

NAVODILA ZA UPORABO IN VZDRŽEVANJE Z GARANCIJO

MONTAŽA

Notranja vrata so namenjena za vgradnjo v prostore z relativno zračno vlago med 40% in 60%. Novozgrajene objekte je pred montažo zaželeno ustrezno osušiti ter kasneje redno zračiti. Priporočljivo je, da poleg notranjih vrat naročite tudi strokovno montažo, katero izvede pooblaščená montažna ekipa. Po želji si vrata lahko vgradite tudi sami, vendar v tem primeru za funkcionalnost in morebitne poškodbe odgovarjate sami.

UPORABA

Notranja vrata korektno opravljajo svojo funkcijo v primeru, ko so ustrezno izbrana in strokovno vgrajena, glede na pogoje v prostoru. Namenjena so vgradnji in uporabi v suhih prostorih, kateri ustrezajo klimatski kategoriji A2 po SIST-EN 12219 IN SIST-EN 1121:2001.

V primeru vgradnje notranjih vrat v bolj izpostavljene prostore, v katerih prihaja do večjih klimatskih sprememb pa je zaželeno vgraditi vrata z višjo klimatsko odpornostjo, kar pomeni, da naj bi bila vrata tipa B2 klimatske kategorije. Omenjeni pogoji so običajno pri vhodih v stanovanje. V kolikor so vrata izpostavljena dodatnim vplivom okolja (direktna sončna svetloba, bližnji vir toplote, vlažilci ipd.) ne garantiramo za ravnost in spremembo barvnega tona vrat.

Klimatska kategorija	Notranja stran vrat		Zunanja stran vrat		Trajanje
	Temperatura zraka (°C)	Relativna zračna vlaga (%)	Temperatura zraka (°C)	Relativna zračna vlaga (%)	dni
A	23±2	30±5	18±2	50±5	28
B	23±2	30±5	13±2	65±5	28
C	23±2	30±5	3±2	85±5	28
D	23±2	30±5	-15±2	ni zahtev	7

Metoda preskušanja vratnih kril po (SIST-EN 1121:2001).

Deformacija	Razred 0 (mm)	Razred 1 (mm)	Razred 2 (mm)	Razred 3 (mm)
Zavitost	ni zahtev	8	4	2
Vzdolžna usločenost	ni zahtev	8	4	2
Prečna usločenost	ni zahtev	4	2	1

Tolerančni razredi in dovoljena odstopanja pri splošni ravnosti vratnega krila.

VZDRŽEVANJE

Za običajno čiščenje površine notranjih vrat, zadostuje že rahlo vlažna krpa iz materiala, ki ne pušča vlaken. V primeru večjih trdovratnih madežev pa uporabite za to namenjena čistila, katera naj ne vsebujejo korozijskih, abrazivnih in drugih agresivnih sredstev. Oljena vrata se čistijo na suh način oz. s čistilom za oljene površine. Po končanem postopku čiščenja vrata še dokončno obrišete po predelih, ki so ostali vlažni in tako zagotoviti vratom kar se, da ugoden tretma.

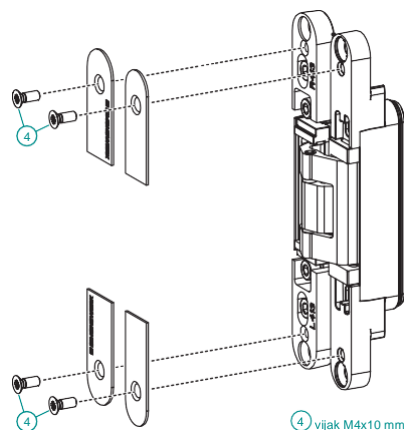
NASTAVITVE NASADIL SIMONSWERK - Tectus TE 240

OPOMBA:

Tip nasadil za vrata, ki se odpirajo v podboj. V kolikor želite priti do nastavitvenih vijakov je z nasadila potrebno odvijati pokrivne ploščice.

