

## **STANDARDIZIRANI OPISI DEL, MATERIALOV IN OPREME ZA STAVBE**

### **01. GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA (GO)**

#### **01.65. VRATNI SISTEMI V STAVBAH**

- 01.65.00. IZBIRNA UVODNA DOLOČILA**
- 01.65.01. VRATA Z ROČNIM UPRAVLJANJEM**
- 01.65.02. GARAŽNA VRATA NA POGON**
- 01.65.03. INDUSTRIJSKA VRATA NA POGON**
- 01.65.04. POSEBNA VRATA**
- 01.65.05. DOPLAČILA IN DODATNA OPREMA**
- 01.65.06. PROTIPOŽARNA VRATA**
- 01.65.90. REŽIJSKA DELA**

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.</b>	<b>VRATNI SISTEMI V STAVBAH</b>	
	<b>Komentar k standardiziranim opisom del za vratne sisteme:</b>	
	<p><i>V uvodnem delu so navedeni splošni pogoji in zahteve, ki veljajo za vse postavke v tem poglavju del. V popisu del za posamezni projekt se ti navajajo smiselno glede na vsebino posameznega popisa vrat. Enako velja tudi za splošne uvodne tekste k posameznim podskupinam del.</i></p> <p><i>Ko bo baza standardiziranih opisov del splošno uveljavljena in priznana, bo omogočeno le sklicevanje na bazo brez navedbe splošnih tekstov v posameznem popisu del. Do takrat je navedba splošnih zahtev v popisu del obvezna.</i></p>	
	<p><i>Standardizirani opisi vrat in vratnih sistemov v stavbah so narejeni na osnovi prevoda avstrijske baze standardiziranih opisov del. Glede na to, da v Sloveniji nekateri standardi še niso v uporabi ali splošno uveljavljeni, se naj v popisih uporabijo postavke, ki omogočajo navedbo dejanskih podatkov o proizvodu. (npr. namesto navedbe dvoriščnih vrat za 1 ali 2 osebni vozili, se naj navedejo dejanske mere vrat).</i></p>	
	<p><b>SPLOŠNO:</b> <b>Opredelitev:</b> Vratni sistemi (vrata) so v nadaljevanju izdelki z oznako CE po standardih, ki zaprejo odprtino v stavbi, namenjeno prevozu ali prehodu. Poimenovanja načinov gradnje vrat so v skladu s standardi SIST.</p>	
	<p><b>Pomožna dela:</b> Pomožna dela so tudi preverba mer neobdelanih odprtih pred pričetkom del, pomoč pri montaži (vključno z morebitnim odrom za izvedbo del) in izdelava ter predložitev delovnih risb. Delovne risbe z detajli vratnih sistemov izvajalca se izročijo naročniku po dodelitvi nalog, najkasneje pred začetkom proizvodnje, pri čemer so vključene vse detajlne in delavniške risbe naročnika. Po potrditvi s strani naročnika se delovne risbe priložijo kot sestavni del pogodbe ter so sestavni del dokumentacije o zanesljivosti objekta (DZO).</p>	
	<p><b>Izvedba vratnih kril:</b> Vratna krila so vsaj na eni strani ravna in gladka (ali imajo le blago strukturo). Na površini so dovoljeni vsi konstruktivno potrebni zvari, profili, fuge ali podobno. Vidna delitev površine (videz) se pred izvedbo dogovori z naročnikom v okviru konstruktivnih možnosti.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p><b>Obseg storitev:</b> Vratni sistem zajema vse gradbene elemente, ki so potrebni za predvideno uporabo (npr. okviri vrat, vratna krila, vodila, okovje, pogoni, varnostna oprema in podobno). Pri avtomatskih vratih se električni priključek izvede z vsepolnim stikalom z oznako CE in primerno električno napetostjo ter jakostjo električnega toka na priključni vod, dolg najmanj 1,5 m. Notranja kabelska napeljava in krmilni vodi med upravljalnikom in krmilnikom, oba v neposredni bližini vrat (od odprtine vrat oddaljena največ 1,5 m), so vključeni v ceno na enoto. Daljši krmilni vodi do ukaznih vmesnikov in upravljalnikov, ki niso v neposredni bližini vrat, so zajeti v ločenih postavkah. Razvodi, razdelilne doze, podometne doze, razdelilne omarice ipd., ki so morda potrebni, niso predmet teh del (zajeti so v inštalacijskih delih).</p>	
	<p><b>Zagon vrat na električni pogon:</b> Izvajalec poskrbi, da so vratni sistemi prehodni in se normalno zapirajo, nato jih izroči skupaj s kontrolno knjigo in poročilom o preskusu. Naročnik prejme navodila o obratovanju in vzdrževanju v dveh izvodih. V prisotnosti uporabnika se razložijo funkcije vratnega sistema.</p>	
	<p><b>Standardna velikost:</b> Standardne velikosti vrat so naslednje dimenzije odprtine (dimenzije svetle odprtine, širina x višina): – 1 os. vozilo 2.500 x 2.125 mm – 2 osebni vozili: 5.000 x 2.125 mm – 1 tov. vozilo: 4.000 x 4.500 mm Standardne velikosti odprtine so te dimenzije, z odstopanjem do 100 mm. Pri večjem odstopanju gre za odprtine izven standardnih dimenzij, ki so opisane v ločenih pozicijah.</p>	
	<p><b>Skica:</b> V nadaljevanju bo za prikaz namesto risbe, načrta in podobno uporabljena skica. Skice, ki jih priloži naročnik, vsebujejo vse potrebne dimenzije in podatke za izračun.</p>	
	<p><b>Varnost in varnostni ukrepi:</b> V kolikor določeni ukrepi v specifikacijah ali standardih še niso določeni, se izvajalec odloči med varnostnimi ukrepi, ki so nujno potrebni, in nadzoruje upoštevanje nujne varnostne razdalje.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p><b>Izvedba stikov z objektom:</b> Izvedba dilatacijskih fug na zunanjih gradbenih elementih se izvede v skladu s pogodbo in pripadajočo dokumentacijo (načrti, skicami, popisi del, .....).</p>	
	<p><b>Preizkusi in certifikati:</b> V kolikor je v standardih predviden preizkus, dokazilo ali označevanje vrat, se ti dodatno ne zaračunajo. Na zahtevo se naročniku predložijo certifikati ali potrdila.</p>	
	<p><b>Vzdrževalna dela v obdobju jamstva:</b> Izvajalec izvede vzdrževalna dela v obdobju zakonsko določenega ali dogovorjenega jamstva, ki ga predpiše ali priporoča proizvajalec vratnega sistema. Stroški so všteti v ceno na enoto.</p>	
	<p><b><u>MATERIALI:</u></b> <b>Združljivost materialov:</b> Če je za postavitev konstrukcije potrebna uporaba različnih materialov ali kombinacij materialov, izvajalec upošteva njihovo medsebojno združljivost.</p>	
	<p><b>Stiskani aluminijasti profili (Alu):</b> Profili iz aluminija so izdelani iz materiala debeline najmanj 2,0 mm (z odstopanjem +/- 0,2 mm) po standardu DIN 17615/del 1 do 3. Kot material se uporabi EN AW-6060, T66, kakovost eloksacije (EQ), v skladu s standardoma SIST EN 573-3 in SIST EN 755-2, odstopanja v skladu s standardom SIST EN 12020.</p>	
	<p><b>Aluminijeve plošče (Alu):</b> Kot material se uporabi EN AW-1050 H24 za barvni premaz ali EN AW-5050 H24/H34 za barvni premaz in kakovost eloksacije (EQ), v skladu s standardoma SIST EN 573-3 in SIST EN 485-2.</p>	
	<p><b>Pocinkano jeklo (pocink.):</b> Za vse pozicije je uporabljeno jeklo tipa S 235 J0 v skladu z EN 10025 s pocinkano površino po predpisih.</p>	
	<p><b>Nerjavno jeklo (NeJe):</b> Kot nerjavno jeklo (NeJe) se uporablja material št. 1.4301.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p><b>OBDELAVA POVRŠINE:</b>  <b>Barvane površine (RAL):</b>                      Barvanje površin je izvedeno po tehnologiji izvajalca (materiali, način nanosa, ...).                      Po tehnologiji izvajalca se barvani sloji nanašajo s prašnim barvanjem ali prašnim lakiranjem ne glede na ceno enote v standardnih barvah (RAL). Debelina plasti je 65 my (+/- 15 my) na najbolj vidnih mestih, na manj vidnih mestih se uporabi barvni premaz. O upoštevanju zahtev za kakovost v skladu s QUALICOAT ali oznako kakovosti za premazovanje delov, se na zahtevo predloži certifikat.                      Površina se premaže s standardno barvo po RAL-u, ki jo iz barvne palete proizvajalca izbere naročnik in za katero ni predvideno doplačilo.</p>	
	<p><b>2. Anodna oksidacija (eloksacija) A6/C0:</b>                      Eloksacija aluminijevih površin poteka v skladu s standardom SIST EN ISO 7599:218; Anodizacija aluminija in njegovih zlitin.                      Upoštevanje določil za kakovost in preverjanje, ki so vključena v standardu SIST EN ISO 7599:218, se dokazujejo s certifikatom o preizkusu testnega, nadzornega in certifikacijskega organa ali s članstvom pri EURAS/EWAA.</p>	
	<p>Nerjavno jeklo (NeJe):                      Površine nerjavnega jekla (NeJe) se brusijo ali krtačijo.</p>	
	<p><b>Komentar:</b></p>	
	<p><b>Standardi SIST:</b>                      Splošna razlaga definicij o načinu gradnje vrat so opisana v standardu SIST EN 12433-1.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p><u>Požarna varnost:</u>                      Potrebno je upoštevati aktualne zakone in predpise s področja varnosti pred požarom za objekte.                      Požarna odpornost vrat je opredeljena v smislu časa, to je ustrezen čas izpostavljenosti požaru, v katerem konstrukcija ohrani svojo funkcijo kljub požaru. Poznamo 3 kriterije oziroma merila za določitev požarne odpornosti:                      R – nosilnost                      Sposobnost konstrukcije, da ohrani svojo nosilnost v primeru požara, torej da ne izgubi nosilnosti. Izražena v minutah: R15, R30, R60, R90,... R30 – pomeni, da element ali konstrukcija preživi 30 minut standardne požarne obremenitve (standarden požar ISO 834).                      E- celovitost                      Sposobnost gradbenega elementa, da prepreči prehod plamena in vročih dimnih plinov. Element, ki je izpostavljen ognju ne sme formirati razpok ali odprtin. Izražena v minutah: E15, E30, E60, E90,...                      I – izolativnost                      Sposobnost gradbenega elementa, da prepreči prevelik prenos oziroma prevod toplote. Elementi morajo imeti toplotno izolativne lastnosti. Izražena v minutah: I15, I30, I60, I90,...</p>	
<b>01.65.00.</b>	<b>IZBIRNA UVODNA DOLOČILA</b>	
<b>01.65.00.01</b>	Potrebna vzdrževalna dela, ki so potrebna za ohranjanje trajne varnosti obratovanja v času uporabe.	
<b>01.65.00.01B.</b>	<p><b>Stroški vzdrževanja kot kriteriji za sprejem ponudbe</b>                      Če se stroški vzdrževanja v vseh prispelih ponudbah razlikujejo za več kot polovico, bodo ti poleg proizvodnih stroškov upoštevani pri določanju najboljše ponudbe, sicer se izbere ponudbo z najnižjo proizvodno ceno. Skupni stroški običajne življenjske dobe se določijo z uporabo metode sedanje vrednosti in upoštevanjem časa zagona.                      Izvajalec je na to ponudbo vezan za čas garancijske dobe, tudi če naročila ne odda naročnik, temveč tretja oseba (npr. uporabnik sistema vrat). Predpostavljena) življenjska doba v letih: _____                      Velja za postavke: _____</p>	
<b>01.65.00.02</b>	<b>Dodatne informacije</b>	
<b>01.65.00.02A.</b>	<p><b>Dodatne informacije/skica</b>                      Svetla širina odprtine (širina x višina): _____                      Višina preklade (spodnji rob preklade do stropa): _____                      Drugi podatki (npr. montažna podlaga): _____                      Skica: _____                      Velja za postavko: _____</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.01.</b>	<b>VRATA Z ROČNIM UPRAVLJANJEM</b>	
	<b>Trajnost:</b> Vrata zdržijo mehansko obremenitev najmanj 25.000 ciklov v skladu s standardom SIST EN 12400. Dokazi o tem se na zahtevo naročnika predložijo za tip vrat v celoti ali samo za bistvene sestavne dele	
	<b>Komentar:</b> <i>Postavke doplačil in dodatne opreme so navedene v podskupini del 65.05.</i>	
<b>01.65.01.01</b>	Krilna dvoriščna vrata, ročno upravljana, eloksirana aluminijasta površina.	
<b>01.65.01.01A.</b>	Krilna vrata alu 1-krilna 1 os. vozilo 1-kril., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
<b>01.65.01.01C.</b>	Krilna vrata alu 1-krilna 1 tov. vozilo 1-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.01.01D.</b>	Krilna vrata alu 2-krilna 1 os. vozilo 2-kril., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
<b>01.65.01.01E.</b>	Krilna vrata alu 2-krilna 2 os. vozili 2-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
<b>01.65.01.01F.</b>	Krilna vrata alu 2-krilna 1 tov. vozilo 2-kril., v standardni velikosti 1 tov vozilo	kos
<b>01.65.01.01X.</b>	Krilna vrata alu pos. velikost V posebni velikosti: _____ Število kril (1-kril. ali 2-kril.): _____ Širina: _____ Višina: _____ Zahteva požarne zaščite: _____	kos
<b>01.65.01.02</b>	Krilna dvoriščna vrata, ročno upravljana, iz pocinkanega jekla, površina premazana s standardno barvo (RAL).	
<b>01.65.01.02A.</b>	Krilna vrata RAL 1-kr. 1 tov. vozilo 1-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.01.02C.</b>	Krilna vrata RAL 1-kr. 1 tov. vozilo 1-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.01.02D.</b>	Krilna vrata RAL 2-kril. 1 os. vozilo 1-kril., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
<b>01.65.01.02E.</b>	Krilna vrata RAL 2-kril. 2 os. vozili 2-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
<b>01.65.01.02F.</b>	Krilna vrata RAL 2-kril. 1 tov. vozilo 2-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.01.02X.</b>	Krilna vrata RAL pos. velikost V posebni velikosti: _____ Število kril (1-kril. ali 2-kril.): _____ Širina: _____ Višina: _____ Zahteva požarne zaščite: _____	kos
<b>01.65.01.03</b>	Krilna dvoriščna vrata, ročno upravljana, iz nerjavečega jekla, površina brušena in skrtačena (NeJe).	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.01.03A.</b>	Krilna vrata NeJe 1-kril. 1 os. vozilo 1-kril., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
<b>01.65.01.03C.</b>	Krilna vrata NeJe 1-kril.1 tov. vozilo 1-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.01.03D.</b>	Krilna vrata NeJe 2-kril. 1 os. vozilo 2-kril., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
<b>01.65.01.03E.</b>	Krilna vrata NeJe 2-kril. 2 os. vozili 2-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
<b>01.65.01.03F.</b>	Krilna vrata NeJe 2-kril. 1 tov. vozilo 1-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.01.03X.</b>	Krilna vrata NeJe pos. velikost V posebni velikosti: _____ Število kril (1-kril. ali 2-kril.): _____ Širina: _____ Višina: _____ Zahteva požarne zaščite: _____	kos
<b>01.65.01.04</b>	Dvižna vrata, ročno upravljana, eloksirana aluminijasta površina.	
<b>01.65.01.04A.</b>	Dvižna vrata alu 1 os. vozilo V standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
<b>01.65.01.04B.</b>	Dvižna vrata alu 2 os. vozili V standardni velikosti 2 os. vozili	kos
<b>01.65.01.04C.</b>	Dvižna vrata alu 1 tov. vozilo V standardni velikosti 1 tov. Vozilo	kos
<b>01.65.01.04X.</b>	Dvižna vrata alu pos. velikost V posebni velikosti: _____ Širina: _____ Višina: _____ Zahteva požarne zaščite: _____	kos
<b>01.65.01.05</b>	Dvižna vrata, ročno upravljana, iz pocinkanega jekla, površina premazana s standardno barvo (RAL).	
<b>01.65.01.05A.</b>	Dvižna vrata RAL 1 os. vozilo V standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
<b>01.65.01.05B.</b>	Dvižna vrata RAL 2-os. vozili V standardni velikosti 2 os. vozili	kos
<b>01.65.01.05C.</b>	Dvižna vrata RAL 1-tov. vozilo V standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.01.05X.</b>	Dvižna vrata RAL pos. velikost V posebni velikosti: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
<b>01.65.01.06</b>	Dvižna vrata, ročno upravljana, iz nerjavečega jekla, površina brušena in skrtačena (NeJe).	
<b>01.65.01.06A.</b>	Dvižna vrata NeJe 1 os. vozilo V standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
<b>01.65.01.06B.</b>	Dvižna vrata NeJe 2 os. vozili V standardni velikosti 2 os. Vozili	kos
<b>01.65.01.06C.</b>	Dvižna vrata NeJe 1 tov. vozilo V standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos



Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.01.06X.</b>	Dvižna vrata NeJe pos. velikost V posebni velikosti: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
<b>01.65.01.11</b>	Zložljiva vrata, ročno upravljana, eloksirana aluminijasta površina.	
<b>01.65.01.11A.</b>	Zložljiva vrata alu 2-kr.1 os. vozilo 2-kril., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
<b>01.65.01.11B.</b>	Zložljiva vrata alu 3-kr.1 os. vozilo 3-kril., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
<b>01.65.01.11C.</b>	Zložljiva vrata alu 4-kr.1 os. vozilo 4-kril., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
<b>01.65.01.11E.</b>	Zložljiva vrata alu 2-fl.2 os. vozili 2-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
<b>01.65.01.11F.</b>	Zložljiva vrata alu 3-kr.2 os. vozili 3-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
<b>01.65.01.11G.</b>	Zložljiva vrata alu 4-kr.2 os. vozili 4-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
<b>01.65.01.11H.</b>	Zložljiva vrata alu 5-kr.2 os. vozili 5-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
<b>01.65.01.11I.</b>	Zložljiva vrata alu 2-kr.1 tov. vozilo 2-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.01.11J.</b>	Zložljiva vrata alu 3-kr.1 tov. vozilo 3-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.01.11K.</b>	Zložljiva vrata alu 4-kr.1 tov. vozilo 4-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.01.11L.</b>	Zložljiva vrata alu 5-kr.1 tov. vozilo 5-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.01.11X.</b>	Zložljiva vrata alu pos. velikost V posebni velikosti: _____ Število kril: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
<b>01.65.01.12</b>	Zložljiva vrata, ročno upravljana, iz pocinkanega jekla, površina premazana s standardno barvo (RAL).	
<b>01.65.01.12A.</b>	Zložljiva vrata RAL 2-kr.1 os. vozilo 2-kril., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
<b>01.65.01.12B.</b>	Zložljiva vrata RAL 3-kr.1 os. vozilo 3-kril., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
<b>01.65.01.12C.</b>	Zložljiva vrata RAL 4-kr.1 os. vozilo 4-kril., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
<b>01.65.01.12E.</b>	Zložljiva vrata RAL 2-kr.2 os. vozili 2-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
<b>01.65.01.12F.</b>	Zložljiva vrata RAL 3-kr.2 os. vozili 3-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
<b>01.65.01.12G.</b>	Zložljiva vrata RAL 4-kr.2 os. vozili 4-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.65.01.12H.	Zložljiva vrata RAL 5-kr.2 os. vozili 5-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
01.65.01.12I.	Zložljiva vrata RAL 2-kr.1 tov. vozilo 2-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
01.65.01.12J.	Zložljiva vrata RAL 3-kr.1 tov. vozilo 3-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
01.65.01.12K.	Zložljiva vrata RAL 4-kr.1 tov. vozilo 4-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
01.65.01.12L.	Zložljiva vrata RAL 5-kr.1 tov. vozilo 5-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
01.65.01.12X.	Zložljiva vrata RAL pos. velikost V posebni velikosti: _____ Število kril: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
01.65.01.13	Zložljiva vrata, ročno upravljana, iz nerjavečega jekla, površina brušena in skrtačena (NeJe).	
01.65.01.13A.	Zložljiva vrata NeJe 2-kr.1 os. vozilo 2-kril, v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
01.65.01.13B.	Zložljiva vrata NeJe 3-kr.1 os. vozilo 3-kril., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
01.65.01.13C.	Zložljiva vrata NeJe 4-kr.1 os. vozilo 4-kril., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
01.65.01.13E.	Zložljiva vrata NeJe 2-kr.2 os. vozili 2-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
01.65.01.13F.	Zložljiva vrata NeJe 3-kr.2 os. vozili 3-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
01.65.01.13G.	Zložljiva vrata NeJe 4-kr.2 os. vozili 4-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
01.65.01.13H.	Zložljiva vrata NeJe 5-kr.2 os. vozili 5-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
01.65.01.13I.	Zložljiva vrata NeJe 2-kr.1 tov. vozilo 2-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
01.65.01.13J.	Zložljiva vrata NeJe 3-kr.1 tov. vozilo 3-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
01.65.01.13K.	Zložljiva vrata NeJe 4-kr.1 tov. vozilo 4-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
01.65.01.13L.	Zložljiva vrata NeJe 5-kr.1 tov. vozilo 5-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
01.65.01.13X.	Zložljiva vrata NeJe pos. velikost V posebni velikosti: _____ Število kril: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
01.65.01.15	Zložljiva drsna vrata, ročno upravljana, eloksirana aluminijasta površina.	
01.65.01.15A.	Drsna zložljiva vrata alu 2-kr.1 os. vozilo 2-kril., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.01.15B.</b>	Drsna zložljiva vrata alu 3-kr.1 os. vozilo 3-kril., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
<b>01.65.01.15C.</b>	Drsna zložljiva vrata alu 4-kr.1 os. vozilo 4-kril., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
<b>01.65.01.15E.</b>	Drsna zložljiva vrata alu 2-kr.2 os. vozili 2-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
<b>01.65.01.15F.</b>	Drsna zložljiva vrata alu 3-kr.2 os. vozili 3-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
<b>01.65.01.15G.</b>	Drsna zložljiva vrata alu 4-kr.2 os. vozili 4-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
<b>01.65.01.15H.</b>	Drsna zložljiva vrata alu 5-kr.2 os. vozili 5-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
<b>01.65.01.15I.</b>	Drsna zložljiva vrata alu 2-kr.1 tov. vozilo 2-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.01.15J.</b>	Drsna zložljiva vrata alu 3-fl.1 tov. vozilo 3-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.01.15K.</b>	Drsna zložljiva vrata alu 4-kr.1 tov. vozilo 4-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.01.15L.</b>	Drsna zložljiva vrata alu 5-kr.1 tov. vozilo 5-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.01.15X.</b>	Drsna zložljiva vrata alu pos. velikost V posebni velikosti: _____ Število kril: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
<b>01.65.01.16</b>	Zložljiva drsna vrata, ročno upravljana, iz pocinkanega jekla, površina premazana s standardno barvo (RAL).	
<b>01.65.01.16A.</b>	Drsna zložljiva vrata, prem. RAL 2-kr.1 os. vozilo 2-kril., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
<b>01.65.01.16B.</b>	Drsna zložljiva vrata RAL 3-kr.1 os. vozilo 3-kril., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
<b>01.65.01.16C.</b>	Drsna zložljiva vrata RAL 4-kr.1 os. vozilo 4-kril., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
<b>01.65.01.16E.</b>	Drsna zložljiva vrata RAL 2-kr.2 os. vozili 2-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
<b>01.65.01.16F.</b>	Drsna zložljiva vrata RAL 3-kr.2 os. vozili 3-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
<b>01.65.01.16G.</b>	Drsna zložljiva vrata RAL 4-kr.2 os. vozili 4-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
<b>01.65.01.16H.</b>	Drsna zložljiva vrata RAL 5-kr.2 os. vozili 5-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
<b>01.65.01.16I.</b>	Drsna zložljiva vrata RAL 2-kr.1 tov. vozilo 2-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.01.16J.</b>	Drsna zložljiva vrata RAL 3-kr.1 tov. vozilo 3-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.01.16K.</b>	Drsna zložljiva vrata RAL 4-kr.1 tov. vozilo 4-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.65.01.16L.	Drsna zložljiva vrata RAL 5-kr.1 tov. vozilo 5-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
01.65.01.16X.	Drsna zložljiva vrata RAL pos. velikost V posebni velikosti: _____ Število kril: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
01.65.01.17	Zložljiva drsna vrata, ročno upravljana, iz nerjavečega jekla, površina brušena in skrtučena (NeJe).	
01.65.01.17A.	Drsna vrata NeJe 2-kr.1 os. vozilo 2-kril., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
01.65.01.17B.	Drsna zložljiva vrata NeJe 3-kr.1 os. vozilo 3-kril., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
01.65.01.17C.	Drsna zložljiva vrata NeJe 4-kr.1 os. vozilo 4-kril., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
01.65.01.17E.	Drsna zložljiva vrata NeJe 2-kr.2 os. vozili 2-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
01.65.01.17F.	Drsna zložljiva vrata NeJe 3-kr.2 os. vozili 3-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
01.65.01.17G.	Drsna zložljiva vrata NeJe 4-kr.2 os. vozili 4-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
01.65.01.17H.	Drsna zložljiva vrata NeJe 5-kr.2 os. vozili 5-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
01.65.01.17I.	Drsna zložljiva vrata NeJe 2-kr.1 tov. vozilo 2-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
01.65.01.17J.	Drsna zložljiva vrata NeJe 3-kr.1 tov. vozilo 3-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
01.65.01.17K.	Drsna zložljiva vrata NeJe 4-kr.1 tov. vozilo 4-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
01.65.01.17L.	Drsna zložljiva vrata NeJe 5-kr.1 tov. vozilo 5-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
01.65.01.17X.	Drsna zložljiva vrata NeJe pos. velikost V posebni velikosti: _____ Število kril: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
01.65.01.21	Drsna vrata, ročno upravljana, eloksirana aluminijasta površina.	
01.65.01.21A.	Drsna vrata alu 1-kr.1 os. vozilo 1-kril., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
01.65.01.21B.	Drsna vrata alu 1-kr.2 os. vozili 1-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
01.65.01.21C.	Drsna vrata alu 1-kr.1 tov. vozilo 1-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
01.65.01.21D.	Drsna vrata alu 2-kr.1 os. vozilo 2-kril., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
01.65.01.21E.	Drsna vrata alu 2-kr.2 os. vozili 2-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.01.21F.</b>	<b>Drsna vrata alu 2-kr.1 tov. vozilo</b> 2-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	<b>kos</b>
<b>01.65.01.21X.</b>	<b>Drsna vrata alu pos. velikost</b> V posebni velikosti: _____ Število kril (1-kril. ali 2-kril.): _____ Širina: _____ Višina: _____ Zahteva požarne zaščite: _____	<b>kos</b>
<b>01.65.01.22</b>	<b>Drsna vrata, ročno upravljana, iz pocinkanega jekla, površina premazana s standardno barvo (RAL).</b>	
<b>01.65.01.22A.</b>	<b>Drsna vrata RAL 1-kr.1 os. vozilo</b> 1-kril., v standardni velikosti 1 os. vozilo	<b>kos</b>
<b>01.65.01.22B.</b>	<b>Drsna vrata RAL 1-kr.2 os. vozili</b> 1-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	<b>kos</b>
<b>01.65.01.22C.</b>	<b>Drsna vrata RAL 1-kr.1 tov. vozilo</b> 1-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	<b>kos</b>
<b>01.65.01.22D.</b>	<b>Drsna vrata RAL 2-kr.1 os. vozilo</b> 2-kril., v standardni velikosti 1 os. vozilo	<b>kos</b>
<b>01.65.01.22E.</b>	<b>Drsna vrata RAL 2-kr.2 os. vozili</b> 2-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	<b>kos</b>
<b>01.65.01.22F.</b>	<b>Drsna vrata RAL 2-kr.1 tov. vozilo</b> 2-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	<b>kos</b>
<b>01.65.01.22X.</b>	<b>Drsna vrata RAL pos. velikost</b> V posebni velikosti: _____ Število kril (1-kril. ali 2-kril.): _____ Širina: _____ Višina: _____ Zahteva požarne zaščite: _____	<b>kos</b>
<b>01.65.01.23</b>	<b>Drsna vrata, ročno upravljana, iz nerjavečega jekla, površina brušena in skrtačena (NeJe).</b>	
<b>01.65.01.23A.</b>	<b>Drsna vrata NeJe 1-kr.1 os. vozilo</b> 1-kril., v standardni velikosti 1 os. vozilo	<b>kos</b>
<b>01.65.01.23B.</b>	<b>Drsna vrata NeJe 1-kr.2 os. vozili</b> 1-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	<b>kos</b>
<b>01.65.01.23C.</b>	<b>Drsna vrata NeJe 1-kr.1 tov. vozilo</b> 1-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	<b>kos</b>
<b>01.65.01.23D.</b>	<b>Drsna vrata NeJe 2-kr.1 os. vozilo</b> 2-kril., v standardni velikosti 1 os. vozilo	<b>kos</b>
<b>01.65.01.23E.</b>	<b>Drsna vrata NeJe 2-kr.2 os. vozili</b> 2-kril., v standardni velikosti 2 os. vozili	<b>kos</b>
<b>01.65.01.23F.</b>	<b>Drsna vrata NeJe 2-kr.1 tov. vozilo</b> 2-kril., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	<b>kos</b>
<b>01.65.01.23X.</b>	<b>Drsna vrata NeJe pos. velikost</b> V posebni velikosti: _____ Število kril (1-kril. ali 2-kril.): _____ Širina: _____ Višina: _____ Zahteva požarne zaščite: _____	<b>kos</b>

