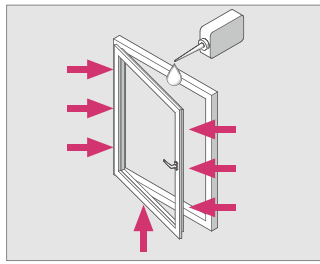


SIGURNOST, RUKOVANJE, NJEGA I ODRŽAVANJE



Kako se odvija redovna njega okvira?

Nečistoću od prašine ili kiše uklanjate jednostavno običnim deterdžentom ili sredstvom za njegu REHAU* i mekanom krpom.

Kako se odvija redovna njega stakla?

Prozorska stakla čistite čistom, mlakom vodom i kožnom krpom za prozore.

Pripazite:

- ne upotrebljavajte agresivne deterdžente, sredstva za njegu i poliranje koja sadrže otapala niti razrjeđivače za čišćenje kao npr. univerzalni nitro razrjeđivač, aceton itd. (vrijedi i za njegu okvira)
- ne upotrebljavajte abrazivna sredstva za čišćenje
- ne upotrebljavajte nikakve tvrde predmete kao što su npr. lopatice, žičane četke, grube spužve itd.

Na što trebate obratiti pozornost kod tvrdokorne prljavštine?

Zagađivanjem zraka (npr. željezna prašina, industrijska prašina, dizelska čađa), primjerice u blizini industrijskih postrojenja ili pored željezničkih pruga i autocesta, mogu nastati tvrdokorne naslage nečistoće.

Za odstranjivanje i sprečavanje tih naslaga preporučujemo redovito čišćenje sredstvom za njegu REHAU*.

*Sredstvo za njegu REHAU možete kupiti za:

- bijele/lakirane profile
- kaširane profile.



Što trebate prvo učiniti?

Molimo vas da odmah nakon ugradnje skinete zaštitnu foliju.

Kako se odvija održavanje okova?

Kako bi se vaši prozori i dalje bez problema otvarali i zatvarali, pokretne dijelove okova trebali biste najmanje jedanput godišnje podmazati s malo ulja.

Preporuka:

Da biste osigurali trajnu funkcionalnost dijelova okova, preporučujemo da ih ovlašteni stručni partneri proizvođača REHAU redovito održavaju i provjeravaju njihovu pričvršćenost, pokretljivost i lakoću rukovanja.

Kako se odvija njega brtvi?

Brtve se čiste vodom i redovito premazuju silikonskim mazivom.

Za njegu i održavanje prozora potrebno vam je:

- običan deterdžent za redovno čišćenje stakla i okvira u slučaju male nečistoće
- kožna krpa za savršeno čiste prozore
- sredstvo za njegu REHAU za pravilno čišćenje i njegu okvira, posebno za veliku nečistoću i nečistoću uzrokovanu ispušnim plinovima
- ulje za okove koje ne sadrži smolu
- mekane krpe za održavanje ljepote i postizanje sjaja površina profila REHAU
- olovka sa silikonom za podmazivanje brtvi.

✘ Pazite da ne prignječite prste!

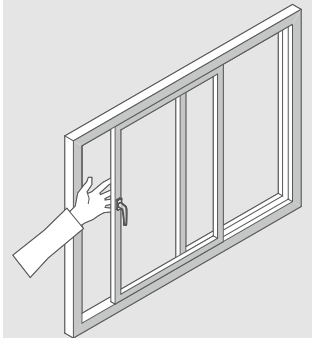
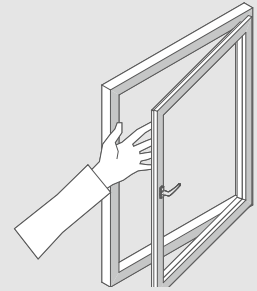
Postoji opasnost da ćete u otvoru između krila prozora i okvira prignječiti prste.

Prozor:

Kada je prozor otvoren, ne možete isključiti ozljede izazvane iznenadnim udarom vjetra. Stoga zatvorite prozore kada puše vjetar.

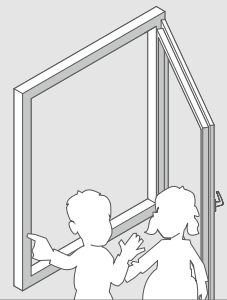
Klizne stijene:

Kod velikih elemenata, kao što su podizno-klizne stijene, velike težine pomiču se bez primjene velike sile. Tako uz odgovarajuću zamašnu silu mogu nastati teška prignječnja. Stoga polako i oprezno zatvarajte vrata.



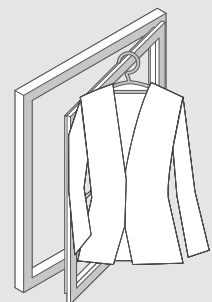
✘ Spriječite pad kroz prozor!

