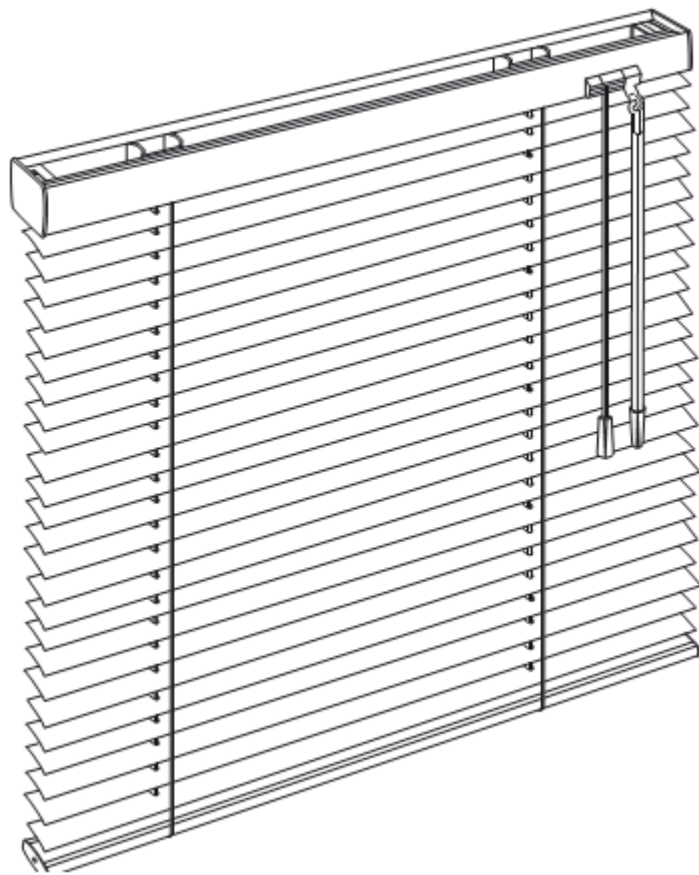




**Kaihdinliike
SANDBERG**
www.kaihdinliikesandberg.fi



Käyttö- ja asennusohje



Nordic Light Roulett

kaksisuuntainen (TDBU)

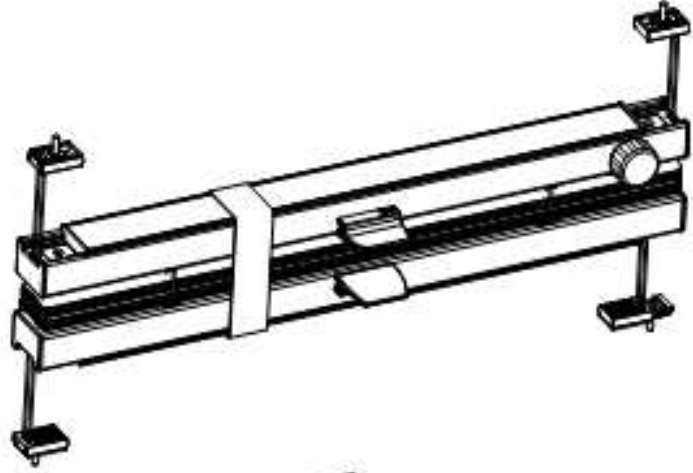
käsi­käyttöinen (HO)

