

Aknavaheline ribakardin



Ribakardina paigaldamine nõuab tähelepanu. Suuremaid kardinaid tuleb paigaldada kahekesi. Aknaraami auke puurides vaata ette, et aknaklaas viga ei saaks. Vali kinnituste asukoht selle järgi, et kinnitusklambrid ei hakkaks segama ülakarbis oleva mehhanismi tööd. NB! Laiu kardinaid ei tohi tõsta otsest (isegi pakendis olles), vaid keskel, sest kardinaid võivad oma raskuse all jäädavalt deformeeruda.

PAIGALDUSJUHEND

Eduka paigaldamise eelduseks on kardinate õige mõõtmine, mis tagab, et kardin mahub akna vahele.

1. Aknavahelise ribakardina ehitus:

A – seinakinnitus; B – nõörirullik; D – nõörijuhik;
E – seadetross; F – fiksaator; G – seadekang;
H – tõmbenöör; I – nõörinupp; J – seadekangifiksaator;
K – nõöriankur.

- Ribakardina tõmbenööri ja seadetrossi jaoks puuri kaks 7-8 mm läbimõõduga auku poolviltuselt üksteise kohale aknaraami ülanurgast 2-3 cm allapoole. Augud peavad olema võimalikult ülakarbi otsa lähedal.
- Pane kinnitusklambrid ülakarbi kinnitusraudadesse ja lase kardin vabalt rippuma.
- Tõsta kardin vastu aknaraami ülaosa ning kinnita kinnitusklambrid aknaraami külge.
- Tõmba tõmbenöör läbi nõörijuhiku alumisest, vedruga august. Ülemisest august tõmba läbi seadetross. Kinnita nõörijuhik aknaraami külge.
- Ühenda seadekang seadetrossiga ja kinnita seadekangi metallist osa fiksaatorisse. Kinnita fiksaator aknaraami külge.
- Kinnita nõöriankur 5-10 cm kaugusele seadekangi nupu alla.
- Mõõda allalastud kardina järgi tõmbenööri õige pikkus ja kinnita seejärel tõmbenööri otsa nupp. Üleliigne nöör lõika ära.

KASUTUSJUHEND

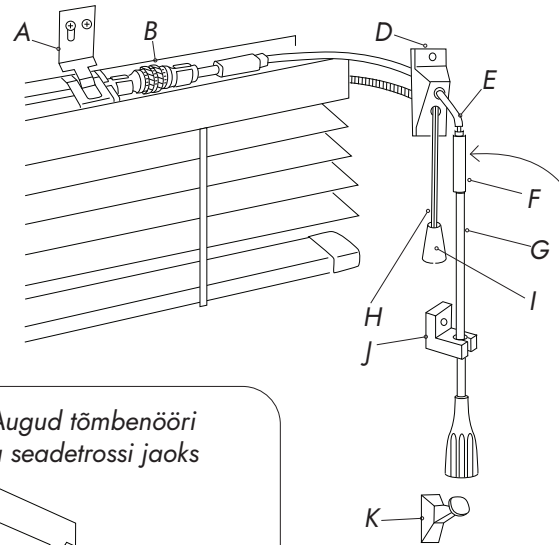
- Kardina üles-alla tõstmisel peavad ribad olema **avatud asendis**, sest muidu võivad need üksteise külge kinni jääda ja ka murduda
- Kardinaribade kaldenurka saab reguleerida seadekangist.
- Kardina tõstmiseks tõmba tõmbenööri. Kardina soovitud kõrgusele lukustamiseks keri tõmbenöör ümber nõöriankru
- Kardina langetamiseks vabasta tõmbenöör ankrust

HOOLDUSJUHEND

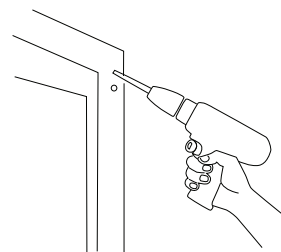
- Ribakardina puhastamiseks kasuta pehmet harja või niisket lappi

NB! Puidust või bambusest ribakardina puhul kasuta ainult kergelt niisutatud lappi, kuna naturaalne materjal võib liigse niiskuse tagajärjel deformeeruda (nt võttes lainelise kuju).