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.01.25</b>	Teleskopska drsna vrata, ročno upravljana, eloksirana aluminijasta površina.	
<b>01.65.01.25A.</b>	Teleskopska drsna vrata alu enostranska 2-kr.1 os. vozilo 1-str., 2-kr., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
<b>01.65.01.25B.</b>	Teleskopska drsna vrata alu enostranska 2-kr.2 os. vozili 1-str., 2-kr., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
<b>01.65.01.25C.</b>	Teleskopska drsna vrata alu enostranska 2-kr.1 tov. vozilo 1-str., 2-kr., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.01.25D.</b>	Teleskopska drsna vrata alu enostranska 3-kr.1 os. vozilo 1-str., 3-kr., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
<b>01.65.01.25E.</b>	Teleskopska drsna vrata alu enostranska 3-kr.2 os. vozili 1-str., 3-kr., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
<b>01.65.01.25F.</b>	Teleskopska drsna vrata alu 1-str.3-kr.1 tov. vozilo 1- str., 3-kr., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.01.25G.</b>	Teleskopska drsna vrata alu 2-str.2-kr.1 os. vozilo 2- str., 2-kr., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
<b>01.65.01.25H.</b>	Teleskopska drsna vrata alu 2-str.2-kr.2 os. vozili 2-str., 2-kr., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
<b>01.65.01.25I.</b>	Teleskopska drsna vrata alu 2-str.2-kr.1 tov. vozilo 2-str., 2-kr., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.01.25J.</b>	Teleskopska drsna vrata alu 2-str.3-kr.1 os. vozilo 2-str., 3-kr., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.01.25K.</b>	Teleskopska drsna vrata alu 2-str.3-kr.2 os. vozili 2-str., 3-kr., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
<b>01.65.01.25L.</b>	Teleskopska drsna vrata alu 2-str.3-kr.1 tov. vozilo 2-str., 3-kr., v standardni velikosti 1. tov. vozilo	kos
<b>01.65.01.25X.</b>	Teleskopska drsna vrata alu pos. velikost V posebni velikosti: _____ Enostranska/dvostranska: _____ Število kril na stran: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
<b>01.65.01.26</b>	Teleskopska drsna vrata, ročno upravljana, iz pocinkanega jekla, površina premazana s standardno barvo (RAL).	
<b>01.65.01.26A.</b>	Teleskopska drsna vrata RAL 1-str.2-kr.1 os. vozilo 1-str., 2-kr., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
<b>01.65.01.26B.</b>	Teleskopska drsna vrata RAL 1-str.2-kr.2 os. vozili 1-str., 2-kr., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
<b>01.65.01.26C.</b>	Teleskopska drsna vrata RAL 1-str.2-kr.1 tov. vozilo 1-str., 2-kr., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.01.26D.</b>	Teleskopska drsna vrata RAL 1-str.3-kr.1 os. vozilo 1-str., 3-kr., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
<b>01.65.01.26E.</b>	Teleskopska drsna vrata RAL 1-str.3-kr.2 os. vozili 1-str., 3-kr., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
<b>01.65.01.26F.</b>	Teleskopska drsna vrata RAL 1-str.3-kr.1 tov. vozilo 1- str., 3-kr., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.01.26G.</b>	Teleskopska drsna vrata RAL 2-str.2-kr.1 os. vozilo 2- str., 2-kr., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.65.01.26H.	Teleskopska drsna vrata RAL 2-str.2-kr.2 os. vozili 2-str., 2-kr., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
01.65.01.26I.	Teleskopska drsna vrata RAL 2-str.2-kr.1 tov. vozilo 2-str., 2-kr., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
01.65.01.26J.	Teleskopska drsna vrata RAL 2-str.3-kr.1 os. vozilo 2-str., 3-kr., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
01.65.01.26K.	Teleskopska drsna vrata RAL 2-str.3-kr.2 os. vozili 2-str., 3-kr., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
01.65.01.26L.	Teleskopska drsna vrata RAL 2-str.3-kr.1 tov. vozilo 2-str., 3-kr., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
01.65.01.26X.	Teleskopska drsna vrata RAL pos. velikost V posebni velikosti: _____ Enostranska/dvostranska: _____ Število kril na stran: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
01.65.01.27	Teleskopska drsna vrata, ročno upravljana, iz nerjavečega jekla, površina brušena in skrtačena (NeJe).	
01.65.01.27A.	Teleskopska drsna vrata NeJe 1-str.2-kr.1 os. vozilo 1-str., 2-kr., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
01.65.01.27B.	Teleskopska drsna vrata NeJe 1-str.2-kr.2 os. vozili 1-str., 2-kr., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
01.65.01.27C.	Teleskopska drsna vrata NeJe 1-str.2-kr.1 tov. vozilo 1-str., 2-kr., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
01.65.01.27D.	Teleskopska drsna vrata NeJe 1-str.3-kr.1 os. vozilo 1-str., 3-kr., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
01.65.01.27E.	Teleskopska drsna vrata NeJe 1-str.3-kr.2 os. vozili 1-str., 3-kr., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
01.65.01.27F.	Teleskopska drsna vrata NeJe 1-str.3-kr.1 tov. vozilo 1- str., 3-kr., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
01.65.01.27G.	Teleskopska drsna vrata NeJe 2-str.2-kr.1 os. vozilo 2- str., 2-kr., v standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
01.65.01.27H.	Teleskopska drsna vrata NeJe 2-str. 2-kr. 2 os. vozili 2-str., 2-kr., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
01.65.01.27I.	Teleskopska drsna vrata, NeJe, 2.str. 2-kr. 1 tov. vozilo 2-str., 2-kr., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
01.65.01.27J.	Drsna teleskopska vrata, NeJe, 2.str. 3-kr. 1 os. 2-str., 3-kr., v standardni velikosti 1 os. vozila	kos
01.65.01.27K.	Teleskopska drsna vrata, NeJe, 2.str.3-kr. 2 os. vozili 2-str., 3-kr., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
01.65.01.27L.	Teleskopska drsna vrata, NeJe, 2.str. 3-kr. 1 tov. vozilo 2-str., 3-kr., v standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
01.65.01.27X.	Teleskopska drsna vrata, NeJe, posebne velikosti V posebni velikosti: _____ Enostranska/dvostranska: _____ Število kril na stran: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.01.31</b>	Krožna drsna vrata, ročno upravljana, eloksirana aluminijasta površina.	
<b>01.65.01.31A.</b>	Krožna drsna vrata alu sta 1 os. vozilo V standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
<b>01.65.01.31B.</b>	Krožna drsna vrata alu 2 os. vozili V standardni velikosti 2 os. Vozili	kos
<b>01.65.01.31C.</b>	Krožna drsna vrata alu 1 tov. vozilo V standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.01.31X.</b>	Krožna drsna vrata alu posebne velikosti V posebni velikosti: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
<b>01.65.01.32</b>	Krožna drsna vrata, ročno upravljana, iz pocinkanega jekla, površina premazana s standardno barvo (RAL).	
<b>01.65.01.32A.</b>	Krožna drsna vrata RAL 1 os. vozilo V standardni velikosti 1 os. Vozilo	kos
<b>01.65.01.32B.</b>	Krožna drsna vrata RAL 2 os. vozili V standardni velikosti 2 os. vozili	kos
<b>01.65.01.32C.</b>	Krožna drsna vrata RAL 1 tov. vozilo V standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.01.32X.</b>	Krožna drsna vrata RAL pos. velikost V posebni velikosti: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
<b>01.65.01.33</b>	Krožna vrata, ročno upravljana, iz nerjavečega jekla, površina brušena in skrtačena (NeJe).	
<b>01.65.01.33A.</b>	Krožna drsna vrata, NeJe, 1 os. vozilo V standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
<b>01.65.01.33B.</b>	Krožna drsna vrata, NeJe, 2 os. vozili 2-str., 3-kr., v standardni velikosti 2 os. vozili	kos
<b>01.65.01.33C.</b>	Krožna drsna vrata, NeJe 1 tov. vozilo V standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.01.33X.</b>	Krožna drsna vrata, NeJe, posebne velikosti V posebni velikosti: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
<b>01.65.01.35</b>	Sekcijska garažna vrata z vodoravnim rolojem, ročno upravljana, eloksirana aluminijasta površina.	
<b>01.65.01.35A.</b>	Sekcijska vrata alu 1 os. vozilo V standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
<b>01.65.01.35B.</b>	Sekcijska vrata alu 2 os. vozili V standardni velikosti 2 os. vozili	kos
<b>01.65.01.35C.</b>	Sekcijska vrata alu 1 tov. vozilo V standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.01.35X.</b>	Sekcijska vrata alu posebne velikosti V posebni velikosti: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos



Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.01.36</b>	Sekcijska garažna vrata z vodoravnim rolojem, ročno upravljana, iz pocinkanega jekla, površina premazana s standardno barvo (RAL).	
<b>01.65.01.36A.</b>	Sekcijska vrata RAL 1 os. vozilo V standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
<b>01.65.01.36B.</b>	Sekcijska vrata RAL 2 os. vozili V standardni velikosti 2 os. vozili	kos
<b>01.65.01.36C.</b>	Sekcijska vrata RAL 1 tov. vozilo V standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.01.36X.</b>	Sekcijska vrata RAL posebne velikosti V posebni velikosti: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
<b>01.65.01.37</b>	Sekcijska garažna vrata z vodoravnim rolojem, ročno upravljana, iz nerjavečega jekla, površina brušena in skrtučena (NeJe).	
<b>01.65.01.37A.</b>	Sekcijska vrata, NeJe, 1 os. vozilo V standardni velikosti 1 os. vozilo	kos
<b>01.65.01.37B.</b>	Sekcijska vrata, NeJe, 2 os. vozili V standardni velikosti 2 os. vozili	kos
<b>01.65.01.37C.</b>	Sekcijska vrata, NeJe, 1 tov. vozilo V standardni velikosti 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.01.37X.</b>	Sekcijska vrata, NeJe, posebne velikosti V posebni velikosti: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
<b>01.65.01.50</b>	Doplačilo (Dp) k osnovni poziciji sekcijskih garažnih vrat za nagnjen rolo.	
<b>01.65.01.50A.</b>	Dp. poševna sekcijska vrata 1 os. vozilo V standardni velikosti 1 os. vozilo. Kot do vodoravne smeri: _____	kos
<b>01.65.01.50B.</b>	Dp. poševna sekcijska vrata.2 os. vozili V standardni velikosti 2 os. vozili. Kot do vodoravne smeri: _____	kos
<b>01.65.01.50C.</b>	Dp. poševna sekcijska vrata 1 tov. vozilo V standardni velikosti 1 tov. vozilo Kot do vodoravne smeri: _____	kos
<b>01.65.01.50X.</b>	Dp. poševna sekcijska vrata posebne velikosti V posebni velikosti. Se tiče postavk/-e: _____ Kot do vodoravne smeri: _____	kos
<b>01.65.02.</b>	<b>GARAŽNA VRATA NA POGON</b>	
	<b>Opredelitev:</b> Vrata na privatnih garažah, izključno za eno gospodinjstvo in vrata, ki jih upravlja omejeno število oseb, katere so bile seznanjene z navodili za uporabo, se označujejo v nadaljevanju v skladu s standardom kot privatna garažna vrata.	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p><b>Standardna izvedba:</b> Avtomatska garažna vrata se izvedejo standardno s tipko brez avtomatskega gumba za upravljanje. Izvedba s tipko s ključem ali z avtomatskim upravljanjem se popiše v postavkah z doplačili.</p>	
	<p><b>Trajnost garažnih vrat:</b> Vrata zdržijo mehansko obremenitev najmanj 25.000 ciklov v skladu s standardom SIST EN 12400. Dokazi o tem se na zahtevo naročnika predložijo za tip vrat v celoti ali samo za bistvene sestavne dele.</p>	
	<p><b>Komentar:</b> <i>Standardna izvedba s tipko je po predpisih dovoljena samo pri privatnih garažnih vratih, ki niso na območju javnih površin. Na območju javnih površin (v javnih stavbah) je potrebna najmanj izvedba s tipko s ključem ali z avtomatskim stikalom za upravljanje. Te izvedbe so dodatno navedejo v postavkah z doplačili.</i> <i>Postavke z doplačili in dodatno opremo so navedene v podskupini storitev 65.05.</i></p>	
<b>01.65.02.01</b>	<b>Vrtljiva krilna dvoriščna vrata na pogon, eloksirana aluminijasta površina.</b>	
<b>01.65.02.01A.</b>	<b>Vrtljiva krilna dvoriščna vrata na pogon alu 1-kr. 1 os. vozilo</b> 1-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	<b>kos</b>
<b>01.65.02.01C.</b>	<b>Vrtljiva krilna dvoriščna vrata na pogon alu 1-kr.1 tov. vozilo</b> 1-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	<b>kos</b>
<b>01.65.02.01D.</b>	<b>Vrtljiva krilna dvoriščna vrata na pogon alu 2-kr. 1 os. vozilo</b> 2-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	<b>kos</b>
<b>01.65.02.01E.</b>	<b>Vrtljiva krilna dvoriščna vrata na pogon alu 2-kr. 2 os. vozili</b> 2-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	<b>kos</b>
<b>01.65.02.01F.</b>	<b>Vrtljiva krilna dvoriščna vrata na pogon alu 2-kr.1 tov. vozilo</b> 2-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	<b>kos</b>
<b>01.65.02.01X.</b>	<b>Vrtljiva krilna dvoriščna vrata na pogon, alu, posebna velikost</b> V posebni velikosti: Število kril (1-kr. oder 2-kr.): _____ Širina: _____ Višina: _____	<b>kos</b>
<b>01.65.02.02</b>	<b>Vrtljiva krilna dvoriščna vrata na pogon iz pocinkanega jekla, površina premazana s standardno barvo (RAL).</b>	
<b>01.65.02.02A.</b>	<b>Vrtljiva krilna dvoriščna vrata na pogon RAL 1-kr.1 os. vozilo</b> 1-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	<b>kos</b>
<b>01.65.02.02C.</b>	<b>Vrtljiva krilna dvoriščna vrata na pogon RAL 1-kr. 1 tov. vozilo</b> 1-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	<b>kos</b>
<b>01.65.02.02D.</b>	<b>Vrtljiva krilna dvoriščna vrata na pogon RAL 2-kr. 1 os. vozilo</b> 2-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	<b>kos</b>

