



## NAVODILA ZA UPORABO, ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Vsi izdelki DRE (vrata, kljuke in ostala dodatna oprema) so visoko kvalitetni izdelki. Z namenom ohranjanja kvalitete, trajnosti in brezhibnosti izdelkov ter preprečevanje morebitnih poškodb, dosledno upoštevajte navodila. Nasprotno ravnanje lahko privede do trajnih poškodb izdelkov, povzročitev poškodb ljudi in neveljavnosti garancije.

### NAVODILA ZA UPORABO

Vrata ob pravilni in običajni rabi ne predstavljajo nobene nevarnosti za poškodbe ljudi ali drugih izdelkov. Za ohranitev njihove funkcionalnosti ni dovoljeno dodatno obremenjevanje vratnih kljuk z bremenami, ki lahko povzročijo poškodbe ključavnice ali nasadil. Med vratno krilo in podboj ni dovoljeno vstavljati predmetov. Nasilno ali grobo rokovanje z vrati ni dopustno, ker lahko privede do odboja vratnega krila in posledično do poškodbe uporabnika.

Notranja vrata so namenjena vgradnji v suhe prostore s sobno temperaturo in z relativno zračno vlago med 40% in 65% ter manjšimi klimatskimi razlikami. Posebna pozornost velja pri novozgrajenih objektih, ki jih je potrebno pred montažo ustrezno osušiti in nato redno zračiti. Končno beljenje prostorov mora biti izvedeno vsaj sedem dni pred montažo notranjih vrat. Vrata morajo biti oddaljena od izvora toplote ali vlažilcev zraka najmanj en 1 m in ne smejo biti izpostavljeni direktno sončni svetlobi, saj to lahko privede do ukrivljenosti ali sprememb v barvnih niansah.

Osnovne izvedbe notranjih vrat so namenjene uporabi v prostorih, ki ustrezajo klimatski kategoriji A2 po SIST EN 1121. V primeru, da nameravate vrata vgraditi v prostore z večjimi klimatskimi razlikami (na primer vhod v stanovanje), morajo imeti vrata višjo klimatsko odpornost in sicer B2 ali C2. Če so vrata izpostavljena dodatnim vplivom okolja (bližnji vir toplote, direktna sončna svetloba, vlažilci zraka in podobno) ne jamčimo za ravnost in za spremembo barvnega tona vrat.

*Metoda preskušanja vratnih kril po SIST EN 1121:*

	Topla stran	Hladna stran
<b>Klimatska kategorija A</b>	23 °C in 30 % RZV	18 °C in 50 % RZV
<b>Klimatska kategorija B</b>	23 °C in 30 % RZV	13 °C in 65 % RZV
<b>Klimatska kategorija C</b>	23 °C in 30 % RZV	3 °C in 85 % RZV
<b>Klimatska kategorija D</b>	23 °C in 30 % RZV	-15 °C

*Zahteve in klasifikacija za vratna krila po SIST EN 12219:*

	Razred 0 mm	Razred 1 mm	Razred 2 mm	Razred 3 mm
<b>Zavitost</b>	Ni zahtev	8 mm	4 mm	2 mm
<b>Vzdolžna usločenost</b>	Ni zahtev	8 mm	4 mm	2 mm
<b>Prečna usločenost</b>	Ni zahtev	4 mm	2 mm	1 mm

### Skladiščenje

Notranja vrata se skladiščijo v temnem in suhem prostoru z relativno zračno vlago od 40% do 65%, v originalni embalaži in na ravnem podstavku, ki je dvignjen od tal. Lahko so zložena pokončno, vendar podložena in podprta, tako da je preprečeno navlaževanje in krivljenje. Sončna svetloba povzroča obarvanje furnirja, zato je v primeru skladiščenja v svetlem prostoru potrebno furnirana vratna krila, ki so embalirana v PE-folijo, zaščititi s temnim pokrivalom, propustnim za zrak in vlago.