käyttö- ja asennusohje

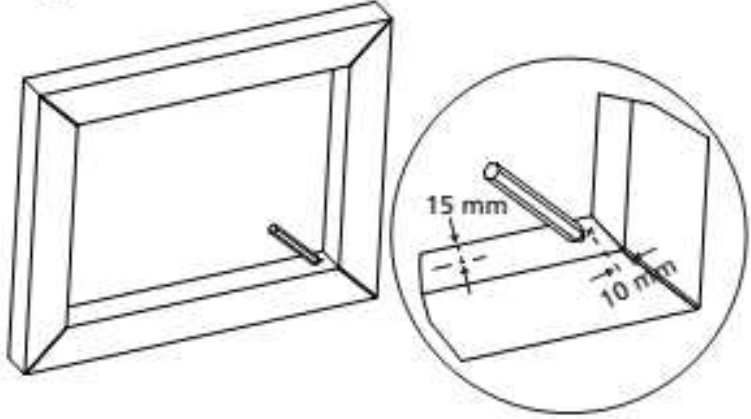


Kaksisuuntainen sälekaihdin asennus

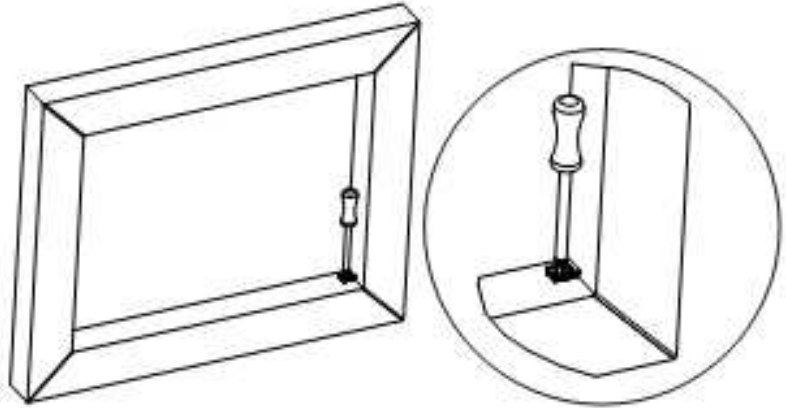
- a) Kaihdin on pakattu paperinauhoilla nippuun. Nämä nauhat voidaan poistaa, kun narukiinnikkeet on asennettu.



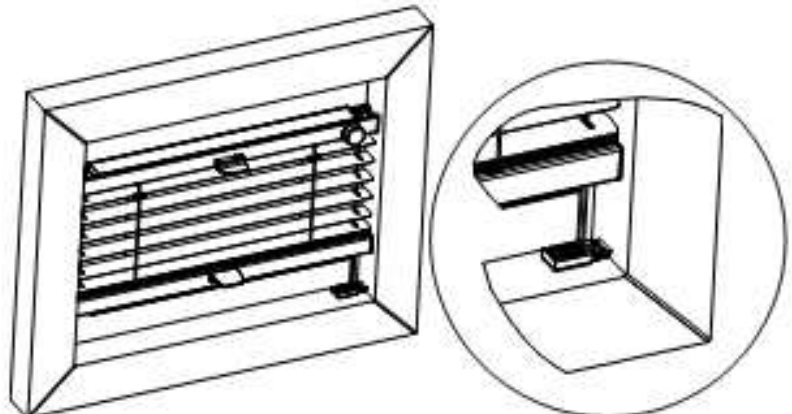
- b) Merkkää jäljet kynällä tai naskalilla kaikkiin kulmiin ikkunaan. 15 mm:n päässä lasista ja 10 mm reunasta.



- c) Ruuvaa kiinni narupidikkeiden kiinnitysosat kaikkiin kulmiin. Katso kuvasta kiinnikkeen asento.



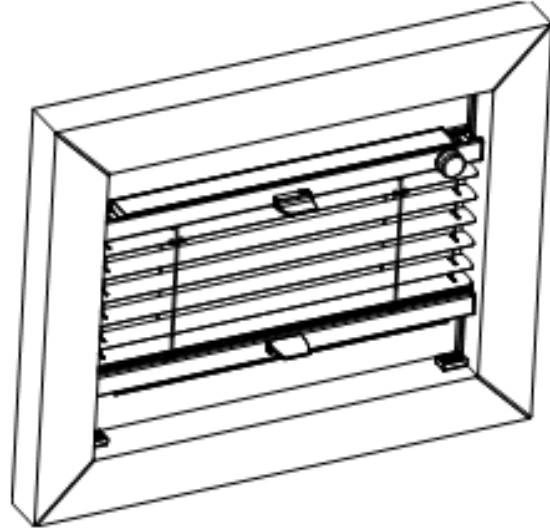
- d) Kiinnitä kaksi ylemmää narukiinnikettä. Kaihdin riippuu tämän jälkeen niiden varassa. Napauta sitten kaksi alemmaa pidikettä paikoilleen.



