

MÕÕTMINE

PUIDUST RIBAKARDINAD



Paigaldus aknaavasse

Aknaavasse paigaldatavad kardinad kinnitatakse aknaorva. Selline paigaldusviis on eelistatav, kui soovitakse muljet sisse ehitatud aknakattest, mis ei varja aknaraami. Puitribakardinate puhul tuleb täpsustada, kas aknaorva sügavus on piisav selleks, et kardin sinna vabalt ära mahuks.

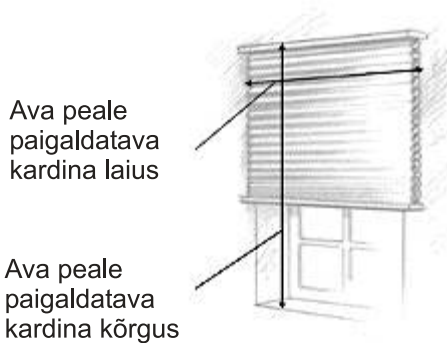
Selleks peab aknaorva minimaalne sügavus olema:
riba laius 25 mm orva sügavus 40 mm
riba laius 50 mm orva sügavus 65 mm

Laiuse mõõtmine:

Võtke horisontaalne mõõt akna ülemises ja alumises servas ning keskel. Valige vähim mõõt. Kardina valmislaiuse leidmiseks lahutage sellest mõõdust 5 mm. See tagab kardinat takistusteta toimimise avamisel ja sulgemisel.

Kõrguse mõõtmine:

Võtke vertikaalne mõõt akna mõlemas külgservas ning keskel. Valige suurim mõõt. Kardina valmiskõrguse leidmiseks lahutage sellest 10 mm.



Paigaldus ava peale

Ava peale mõeldud kardinad paigaldatakse aknaorvast väljaspoole seinale.

Selline paigaldusviis võib lasta näida aknal suuremana, võimaldada paremat väljavaadet või lihtsalt peita ebaproportsionaalset või inetut akent.

Laiuse mõõtmine:

Mõõtke ära akna laius ning lisage sellele mõlemale küljele vähemalt 50 mm (kui soovite katta kardinaga suuremat ala seinast, lisage vastavalt rohkem)

Kõrguse mõõtmine:

Mõõtke ära aknaava kõrgus. Kardin peaks ulatuma avast allapoole 50 mm. Ava ülaosas peab ülestõstetud kardin vabastama akna-ava, seda tuleb arvestada varu (h1) lisamisel ülaseriale.

Tähelepanu!

Puitribakardina ülestõmbamisel moodustub akna ülaosas pakk, mille kõrgusega peab arvestama, et akent saaks takistuseta avada ja sulgeda.

Kardina kõrgus, cm	60	120	180	240	300
paki paksus, cm					
riba laius 25 mm, nööri dega	15	25	35	45	55
riba laius 25 mm, puuvillpaelaga	16	28	40	53	68
riba laius 50 mm, nööri dega	11	17	22	27	33
riba laius 50 mm, puuvillpaelaga	13	20	27	35	44