Refer. številka	Opis	Enota
01.65.02.02E.	Vrtljiva krilna dvoriščna vrata na pogon RAL 2-kr. 2 os. vozili 2-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.02F.	Vrtljiva krilna dvoriščna vrata na pogon RAL 2-kr.1 tov. vozilo 2-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.02X.	Vrtljiva krilna dvoriščna vrata na pogon, RAL, posebna velikost V posebni velikosti: Število kril (1-kr. oder 2-kr.): _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
01.65.02.03	Vrtljiva krilna dvoriščna vrata na pogon iz nerjavečega jekla, površina brušena in skrtučena (NeJe).	
01.65.02.03A.	Vrtljiva krilna dvoriščna vrata na pogon NeJe 1-kr. 1 os. vozilo 1-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.03C.	Vrtljiva krilna dvoriščna vrata na pogon NeJe 1-kr.1 tov. vozilo 1-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.03D.	Vrtljiva krilna dvoriščna vrata na pogon NeJe 2-kr. 1 os. vozilo 2-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.03E.	Vrtljiva krilna dvoriščna vrata na pogon NeJe 2-kr. 2 os. vozili 2-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.03F.	Vrtljiva krilna dvoriščna vrata na pogon NeJe 2-kr. 1 tov. vozilo 1-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.03X.	Vrtljiva krilna dvoriščna vrata na pogon, NeJe, posebna velikost V posebni velikosti: Število kril (1-kr./2-kr.): _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
01.65.02.04	Dvižna vrata na pogon, eloksirana aluminijasta površina.	
01.65.02.04A.	Dvižna vrata na pogon alu 1 os. vozilo Standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.04B.	Dvižna vrata na pogon alu 2-os. vozili Standardna velikost 2-os. vozili.	kos
01.65.02.04C.	Dvižna vrata na pogon alu 1 tov. vozilo Standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.04X.	Dvižna vrata na pogon alu posebna velikost V posebni velikosti: Širina: _____ Višina: _____	kos
01.65.02.05	Dvižna vrata na pogon iz pocinkanega jekla, površina premazana s standardno barvo (RAL).	
01.65.02.05A.	Dvižna vrata na pogon RAL 1 os. vozilo Standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.05B.	Dvižna vrata na pogon RAL 2 os. vozili Standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.05C.	Dvižna vrata na pogon RAL 1 tov. vozilo Standardna velikost 1 tov. vozilo	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.02.05X.</b>	Dvižna vrata na pogon RAL posebna velikost V posebni velikosti: Širina: _____ Višina: _____	kos
<b>01.65.02.06</b>	Dvižna vrata na pogon iz nerjavečega jekla, površina brušena in skrtačena (NeJe).	
<b>01.65.02.06A.</b>	Dvižna vrata na pogon NeJe 1 os. vozilo Standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.02.06B.</b>	Dvižna vrata na pogon NeJe 2 os. vozila Standardna velikost 2 os. vozila.	kos
<b>01.65.02.06C.</b>	Dvižna vrata na pogon NeJe 1 tov. vozilo Standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.02.06X.</b>	Dvižna vrata na pogon, NeJe, posebna velikost V posebni velikosti: Širina: _____ Višina: _____	kos
<b>01.65.02.11</b>	Zložljiva vrata na pogon, eloksirana aluminijasta površina.	
<b>01.65.02.11A.</b>	Zložljiva vrata na pogon alu 2 kr. 1 os. vozilo 2-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.02.11B.</b>	Zložljiva vrata na pogon alu 3-kr. 1 os. vozilo 3-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.02.11C.</b>	Zložljiva vrata na pogon alu 4 kr.1 os. vozilo 4-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.02.11E.</b>	Zložljiva vrata na pogon alu 2 kr.2 os. vozili 2-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.02.11F.</b>	Zložljiva vrata na pogon alu 3-kr. 2 os. vozili 3-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.02.11G.</b>	Zložljiva vrata na pogon alu 4-kr. 2 os. vozili 4-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.02.11H.</b>	Zložljiva vrata na pogon alu 5-kr.2 os. vozili 5-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.02.11I.</b>	Zložljiva vrata na pogon alu 2-kr.1 tov. vozilo 2-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.02.11J.</b>	Zložljiva vrata na pogon alu 3-kr.1 tov. vozilo 3-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.02.11K.</b>	Zložljiva vrata na pogon alu 4-kr.1 tov. vozilo 4-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.02.11L.</b>	Zložljiva vrata na pogon alu 5-kr.1 tov. vozilo 5-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.02.11X.</b>	Zložljiva vrata na pogon, alu, posebna velikost V posebni velikosti: Število kril: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
<b>01.65.02.12</b>	Zložljiva vrata na pogon iz pocinkanega jekla, površina premazana s standardno barvo (RAL).	
<b>01.65.02.12A.</b>	Zložljiva vrata na pogon RAL 2-kr. 1 os. vozilo 2-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.65.02.12B.	Zložljiva vrata na pogon RAL 3-kr.1 os. vozilo 3-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.12C.	Zložljiva vrata na pogon RAL 4-kr. 1 os. vozilo 4-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.12E.	Zložljiva vrata na pogon RAL 2-kr. 2 os. vozila 2-kr., standardna velikost 2 os. vozila.	kos
01.65.02.12F.	Zložljiva vrata na pogon RAL 3-kr.2 os. vozila 3-kr., standardna velikost 2 os. vozila.	kos
01.65.02.12G.	Zložljiva vrata na pogon RAL 4-kr. 2 os. vozila 4-kr., standardna velikost 2 os. vozila.	kos
01.65.02.12H.	Zložljiva vrata na pogon RAL 5-kr.2 os. vozila 5-kr., standardna velikost 2 os. vozila.	kos
01.65.02.12I.	Zložljiva vrata na pogon RAL 2-kr.1 tov. vozilo 2-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.12J.	Zložljiva vrata na pogon RAL 3-kr.1 tov. vozilo 3-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.12K.	Zložljiva vrata na pogon RAL 4-kr.1 tov. vozilo 4-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.12L.	Zložljiva vrata na pogon RAL 5-kr.1 tov. vozilo 5-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.12X.	Zložljiva vrata na pogon, RAL, posebna velikost V posebni velikosti: Število kril: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
01.65.02.13	Zložljiva vrata na pogon iz nerjavečega jekla, površina brušena in skrtučena (NeJe).	
01.65.02.13A.	Zložljiva vrata na pogon NeJe 2-kr. 1 os. vozilo 2-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.13B.	Zložljiva vrata na pogon NeJe 3-kr. 1 os. vozilo 3-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.13C.	Zložljiva vrata na pogon NeJe 4-kr. 1 os. vozilo 4-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.13E.	Zložljiva vrata na pogon NeJe 2-kr. 2 os. vozili 2-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.13F.	Zložljiva vrata na pogon NeJe 3-kr. 2 os. vozili 3-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.13G.	Zložljiva vrata na pogon NeJe 4-kr. 2 os. vozili 4-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.13H.	Zložljiva vrata na pogon NeJe 5-kr. 2 os. vozili 5-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.13I.	Zložljiva vrata na pogon NeJe 2-kr.1 tov. vozilo 2-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.13J.	Zložljiva vrata na pogon NeJe 3-kr.1 tov. vozilo 3-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.13K.	Zložljiva vrata na pogon NeJe 4-kr.1 tov. vozilo 4-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.65.02.13L.	Zložljiva vrata na pogon NeJe 5-kr.1 tov. vozilo 5-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.13X.	Zložljiva vrata na pogon, NeJe, posebna velikost V posebni velikosti: Število kril: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
01.65.02.15	Zložljiva drsna vrata na pogon, eloksirana aluminijasta površina.	
01.65.02.15A.	Drsna zložljiva vrata na pogon alu 2-kr. 1 os. vozilo 2-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.15B.	Drsna zložljiva vrata na pogon alu 3-kr. 1 os. vozilo 3-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.15C.	Drsna zložljiva vrata na pogon alu 4-kr. 1 os. vozilo 4-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.15E.	Drsna zložljiva vrata na pogon alu 2-kr. 2 os. vozili 2-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.15F.	Drsna zložljiva vrata na pogon alu 3-kr. 2 os. vozili 3-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.15G.	Drsna zložljiva vrata na pogon alu 4-kr. 2 os. vozili 4-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.15H.	Drsna zložljiva vrata na pogon alu 5-kr. 2 os. vozili 5-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.15I.	Drsna zložljiva vrata na pogon alu 2-kr.1 tov. vozilo 2-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.15J.	Drsna zložljiva vrata na pogon alu 3-kr.1 tov. vozilo 3-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.15K.	Drsna zložljiva vrata na pogon alu 4-kr.1 tov. vozilo 4-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.15L.	Drsna zložljiva vrata na pogon alu 5-kr.1 tov. vozilo 5-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.15X.	Drsna zložljiva vrata na pogon, alu, posebna velikost V posebni velikosti: Število kril: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
01.65.02.16	Zložljiva drsna vrata na pogon iz pocinkanega jekla, površina premazana s standardno barvo (RAL).	
01.65.02.16A.	Drsna zložljiva vrata na pogon RAL 2-kr. 1 os. vozilo 2-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.16B.	Drsna zložljiva vrata na pogon RAL 3-kr. 1 os. vozilo 3-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.16C.	Drsna zložljiva vrata na pogon RAL 4-kr. 1 os. vozilo 4-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.16E.	Drsna zložljiva vrata na pogon RAL 2-kr. 2 os. vozili 2-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.16F.	Drsna zložljiva vrata na pogon RAL 3-kr. 2 os. vozili 3-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.65.02.16G.	Drsna zložljiva vrata na pogon RAL 4-kr. 2 os. vozili 4-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.16H.	Drsna zložljiva vrata na pogon RAL 5-kr. 2 os. vozili 5-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.16I.	Drsna zložljiva vrata na pogon RAL 2-kr.1 tov. vozilo 2-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.16J.	Drsna zložljiva vrata na pogon RAL 3-kr.1 tov. vozilo 3-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.16K.	Drsna zložljiva vrata na pogon RAL 4-kr.1 tov. vozilo 4-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.16L.	Drsna zložljiva vrata na pogon RAL 5-kr.1 tov. vozilo 5-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.16X.	Drsna zložljiva vrata na pogon, RAL, posebna velikost V posebni velikosti: Število kril: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
01.65.02.17	Zložljiva drsna vrata na pogon iz nerjavečega jekla, površina brušena in skrtačena (NeJe).	
01.65.02.17A.	Drsna zložljiva vrata na pogon NeJe 2-kr. 1 os. vozilo 2-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.17B.	Drsna zložljiva vrata na pogon NeJe 3-kr. 1 os. vozilo 3-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.17C.	Drsna zložljiva vrata na pogon NeJe 4-kr. 1 os. vozilo 4-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.17E.	Drsna zložljiva vrata na pogon NeJe 2-kr. 2 os. vozili 4-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.17F.	Drsna zložljiva vrata na pogon NeJe 3-kr. 2 os. vozili 3-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.17G.	Drsna zložljiva vrata na pogon NeJe 4-kr. 2 os. vozili 4-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.17H.	Drsna zložljiva vrata na pogon NeJe 5-kr. 2 os. vozili 5-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.17I.	Drsna zložljiva vrata na pogon NeJe 2-kr.1 tov. vozilo 2-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.17J.	Drsna zložljiva vrata na pogon NeJe 3-kr.1 tov. vozilo 3-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.17K.	Drsna zložljiva vrata na pogon NeJe 4-kr.1 tov. vozilo 4-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.17L.	Drsna zložljiva vrata na pogon NeJe 5-kr.1 tov. vozilo 5-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.17X.	Drsna zložljiva vrata na pogon, NeJe, posebna velikost V posebni velikosti: Število kril: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
01.65.02.21	Drsna vrata na pogon, eloksirana aluminijasta površina.	



Refer. številka	Opis	Enota
01.65.02.21A.	Drsna vrata na pogon alu 1-kr. 1 os. vozilo 1-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.21B.	Drsna vrata na pogon alu 1-kr. 2 os. vozili 1-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.21C.	Drsna vrata na pogon alu 1-kr.1 tov. vozilo 1-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.21D.	Drsna vrata na pogon alu 2-kr. 1 os. vozilo 2-kr. nasprotnosmerno, standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.21E.	Drsna vrata na pogon alu 2-kr. 2 os. vozili 2-kr. nasprotnosmerno, standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.21F.	Drsna vrata na pogon alu 2-kr.1 tov. vozilo 2-kr. nasprotnosmerno, standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.21X.	Drsna vrata na pogon, alu, posebna velikost V posebni velikosti: Število kril (1-/2-kr.): _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
01.65.02.22	Drsna vrata na pogon iz pocinkanega jekla, površina premazana s standardno barvo (RAL).	
01.65.02.22A.	Drsna vrata na pogon RAL 1-kr. 1 os. vozilo 1-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.22B.	Drsna vrata na pogon RAL 1-kr. 2 os. vozili 1-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.22C.	Drsna vrata na pogon RAL 1-kr.1 tov. vozilo 1-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.22D.	Drsna vrata na pogon RAL 2-kr. 1 os. vozilo 2-kr. nasprotnosmerno, standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.22E.	Drsna vrata na pogon RAL 2-kr. 2 os. vozili 2-kr. nasprotnosmerno, standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.22F.	Drsna vrata na pogon RAL 2-kr.1 tov. vozilo 2-kr. nasprotnosmerno, standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.22X.	Drsna vrata na pogon, RAL, posebna velikost V posebni velikosti: Število kril (1-/2-kr.): _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
01.65.02.23	Drsna vrata na pogon iz nerjavečega jekla, površina brušena in skrtačena (NeJe).	
01.65.02.23A.	Drsna vrata na pogon NeJe 1-kr. 1 os. vozilo 1-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.23B.	Drsna vrata na pogon NeJe 1-kr. 2 os. vozili 1-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.23C.	Drsna vrata na pogon NeJe 1-kr.1 tov. vozilo 1-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.23D.	Drsna vrata na pogon NeJe 2-kr. 1 os. vozilo 2-kr. nasprotnosmerno, standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.23E.	Drsna vrata na pogon NeJe 2-kr. 2 os. vozili 2-kr. nasprotnosmerno, standardna velikost 2 os. vozili.	kos



Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.02.23F.</b>	<b>Drсна vrata na pogon NeJe 2-kr.1 tov. vozilo</b> 2-kr. nasprotnosmerno, standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.02.23X.</b>	<b>Drсна vrata na pogon, NeJe, posebna velikost</b> V posebni velikosti: Število kril (1-/2-kr.): _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
<b>01.65.02.25</b>	<b>Teleskopska drсна vrata na pogon, eloksirana aluminijasta površina.</b>	
<b>01.65.02.25A.</b>	<b>Tel. drсна vrata na pogon alu 1-str.2-kr. 1 os. vozilo</b> 1-str., 2-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.02.25B.</b>	<b>Tel. drсна vrata na pogon alu 1-str.2-kr. 2 os. vozili</b> 1-str., 2-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.02.25C.</b>	<b>Tel. drсна vrata na pogon alu 1-str.2-kr.1 tov. vozilo</b> 1-str., 2-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.02.25D.</b>	<b>Tel. drсна vrata na pogon alu 1-str.3-kr. 1 os. vozilo</b> 1-str., 3-kr. standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.02.25E.</b>	<b>Tel. drсна vrata na pogon alu 1-str.3-kr. 2 os. vozili</b> 1-str., 3-kr. standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.02.25F.</b>	<b>Tel. drсна vrata na pogon alu 1-str.3-kr.1 tov. vozilo</b> 1-str., 3-kr. standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.02.25G.</b>	<b>Tel. drсна vrata na pogon alu 2-str.2-kr. 1 os. vozilo</b> 2-str., je 2-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.02.25H.</b>	<b>Tel. drсна vrata na pogon alu 2-str.2-kr. 2 os. vozili</b> 2-str., je 2-kr. standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.02.25I.</b>	<b>Tel. drсна vrata na pogon alu 2-str.2-kr.1 tov. vozilo</b> 2-str., je 2-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.02.25J.</b>	<b>Tel. drсна vrata na pogon alu 2-str.3-kr. 1 os. vozilo</b> 2-str., je 3-kr. standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.02.25K.</b>	<b>Tel. drсна vrata na pogon alu 2-str.3-kr. 2 os. vozili</b> 2-str., je 3-kr. standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.02.25L.</b>	<b>Tel. drсна vrata na pogon alu 2-str.3-kr.1 tov. vozilo</b> 2-str., je 3-kr. standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.02.25X.</b>	<b>Tel. drсна vrata na pogon, alu, posebna velikost</b> V posebni velikosti: Enostr./dvostr.: _____ Število kril na stran: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
<b>01.65.02.26</b>	<b>Teleskopska drсна vrata na pogon iz pocinkanega jekla, površina premazana s standardno barvo (RAL).</b>	
<b>01.65.02.26A.</b>	<b>Tel. drсна vrata na pogon RAL 1-str.2-kr. 1 os. vozilo</b> 1-str., 2-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.02.26B.</b>	<b>Tel. drсна vrata na pogon RAL 1-str.2-kr. 2 os. vozili</b> 1-str., 2-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.02.26C.</b>	<b>Tel. drсна vrata na pogon RAL 1-str.2-kr.1 tov. vozilo</b> 1-str., 2-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.65.02.26D.	Tel. drsna vrata na pogon RAL 1-str.3-kr. 1 os. vozilo 1-str., 3-kr. standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.26E.	Tel. drsna vrata na pogon RAL 1-str.3-kr. 2 os. vozili 1-str., 3-kr. standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.26F.	Tel. drsna vrata na pogon RAL 1-str.3-kr.1 tov. vozilo 1-str., 3-kr. standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.26G.	Tel. drsna vrata na pogon RAL 2-str.2-kr. 1 os. vozilo 2-str., je 2-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.26H.	Tel. drsna vrata na pogon RAL 2-str.2-kr. 2 os. vozili 2-str., je 2-kr. standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.26I.	Tel. drsna vrata na pogon RAL 2-str.2-kr.1 tov. vozilo 2-str., je 2-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.26J.	Tel. drsna vrata na pogon RAL 2-str.3-kr. 1 os. vozilo 2-str., je 3-kr. standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.26K.	Tel. drsna vrata na pogon RAL 2-str.3-kr. 2 os. vozili 2-str., je 3-kr. standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.26L.	Tel. drsna vrata na pogon RAL 2-str.3-kr.1 tov. vozilo 2-str., je 3-kr. standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.26X.	Tel. drsna vrata na pogon, RAL, posebna velikost V posebni velikosti: Enostr./dvostr.: _____ Število kril je na stran: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
01.65.02.27	Teleskopska drsna vrata na pogon iz nerjavečega jekla, površina brušena in skrtačena (NeJe).	
01.65.02.27A.	Tel. drsna vrata na pogon NeJe 1-str.2-kr. 1 os. vozilo 1-str., 2-kr., standardna velikost 1 os. vozilo	kos
01.65.02.27B.	Tel. drsna vrata na pogon NeJe 1-str.2-kr. 2 os. vozili 1-str., 2-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.27C.	Tel. drsna vrata na pogon NeJe 1-str.2-kr.1 tov. vozilo 1-str., 2-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.27D.	Tel. drsna vrata na pogon NeJe 1-str.3-kr. 1 os. vozilo 1-str., 3-kr. standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.27E.	Tel. drsna vrata na pogon NeJe 1-str.3-kr. 2 os. vozili 1-str., 3-kr. standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.27F.	Tel. drsna vrata na pogon NeJe 1-str.3-kr.1 tov. vozilo 1-str., 3-kr. standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.27G.	Tel. drsna vrata na pogon NeJe 2-str.2-kr. 1 os. vozilo 2-str., je 2-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.27H.	Tel. drsna vrata na pogon NeJe 2-str.2-kr. 2 os. vozili 2-str., je 2-kr. standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.27I.	Tel. drsna vrata na pogon NeJe 2-str.2-kr.1 tov. vozilo 2-str., je 2-kr., standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.27J.	Tel. drsna vrata na pogon NeJe 2-str.3-kr. 1 os. vozilo 2-str., je 3-kr. standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.27K.	Tel. drsna vrata na pogon NeJe 2-str.3-kr. 2 os. vozili 2-str., je 3-kr. standardna velikost 2 os. vozili.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.65.02.27L.	Tel. drsna vrata na pogon NeJe 2-str.3-kr.1 tov. vozilo 2-str., je 3-kr. standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.27X.	Tel. drsna vrata na pogon, NeJe, posebna velikost V posebni velikosti: Enostr./dvostr.: _____ Število kril je Seite: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
01.65.02.31	Krožna drsna vrata na pogon, eloksirana aluminijasta površina.	
01.65.02.31A.	Kr. drs. vrata na pogon alu 1 os. vozilo Standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.31B.	Kr. drs. vrata na pogon alu 2 os. vozili Standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.31C.	Kr. drs. vrata na pogon alu 1 tov. vozilo Standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.31X.	Kr. drs. vrata na pogon, alu, posebna velikost V posebni velikosti: Širina: _____ Višina: _____	kos
01.65.02.32	Krožna drsna vrata na pogon iz pocinkanega jekla, površina premazana s standardno barvo (RAL).	
01.65.02.32A.	Kr. drs. vrata na pogon RAL 1 os. vozilo Standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.32B.	Kr. drs. vrata na pogon RAL 2 os. vozili Standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.32C.	Kr. drs. vrata na pogon RAL 1 tov. vozilo Standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.32X.	Kr. drs. vrata na pogon, RAL, posebna velikost V posebni velikosti: Širina: _____ Višina: _____	kos
01.65.02.33	Krožna drsna vrata na pogon iz nerjavečega jekla, površina brušena in skrtučena (NeJe).	
01.65.02.33A.	Kr. drs. vrata na pogon NeJe 1 os. vozilo Standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.02.33B.	Kr. drs. vrata na pogon NeJe 2 os. vozili Standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.02.33C.	Kr. drs. vrata na pogon NeJe 1 tov. vozilo Standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
01.65.02.33X.	Kr. drs. vrata na pogon, NeJe, posebna velikost V posebni velikosti: Širina: _____ Višina: _____	kos
01.65.02.35	Sekcijska garažna vrata na pogon z vodoravnim rolojem, eloksirana aluminijasta površina.	
01.65.02.35A.	Sekc. vrata na pogon alu 1 os. vozilo Standardna velikost 1 os. vozilo.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.02.35B.</b>	Sekc. vrata na pogon alu 2 os. vozili Standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.02.35C.</b>	Sekc. vrata na pogon au 1 tov. vozilo Standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.02.35X.</b>	Sekc. vrata na pogon, alu, posebna velikost V posebni velikosti: Širina: _____ Višina: _____	kos
<b>01.65.02.36</b>	Sekcijska garažna vrata na pogon z vodoravnim rolojem iz pocinkanega jekla, površina premazana s standardno barvo (RAL).	
<b>01.65.02.36A.</b>	Sekc. vrata na pogon RAL 1 os. vozilo Standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.02.36B.</b>	Sekc. vrata na pogon RAL 2 os. vozili Standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.02.36C.</b>	Sekc. vrata na pogon RAL 1 tov. vozilo Standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.02.36X.</b>	Sekc. vrata na pogon, RAL, posebna velikost V posebni velikosti: Širina: _____ Višina: _____	kos
<b>01.65.02.37</b>	Sekcijska garažna vrata na pogon z vodoravnim rolojem iz nerjavečega jekla, površina brušena in skrtačena (NeJe).	
<b>01.65.02.37A.</b>	Sekc. vrata na pogon NeJe 1 os. vozilo Standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.02.37B.</b>	Sekc. vrata na pogon NeJe 2 os. vozili Standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.02.37C.</b>	Sekc. vrata na pogon NeJe 1 tov. vozilo Standardna velikost 1 tov. vozilo	kos
<b>01.65.02.37X.</b>	Sekc. vrata na pogon, NeJe, posebna velikost V posebni velikosti: Širina: _____ Višina: _____	kos
<b>01.65.02.50</b>	Doplačilo (Dp) k osnovni poziciji sekcijskih garažnih vrat na pogon za poševni rolo.	
<b>01.65.02.50A.</b>	Dp. sekc. vrata na pogon poš. rolo 1 os. vozilo Standardna velikost 1 os. vozilo. Kot do vodoravne smeri: _____	kos
<b>01.65.02.50B.</b>	Dp. sekc. vrata na pogon poš. rolo 2 os. vozili Standardna velikost 2 os. vozili. Kot do vodoravne smeri: _____	kos
<b>01.65.02.50C.</b>	Dp. sekc. vrata na pogon poš. rolo 1 tov. vozilo Standardna velikost 1 tov. vozilo Kot do vodoravne smeri: _____	kos
<b>01.65.02.50X.</b>	Dp. sekc. vrata na pogon poš. rolo posebna vel. V posebni velikosti. Velja za postavko št.: _____ Kot do vodoravne smeri: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.03.</b>	<b>INDUSTRIJSKA VRATA NA POGON</b>	
	<b>Opredelitev:</b> Garažna vrata, ki so v območju javnih površin (v javnih stavbah) in jih po standardu lahko prosto upravlja vsaka oseba (brez poznavanja navodil za uporabo), se načeloma označujejo kot industrijska vrata.	
	<b>Standardna izvedba:</b> Industrijska vrata na pogon se v standardni obliki izvedejo s stikalom za sprožitev impulzov, s samodejnim krmiljenjem in avtomatskim stikalom za upravljanje brez dotika, skladno s predpisi in standardi. Druga rešitve podajanja impluzov so urejene v postavkah z doplačili.	
	<b>Trajnost:</b> Vrata zdržijo mehansko obremenitev najmanj 150.000 ciklov v skladu s standardom SIST EN 12400. Dokazi o tem se na zahtevo naročnika predložijo za tip vrat v celoti ali samo za bistvene sestavne dele.	
	<b>Komentar:</b> <i>Postavke doplačil in dodatne opreme so navedene v podskupini storitev 65.05.</i>	
<b>01.65.03.01</b>	<b>Vrtljiva krilna industrijska vrata na pogon, eloksirana aluminijasta površina.</b>	
<b>01.65.03.01A.</b>	<b>Ind. vrtljiva vrata alu 1-kr. 1 os. vozilo</b> 1-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	<b>kos</b>
<b>01.65.03.01D.</b>	<b>Ind. vrtljiva vrata alu 2-kr. 1 os. vozilo</b> 2-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	<b>kos</b>
<b>01.65.03.01E.</b>	<b>Ind. vrtljiva vrata alu 2-kr. 2 os. vozili</b> 2-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	<b>kos</b>
<b>01.65.03.01X.</b>	<b>Ind. vrtljiva vrata, alu, posebna velikost</b> V posebni velikosti: Število kril (1-kr. oder 2-kr.): _____ Širina: _____ Višina: _____	<b>kos</b>
<b>01.65.03.02</b>	<b>Vrtljiva krilna industrijska vrata na pogon iz pocinkanega jekla, površina premazana s standardno barvo (RAL).</b>	
<b>01.65.03.02A.</b>	<b>Ind. vrtljiva vrata RAL 1-kr. 1 os. vozilo</b> 1-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	<b>kos</b>
<b>01.65.03.02D.</b>	<b>Ind. vrtljiva vrata RAL 2-kr. 1 os. vozilo</b> 2-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	<b>kos</b>
<b>01.65.03.02E.</b>	<b>Ind. vrtljiva vrata RAL 2-kr. 2 os. vozili</b> 2-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	<b>kos</b>

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.03.02X.</b>	Ind. vrtljiva vrata, RAL, posebna velikost V posebni velikosti: Število kril (1-kr. oder 2-kr.): _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
<b>01.65.03.03</b>	Vrtljiva krilna industrijska vrata na pogon iz nerjavečega jekla, površina brušena in skrtačena (NeJe).	
<b>01.65.03.03A.</b>	Ind. vrtljiva vrata NeJe 1-kr. 1 os. vozilo 1-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.03.03D.</b>	Ind. vrtljiva vrata NeJe 2-kr. 1 os. vozilo 2-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.03.03E.</b>	Ind. vrtljiva vrata NeJe 2-kr. 2 os. vozili 2-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.03.03X.</b>	Ind. vrtljiva vrata, NeJe, posebna velikost V posebni velikosti: Število kril (1-kr./2-kr.): _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
<b>01.65.03.11</b>	Zložljiva industrijska vrata na pogon, eloksirana aluminijasta površina.	
<b>01.65.03.11A.</b>	Ind. zložljiva vrata alu 2-kr. 1 os. vozilo 2-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.03.11B.</b>	Ind. zložljiva vrata alu 3-kr. 1 os. vozilo 3-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.03.11C.</b>	Ind. zložljiva vrata alu 4-kr. 1 os. vozilo 4-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.03.11E.</b>	Ind. zložljiva vrata alu 2-kr. 2 os. vozili 2-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.03.11F.</b>	Ind. zložljiva vrata alu 3-kr. 2 os. vozili 3-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.03.11G.</b>	Ind. zložljiva vrata alu 4-kr. 2 os. vozili 4-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.03.11H.</b>	Ind. zložljiva vrata alu 5-kr. 2 os. vozili 5-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.03.11X.</b>	Ind. zložljiva vrata, alu, posebna velikost V posebni velikosti: Število kril: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
<b>01.65.03.12</b>	Zložljiva industrijska vrata na pogon, eloksirana aluminijasta površina.	
<b>01.65.03.12A.</b>	Ind. zložljiva vrata RAL 2-kr. 1 os. vozilo 2-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.03.12B.</b>	Ind. zložljiva vrata RAL 3-kr. 1 os. vozilo 3-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.03.12C.</b>	Ind. zložljiva vrata RAL 4-kr. 1 os. vozilo 4-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.65.03.12E.	Ind. zložljiva vrata RAL 2-kr. 2 os. vozili 2-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.03.12F.	Ind. zložljiva vrata RAL 3-kr. 2 os. vozili 3-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.03.12G.	Ind. zložljiva vrata RAL 4-kr. 2 os. vozili 4-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.03.12H.	Ind. zložljiva vrata RAL 5-kr. 2 os. vozili 5-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.03.12X.	Ind. zložljiva vrata, RAL, posebna velikost V posebni velikosti: Število kril: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
01.65.03.13	Zložljiva industrijska vrata na pogon iz nerjavečega jekla, površina brušena in skrtačena (NeJe).	
01.65.03.13A.	Ind. zložljiva vrata NeJe 2-kr. 1 os. vozilo 2-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.03.13B.	Ind. zložljiva vrata NeJe 3-kr. 1 os. vozilo 3-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.03.13C.	Ind. zložljiva vrata NeJe 4-kr. 1 os. vozilo 4-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.03.13E.	Ind. zložljiva vrata NeJe 2-kr. 2 os. vozili 2-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.03.13F.	Ind. zložljiva vrata NeJe 3-kr. 2 os. vozili 3-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.03.13G.	Ind. zložljiva vrata NeJe 4-kr. 2 os. vozili 4-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.03.13H.	Ind. zložljiva vrata NeJe 5-kr. 2 os. vozili 5-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.03.13X.	Ind. zložljiva vrata, NeJe, posebna velikost V posebni velikosti: Število kril: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
01.65.03.15	Zložljiva drsna industrijska vrata na pogon, eloksirana aluminijasta površina.	
01.65.03.15A.	Ind. drsna zložljiva vrata alu 2-kr. 1 os. vozilo 2-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.03.15B.	Ind. drsna zložljiva vrata alu 3-kr. 1 os. vozilo 3-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.03.15C.	Ind. drsna zložljiva vrata alu 4-kr. 1 os. vozilo 4-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
01.65.03.15E.	Ind. drsna zložljiva vrata alu 2-kr. 2 os. vozili 2-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.03.15F.	Ind. drsna zložljiva vrata alu 3-kr. 2 os. vozili 3-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
01.65.03.15G.	Ind. drsna zložljiva vrata alu 4-kr. 2 os. vozili 4-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.03.15H.</b>	Ind. drsna zložljiva vrata alu 5-kr. 2 os. vozili 5-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.03.15X.</b>	Ind. drsna zložljiva vrata, alu, posebna velikost V posebni velikosti: Število kril: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
<b>01.65.03.16</b>	Zložljiva drsna industrijska vrata na pogon iz pocinkanega jekla, površina premazana s standardno barvo (RAL).	
<b>01.65.03.16A.</b>	Ind. drsna zložljiva vrata RAL 2-kr. 1 os. vozilo 2-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.03.16B.</b>	Ind. drsna zložljiva vrata RAL 3-kr. 1 os. vozilo 3-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.03.16C.</b>	Ind. drsna zložljiva vrata RAL 4-kr. 1 os. vozilo 4-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.03.16E.</b>	Ind. drsna zložljiva vrata RAL 2-kr. 2 os. vozili 2-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.03.16F.</b>	Ind. drsna zložljiva vrata RAL 3-kr. 2 os. vozili 3-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.03.16G.</b>	Ind. drsna zložljiva vrata RAL 4-kr. 2 os. vozili 4-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.03.16H.</b>	Ind. drsna zložljiva vrata RAL 5-kr. 2 os. vozili 5-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.03.16X.</b>	Ind. drsna zložljiva vrata, RAL, posebna velikost V posebni velikosti: Število kril: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
<b>01.65.03.17</b>	Zložljiva drsna industrijska vrata na pogon iz nerjavečega jekla, površina brušena in skrtačena (NeJe).	
<b>01.65.03.17A.</b>	Ind. drsna zložljiva vrata NeJe 2-kr. 1 os. vozilo 2-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.03.17B.</b>	Ind. drsna zložljiva vrata NeJe 3-kr. 1 os. vozilo 3-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.03.17C.</b>	Ind. drsna zložljiva vrata NeJe 4-kr. 1 os. vozilo 4-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.03.17E.</b>	Ind. drsna zložljiva vrata NeJe 2-kr. 2 os. vozili 2-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.03.17F.</b>	Ind. drsna zložljiva vrata NeJe 3-kr. 2 os. vozili 3-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.03.17G.</b>	Ind. drsna zložljiva vrata NeJe 4-kr. 2 os. vozili 4-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.03.17H.</b>	Ind. drsna zložljiva vrata NeJe 5-kr. 2 os. vozili 5-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos



Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.03.17X.</b>	Ind. drsna zložljiva vrata, NeJe, posebna velikost V posebni velikosti: Število kril: _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
<b>01.65.03.21</b>	Drsna industrijska vrata na pogon, eloksirana aluminijasta površina.	
<b>01.65.03.21A.</b>	Ind. drsna vrata alu 1-kr. 1 os. vozilo 1-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.03.21B.</b>	Ind. drsna vrata alu 1-kr. 2 os. vozili 1-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.03.21D.</b>	Ind. drsna vrata alu 2-kr. 1 os. vozilo 2-kr. nasprotnosmerno, standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.03.21E.</b>	Ind. drsna vrata alu 2-kr. 2 os. vozili 2-kr. nasprotnosmerno, standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.03.21X.</b>	Ind. drsna vrata, alu, posebna velikost V posebni velikosti: Število kril (1-/2-kr.): _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
<b>01.65.03.22</b>	Drsna industrijska vrata na pogon iz pocinkanega jekla, površina premazana s standardno barvo (RAL).	
<b>01.65.03.22A.</b>	Ind. drsna vrata RAL 1-kr. 1 os. vozilo 1-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.03.22B.</b>	Ind. drsna vrata RAL 1-kr. 2 os. vozili 1-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.03.22D.</b>	Ind. drsna vrata RAL 2-kr. 1 os. vozilo 2-kr. nasprotnosmerno, standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.03.22E.</b>	Ind. drsna vrata RAL 2-kr. 2 os. vozili 2-kr. nasprotnosmerno, standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.03.22X.</b>	Ind. drsna vrata, RAL, posebna velikost V posebni velikosti: Število kril (1-/2-kr.): _____ Širina: _____ Višina: _____	kos
<b>01.65.03.23</b>	Drsna industrijska vrata na pogon iz nerjavečega jekla, površina brušena in skrtačena (NeJe).	
<b>01.65.03.23A.</b>	Ind. drsna vrata NeJe 1-kr. 1 os. vozilo 1-kr., standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.03.23B.</b>	Ind. drsna vrata NeJe 1-kr. 2 os. vozili 1-kr., standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.03.23D.</b>	Ind. drsna vrata NeJe 2-kr. 1 os. vozilo 2-kr. nasprotnosmerno, standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.03.23E.</b>	Ind. drsna vrata NeJe 2-kr. 2 os. vozili 2-kr. nasprotnosmerno, standardna velikost 2 os. vozili.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.03.23X.</b>	<b>Ind. drsna vrata, NeJe, posebna velikost</b> V posebni velikosti: Število kril (1-/2-kr.): _____ Širina: _____ Višina: _____	<b>kos</b>
<b>01.65.03.31</b>	<b>Krožna drsna industrijska vrata na pogon, eloksirana aluminijasta površina.</b>	
<b>01.65.03.31A.</b>	<b>Ind. krožna drsna vrata alu 1-os. vozila</b> Standardna velikost 1-os. vozila.	<b>kos</b>
<b>01.65.03.31B.</b>	<b>Ind. krožna drsna vrata alu 2 os. vozili</b> Standardna velikost 2 os. vozili.	<b>kos</b>
<b>01.65.03.31X.</b>	<b>Ind. krožna drsna vrata alu posebna velikost</b> V posebni velikosti: Širina: _____ Višina: _____	<b>kos</b>
<b>01.65.03.32</b>	<b>Krožna drsna industrijska vrata na pogon iz pocinkanega jekla, površina premazana s standardno barvo (RAL).</b>	
<b>01.65.03.32A.</b>	<b>Ind. krožna drsna vrata RAL 1 os. vozilo</b> Standardna velikost 1 os. vozilo.	<b>kos</b>
<b>01.65.03.32B.</b>	<b>Ind. krožna drsna vrata RAL 2 os. vozili</b> Standardna velikost 2 os. vozili.	<b>kos</b>
<b>01.65.03.32X.</b>	<b>Ind. krožna drsna vrata, RAL, posebna velikost</b> V posebni velikosti: Širina: _____ Višina: _____	<b>kos</b>
<b>01.65.03.33</b>	<b>Krožna drsna vrata na pogon iz nerjavečega jekla, površina brušena in skrtačena (NeJe).</b>	
<b>01.65.03.33A.</b>	<b>Ind. krožna drsna vrata NeJe 1 os. vozilo</b> Standardna velikost 1 os. vozilo.	<b>kos</b>
<b>01.65.03.33B.</b>	<b>Ind. krožna drsna vrata NeJe 2 os. vozili</b> Standardna velikost 2 os. vozili.	<b>kos</b>
<b>01.65.03.33X.</b>	<b>Ind. krožna drsna vrata, NeJe, posebna velikost</b> V posebni velikosti: Širina: _____ Višina: _____	<b>kos</b>
<b>01.65.03.35</b>	<b>Sekcijska industrijska vrata na pogon z vodoravnim rolojem, eloksirana aluminijasta površina.</b>	
<b>01.65.03.35A.</b>	<b>Ind. sekcijska vrata alu 1 os. vozilo</b> Standardna velikost 1 os. vozilo.	<b>kos</b>
<b>01.65.03.35B.</b>	<b>Ind. sekcijska vrata alu 2 os. vozili</b> Standardna velikost 2 os. vozili.	<b>kos</b>
<b>01.65.03.35X.</b>	<b>Ind. sekcijska vrata, alu, posebna velikost</b> V posebni velikosti: Širina: _____ Višina: _____	<b>kos</b>
<b>01.65.03.36</b>	<b>Sekcijska industrijska vrata na pogon z vodoravnim rolojem iz pocinkanega jekla, površina premazana s standardno barvo (RAL).</b>	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.03.36A.</b>	Ind. sekcijska vrata RAL 1 os. vozilo Standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.03.36B.</b>	Ind. sekcijska vrata RAL 2 os. vozili Standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.03.36X.</b>	Ind. sekcijska vrata, RAL, posebna velikost V posebni velikosti: Širina: _____ Višina: _____	kos
<b>01.65.03.37</b>	Sekcijska industrijska vrata na pogon z vodoravnim rolojem iz nerjavečega jekla, površina brušena in skrtačena (NeJe).	
<b>01.65.03.37A.</b>	Ind. sekcijska vrata NeJe 1 os. vozilo Standardna velikost 1 os. vozilo.	kos
<b>01.65.03.37B.</b>	Ind. sekcijska vrata NeJe 2 os. vozili Standardna velikost 2 os. vozili.	kos
<b>01.65.03.37X.</b>	Ind. sekcijska vrata, NeJe, posebna velikost V posebni velikosti: Širina: _____ Višina: _____	kos
<b>01.65.03.50</b>	Doplačilo (Dp) k osnovni poziciji roloja sekcijskih industrijskih vrat na pogon, poševni rolo.	
<b>01.65.03.50A.</b>	Dp. ind. sekcijska vrata poš. rolo 1 os. vozilo Standardna velikost 1 os. vozilo. Kot do vodoravne smeri: _____	kos
<b>01.65.03.50B.</b>	Dp. ind. sekcijska vrata poš. rolo 2 os. vozili Standardna velikost 2 os. vozili. Kot do vodoravne smeri: _____	kos
<b>01.65.03.50X.</b>	Dp. ind. sekcijska vrata poš. rolo posebna vel. V posebni velikosti. Velja za postavko št.: _____ Kot do vodoravne smeri: _____	kos
<b>01.65.04.</b>	<b>POSEBNA VRATA</b>	
	Lastnosti storitev in podatki, opisani v postavkah, so dokazane z ustreznimi preizkusi in oznako CE.	
	<b>Minimalna stopnja varnosti:</b> Pri vratih na pogon se minimalna stopnja varnosti po SIST okrajša, kot sledi: A: tipka brez avtomatskega gumba za upravljanje B: tipka brez avtomatskega gumba za upravljanje s tipko s ključem ali podobno C: oprema za omejitev sile D: avtomatski gumb za upravljanje z dotikom E: avtomatski gumb za upravljanje brez dotika	
	<b>Komentar:</b>	
	Vrata s protipožarnimi zahtevami so navedene v podskupini del 65.06.	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p><u>Minimalna stopnja varnosti:</u>                      Pri izbiri stopnje varnosti (A, B, C, D) pri vratih na pogon je treba upoštevati tabelo standarda SIST EN 12453.                      V tej tabeli je za način delovanja/upravljanje vrat uporabljena razdelitev na poučene uporabnike v javnem in nejavnem območju in nepoučene uporabnike.                      Kakršnikoli uradni predpisi ali posebne varnostne zahteve lahko predstavljajo dodatne kriterije pri izbiri.</p>	
<b>01.65.04.01</b>	<b>Vrtljiva krilna dvoriščna vrata:</b>	
<b>01.65.04.01A.</b>	<p><b>Roč. vrtljiva krilna vrata v skladu z zahtevami 1-krilo</b>                      Ročno upravljanje, 1-krilna vrata.                      Material/površina (barva): _____                      Dim. odprtine, širina x višina: _____                      Vodotesnost (razred 0 do 3): _____                      Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____                      Toplotna odpornost (U-vrednost): _____                      Zračnost (razred 0 do 6): _____                      Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____                      Mehanska trdnost (št. ciklov): _____</p>	<b>kos</b>
<b>01.65.04.01B.</b>	<p><b>Roč. vrtljiva krilna vrata v skladu z zahtevami 2-krila</b>                      Ročno upravljanje, 2-kr..                      Material/površina (barva): _____                      Dim. odprtine, širina x višina: _____                      Vodotesnost (razred 0 do 3): _____                      Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____                      Toplotna odpornost (U-vrednost): _____                      Zračnost (razred 0 do 6): _____                      Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____                      Mehanska trdnost (št. ciklov): _____</p>	<b>kos</b>
<b>01.65.04.02</b>	<b>Dvižna vrata:</b>	
<b>01.65.04.02A.</b>	<p><b>Ročna dvižna vrata v skladu z zahtevami 1-kr.</b>                      Ročno upravljanje, 1-kr.                      Material/površina (barva): _____                      Dim. odprtine, širina x višina: _____                      Vodotesnost (razred 0 do 3): _____                      Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____                      Toplotna odpornost (U-vrednost): _____                      Zračnost (razred 0 do 6): _____                      Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____                      Mehanska trdnost (št. ciklov): _____</p>	<b>kos</b>
<b>01.65.04.03</b>	<b>Zložljiva vrata:</b>	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.04.03A.</b>	<b>Ročna zložl. vrata v skladu z zahtevami 2-kr.</b> Ročno upravljanje, 2-kr.. Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ Vodotesnost (razred 0 do 3): _____ Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____ Toplotna odpornost (U-vrednost): _____ Zračnost (razred 0 do 6): _____ Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____ Mehanska trdnost (št. ciklov): _____	<b>kos</b>
<b>01.65.04.03B.</b>	<b>Ročna zložl. vrata v skladu z zahtevami 3-kr.</b> Ročno upravljanje, 3-kr.. Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ Vodotesnost (razred 0 do 3): _____ Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____ Toplotna odpornost (U-vrednost): _____ Zračnost (razred 0 do 6): _____ Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____ Mehanska trdnost (št. ciklov): _____	<b>kos</b>
<b>01.65.04.03C.</b>	<b>Ročna zložl. vrata v skladu z zahtevami 4-kr.</b> Ročno upravljanje, 4-kr.. Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ Vodotesnost (razred 0 do 3): _____ Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____ Toplotna odpornost (U-vrednost): _____ Zračnost (razred 0 do 6): _____ Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____ Mehanska trdnost (št. ciklov): _____	<b>kos</b>
<b>01.65.04.03D.</b>	<b>Ročna zložl. vrata v skladu z zahtevami 5-kr.</b> Ročno upravljanje, 5-kr.. Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ Vodotesnost (razred 0 do 3): _____ Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____ Toplotna odpornost (U-vrednost): _____ Zračnost (razred 0 do 6): _____ Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____ Mehanska trdnost (št. ciklov): _____	<b>kos</b>
<b>01.65.04.04</b>	<b>Zložljiva drsna vrata:</b>	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.04.04A.</b>	<b>Ročna drsna zložlj. vrata v skladu z zahtevami 2-kr.</b> Ročno upravljanje, 2-kr.. Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ Vodotesnost (razred 0 do 3): _____ Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____ Toplotna odpornost (U-vrednost): _____ Zračnost (razred 0 do 6): _____ Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____ Mehanska trdnost (št. ciklov): _____	kos
<b>01.65.04.04B.</b>	<b>Ročna drsna zložlj. vrata v skladu z zahtevami 3-kr.</b> Ročno upravljanje, 3-kr.. Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ Vodotesnost (razred 0 do 3): _____ Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____ Toplotna odpornost (U-vrednost): _____ Zračnost (razred 0 do 6): _____ Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____ Mehanska trdnost (št. ciklov): _____	kos
<b>01.65.04.04C.</b>	<b>Ročna drsna zložlj. vrata v skladu z zahtevami 4-kr.</b> Ročno upravljanje, 4-kr.. Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ Vodotesnost (razred 0 do 3): _____ Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____ Toplotna odpornost (U-vrednost): _____ Zračnost (razred 0 do 6): _____ Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____ Mehanska trdnost (št. ciklov): _____	kos
<b>01.65.04.04D.</b>	<b>Ročna drsna zložlj. vrata v skladu z zahtevami 5-kr.</b> Ročno upravljanje, 5-kr.. Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ Vodotesnost (razred 0 do 3): _____ Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____ Toplotna odpornost (U-vrednost): _____ Zračnost (razred 0 do 6): _____ Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____ Mehanska trdnost (št. ciklov): _____	kos
<b>01.65.04.05</b>	Drsna vrata:	

Refer. številka	Opis	Enota
01.65.04.05A.	<p><b>Roč. drsna vrata v skladu z zahtevami 1-kr.</b>                      Ročno upravljanje, 1-kr..                      Material/Površina (barva):                      Dim. odprtine, širina x višina: _____                      Vodotesnost (razred 0 do 3): _____                      Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____                      Toplotna odpornost (U-vrednost): _____                      Zračnost (razred 0 do 6): _____                      Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____                      Mehanska trdnost (št. ciklov): _____</p>	kos
01.65.04.05B.	<p><b>Roč. drsna vrata v skladu z zahtevami 2-kr.</b>                      Ročno upravljanje, 2-kr., nasprotnosmerno.                      Material/površina (barva): _____                      Dim. odprtine, širina x višina: _____                      Vodotesnost (razred 0 do 3): _____                      Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____                      Toplotna odpornost (U-vrednost): _____                      Zračnost (razred 0 do 6): _____                      Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____                      Mehanska trdnost (št. ciklov): _____</p>	kos
01.65.04.06	<b>Teleskopska drsna vrata:</b>	
01.65.04.06A.	<p><b>Roč. teleskop. drsna vrata v skladu z zahtevami 1-str.2-kr.</b>                      Ročno upravljanje, 1-str., 2-kr..                      Material/površina (barva): _____                      Dim. odprtine, širina x višina: _____                      Vodotesnost (razred 0 do 3): _____                      Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____                      Toplotna odpornost (U-vrednost): _____                      Zračnost (razred 0 do 6): _____                      Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____                      Mehanska trdnost (št. ciklov): _____</p>	kos
01.65.04.06B.	<p><b>Roč. teleskop. drsna vrata v skladu z zahtevami 1-str.3-kr.</b>                      Ročno upravljanje, 1-str., 3-kr..                      Material/površina (barva): _____                      Dim. odprtine, širina x višina: _____                      Vodotesnost (razred 0 do 3): _____                      Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____                      Toplotna odpornost (U-vrednost): _____                      Zračnost (razred 0 do 6): _____                      Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____                      Mehanska trdnost (št. ciklov): _____</p>	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.04.06C.</b>	<b>Roč. teleskop. drsna vrata v skladu z zahtevami 2-str.2-kr.</b> Ročno upravljanje, 2-str., 2-kr.. Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ Vodotesnost (razred 0 do 3): _____ Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____ Toplotna odpornost (U-vrednost): _____ Zračnost (razred 0 do 6): _____ Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____ Mehanska trdnost (št. ciklov): _____	<b>kos</b>
<b>01.65.04.06D.</b>	<b>Roč. teleskop. drsna vrata v skladu z zahtevami 2-str.3-kr.</b> Ročno upravljanje, 2-str., 3-kr.. Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ Vodotesnost (razred 0 do 3): _____ Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____ Toplotna odpornost (U-vrednost): _____ Zračnost (razred 0 do 6): _____ Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____ Mehanska trdnost (št. ciklov): _____	<b>kos</b>
<b>01.65.04.07</b>	<b>Krožna vrata:</b>	
<b>01.65.04.07A.</b>	<b>Krožna drsna vrata v skladu z zahtevami</b> Ročno upravljanje. Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ Vodotesnost (razred 0 do 3): _____ Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____ Toplotna odpornost (U-vrednost): _____ Zračnost (razred 0 do 6): _____ Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____ Mehanska trdnost (št. ciklov): _____	<b>kos</b>
<b>01.65.04.08</b>	<b>Sekcijska vrata:</b>	
<b>01.65.04.08A.</b>	<b>Ročna sekc. vrata v skladu z zahtevami</b> Ročno upravljanje, z vodoravnim rolojem. Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ Vodotesnost (razred 0 do 3): _____ Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____ Toplotna odpornost (U-vrednost): _____ Zračnost (razred 0 do 6): _____ Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____ Mehanska trdnost (št. ciklov): _____	<b>kos</b>



Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.04.08B.</b>	<b>Dp. ročna sekc. vrata v skladu z zahtevami poš. rolo</b> Doplačilo (Dp.) za poševen rolo. Kot do vodoravne smeri: _____ Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ Vodotesnost (razred 0 do 3): _____ Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____ Toplotna odpornost (U-vrednost): _____ Zračnost (razred 0 do 6): _____ Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____ Mehanska trdnost (št. ciklov): _____	<b>kos</b>
<b>01.65.04.11</b>	<b>Vrtljiva krilna dvoriščna vrata:</b>	
<b>01.65.04.11A.</b>	<b>Vrtljiva krilna dvoriščna vrata na pogon v skladu z zahtevami 1-kr.</b> Na pogon, 1-kr., Najn. nivo zaščite (tip A/B/C/D/E): _____ Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ Vodotesnost (razred 0 do 3): _____ Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____ Toplotna odpornost (U-vrednost): _____ Zračnost (razred 0 do 6): _____ Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____ Mehanska trdnost (št. ciklov): _____	<b>kos</b>
<b>01.65.04.11B.</b>	<b>Vrtljiva krilna dvoriščna vrata na pogon v skladu z zahtevami 2-kr.</b> Na pogon, 2-kr.. Najn. nivo zaščite (tip A/B/C/D/E): _____ Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ Vodotesnost (razred 0 do 3): _____ Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____ Toplotna odpornost (U-vrednost): _____ Zračnost (razred 0 do 6): _____ Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____ Mehanska trdnost (št. ciklov): _____	<b>kos</b>
<b>01.65.04.12</b>	<b>Dvižna vrata:</b>	
<b>01.65.04.12A.</b>	<b>Dvižna vrata na pogon v skladu z zahtevami 1-kr.</b> Na pogon, 1-kr. Najn. nivo zaščite (tip A/B/C/D/E): _____ Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ Vodotesnost (razred 0 do 3): _____ Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____ Toplotna odpornost (U-vrednost): _____ Zračnost (razred 0 do 6): _____ Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____ Mehanska trdnost (št. ciklov): _____	<b>kos</b>
<b>01.65.04.13</b>	<b>Zložljiva vrata:</b>	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.04.13A.</b>	<b>Zložljiva vrata na pogon v skladu z zahtevami 2-kr.</b> Na pogon, 2-kr.. Najn. nivo zaščite (tip A/B/C/D/E): _____ Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ Vodotesnost (razred 0 do 3): _____ Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____ Toplotna odpornost (U-vrednost): _____ Zračnost (razred 0 do 6): _____ Najn. zvočna izolacija $R_w$ v dB: _____ Mehanska trdnost (št. ciklov): _____	kos
<b>01.65.04.13B.</b>	<b>Zložljiva vrata na pogon v skladu z zahtevami 3-kr.</b> Na pogon, 3-kr.. Najn. nivo zaščite (tip A/B/C/D/E): _____ Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ Vodotesnost (razred 0 do 3): _____ Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____ Toplotna odpornost (U-vrednost): _____ Zračnost (razred 0 do 6): _____ Najn. zvočna izolacija $R_w$ v dB: _____ Mehanska trdnost (št. ciklov): _____	kos
<b>01.65.04.13C.</b>	<b>Zložljiva vrata na pogon v skladu z zahtevami 4-kr.</b> Na pogon, 4-kr.. Najn. nivo zaščite (tip A/B/C/D/E): _____ Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ Vodotesnost (razred 0 do 3): _____ Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____ Toplotna odpornost (U-vrednost): _____ Zračnost (razred 0 do 6): _____ Najn. zvočna izolacija $R_w$ v dB: _____ Mehanska trdnost (št. ciklov): _____	kos
<b>01.65.04.13D.</b>	<b>Zložljiva vrata na pogon v skladu z zahtevami 5-kr.</b> Na pogon, 5-kr.. Najn. nivo zaščite (tip A/B/C/D/E): _____ Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ Vodotesnost (razred 0 do 3): _____ Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____ Toplotna odpornost (U-vrednost): _____ Zračnost (razred 0 do 6): _____ Najn. zvočna izolacija $R_w$ v dB: _____ Mehanska trdnost (št. ciklov): _____	kos
<b>01.65.04.14</b>	<b>Zložljiva drsna vrata:</b>	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.04.14A.</b>	<b>Drсна zložljiva vrata na pogon v skladu z zahtevami 2-kr.</b> Na pogon, 2-kr.. Najn. nivo zaščite (tip A/B/C/D/E): _____ Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ Vodotesnost (razred 0 do 3): _____ Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____ Toplotna odpornost (U-vrednost): _____ Zračnost (razred 0 do 6): _____ Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____ Mehanska trdnost (št. ciklov): _____	kos
<b>01.65.04.14B.</b>	<b>Drсна zložljiva vrata na pogon v skladu z zahtevami 3-kr.</b> Na pogon, 3-kr.. Najn. nivo zaščite (tip A/B/C/D/E): _____ Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ Vodotesnost (razred 0 do 3): _____ Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____ Toplotna odpornost (U-vrednost): _____ Zračnost (razred 0 do 6): _____ Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____ Mehanska trdnost (št. ciklov): _____	kos
<b>01.65.04.14C.</b>	<b>Drсна zložljiva vrata na pogon v skladu z zahtevami 4-kr.</b> Na pogon, 4-kr.. Najn. nivo zaščite (tip A/B/C/D/E): _____ Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ Vodotesnost (razred 0 do 3): _____ Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____ Toplotna odpornost (U-vrednost): _____ Zračnost (razred 0 do 6): _____ Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____ Mehanska trdnost (št. ciklov): _____	kos
<b>01.65.04.14D.</b>	<b>Drсна zložljiva vrata na pogon v skladu z zahtevami 5-kr.</b> Na pogon, 5-kr.. Najn. nivo zaščite (tip A/B/C/D/E): _____ Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ Vodotesnost (razred 0 do 3): _____ Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____ Toplotna odpornost (U-vrednost): _____ Zračnost (razred 0 do 6): _____ Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____ Mehanska trdnost (št. ciklov): _____	kos
<b>01.65.04.15</b>	<b>Drсна vrata:</b>	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.04.15A.</b>	<b>Drсна vrata na pogon v skladu z zahtevami 1-kr.</b> Na pogon, 1-kr. Najn. nivo zaščite (tip A/B/C/D/E): _____ Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ Vodotesnost (razred 0 do 3): _____ Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____ Toplotna odpornost (U-vrednost): _____ Zračnost (razred 0 do 6): _____ Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____ Mehanska trdnost (št. ciklov): _____	kos
<b>01.65.04.15B.</b>	<b>Drсна vrata na pogon v skladu z zahtevami 2-kr.</b> Na pogon, 2-kr., nasprotnosmerno. Najn. nivo zaščite (tip A/B/C/D/E): _____ Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ Vodotesnost (razred 0 do 3): _____ Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____ Toplotna odpornost (U-vrednost): _____ Zračnost (razred 0 do 6): _____ Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____ Mehanska trdnost (št. ciklov): _____	kos
<b>01.65.04.16</b>	<b>Teleskopska drsna vrata:</b>	
<b>01.65.04.16A.</b>	<b>Tel. drs. vrata na pogon v skladu z zahtevami 1-str. 2-kr.</b> Na pogon, 1-str., 2-kr.. Najn. nivo zaščite (tip A/B/C/D/E): _____ Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ Vodotesnost (razred 0 do 3): _____ Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____ Toplotna odpornost (U-vrednost): _____ Zračnost (razred 0 do 6): _____ Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____ Mehanska trdnost (št. ciklov): _____	kos
<b>01.65.04.16B.</b>	<b>Tel. drs. vrata na pogon v skladu z zahtevami 1-str. 3-kr.</b> Na pogon, 1-str., 3-kr. Najn. nivo zaščite (tip A/B/C/D/E): _____ Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ Vodotesnost (razred 0 do 3): _____ Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____ Toplotna odpornost (U-vrednost): _____ Zračnost (razred 0 do 6): _____ Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____ Mehanska trdnost (št. ciklov): _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.04.16C.</b>	<p><b>Tel. drs. vrata na pogon v skladu z zahtevami 2-str.2-kr.</b>                      Na pogon, 2-str., 2-kr.                      Najn. nivo zaščite (tip A/B/C/D/E): _____                      Material/površina (barva): _____                      Dim. odprtine, širina x višina: _____                      Vodotesnost (razred 0 do 3): _____                      Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____                      Toplotna odpornost (U-vrednost): _____                      Zračnost (razred 0 do 6): _____                      Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____                      Mehanska trdnost (št. ciklov): _____</p>	<b>kos</b>
<b>01.65.04.16D.</b>	<p><b>Tel. drs. vrata na pogon v skladu z zahtevami 2-str.3-kr.</b>                      Na pogon, 2-str., 3-kr.                      Najn. nivo zaščite (tip A/B/C/D/E): _____                      Material/površina (barva): _____                      Dim. odprtine, širina x višina: _____                      Vodotesnost (razred 0 do 3): _____                      Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____                      Toplotna odpornost (U-vrednost): _____                      Zračnost (razred 0 do 6): _____                      Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____                      Mehanska trdnost (št. ciklov): _____</p>	<b>kos</b>
<b>01.65.04.17</b>	<b>Krožna drsna vrata:</b>	
<b>01.65.04.17A.</b>	<p><b>Kr. drs. vrata na pogon v skladu z zahtevami</b>                      Na pogon.                      Najn. nivo zaščite (tip A/B/C/D/E): _____                      Material/površina (barva): _____                      Dim. odprtine, širina x višina: _____                      Vodotesnost (razred 0 do 3): _____                      Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____                      Toplotna odpornost (U-vrednost): _____                      Zračnost (razred 0 do 6): _____                      Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____                      Mehanska trdnost (št. ciklov): _____</p>	<b>kos</b>
<b>01.65.04.18</b>	<b>Sekcijska vrata:</b>	
<b>01.65.04.18A.</b>	<p><b>Sekc. vrata na pogon v skladu z zahtevami</b>                      Na pogon, z vodoravnim rolojem.                      Najn. nivo zaščite (tip A/B/C/D/E): _____                      Material/površina (barva): _____                      Dim. odprtine, širina x višina: _____                      Vodotesnost (razred 0 do 3): _____                      Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____                      Toplotna odpornost (U-vrednost): _____                      Zračnost (razred 0 do 6): _____                      Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____                      Mehanska trdnost (št. ciklov): _____</p>	<b>kos</b>

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.04.18B.</b>	<b>Dp sekc. vrata na pogon poš. rolo</b> Doplačilo (Dp.) za poševen rolo. Kot do vodoravne smeri: _____ Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ Vodotesnost (razred 0 do 3): _____ Odpornost proti vetru (razred 0 do 5): _____ Toplotna odpornost (U-vrednost): _____ Zračnost (razred 0 do 6): _____ Najn. zvočna izolacija Rw v dB: _____ Mehanska trdnost (št. ciklov): _____	<b>kos</b>
<b>01.65.05.</b>	<b>DOPLAČILA IN DODATNA OPREMA</b>	
<b>01.65.05.01</b>	Doplačilo (Dp) k vratom s cilindričnim vložkom (možnost zaklepanja), brez cilindra.	
<b>01.65.05.01A.</b>	<b>Dp k vratom za možnost zaklepanja</b> Velja za postavko: _____	<b>kos</b>
<b>01.65.05.02</b>	Doplačilo (Dp) k vratom za krilo za osebni prehod v skladu s standardi.	
<b>01.65.05.02A.</b>	<b>Dp k vratom za krilo za osebni prehod brez praga</b> Pri vratih, razen pri sekcijских vratih in vrtljivih (drsni) vratih. Izvedba brez praga. Velja za postavko: _____	<b>kos</b>
<b>01.65.05.02B.</b>	<b>Dp k vratom za krilo za osebni prehod s pragom</b> Pri vratih, razen pri sekcijских vratih in vrtljivih (drsni) vratih. Izvedba brez praga. Velja za postavko: _____	<b>kos</b>
<b>01.65.05.02C.</b>	<b>Dp k sekcijским vratom za osebni prehod s pragom</b> Pri sekcijских vratih, s pragom. Velja za postavko: _____	<b>kos</b>
<b>01.65.05.02E.</b>	<b>Dp k vratom za osebni prehod z elektro odpiranjem</b> Elektro odpiranje osebnega prehoda vrat vključno s stikalom zunaj/znotraj v neposredni bližini vrat. Velja za postavko: _____	<b>kos</b>
<b>01.65.05.03</b>	Doplačilo (Dp) k osnovni izvedbi vrati za izrez in vgradnjo stekla do navedene velikosti, z izjemo sekcijских, protipožarnih vrat in vrat z osebnim prehodom. Oblika in lega steklenega dela se z naročnikom sporazumno določita pred pričetkom izvedbe. Za odprtino iz kaljenega varnostnega stekla (EGS), debeline 8 mm.	
<b>01.65.05.03A.</b>	<b>Dp k vratom za steklo ESG 8mm do 0,25m<sup>2</sup></b> Velja za postavko: _____	<b>kos</b>
<b>01.65.05.03B.</b>	<b>Dp k vratom za steklo ESG 8mm nad 0,25 -0,5m<sup>2</sup></b> Velja za postavko: _____	<b>kos</b>
<b>01.65.05.03C.</b>	<b>Dp k vratom za steklo ESG 8mm nad 0,5 -0,75m<sup>2</sup></b> Velja za postavko: _____	<b>kos</b>

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.05.03D.</b>	Dp k vratom za steklo ESG 8mm nad 0,75 -1m2 Velja za postavko: _____	kos
<b>01.65.05.04</b>	Doplačilo (Dp) k osnovni izvedbi vrati za izrez in vgradnjo stekla do navedene velikosti, z izjemo sekcijskih, protipožarnih vrat in vrat z osebnim preходом. Oblika in lega steklenega dela se z naročnikom sporazumno določita pred pričetkom izvedbe. Za odprtino iz lepljenega varnostnega stekla (VSG), debeline 8 mm.	
<b>01.65.05.04A.</b>	Dp k vratom za steklo VSG 8mm do 0,25m2 Velja za postavko: _____	kos
<b>01.65.05.04B.</b>	Dp k vratom za steklo VSG 8mm nad 0,25 -0,5m2 Velja za postavko: _____	kos
<b>01.65.05.04C.</b>	Dp k vratom za steklo VSG 8mm nad 0,5 -0,75m2 Velja za postavko: _____	kos
<b>01.65.05.04D.</b>	Dp k vratom za steklo VSG 8mm nad 0,75 -1m2 Velja za postavko: _____	kos
<b>01.65.05.05</b>	Doplačilo (Dp) k osnovnim sekcijskim garažnim vratom za dodatno sekcijo (vratni segment) z akrilnim steklom v debelini, ki je predpisana za uporabo in velikost vrat. Zasteklijo se celotna vrata, pri čemer se upošteva konstrukcija. Višina doplačila je odvisna od števila zastekljenih sekcij (vratnih segmentov), ne glede na število in velikost steklenih delov.	
<b>01.65.05.05A.</b>	Dp k sekcijskim vratom za segment iz akrilnega stekla Velja za postavko: _____	kos
<b>01.65.05.06</b>	Doplačilo (Dp) k električnim vratom s stikalom s tipko, kot ukaznimi krmilniki za izvedbo s posebnimi ukaznimi krmilniki.	
<b>01.65.05.06A.</b>	Dp k vratom na pogon za tipko s ključem Impulzna aktivacija s tipko s ključem, montiranim v steno (samo zunaj). Velja za postavko: _____	kos
<b>01.65.05.06B.</b>	Dp k vratom na pogon za tipko s ključem + steber Impulzna aktivacija s tipko s ključem v stebru, ki je na doseg vozniku (samo zunaj). Velja za postavko: _____	kos
<b>01.65.05.06C.</b>	Dp k vratom na pogon za svetlobno celico Impulzna aktivacija s pomočjo svetlobne celice zunaj/znotraj. Velja za postavko: _____	kos
<b>01.65.05.06D.</b>	Dp k vratom na pogon za detektor gibanja Impulzna aktivacija od zunaj/znotraj s pomočjo detektorja gibanja(n). Velja za postavko: _____	kos
<b>01.65.05.06E.</b>	Dp k vratom na pogon za radijski oddajnik Impulzna aktivacija od zunaj/znotraj s pomočjo radijskega oddajnika. Velja za postavko: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.65.05.06F.	Dp k vratom na pogon za indukcijska zanka Impulzna aktivacija od zunaj/znotraj s pomočjo indukcijskih zank. Velja za postavko: _____	kos
01.65.05.07	Doplačilo (Dp) k električnim vratom za vrata proti udarnemu hrupu (protivibracijska), z izjemo vrat za zaščito pred požarom in dimom.	
01.65.05.07A.	Dp k vratom na pogon za zvočno izolacijo Velja za postavko: _____	kos
01.65.06.	<b>PROTIPOŽARNA VRATA</b>	
	<b>Okrajšana navedba:</b> Pri navedbah evropskega razreda požarne varnosti v okrajšani obliki veljajo naslednje definicije: R30. Razred E 30-C (do zdaj protidimna varnost) T30. Razred EI2 30-C (protipožarna zaščita) T90. Razred EI2 90-C (protipožarna zaščita)	
	<b>Zapiralna funkcija:</b> Samodejno zapiranje pri ročno upravljanih vrat se zagotavlja z neprekinjeno delujočimi zapirnimi elementi (npr. zapirnimi utežmi). Vrata na pogon so opremljena z elektromotorjem, ki se priključi na običajno električno napajanje, ki zagotavlja najmanj enkratno zapiranje vrat (z integriranim zasilnim akumulatorjem).	
	<b>Zaustavitveni elementi in senzorji:</b> Protipožarna vrata so opremljen z električno gnano zaustavitveno funkcijo v skladu s standardom, ki v primeru požara zagotovi zapiranje. Storitev obsega zadrževalno funkcijo (npr. zaustavitveni elementi, kot so stenski talni, magneti ali zaustavitveni mehanizem v zapiralnem mehanizmu), vse potrebne inštalacije in kabelske povezave znotraj sistema vrat, priključitev napajalne napetosti in krmilnih napeljav dimnih senzorjev ali alarmnih oz. nadzornih sistemov po izbiri naročnika ali glede na obstoječe stanje. Vzpostavitev potrebnih napeljav v zgradbi ni predmet teh del. Kakršnakoli dobava ali montaža dimnih senzorjev se popiše v ločeni postavki.	
	<b>Podatki o materialih:</b> Vsi podatki o materialih se navezujejo na površino vrat (aluminij, jeklo, NeJe). Konstrukcijo vrat izvede izvajalec v skladu z zahtevami protipožarne varnosti.	



