

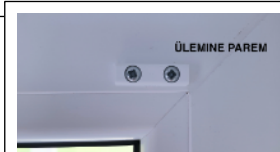
SAMM 1. kontrolli kompleksust

- Voldikkardin 1tk
- Nööriotsa detailid 4tk
- Klambripesa 4tk ja kurvid 8tk
- Klamber 4tk
- Käepide 2tk
- Paigaldusjuhend ja maiustus



SAMM 2. Kontrolli voldikkardina mõõtusid aknal, asetades voldiku aknaraamile. Kontrolli ka mõõdulindiga, kas voldiku reaalne laius vastab tellitud laiusele (lubatud tootmisviga +/- 1,5mm)

SAMM 3. Krugi klambripesad(4tk) aknaraami ja klaasiliistu murdenurkadesse kasutades kas akutrelli või kruvikeerajat. Puitpaketi puhul puuri eelnevalt ette väiksema puuriga auk ja siis alles kinnita kruvi!

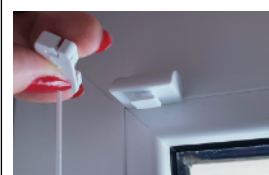


SAMM 4. Lükka klambrid pesasse. (4tk)



SAMM 5. Kinnita käepidemed voldikkardina külge.

SAMM 6. Kinnita nööriotsa detailid koos kardinaga klambrite külge alustades ülemistest. Ülemiste pesade külge kinnita lühemate nööriotsadega detailid. Järgnevalt keri ülejäänud nöör voldikkardina ümber lahti ja kontrolli, et nöörid jookseksid sirgelt ega oleks omavahe keerdus. Seejärel kinnita ka alumised detailid klambrite külge.



SAMM 7. Katseta käepidemest voldikkardina liikuvust. Kardin peab liikuma sujuvalt ja ilma liigset jõudu rakendamata.

SAMM 8. Kui voldikkardin liigub korrektselt, lõika nööriotsad lühemaks, kuid jäta enne sõlme vähemalt 2cm varu.



Volilaa! Loodame, et õnnestus ja kindlasti ootame ka pilte!

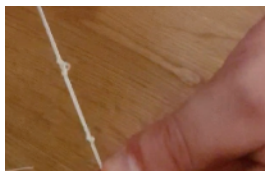
Lisainfo: www.rulo.ee / info@rulo.ee

Voldikkardina nõõride pingutamine - Voldikkardina nõõrid on tootmises mõõdetud õigesse pingesse arvestades akna kõrgust. Mõnikord tuleb aga ise nõõridele pinget juurde anda, et tulemus oleks perfektne. Kui voldikkardin vajub iseenesest alla ega püsi soovitud asendis, peab nõõre pingutama. Alljärgnev juhend aitab protsessi lahti seletada. Lisaks vaata ka meie epoes olevat videojuhendit: www.rulo.ee/voldikkardinanõõridepingutamine. Soovi korral võta meiega julgelt ühendust: info@rulo.ee

SAMM 1. Lükka kardin akna ees kokku ja eemalda üks nõõriotsa detail klambri küljest ise sellest tugevalt kinni hoides. (mugavam on seda teha alumistest kinnitustest).



SAMM 2. Seejärel lükka nõõriotsa detail sõlmest veidi eemale ja tee nõõrile uus sõlm vanast sõlmest ca 1cm kõrgemale. NB! *Ole ettevaatlik, et nõõri detaili küljest lahti ei tule ja kanga sisse ei jookse. Kui see juhtub, tuleb voldikkardina tootmisesse remonti saata.* Oluline on, et uue sõlme teed mõlemalt poolt samale kõrgusele.



SAMM 3. Tõmba nõõriotsa detail tagasi algasendisse ja jälgi, et sõlm oleks kindlalt plastdetaili vahel ning toimi teise poolega samamoodi. Seejärel kontrolli kardina liikuvust käepidemest liigutades. Kui tundub, et kardin siiski veel vajub, korda protsessi ja tee taas uus sõlm eelmisest ca 1 cm kõrgemale.

Voldikkardina puhastamine - Voldikkardin võib aja jooksul märduda ja koguda tolmu. See on tavapärane ja üldjuhul piisab kui kardin puhastada tolmu tolmuimeja tekstiiliotsikuga. Topeltkangaliste voldikkardinate vahel saab tolmu edukalt kätte kui võtta kardin akna eest lahti, keerata külili ja koputada kergelt kardina voldide vahelt tolm välja. Rulo voldikuid võib puhastada ka niiske ja puhta lapiga, mis ei jäta kangale kiude. Hästi sobib näiteks mikrokiudlapp. Kindlasti ei tohi kangas jääda märjaks. Kui kangale satuvad veepritsmed, peaks need võimalikult kiiresti kuivatama. Kui kangas märgub, võivad kanga voldid sirgeks venida. Voldikkardinale sattunud plekke soovitame võimalikult kiiresti töödelda niiske lapiga. Kui plekk on kangekaelne, sobib selleks suurepäraselt Rulo puhastusvahend "Plekkihmuti". Osta saad selle meie epoest: <https://rulo.ee/ruloode-puhastusvahend/>. Soovi korral võta meiega julgelt ühendust: info@rulo.ee

