



(1/2)

RULOOKARDINA PAIGALDUS- JA KASUTUSJUHEND

Kinnitamine

-Paigalda kinnitused seina või lakke nimodi, et nende vahe on kokku 5 mm laiem mehhanismist, seega mõlemalt poolt 2,5 mm.

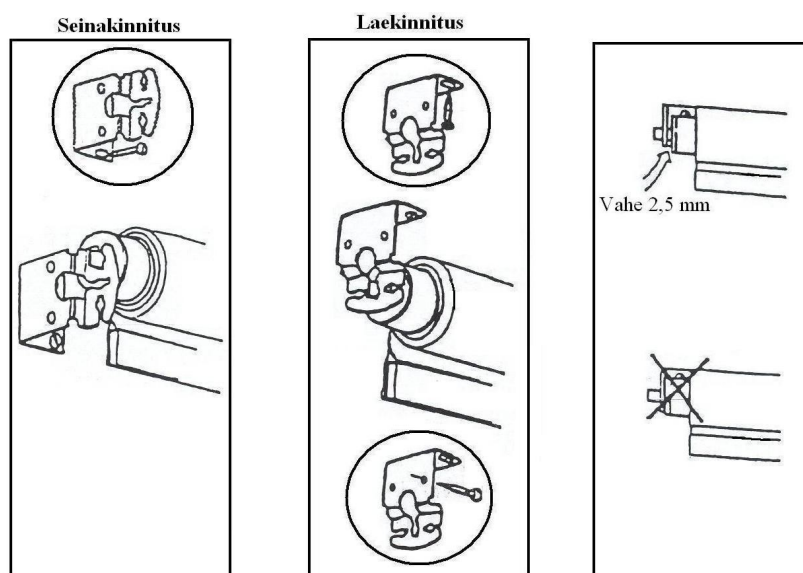
-Ruloo paigaldus ja ära võtmine toimub metallist kinnitust mõnevõrra painutades.

Seinakinnitus

Toru „ümarots“ pannakse plastmasshülsi ülemisse auku ja „lapikots“ pannakse vastavalt pildile kinnituse ülemises osas olevasse avasse.

Laekinnitus

Toru „ümarots“ pannakse kinnituse plastmasshülsi keskmisesse auku, ja „lapikots“ pannakse vastavalt pildile kinnituse keskel püstisuunas olevasse avasse.

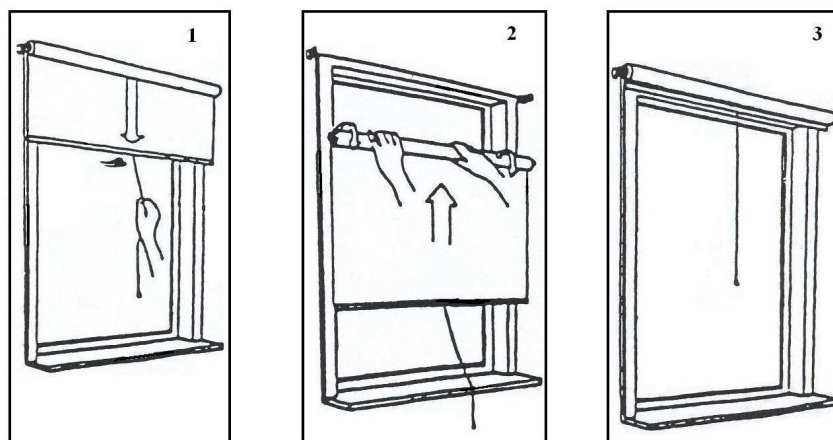


Vedru pingutamine

Vt. joonised järg. lk.

- 1) Tõmba ruloo umbes 1,5 m alla.
- 2) Tõsta kardin kinnitustelt ja rulli kangas käsitsi toru ümber.
- 3) Aseta ruloo tagasi kinnitustesse.

Vajadusel korda toimingut.



(2/2)

Liiga pingul olevat vedrumehhanismi saab teha lõdvemaks järgnevalt:

- Lase ruloo täiesti ülesse.
- Võta ruloo kinnitustest lahti ja rulli kangast käsitsi natukene lahti.
- Aseta kardin kinnitustesse tagasi.

-Kui kardin jääb ala-asendisse ja vedrumehhanism ei hakka tööle, võta mehhanism lahti „lapikotsast“ ja keera toru $\frac{1}{2}$ ringi kardina tõususuunas. Aseta kardin tagasi kinnitusse.

Kettmehhanism

Juhul kui ruloo on kettmehhanismiga, paigaldatakse ruloo vastavalt eeltoodule, va. puudub vajadus mehhanismi pingutamiseks.

RULOOKARDINA KASUTUSJUHEND

Vedrumehhanismiga ruloo

Tõmba rulood allapoole soovitud kõrgusele ja seepeale lase rulood natukene ülespoole, et see lukustuks. Ruloo ülestõstmiseks tõmba seda kiiresti allapoole, mispeale rulookangas tõuseb üles. Peatades ruloo soovitud kõrgusel, lukustub see automaatselt.

Kettmehhanismiga ruloo (ka. minikassetruloo)

Kanga üles ja alla liigutamiseks kasuta külje peal olevat ketti. Sellest tõmmates liigub kangas soovitud suunas. Kardina paremaks toimimiseks tõmba ketti vertikaalselt.

Kanga puhastamine

- Kergeks puhastamiseks võib kasutada ettevaatlikult pehmet ning puhast lappi. Lapp võib olla mõnevõrra niiske.
- Tolmuimejat võib kasutada väga ettevaatlikult harjaotsikuga madalal võimsusel.
- Väga mustunud kanga asemel tuleb tellida uus kangas.