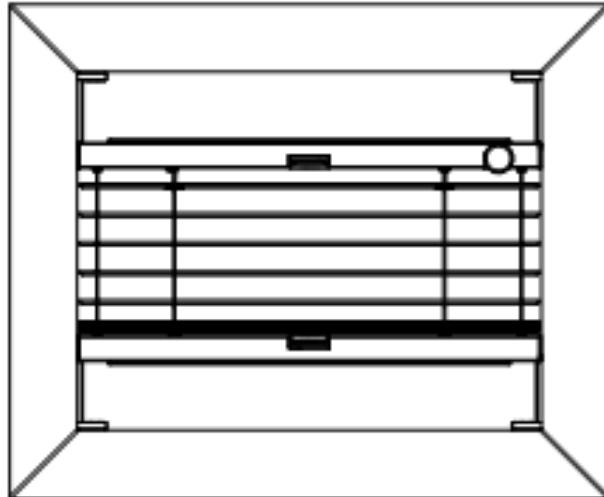


Kaksisuuntainen sälekaihdin käyttö

- e) Kaihdin on nyt asennettu. Kokeile nostaa ylälistä ylös ja laskea alalista alas. Kokeikäytä molempia ylös ja alas muutaman kerran. Kun kaihdin on avattuna, kokeile myös säleiden kääntöä kääntönupista. Tarkista narujen kireys ja korjaa tarvittaessa.

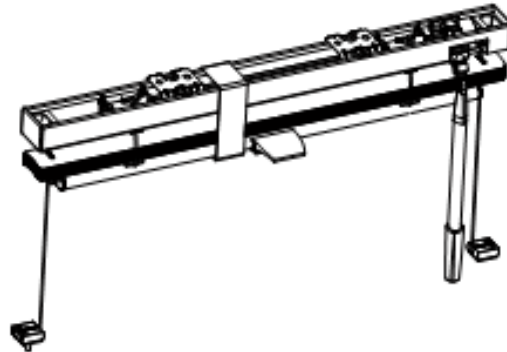


- f) kaihdin on käyttövalmis

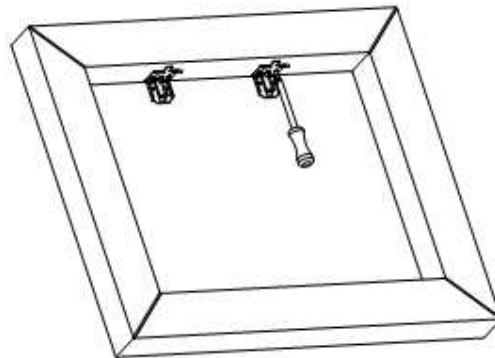


Kahvakäyttöinen sälekaihdin asennus

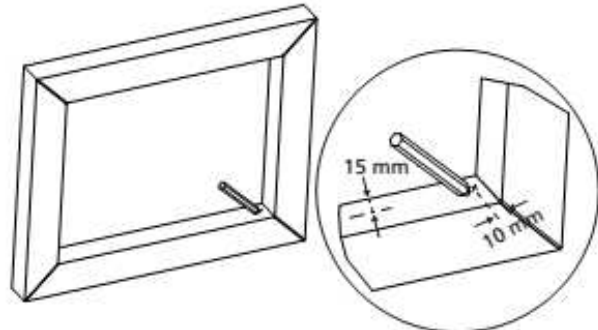
- a) Kaihdin on pakattu paperinauhoilla nippuun. Nämä nauhat voidaan poistaa, kun kaihtimen mekanismi on asennettu.



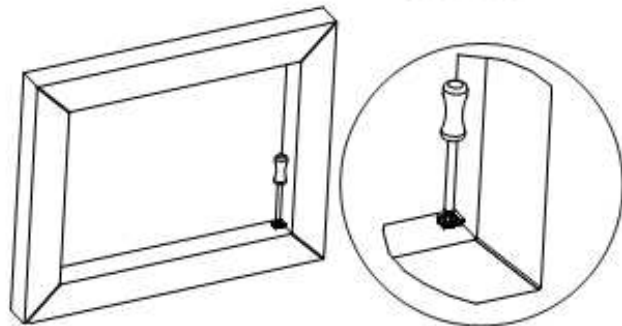
- b) merkkää kaihtimen mekanismin avulla kiinnikkeiden paikat. Kiinnikkeet pitää sijoittaa siten, että kiinnike on mekanismin tyhjän osan kohdalla. Kiinnikettä ei voi asentaa laakeripukin tai kääntövaihteen kohdalle. Kiinnikkeiden välin tulee olla max. 700 mm. Asenna kaihdin kiinnikkeisiin.



