



# UPUTSTVA ZA UPOTREBU



TH-CON d.o.o.

Uputstva za upotrebu proizvoda

# Uputstva za upotrebu

**Zahvaljujemo na ukazanom povjerenju i kupnji visokokvalitetnih proizvoda izrađenih od PVC profila REHAU i okova G-U i Alu profila Schüco i okova Schüco AvanTec. Da bi vam proizvodi dugo godina ispravno funkcionirali u slijedećim rečenicama opisali smo kako pravilno koristiti i održavati Vaše proizvode.**

## **Prozori i balkonska vrata**

**Vaši prozori / vrata opremljeni su visokokvalitetnim profilima, okovom i stakлом čija je upotreba jednostavna i funkcionalna . Da bi se isti ispravno otvarali i zatvarali, ručica za otvaranje – poluoliva ( kvaka ) – može biti u slijedećim položajima :**

**Položaj A - Kada je završetak poluolive okrenut prema dolje – prozor je zatvoren - zaključan ( nema prolaza zraka )**

**Položaj B - Kada je završetak poluolive okrenut vodoravno– prozor je moguće zaokretno otvoriti  
( potpuno prozračivanje prostorija i mogučnost čišćenja vanjskih površina stakla i profila)**

**Položaj C - Kada je završetak poluolive okrenut prema gore – Prozor je moguće otvoriti otklopno-kip ( gornji kraj prozora se otvara za cca 15-20cm, djelomično prozračivanje prostorije )**

Ako želite prozor iz položaja B – otvoreno premjestiti u položaj C - otvoreno otklopno , potrebno je zatvoriti prozor ( krilo mora biti uz okvir ), te poluolivu okrenuti prema gore, a nakon toga lagano povući krilo prema sebi dok ne dođe u krajnji položaj. Prilikom svake promjene položaja poluolive krilo mora biti uz okvir da bi ručicu mogli okrenuti. Svi otklopno-zaokretni okovi ( OZ ) za prozore i balk.vrata opremljeni su osiguračem od pogrešne upotrebe. On je tako konstruiran da kod normalnog korištenja nije moguća kriva uporaba između zatvorenog - zaokretnog i otklopног položaja ( osigurač, između pojedinih položaja, spriječava pomicanje ručice kada krilo nije zatvoreno uz okvir ). Kod dvokrilnih preklopnih i zaokretnih prozora vodite računa da uvijek prvo zatvarate pomoćno krilo, kako ne bi imali problema sa zatvaranjem glavnog krila.

## **Ulazna vrata**

**Vaša ulazna vrata moguća su u više varijanti :  
- brava sa zaključavanjem na ključ – zaključavanje vrata vrši se okretanjem ključa**

# Uputstva za upotrebu

**za dva kruga, pri čemu se zatvorni elementi pokreću u odgovarajućem smjeru nakon čega su vrata zaključana. Okretanjem ključa dva kruga u obrnutom smjeru vrata se otključavaju. Nakon toga treba samo pritisnuti kvaku prema dolje kako bi vrata otvorili.**

**- brava sa zaključavanjem na kvaku – zaključavanje vrata se vrši potezanjem kvake prema gore ( kut cca  $47^\circ$  ), pri čemu se zatvorni elementi pokreću u odgovarajućem smjeru. Nakon toga vrši se zaključavanje sustava okretom ključa za jedan krug (  $360^\circ$  ). Kvaka se u tom stanju više ne može potegnuti prema dolje. Otključavanje sustava se vrši samo jednim okretom ključa u obrnutom smjeru, čime kvaka više nije blokirana. Potezanjem kvake prema dolje deaktiviraju se zatvorni elementi i vrata se mogu ponovno otvoriti.**

## **Rolete**

Vaši prozori / balkonska vrata mogu biti opremljeni s PVC nadprozorskim unutarnjim kutijama za rolete. Plašt rolete može biti od PVC ili ALU lamela. Prilikom spuštanja i podizanja plašta rolete vodite računa da povlačenje trake iz automata bude ravnomjerno lagano, bez naglih trzaja, kako ne bi došlo do:

- pomicanja lamela što može uzrokovati zapinjanje istih na ulazu u kutiju**
- otkidanja trake na mjestu spoja trake i osovine u kutiji**
- pucanja opruge automata.**

Kod roleta pogonjenih motorom vodite računa da ne dođe do pregrijavanja motora, ( prilikom preučestalog podizanja i spuštanja u vrlo kratkom vremenu ) jer isti imaju senzore koji, ako se motor pregrije, spriječavaju podizanje/spuštanje dok se motor ne ohladi.

## **Grilje**

Vaše grilje su moguće u više varijanti:

- sa pomičnim lamelama- moguće je podešavanja nagiba lamela za propuštanje svjetla u prostoriju. Pomoću ručice na krilu grilje okretnjem u desnu stranu ,lamele se otvaraju a u lijevu zatvaraju.**
- sa kosim fiksним lamelama- nije moguće podešavanje propustnosti svjetla ( lamele stoje pod kutem  $45^\circ$  I propuštaju određenu količinu svjetlosti u prostoriju )**
- sa punim panelima ( škura )- nije moguće podešavanje propustnosti svjetla (krilo je potpuno prekriveno sa panelima i potpuno spriječava propuštanje svjetla.**

Kod svih verzija grilja, zatvaranje se vrši pomoću okova smještnog na sredini krila grilje, gdje se sa ručicom pomicanjem u desno zaključava grilja.



**TH-CON d.o.o.**

Alu i PVC stolarija, sjenila, prozorske klupice

10 090 ZAGREB  
Strmečkog put 15

tel.: + 385 1 34 75 070  
mail : info@pvc-stolarija.co  
web.: www.pvc-stolarija.co