Refer. številka	Opis	Enota
	<b>Trajnost:</b> Vrata zdržijo mehansko obremenitev najmanj 10.000 ciklov v skladu s standardom SIST EN 12400. Dokazi o tem se na zahtevo naročnika predložijo za tip vrat v celoti ali samo za bistvene sestavne dele	
	<i>Komentar:</i>	
	<b><u>Velikostne omejitve:</u></b> <i>Ročno upravljana vrata z mehanskimi zapiralnimi elementi so primerna za velikost odprtine do 16 m<sup>2</sup>, nad to dimenzijo se morajo za zagotovitev delovanja izvesti vrata na pogon.</i>	
<b>01.65.06.01</b>	<b>Krilna vrata z ročnim upravljanjem</b>	
<b>01.65.06.01A.</b>	<b>Enokrilna vrata, E 30-C</b> 1-kr., razred požarne odpornosti E 30-C (R30). Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____	<b>kos</b>
<b>01.65.06.01B.</b>	<b>Dvokrilna vrata, E 30-C</b> 2-kr., razred požarne odpornosti E 30-C (R30). Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____	<b>kos</b>
<b>01.65.06.01C.</b>	<b>Enokrilna vrata, EI2 30-C</b> 1-kr., razred požarne odpornosti EI2 30-C (T30). Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____	<b>kos</b>
<b>01.65.06.01D.</b>	<b>Dvokrilna vrata, EI2 30-C</b> 2-kr., razred požarne odpornosti EI2 30-C (T30). Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____	<b>kos</b>
<b>01.65.06.01E.</b>	<b>Enokrilna vrata, EI2 90-C</b> 1-kr., razred požarne odpornosti EI2 90-C (T90). Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____	<b>kos</b>
<b>01.65.06.01F.</b>	<b>Dvokrilna vrata, EI2 90-C</b> 2-kr., razred požarne odpornosti EI2 90-C (T90). Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____	<b>kos</b>
<b>01.65.06.02</b>	<b>Drsna vrata z ročnim upravljanjem</b>	
<b>01.65.06.02A.</b>	<b>Drsna enokrilna vrata, E 30-C</b> 1-kr., razred požarne odpornosti E 30-C (R30). Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____	<b>kos</b>
<b>01.65.06.02B.</b>	<b>Drsna dvokrilna vrata, E 30-C</b> 2-kr., razred požarne odpornosti E 30-C (R30). Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____	<b>kos</b>

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.06.02C.</b>	<b>Drsna enokrilna vrata, EI2 30-C</b> 1-kr., razred požarne odpornosti EI2 30-C (T30). Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____	kos
<b>01.65.06.02D.</b>	<b>Drsna dvokrilna vrata, EI2 30-C</b> 2-kr., razred požarne odpornosti EI2 30-C (T30). Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____	kos
<b>01.65.06.02E.</b>	<b>Drsna enokrilna vrata, EI2 90-C</b> 1-kr., razred požarne odpornosti EI2 90-C (T90). Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____	kos
<b>01.65.06.02F.</b>	<b>Drsna dvokrilna vrata, EI2 90-C</b> 2-kr., razred požarne odpornosti EI2 90-C (T90). Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____	kos
<b>01.65.06.03</b>	<b>Teleskopska drsna vrata z ročnim upravljanjem</b>	
<b>01.65.06.03A.</b>	<b>Roč. telesk. drsna vrata E 30-C</b> Razred požarne odpornosti E 30-C (R30). Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ enostr./dvostr.: _____ Skupno št. vrat: _____	kos
<b>01.65.06.03B.</b>	<b>Roč. telesk. drsna vrata EI2 30-C</b> Razred požarne odpornosti EI2 30-C (T30). Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ enostr./dvostr.: _____ Skupno št. vrat: _____	kos
<b>01.65.06.04</b>	<b>Sekcijska vrata, ročno upravljana:</b>	
<b>01.65.06.04A.</b>	<b>Roč. sekcijska vrata E 30-C</b> Z vodoravnim rolojem, razred požarne odpornosti E 30-C (R30). Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____	kos
<b>01.65.06.04B.</b>	<b>Roč. sekcijska vrata EI2 30-C</b> Z vodoravnim rolojem, razred požarne odpornosti EI2 30-C (T30). Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____	kos
<b>01.65.06.04F.</b>	<b>Dp k roč. sekcijskim vratom EI2 30-C za poš. rolo</b> Doplačilo (Dp.) za poševen rolo. Kot do vodoravne smeri: _____ Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____	kos
<b>01.65.06.11</b>	<b>Krilna dvoriščna vrata na pogon:</b>	
<b>01.65.06.11A.</b>	<b>Vrtljiva krilna dvoriščna vrata na pogon 1-krilo E30-C</b> 1-kr., razred požarne odpornosti E 30-C (R30). Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.06.11B.</b>	<b>Vrtljiva krilna dvoriščna vrata na pogon 2-krila E30-C</b> 2-kr., razred požarne odpornosti E 30-C (R30). Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____	kos
<b>01.65.06.11C.</b>	<b>Vrtljiva krilna dvoriščna vrata na pogon 1-krilo EI2 30-C</b> 1-kr., razred požarne odpornosti EI2 30-C (T30). Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____	kos
<b>01.65.06.11D.</b>	<b>Vrtljiva krilna dvoriščna vrata na pogon 2-krila EI2 30-C</b> 2-kr., razred požarne odpornosti EI2 30-C (T30). Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____	kos
<b>01.65.06.11E.</b>	<b>Vrtljiva krilna dvoriščna vrata na pogon 1-krilo EI2 90-C</b> 1-kr., razred požarne odpornosti EI2 90-C (T90) Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____	kos
<b>01.65.06.11F.</b>	<b>Vrtljiva krilna dvoriščna vrata na pogon 2-krila EI2 90-C</b> 2-kr., razred požarne odpornosti EI2 90-C (T90). Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____	kos
<b>01.65.06.12</b>	<b>Drсна vrata na pogon:</b>	
<b>01.65.06.12A.</b>	<b>Drсна vrata na pogon 1-krilo E30-C</b> 1-kr., razred požarne odpornosti E 30-C (R30). Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____	kos
<b>01.65.06.12B.</b>	<b>Drсна vrata na pogon 2-krila E30-C</b> 2-kr., razred požarne odpornosti E 30-C (R30). Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____	kos
<b>01.65.06.12C.</b>	<b>Drсна vrata na pogon 1-krilo EI2 30-C</b> 1-kr., razred požarne odpornosti EI2 30-C (T30). Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____	kos
<b>01.65.06.12D.</b>	<b>Drсна vrata na pogon 2-krila EI2 30-C</b> 2-kr., razred požarne odpornosti EI2 30-C (T30). Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____	kos
<b>01.65.06.12E.</b>	<b>Drсна vrata na pogon 1-krilo EI2 90-C</b> 1-kr., razred požarne odpornosti EI2 90-C (T90). Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____	kos
<b>01.65.06.12F.</b>	<b>Drсна vrata na pogon 2-krila EI2 90-C</b> 2-kr., razred požarne odpornosti EI2 90-C (T90). Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____	kos
<b>01.65.06.13</b>	<b>Teleskopska drsna vrata na pogon:</b>	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.06.13A.</b>	<b>Teleskopska drsna vrata na pogon E 30-C</b> Razred požarne odpornosti E 30-C (R30). Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ enostr./dvostr.: _____ Skupno št. vrat: _____	kos
<b>01.65.06.13B.</b>	<b>Teleskopska drsna vrata na pogon EI2 30-C</b> Razred požarne odpornosti EI2 30-C (T30). Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____ enostr./dvostr.: _____ Skupno št. vrat: _____	kos
<b>01.65.06.14</b>	<b>Sekcijska vrata na pogon:</b>	
<b>01.65.06.14A.</b>	<b>Sekc. vrata na pogon E 30-C</b> Z vodoravnim rolojem, razred požarne odpornosti E 30-C (R30). Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____	kos
<b>01.65.06.14B.</b>	<b>Sekc. vrata na pogon EI2 30-C</b> Z vodoravnim rolojem, razred požarne odpornosti EI2 30-C (T30). Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____	kos
<b>01.65.06.14F.</b>	<b>Dp k sekc. vratom na pogon EI2 30-C za poš. rolo</b> Doplačilo (Dp.) za poševen rolo, Kot do vodoravne smeri: _____ Material/površina (barva): _____ Dim. odprtine, širina x višina: _____	kos
<b>01.65.06.21</b>	<b>Opremljanje vratnih sistemov s senzorjem za dim. Višina doplačila je odvisna od števila vrat, ki so opremljena s senzorjem za dim.</b>	
<b>01.65.06.21A.</b>	<b>Senzor za dim po tehnologiji izvajalca</b> Sistem in produkt po tehnologiji izvajalca (izvajalec). Velja za postavko: _____	kos
<b>01.65.06.21B.</b>	<b>Senzor za dim po izboru naročnika</b> Sistem in produkt po izbiri naročnika (naročnik): Produkt/tip: _____ Velja za postavko: _____	kos
<b>01.65.06.50</b>	<b>Doplačilo (Dp) za vrata za zaščito pred požarom in dimom, ne glede na vrsto povečane trajnosti (več kot 10.000 odpiranj).</b>	
<b>01.65.06.50A.</b>	<b>Dp k protipožarna vrataom za povečano obremenitev 25.000</b> Velja za postavko: _____	kos
<b>01.65.06.50B.</b>	<b>Dp k protipožarna vrataom za povečano obremenitev 150.000</b> Velja za postavko: _____	kos
<b>01.65.06.51</b>	<b>Doplačilo (Dp) k protipožarnim vratom za odprtino s protipožarnim steklom po tehnologiji izvajalca, velikost 0,25 do 0,5 m2.</b>	
<b>01.65.06.51A.</b>	<b>Dp k protipožarnim vratom E30-C za stekl.oglato odprtino</b> Velja za postavko: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.65.06.51B.	Dp k protipožarnim vratom E30-C za stekl.okroglo odprtino Velja za postavko: _____	kos
01.65.06.51C.	Dp k protipožarnim vratom E12 90-C za stekl.oglato odprtino Velja za postavko: _____	kos
01.65.06.51D.	Dp k protipožarnim vratom E12 90-C za stekl.okroglo odprtino Velja za postavko: _____	kos
01.65.06.52	Doplačilo (Dp) k protipožarnim vratom za dodatno zaščito pred dimom v skladu s standardom SIST EN 1634-3, s preverjeno stopnjo požarne odpornosti Sm pri povišani temperaturi (200 +/-20 stopinj C).	
01.65.06.52A.	Dp k protipožarnim vratom za zaključek zaščite za dim Sm Velja za postavko: _____	kos
01.65.90.	<b>REŽIJSKA DELA</b>	
	<b>1. Splošno</b> V tej skupini del so zajete samo režijska dela vezane na to skupino del. Režijska dela se izvajajo le, če naročnik predhodno poda naročilo/soglasje za izvedbo posameznega dela, ne glede na to, če je v pogodbi (v obsegu del) predvideno drugače. Podatki o delovnih urah, uporabi naprav, storitvah transporta in porabljenem materialu se dnevno vpisujejo v gradbeni dnevnik in predložijo naročniku v potrditev.	
	<b>2. Spremembe količine:</b> Določila, na osnovi katerih je mogoče pri spremembah količin zahtevati nov dogovor o cenah na enoto, se ne nanašajo na režijska dela.	
	<b>3. Poklicne skupine:</b> Navedene poklicne skupine ustrezajo tarifnim razredom iz kolektivne pogodbe za gradbeno dejavnost. V urnih postavkah so že všteti ustrezni dodatki, nadomestila za pot na delo (transport in cestnine) in prehrano. Obračunajo se dejanske delovne ure, opravljene na delovnem mestu ali mestu montaže, obračuna se vsake začete pol ure.	
	<b>4. Obseg del/vračunana dela:</b> V cenah na enoto za material je upoštevana dobava na gradbišče (franko gradbišče), vključno z raztovarjanjem.	
	<b>5. Izmere in obračun</b> Pri obračunu se upoštevajo urne postavke za tisti tarifni razred, ki zadostuje za ustrezno režijsko delo, ne glede na poklicno kvalifikacijo dejansko zaposlenega osebja.	
	<b>Komentar:</b> <i>Prosto se formulirajo postavke za (npr.):</i> <i>- nadure za delo ob nedeljah, praznikih in dela prostih dnevih v skladu z zakoni v RS.</i>	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.65.90.00</b>	Naslednji podatki in zahteve glede načina zagotavljanja storitev veljajo kot dogovorjeni in so vključeni v cene na enoto.	
<b>01.65.90.00C.</b>	<b>Nadure</b> Cene za nadure režije, ki jih odredi naročnik, se obračunajo na naslednji način: Število opravljenih ur zunaj običajnega delovnega časa se v primeru nadur obračuna s 50% dodatkom pomnoženo z 1,33 in za nadure s 100% dodatkom pomnoženo z 1,66. Cena na enoto ostane nespremenjena.	
<b>01.65.90.00D.</b>		
<b>01.65.90.01</b>	Režijske ure.	
<b>01.65.90.01A.</b>	<b>Režijska ura za KV delavce</b> Za strokovne delavce (za kvalificirane delavce).	ura
<b>01.65.90.01B.</b>	<b>Ura za NK delavce</b> Za pomožne nekvalificirane delavce.	ura
<b>01.65.90.51.</b>	Dobava materiala na gradbišče za naročena režijska dela vključno z razkladanjem, za katere niso razpisane nobene posebne režijske postavke. Dobava bo obračunana po dejanskih materialnih stroških s pribitkom za manipulativne stroške v odstotkih (prevoz, režijo gradbišča itd.). Materialne stroške izvajalec dokaže z računi v neto zneskih brez DDV upoštevajoč vse priznane popuste. Popusti npr. pri plačilih pred valuto računa ali obresti za zamude pri plačilu se ne upoštevajo. Ta postavka ni podvržena morebitni pogodbeni klavzuli spremenljivi ceni na enoto. Manipulativni stroški v odstotkih iz ponudbe se uporablja kot faktor na cene na enoto največ na dve decimalki. 1 OE = 1 EVRO x faktor	
<b>01.65.90.51A.</b>	<b>Dobave materiala za režijske dela</b> Pribitek (faktor) za manipulativne stroške: _____ (izpolni ponudnik)	OE