

Vanjska čelična vrata. Proizvođač: SPUTNIK Tomasz Pastwa, Producentni pogon: Nowa Wieś Rzeczna, ul. Rzeczna 18, 83-200 Starogard Gdański

I. Provjera cjelovitosti opreme i usklađenost s kompletom vrata.

1. Provjera sukladnosti opisa ambalaže sa sadržajem.
2. Pakiranje vratnog krila sadrži:
 - a) vratno krilo,
 - b) glavna brava,
 - c) pomoćna gornja brava (ako je predviđena dizajnom),
 - d) čelični fiksni klinovi na strani panta (3 komada),
 - e) dekorativne aplikacije (ako su predviđene dizajnom).
3. Pakiranje dovratnika sadrži:
 - a) dovratnik s 3 elemenata, uključujući dva vertikalna elementa i jedan horizontalni element:
 - jedan vertikalni element na strani spojnice,
 - jedan vertikalni element na strani brave s podesivom rozetom,
 - jedan horizontalni spojni element (gornji)
 - b) aluminijski prag,
 - c) brtve dovratnika,
 - d) komplet utičnih poklopaca za montažne otvore (rupe za fiksiranje dovratnika, rupe za klinove glavne i pomoćne brave, rupe za fiksne klinova na strani panta),
 - e) pribor za vrata (opcijski):
 - cilindar – 2 komada s kompletom ključeva,
 - rukohvat – 1 komplet,
 - rozete za cilindre.

II. Priprema vrata za montažu.

1. priprema dovratnika:
 - a) raspakirati dovratnik,
 - b) vizualno pregledati elemente dovratnika s posebnom pažnjom na različita oštećenja kao što su udubljenja, ogrebotine i promjena boje na vidljivim mjestima i priboru (ako je uključen)

2. Priprema vratnog krila:
 - a) raspakirati vratno krilo,
 - b) vizualno pregledati vanjske elemente krila s posebnom pažnjom na različita oštećenja kao što su udubljenja, ogrebotine i promjena boje na vidljivim mjestima.

Pažnja!!! Aktivnosti navedene u točkama I i II moraju se provesti prije demontaže starih vrata. Sve navedene nedostatke treba odmah prijaviti prodavatelju, jer ne podliježu prigovoru nakon instalacije novih vrata.

III. Priprema građevinskog otvora za montažu.

1. Građevinski otvor treba biti ravan bez vidljivih odstupanja.
2. Minimalne dimenzije građevinskog otvora:
 - za vrata „80“ - 900 mm (širina) x 2070 mm (visina od poda "0") s aluminijskim pragom,
 - za vrata „90“ - 1000 mm (širina) x 2070 mm (visina od poda "0") s aluminijskim pragom.

IV. Skraćivanje vrata (moguće je na vlastitu odgovornost, ali ne preporučuje proizvođač).

1. Skraćivanje vratnog krila:
 - a) uklonite (odvrnite ili odrežite) U profil koji zatvara donji dio vratnog krila,
 - b) odrezati donji dio vratnog krila na istu duljinu kao i vertikalne dovratnike (maksimalno do 70 mm),
 - c) umetnite (vijcima ili ljepilom) U profil koji zatvara donji dio vratnog krila.
2. Skraćivanje dovratnika. To je najbolje učiniti na rastavljenom dovratniku.
 - a) Skratiti odgovarajućim alatom donje dijelove vertikalne dovratnika za istu dužinu kao i vratno krilo koja ne prelazi 70 mm,
 - b) Izbušiti nove rupe za montažu aluminijskog praga.

Pažnja! Skraćivanje vrata treba izvesti prikladnim alatom (tračne ili kružne pile, ručne ili strojne pile za metal, i sl., koje ne zagrijavaju materijal i ne oštećuju boju) s posebnom točnošću i preciznošću. Čak i mala netočnost može uzrokovati pogoršanje estetike vrata. Proizvođač nije odgovoran za bilo kakvu štetu uzrokovanu skraćivanjem vrata.

V. Vrata proizvođača SPUTNIK obično se izrađuju kao vrata koja se otvaraju prema van.

Proizvođač vrata omogućava ugradnju vrata na način da se ona otvaraju i prema unutra, pod uvjetom, ako se radi o vanjskim vratima, da imaju ugrađenu okapnicu koja se postavlja iznad praga na visini ne više od 30 mm od donjeg dijela ruba vratnog krila.

Kod vrata koja imaju ostakljenje, potrebno je obratiti pozornost da su elementi ostakljenja bez slijepih rupa na vanjskoj strani.