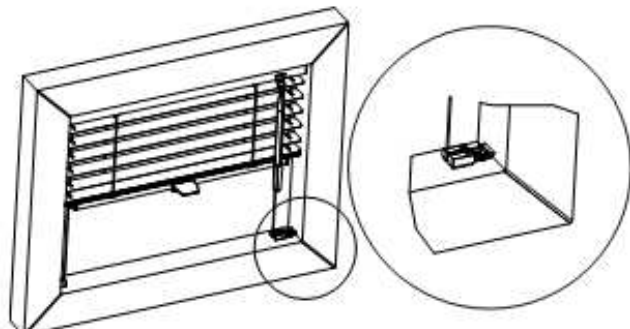
- c) Merkkää jäljet kynällä tai naskalilla kaikkiin kulmiin ikkunaan. 15 mm: n päässä lasista ja 10 mm reunasta.



- d) Ruuvaa kiinni narupidikkeiden kiinnitysosat kaikkiin kulmiin. Katso kuvasta kiinnikkeen asento.

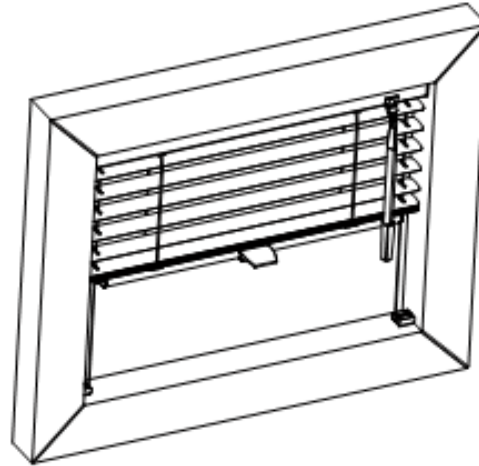


- e) Kiinnitä kaksi narukiinnikettä ikkunan alareunaan. Säädä narujen kireys sopivalle kireydelle. Huom. narujen pitää olla tasapainossa suurin piirtein samanpituisena toisiinsa nähden. Napauta sitten narupidikkeet paikoilleen. Katkaise ylimääräiset narut.

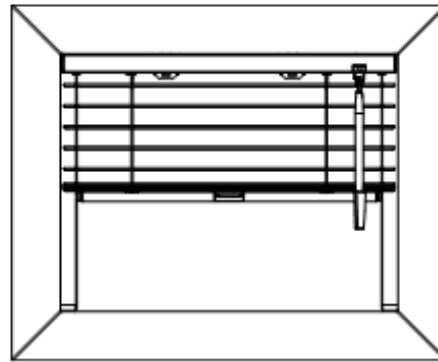


Kahvakäyttöinen sälekaihdin käyttö

- f) Kaihdin on nyt asennettu. Kokeile nostaa ja laskea alalista ylös ja alas. Kokeilytä tätä toiminto muutaman kerran ja varmista naruja oikea kireys. Kun kaihdin on alas laskettuna, kokeile myös säleiden kääntöä kääntötangosta.



- g) kaihdin on käyttövalmis



kaihtimen puhdistus:

kaihtimet ovat laadukkaita eivätkä ne vaadi erityistä huoltoa toimiakseen. Kaihtimet altistuvat kuitenkin, pölylle tai lialle ja ne on puhdistettava tarvittaessa, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Käytä puhdistamiseen pehmeää harjaa tai pehmeää liinaa. (esim. mikrokuituliina). Voit myös käyttää pölynimuria varustettuna pehmeällä harjalla puhdistuksen. Huom. Pölynimurin imutehoa on säädettävä pienemmälle, ettei kaihdin vaurioidu imuroitaessa.

Huomioitavaa asennuksessa:

Asennuksessa, huollossa ja puhdistuksessa on huomioitava mahdollinen putoamisvaara tikkailta. Varmista, että tikkaat ovat vakaalla pinnalla. Asennuksessa on käytettävä asianmukaisia tikkaita ja noudatettava niiden ohjeita.

Varoitus irrallisista naruista:

Sälekaihhtimen vetonarut eivät saa koskaan olla sellaisella korkeudella, että lapset tai lemmikit voi ylettyä niihin. Tämä pitää huomioida siksi, etteivät lapset tai lemmikit voi saada naruja kaulaansa. On suositeltavaa, että kaihtimen narut sijoitetaan sellaiselle korkeudelle että narut eivät voi ylettyä lapsiin tai lemmikkeihin. Tätä varten vetonarullisten kaihtimien mukana toimitetaan pidikkeet vetonaruille säätötankoon tai seinään.

Varo teräviä päätyjä säleissä:

Kaihdinta pitäisi käsitellä kevyesti ja varovasti käyttäen ohuita käsineitä, koska säleiden ja mekanismin reunat voivat olla teräviä.