

NAVODILA ZA UPORABO IN VZDRŽEVANJE NOTRANJIH VRAT

1. NAMEN UPORABE

Vrata pravilno opravljajo svojo nalogo, ko so namenu primerno izbrana in pravilno montirana. Odpiranje in zapiranje vrat se izvajata izključno z uporabo kljuke. Notranja vrata podjetja LIP BLED so namenjena vgradnji v suhe prostore, s sobno temperaturo in z vlažnostjo zraka med 30 in 60 % ter manjšimi klimatskimi razlikami med prostori, ki jih ločujejo.

Osnovne izvedbe notranjih vrat ustrezajo klimatski kategoriji A2, po SIST EN 1121 in SIST EN 12219 (topla stran 23 °C in 30-% RZV, hladna stran 18 °C in 50-% RZV); RZV = relativna zračna vlaga.

Metoda preskušanja vratnih kril po SIST EN 1121:

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

Zahteve in klasifikacija za vratna krila po SIST EN 12219:

	Zavitost	Vzdolžna usločenost	Prečna usločenost
Razred 0	Ni zahtev	Ni zahtev	Ni zahtev
Razred 1	8 mm	8 mm	4 mm
Razred 2	4 mm	4 mm	2 mm
Razred 3	2 mm	2 mm	1 mm

Če nameravate vrata vgraditi med prostore z večjimi klimatskimi razlikami (vhodi v stanovanje, predsobo, klet, podstrešje, kurilnico, sušilnico, shrambo, kopalnico, stranišče ...) ali v prostore z vlažno klimo (nad 60-% RZV), priporočamo nakup vrat z vgrajenim stabilizatorjem, parno zaporo ali nakup vrat z višjo klimatsko odpornostjo, in sicer B2 ali C2. Vprašajte prodajalca za nasvet.

Če so vrata izpostavljena dodatnim vplivom okolja (bližnji vir toplote, neposredna sončna svetloba, vlažilci zraka in podobno), ne jamčimo za ravnost in spremembo barvnega tona vrat.

Notranja vrata podjetja LIP BLED imajo mehansko odpornost razreda 1, po SIST EN 1192. Če želite močnejšo izvedbo vrat, se po nasvet obrnite na prodajalca.

2. SKLADIŠČENJE

Notranja vrata se skladiščijo v temnem in suhem prostoru, z relativno zračno vlago od 30 do 60 %, v originalni embalaži in na ravnem podstavku, ki je dvignjen od tal. Lahko so zložena pokončno, vendar podložena in podprta (preprečiti moramo neposredni stik s steno z uporabo kartona ...), tako da je preprečeno navlaževanje in krivljenje. Sončna svetloba povzroča obarvanje furnirja, zato je v primeru skladiščenja v svetlem prostoru treba furnirana vratna krila, ki so embalirana v PE-folijo, zaščititi s temnim prekrivalom, prepustnim za zrak in vlago.

3. VGRADNJA NOTRANJIH VRAT

Vrata pravilno opravljajo svojo funkcijo, ko so namenu primerno izbrana in pravilno vgrajena. Vrata se vgradijo v suhe prostore, z relativno zračno vlago med 30 in 60 %.

Pozor! Pri novozgrajenih objektih, ki jih je treba pred montažo ustrezno osušiti in nato redno zračiti.

Pri vgradnji je treba upoštevati priložena montažna navodila. Še posebej v primeru funkcijskih vrat, pri katerih je montaža specifična in zahtevnejša. Priporočamo, da vrata naročite skupaj z montažo, ki jo izvede naša pooblaščená montažna ekipa. Vrata lahko montirate sami, vendar s tem za pravilno sestavo podboja in vgradnjo odgovarjate sami.

4. VZDRŽEVANJE

Notranja vrata ne potrebujejo posebnega vzdrževanja. Čistijo se z rahlo vlažno krpo. V primeru vztrajnih ali osušenih madežev priporočamo uporabo čistilnega alkohola. Po potrebi se nasadila in ključavnica namažeta z grafitom ali z grafitno mastjo. Oljene površine se čistijo, na kolikor je možno suh način, z omelom za prah ali z rahlo vlažno krpo, z dodatkom čistila za oljene površine. Površino je treba po potrebi obnavljati z manjšimi nanosi olja. Če je površina precej načeta, umazana tudi v porah, jo je najbolje očistiti vseh nanosov olja z nitro redčilom. Ko je obdelovanec popolnoma suh, ga je treba fino obrusiti, odstraniti prašne delce (obrisati in posesati) ter ponovno naoljiti v toliko nanosih, da je površina ustrezno zaščitena.

5. KONEC ŽIVLJENJSKEGA CIKLA

Pri reciklaži je treba upoštevati direktivo 2008/98/ES o odpadkih v zvezi z ravnanjem s komunalnimi odpadki in izdelek po življenjski dobi ustrezno deponirati/reciklirati.

<u>Kategorija odpadka</u>	<u>Les A IV</u>
<u>Agregatno stanje</u>	<u>Trdno</u>
<u>Nevarnost odpadka</u>	<u>Varen</u>
<u>Številka odpadka</u>	<u>17 02 01</u>

V nobenem primeru takšnega odpadka ne smemo kuriti ali ga zavreči v okolje. Krilo in podboj odložimo med kosovni odpad. V sklopu nadaljnje obdelave se takšen odpadek ustrezno deponira ali posebno predela v pristojnem podjetju.

Želimo vam dolgo in brezskrbno uporabo naših vrat.

LIP BLED, februar 2020

NU20200201