Tri-smerna nastavev skritih nasadil:

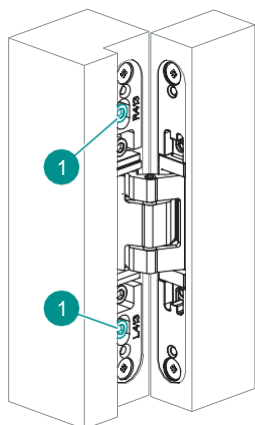
- ✓ nastavev pozicije ± 3 mm
- ✓ nastavev višine ± 3 mm
- ✓ nastavev odmika $\pm 1,5$ mm



Nastavev višine

Odvijte vijaka označena s številom »1« za $\frac{1}{4}$ obrata. Namestite vrata v ustrezno pozicijo.

V ustrezni poziciji vijaka privijte (8 Nm). Nasadila enakomerno prilagodite višini.

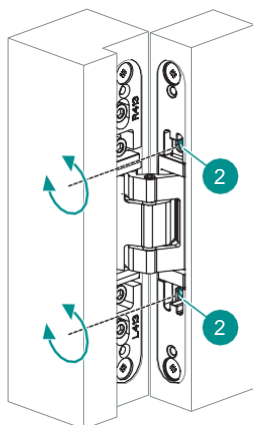


Nastavev pozicije krila

Z vrtenjem nastavitvenega vijaka »2« postavimo krilo v zelen položaj:

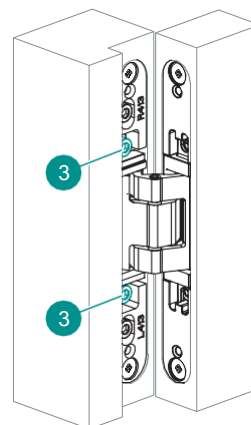
- ✓ vrtenje levo = pomik na stran nasadil
- ✓ vrtenje desno = pomik na stran ključavnice

Oba nastavitvena vijaka se nastavi enakomerno.



Nastavev odmika (tesnjenja) krila

Pritrditvene vijake »3« rahlo odvijemo. Krilo postavimo v zelen položaj. Pritrditvene vijake privijemo nazaj (8 Nm).



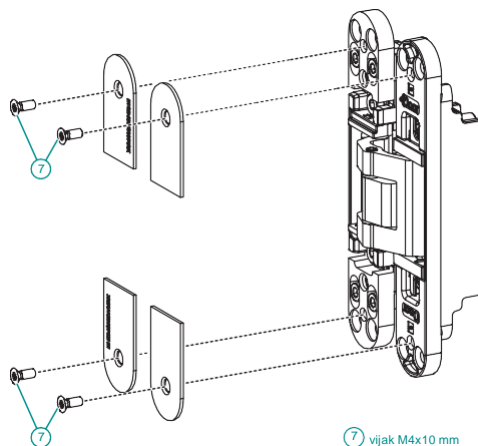
NASTAVITVE NASADIL SIMONSWERK - Tectus TE 340

OPOMBA:

V kolikor želite priti do nastavitvenih vijakov je z nasadila potrebno odvijati pokrivne ploščice.

Tri-smerna nastavitve skritih nasadil:

- ✓ nastavitve pozicije ± 3 mm
- ✓ nastavitve višine ± 3 mm
- ✓ nastavitve odmika ± 1 mm



Nastavitev višine

Odvijte vijake označene s številami »1« in »4« za $\frac{1}{4}$ obrata.

Nato odvijte še vijak »2« (katerega po končani nastavitvi ponovno privijete). Z nastavitvenim vijakom »3« krilo nastavimo na želeno višino.

Vijake »1« in »4« privijemo nazaj (8 Nm). Vsa nasadila nastavljamo enakomerno.