VI. Korištenje.

1. Za čišćenje vrata mogu se koristiti kemikalije za uporabu u kućanstvu koje u svom kemijskom sastavu ne sadrže klor, korozivne tvari, otapala ili abrazive.
2. Neposredno nakon montaže, potrebno je ukloniti zaštitnu foliju s površine vratnog krila kao i dovratnika.
3. Sve izmjene i nepridržavanje gore navedenih preporuka rezultirati će gubitkom jamstvenih prava i besplatno razmatranje prigovora.
4. Kod postavljanja vrata na mjestima koja su jako izložena suncu, potrebno je koristiti zaštitu koja će smanjiti količinu sunčevog zračenja koje pada na površinu vrata (nadstrešice, tende, i sl.).

PAŽNJA!

1. Tijekom raspakiranja zadržite naljepnicu koja se nalazi na vratnom krilu i dovratniku označenu oznakom KJ te brojem i datumom, koja će vam poslužiti kao dokaz o kupnji prilikom bilo kakve pritužbe.
2. Elementi za učvršćivanje kao što su vijci, klinovi, sidrišta i sl. trebaju se prilagoditi materijalu od kojega je izrađen zid, i različiti su za svaku vrstu zida (armirani beton, cigla, opeka, itd.).

VII. Ugradnja i podešavanje vrata.

1. Sklapanje dovratnika:

- a) Postaviti elemente okvira na ravnu i čistu površinu,
- b) Postaviti elemente dovratnika u ispravan redoslijed (vertikalna greda, horizontalna prečka, vertikalna greda) pod pravim kutom,
- c) Montirati i spojiti grede dovratnika u jednu cjelinu savijanjem izbočenih montažnih pločica ili izvršiti spajanje pritiskom te trajno povezati kutne elemente u jednu cjelinu (klik sistem), ovisno o tipu dovratnika. (slika 1, 2, 3) ili slika 4 (klik sistem),

d) Pričvrstiti aluminijski prag uvrćanjem vijaka u otvore za pričvršćivanje praga (slika 5).

2. Postavimo 6 pari lamela za pričvršćenje dovratnika u zidu (po tri para na svakoj vertikalnoj gredi dovratnika) (slike 13, 14) tako da se otvori na limovima (slika 15, 16) podudaraju s otvorima rupa Ø15mm za ugradnju u zid.

3. Nakon postavljanja okomite pomoćne ploče, izlazni vrh ploče savijte pod kutom od 90°. Tako postavljene ploče će sigurno držati dovratnik i neće skliznuti tijekom montaže.

4. U pripremljen građevinski otvor postavite sklopjen dovratnik.

5. Postavljanje okvira možete napraviti korištenjem klinova ili zračnih jastuka.

6. Postavite zglobne šarke na vertikalnu gredu dovratnika na predviđena mjesta.

7. Trajno pričvrstite šarke (3 pričvrсна mjesta) za dovratnik.

8. Provjerite da li je šarka okomita.

9. Na taj način smo postavili šarke dovratnika u koje ćemo položiti drugi element šarke koji se nalazi na vratnom krilu (slike 6, 7, 8, 9)

10. Namjestite vratno krilo paralelno s dovratnikom u visini elemenata šarki.

11. Uklopote elemente šarki na vratnom krilu s elementima šarki dovratnika i fiksirajte vezu ubacivanjem metalnog klina (osovinice).

12. Prethodno napravite na svim pričvršnim mjestima (predviđena su 3 pričvrсна mjesta).

13. Fiksirajte aluminijski prag na pod koristeći ljepilo ili silikon (prilikom korištenja vrata prag bi trebao biti trajno fiksiran na pod).

14. Montažni pribor (rukohvat i rozete) pričvrstite na vratno krilo koristeći vijke iz isporučenog kompleta.

15. Umetnite gumenu brtvu u utore koji se nalaze na dovratniku (slika 10, 11)

16. Podešavanje vrata može se obaviti podešavanjem zglobnih šarki vrata u dvije ravnine.

- odvrćanjem šarki vratnog krila može se podesiti vratno krilo u ravnini paralelnoj s ravninom vratnog krila

- regulacija nalijeganja vratnog krila na dovratnik može se obaviti pomoću imbus ključa 5mm i regulacijom jezičca glavne brave na elementu za podešavanje na dovratniku (udaljenost vratnog krila do dovratnika mora biti ista po cijelom vratnom krilu), (slika 6),

- regulacija zatvaranja vrata se podešava otpuštanjem vijka na elementu za podešavanje na dovratniku i pomicanjem pokretne pločice u odgovarajućem smjeru, (slika 12),

- ako je potrebno možete nježno izbrusiti otvore za klinove brave u dovratniku

17. Nakon pažljive provjere podešavanja i pričvršćenja vrata, postavite sve utične plastične poklopce u montažne otvore, ispunite prostor između zida i dovratnika izolacijskim materijalom, po mogućnosti niskotlačnom poliuretanskom pjenom. Kako bi se spriječilo deformiranje dovratnika, postavite dvije distancne letve u okvir dovratnika (širina letvi mora biti jednaka širini "svijetlog prolaza vrata").