## **NAVODILA ZA ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE**

Za zagotovitev trajne funkcionalnosti in estetske obstojnosti, je tudi v času garancijske dobe nujno zagotoviti redno nego in vzdrževanje izdelka. V izogib povzročitvi škode, je potrebno izdelek redno pregledovati in takoj sanirati možne poškodbe. Da bi vam vrata še dolgo služila, morate upoštevati navodila glede čiščenja in vzdrževanja. Ob upoštevanju navodil boste ohranili vrednost vašega stavbnega pohištva in izognili se boste predčasni obnovi. Pravilna uporaba in redno čiščenje ter vzdrževanje so tudi sicer predpogoj za morebitno uveljavljanje garancije.

### **Vratna krila**

Notranja vrata ne potrebujejo posebnega vzdrževanja. Za čiščenje vratnih kril je priporočena uporaba nevtralnih čistilnih sredstev. Čistite jih z mehko, čisto in rahlo vlažno krpo. V primeru uporabe drugih, za to namenjenih čistil, pa ta ne smejo vsebovati korozijskih ali abrazijskih sestavin ali drugih agresivnih kemikalij. Mokro čiščenje z vodo ni dovoljeno. Vrata, ki so vgrajena v kopalnicah, ne smejo biti izpostavljena neposrednemu mokrenju z vodo in neposrednemu sevanju grelnih teles. Prostor je potrebno dobro in redno prezračevati. V kolikor prezračevanje ni zadostno, lahko vgradite zračnik.

### **Steklene površine**

Za čiščenje steklenih površin uporabljajte nevtralna čistilna sredstva. Čistite z mehko, čisto in rahlo vlažno krpo. V primeru uporabe drugih za to namenjenih čistil, pa ta ne smejo vsebovati korozijskih in abrazijskih sestavin ali drugih agresivnih kemikalij. Mokro čiščenje stekel ni dovoljeno, ker lahko privede do trajnih poškodb zasteklitvenih letvic.

### **Tesnila**

Tesnila so kljub najsodobnejšim materialom izpostavljena procesu staranja. Z vzdrževanjem lahko povečate prožnost tesnil, kar pomeni tudi boljše tesnjenje. Tesnila morajo biti vedno čista. Za zagotovitev trajne funkcionalnosti je potrebno vsa tesnila (z izjemo silikona) vsaj enkrat letno očistiti in namastiti. Dopustno je le čiščenje z običajnimi blagimi čistilnimi sredstvi. Pri obnavljanju površine je potrebno paziti, da se tesnila ne prebarva.

### **Okovje**

Vse dele okovja je potrebno redno pregledovati in preveriti, ali trdno stojijo in ali je obrabljeno. Okovje je ob dobavi vrat naoljeno. Možne nečistoče povzročene ob vgradnji izdelka mora takoj očistiti izvajalec vgradnje. Enkrat letno je potrebno naoljiti vse gibljive dele okovja. Okovje je dovoljeno čistiti samo s čistili, ki ne odstranijo korozijske zaščite (z oljem brez kisline ali mastjo). Občasno kontrolirajte še vijake in zagotovite, da so čvrsto priviti.

### **Nega kljuk in ostalega vidnega okovja**

Vidno okovje (kljuge, ročaje) je potrebno primerno negovati in čistiti. Reklamacije, ki se nanašajo na potemnitve, oksidacijo, praske in podobno, niso upravičene in bodo zavrnjene.

Nerjaveče jeklo: površina je skrajno odporna proti koroziji in tudi v najtežjih pogojih se na njej redko pojavi kakšna sled od udarca ali kakšna praska. Sledi umazanije se lahko odstranijo z vlažno krpo ali s sredstvi za čiščenje nerjavečega jekla. Če se čez čas pokažejo sledi rje, gre večinoma za rjo, ki ne pride iz materiala, temveč od zunaj.

Aluminij: načeloma materiali iz aluminija ne potrebujejo nege, saj jih ščiti eloksirana plast. Madeži in nečistoče se lahko odstranijo z vodo in mehko krpo. Ob vsakodnevni rabi se aluminijaste površine lahko poškodujejo (na primer s prstani, s ključi in podobno) in nastanejo praske. Tovrstne poškodbe eventualno zmanjšajo estetsko kljuge, ne vplivajo pa na delovanje in funkcionalnost.