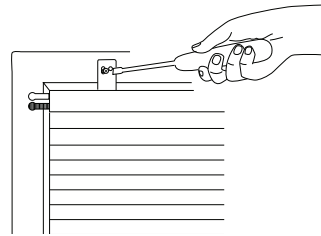
1. Aknavahelise ribakardina ehitus



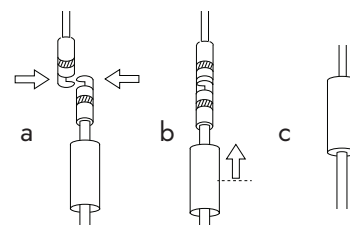
2. Augud tõmbenööri ja seadetrossi jaoks



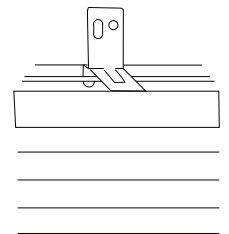
4. Kinnitamine aknaraamile



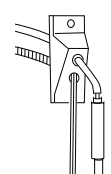
6. Seadetrossi ja seadekangi ühendamine



3. Kinnitusklamber



5. Nõörijuhik

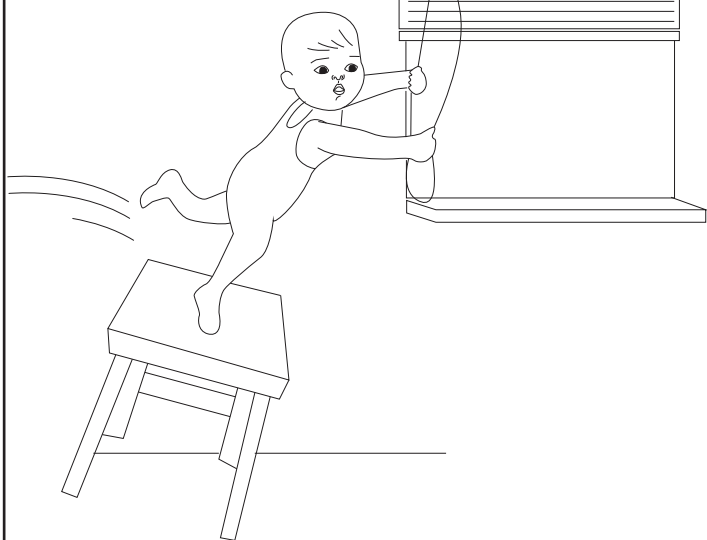


OHUTUSJUHEND

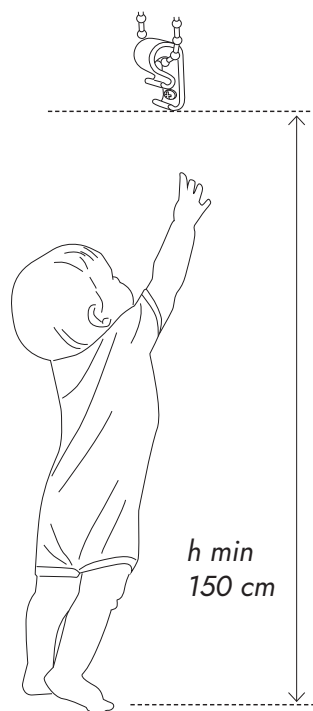
Hoiatus!

1. Teatud olukordades võivad väikelapsed takerduda aknaruloode ja ribakardinate juhtnööride ja -kettide silmustesse, mis võivad neil ümber kaela keerduda. Sellise olukorra vältimiseks soovitame rakendada alljärgnevat meetmeid:

- hoidke lapsi nööridest ja kettidest eemal
- ärge paigutage voodeid ja muid mööbliesemeid aknaruloo ja ribakardina juhtnööride ja -kettide lähedusse
- ohu vähendamiseks soovitame kasutada meie nööriankrut



2. Nööriankur tuleb paigaldada põrandast vähemalt **1,5 m kõrgusele!**



3. Ohtu ennetava meetmena paigaldage aknavahelise ribakardina nööriankur.