Nastavitev pozicije krila

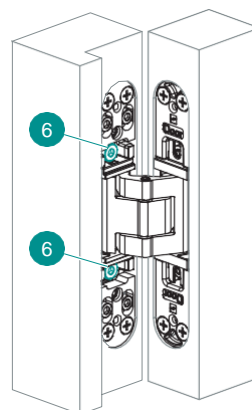
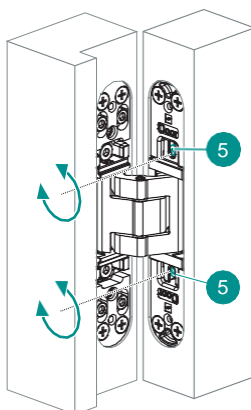
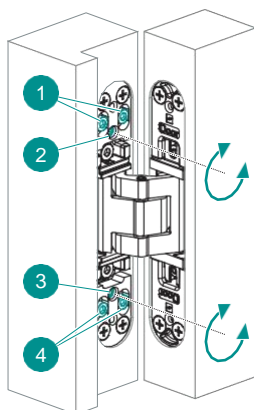
Z vrtenjem nastavitvenega vijaka »5« postavimo krilo v zelen položaj:

- ✓ vrtenje levo = pomik na stran nasadil
- ✓ vrtenje desno = pomik na stran ključavnice

Oba nastavitvena vijaka se nastavi enakomerno.

Nastavitev odmika (tesnjenja) krila

Pritrditvene vijake »6« rahlo odvijemo. Krilo postavimo v zelen položaj. Pritrditvene vijake privijemo nazaj (8 Nm).



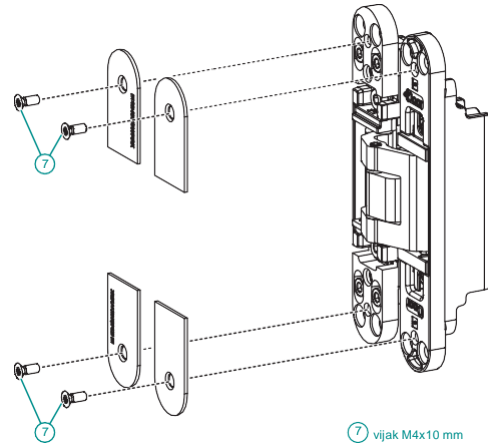
NASTAVITVE NASADIL OTLAV - Invisacta IN 300

OPOMBA:

V kolikor želite priti do nastavitvenih vijakov je z nasadila potrebno odstraniti pokrivne ploščice.

Tri-smerna nastavev skritih nasadil:

- ✓ nastavev pozicije ± 1 mm
- ✓ nastavev višine ± 2 mm
- ✓ nastavev odmika ± 1 mm



Nastavev višine

Z imbus ključem 3 mm odvijte dva vijaka na okvirnem delu spone. Vrata postavite v zeleni položaj.

Postopek si lahko olajšate tako, da v ohišje spone vstavite konico ravnega izvijača. Vijake privijte s silo 5-6 Nm.

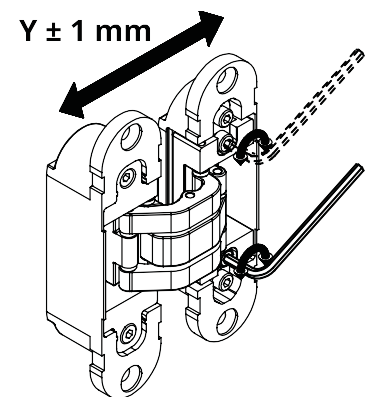
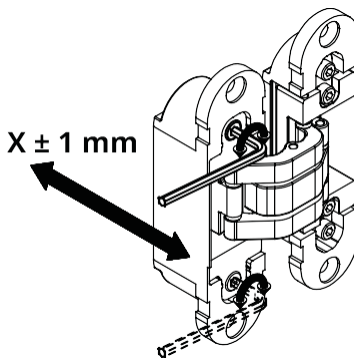
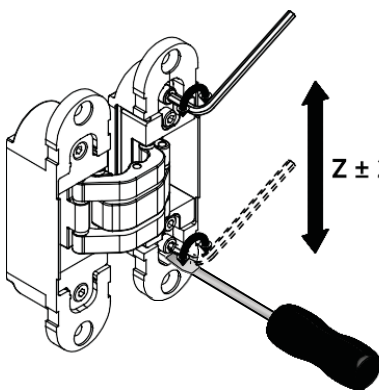
Nastavev pozicije krila