Posebno u domaćinstvima s djecom pazite na to da prozore nikada ne ostavljate otvorenima bez nadzora.



✘ Isključite opterećenja!

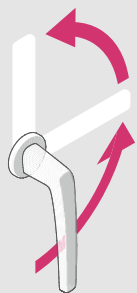
Krilo prozora nemojte upotrebljavati kao vješalicu niti umjesto ljestvi.



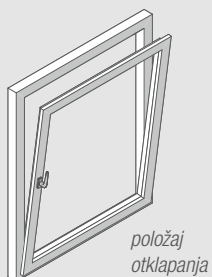
PRAVILNO RUKOVANJE, NJEGA I ODRŽAVANJE VAŠIH PROZORA

Napomene o funkcioniranju i rukovanju: otklopno-zaokretna izvedba

otklapanje prozora
ručka okomito gore

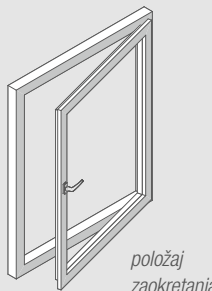


otvaranje prozora
ručka vodoravno



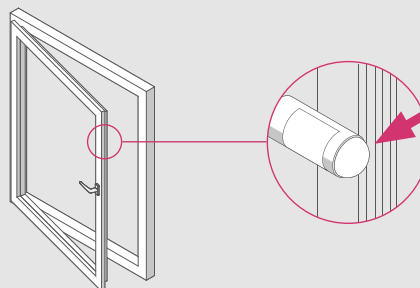
položaj
otklapanja

zatvaranje prozora
ručka okomito dolje



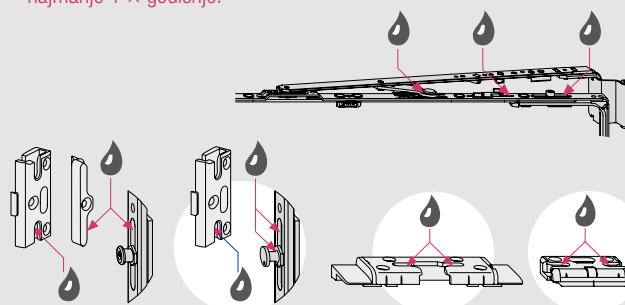
položaj
zaokretanja

Podmazivanje brtvi:



Napomene o održavanju okova:

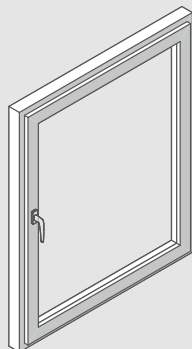
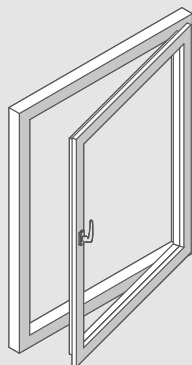
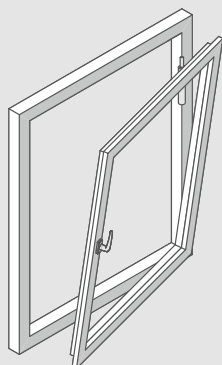
pokretni dijelovi okova podmazuju se najmanje 1 × godišnje:



✘ Pogrešno rukovanje – što učiniti?

Ako se ručka prozora pomakne u položaj otklapanja kada je prozor već otvoren, krilo će se otpustiti iz blokade. Postupite na sljedeći način:

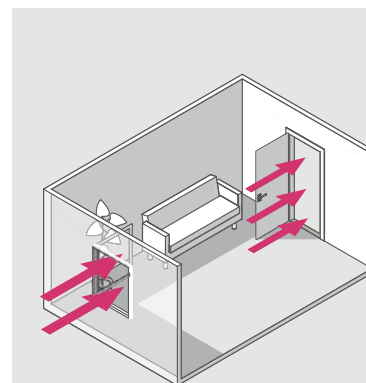
1. Ručku prozora ostavite u položaju otklapanja.
2. Krilo posve pritisnite na okvir.
3. Ručku okrenite za 180° prema dolje u položaj zaključavanja.
4. Sada možete ponovo normalno rukovati prozorom.



Napomene o ispravnom prozračivanju:

Moderni prozori nepropusno zatvaraju i na taj način štede energiju za grijanje. Zbog te je nepropusnosti vrlo važno redovito provjetravanje jer se na taj način regulira zrak u prostoriji i istovremeno sprečava nastajanje plijesni, šteta na objektu i pogoršanje klime stanovanja.

Učinkovito prozračujete ako istovremeno otvorite sve prozore. Ako napravite propuh, zrak će se vrlo brzo u potpunosti izmijeniti, a građevinski elementi prostorije neće se ohladiti. Načelno preporučujemo da izradite sustav prozračivanja u skladu s normom DIN 1946-6.



Vaš ovlaštteni partner za prozore: