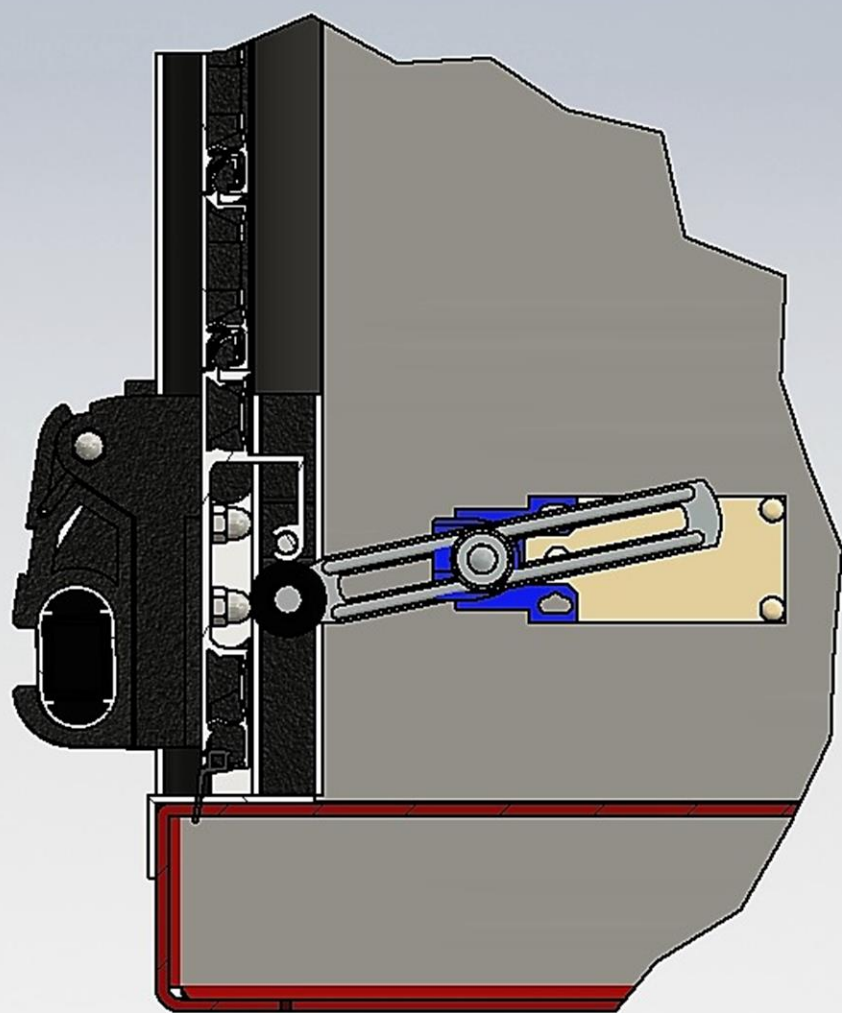
Na slikama 19 i 20 dati su uvećani detalji pravilno postavljenih mikroprekidača.

Moguća mesta za postavljanje  
mikroprekidača



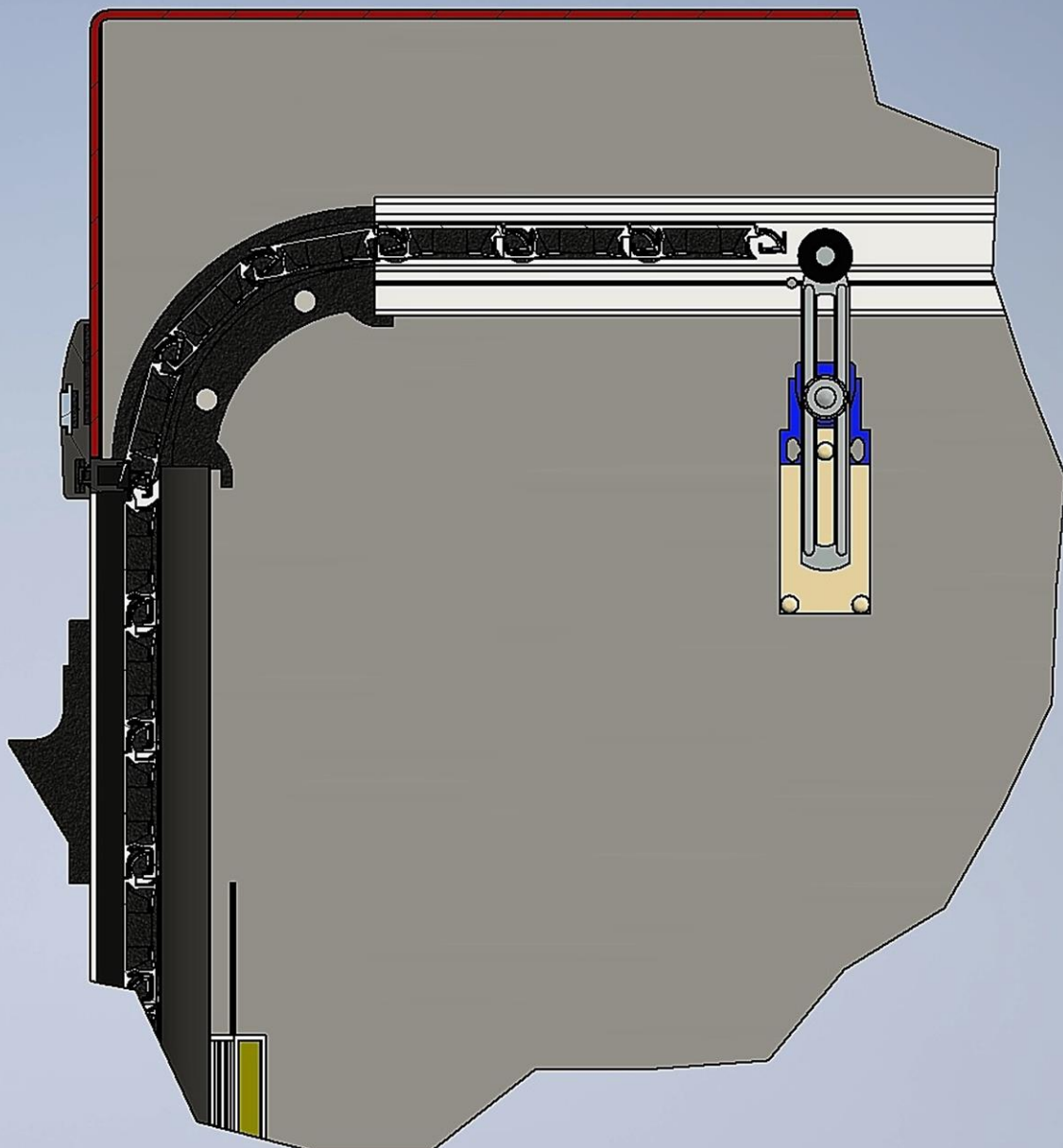
Slika 18

# DETALJ C



Slika 19

## DETALJ B



Slika 20