Stranska nastavev se izvede z imbus ključem 3 mm na krilnem delu spone.

Pozicijo se nastavi s pomočjo dveh nastavitvenih vijakov.

Nastavev odmika (tesnjenja) krila

Z uporabo imbus ključa 3mm odvijte dva vijaka na okvirnem delu spone, ki sta nameščena v delu okvirja. Vrata namestite v zeleni položaj in ponovno privijte vijaka. Vijaka privijte s silo 5-6 Nm.



GARANCIJSKI LIST ZA NOTRANJA VRATA

Št. dobavnice ali računa: Datum prodaje/montaže: Žig in podpis prodajalca:

Notranja vrata imajo garancijski rok 5 let od dneva prejetja izdelkov. Kupec reklamacijo prijavi prodajalcu v pisni obliki, ki vsebuje naslov kupca, telefonsko številko, fotokopijo dobavnice ali računa in opis napake. Proizvajalec se obvezuje, da bo napake oziroma okvare za katere je sam odgovoren, odpravil najkasneje v roku 45 dni od prejetja reklamacije.

Reklamacija se upošteva:

- ✓ če je reklamacija pravilno prijavljena,
- ✓ če so bili elementi vrat pregledani pred pričetkom montaže (tip vrat, smer odpiranja, dimenzije, mehanske poškodbe itd.),
- ✓ če so vrata vgrajena skladno z montažnim navodilom,
- ✓ če so vrata uporabljana v skladu z navodilom za uporabo in vzdrževanje notranjih vrat.

Reklamacija se zavrne:

- ✗ če so notranja vrata vgrajena v prostore ali za namen, ki ni predviden,
- ✗ če so notranja vrata osnovne izvedbe, ki so namenjena uporabi v prostorih s sobno klimo, to je klimatsko kategorijo A po SIST EN 1121:2001 (topla stran 23°C in 30% RZV, hladna stran 18°C in 50% RZV) vgrajena v prostore z večjimi klimatskimi razlikami ali v prostore z vlažno klimo (nad 65% RZV), (RZV je relativna zračna vlaga),
- ✗ v primeru močnejših negativnih vplivov okolja (vir toplote, direktna sončna svetloba, vlažilec zraka),
- ✗ pri vzdolžni usločenosti pod 4 mm, oziroma prečni usločenosti pod 2 mm (največja dopustna krivost/usločenost po SIST EN 12219 – razred 2), razen če vrata ne funkcionirajo,
- ✗ v primeru poškodb, ki so nastale ob nepravilni uporabi notranjih vrat,

- ✘ v primeru barvnih in strukturnih razlik furnirja (les je naraven material, zato odstopanje v barvi in strukturi furnirja ni predmet reklamacije),
- ✘ v primeru nepravilne manipulacije, skladiščenja, vgradnje, uporabe ali vzdrževanja izdelka.

Garancijska doba:

- ✓ garancijski rok teče od dneva montaže notranjih vrat,
- ✓ garancijski rok na funkcionalnost izdelka je 5 let, na vgrajene elektro/mehanske dele pa 3 leta,
- ✓ prodajalec zagotavlja kupcu servisiranje, vzdrževanje in nadomestne dele za kupljeno blago na območju Slovenije,
- ✓ za nadomestne dele se štejejo tudi deli, ki niso vizualno enaki originalu, so pa kompatibilni in imajo isto funkcijo kot original.