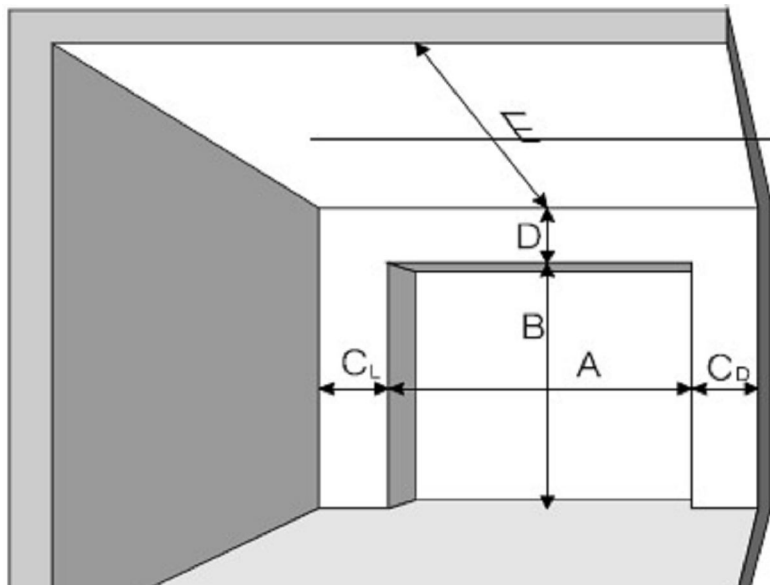


**KUPAC:** \_\_\_\_\_  
**FIRMA:** \_\_\_\_\_  
**ADRESA:** \_\_\_\_\_  
**Tel/mob:** \_\_\_\_\_  
**FAX:** \_\_\_\_\_

## SKICA OTVORA GARAŽNIH VRATA (pogled iznutra)

Izvedba: «kocka» «pruge»  
Boja: bijela smeđa  
Toplinska izolacija: DA NE  
Prozori: DA NE  
Tip motora: \_\_\_\_\_  
Broj dalj. upravljača: \_\_\_\_\_  
Infracrv. senzori: DA NE  
Brava za zaključavanje: DA NE  
Dodatne opcije: \_\_\_\_\_**Molimo upisati tražene dimenzije:****A = cm**  
**B = cm** (od gotovog poda završene - glazure)  
**C<sub>L</sub> = cm** (min. 14 cm)  
**C<sub>D</sub> = cm** (min 14. cm)  
**D = cm** min 22 (32) za ugradnju sa motorom, min 17(25) cm bez motora  
**E = cm** (sa strane otvora i pod stropom u dubini 130 cm većoj od visine vrata ne smije biti nikakvih prepreka)**Molimo ispuniti upitnik:**

- |   |    |    |
|---|----|----|
| 1. Da li je garaža iznutra ožbukana?  |    |    |
| 2. Da li je u garaži izvedena glazura? Ako glazura nije završena, kolika će biti predviđena visina glazure?         | DA | NE |
| 3. Da li su bočni zidovi pod pravim kutem u odnosu na zid na koji se ugrađuju vrata?                                | DA | NE |
| 4. Da li na stropu garaže ili otvora postoji bilo kakva poprečna ili uzdužna AB greda? (molimo skicirati)           | DA | NE |
| 5. Da li u garaži postoje bilo kakve instalacione cijevi vodovoda, grijanja, kanalizacije i sl.? (molimo skicirati) | DA | NE |
| 6. Da li je strop garaže ravan, jednostrešan, ili dvostrešan?   | DA | NE |
| 7. Da li će se vrata podizati ručno ili motorom?  | DA | NE |
| 8. Da li je izvedena el. Instalacija za priključak motora, zidnog prekidača i infracrvenog senzora?                 | DA | NE |
| 9. Da li u garaži postoji pješački ulaz (iz kuće, dvorišta i sl.)?  | DA | NE |
| 10. Da li u garaži postoje gar. vrata, koja je potrebno demontirati?  | DA | NE |

Vrata se ugrađuju na vodilice, na unutarnje lice zida u garaži i nemaju dovratnik, nego se s vanjske strane ugrađuju PVC opšavne letvice u boji vrata.

Bočni zidovi u garaži moraju biti pod pravim kutem u odnosu na zid na koji se ugrađuju vrata, a prostorija mora biti ožbukana (barem unutarnje špalete sa strane otvora i nadvoj iznad otvora).

Preporuča se da širina svijetlog otvora bude 15 do 20 mm (25 do 30mm) uža od širine vrata, a da visina svijetlog otvora bude ista kao i visina vrata.

Za priključak motora potrebno je izvesti kablom 3 x 1,5mm<sup>2</sup> el. instalaciju od razvodne kutije do šuko utičnice 220 V na stropu prostorije, u osi vrata i u dubini prostorije od 350 (400) cm.