

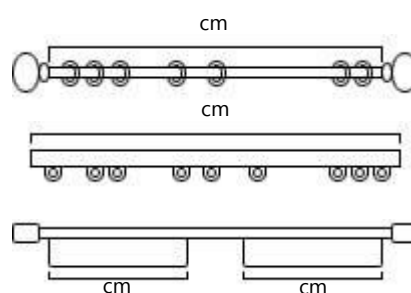
MITTAUSOHJEET

VERHOT

LEVEYS

Aloita mittaamalla verhotangon tai verhokiskon koko pituus. Jos verhotangon päässä on nupit, ei niitä lasketa mukaan mittaukseen.

Paneeliverhoissa mittaa ainoastaan paneeliverholle tarkoitetun paneeliripustimen pituus, mikäli sinulla sellainen on.



VERHOJEN KIINNITYKSET

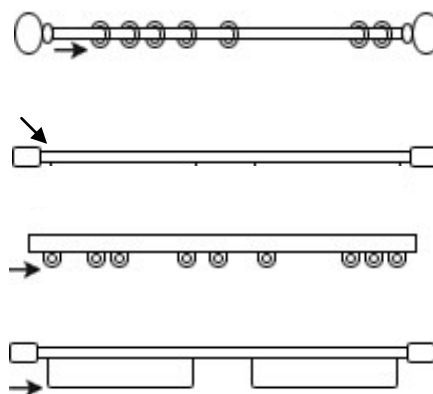
Verhojen kiinnitys sekä se onko käytössäsi verhotanko vai verhokisko, määrittävät kohdan, josta aloitat mittaamisen.

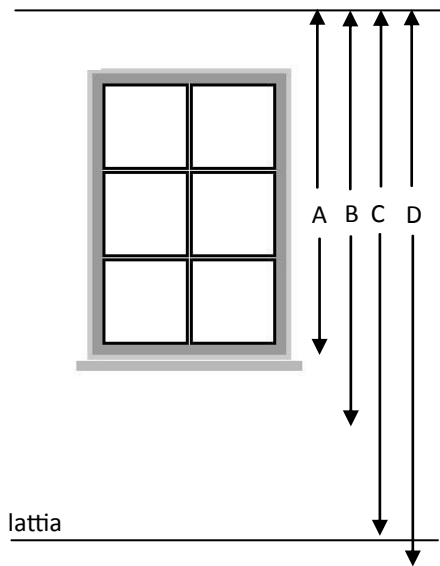
Käyttäessäsi **verhotankoa**, mittaa verhokoukun alareunasta siihen kohtaan, johon haluat verhon päättyvän.

Jos et käytä verhotangossa ollenkaan verhokoukkuja, mittaa pituus tällöin verhotangon yläpäästä siihen kohtaan, johon haluat verhon päättyvän.

Käyttäessäsi **verhokisko**, mittaa verhokiskon nipsusta siihen kohtaan, johon haluat verhon päättyvän.

Mittaa paneeliverhotangon **ripustimista** siihen kohtaan, johon haluat verhon päättyvän.





VERHOJEN PITUUS VAIHTOEHTOJA

Verhojen yleisimpiä pituuksia ovat:

Ikkunalaudaan ulottuvat verhot A

Mittaa ripustuskohdasta 0,5 cm ikkunalaudan alapuolelle tai niin kuin koet parhaaksi.

Ikkunalaudan alapuolelle ulottuvat verhot B

Mittaa ripustuskohdasta 15 - 20 cm ikkunalaudan alapuolelle.

Jalkalistaan ulottuvat verhot C

Mittaa ripustuskohdasta lattiaan saakka tai 1 cm lattian yläpuolelle.

Lattialle laskeutuvat verhot D

Mittaa ripustuskohdasta lattiaan saakka + 3 cm

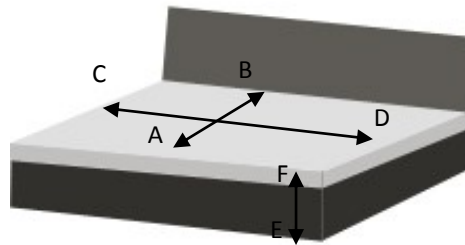
Jos haluat olla varma verhojen pituudesta, ota mitta muutamasta kohtaa, jotta saat oikean pituuden.

SÄNGYNPEITE

Aloita mittaamalla sängyn pituus **A - B** ja leveys **C - D**.

Mittaa lisäksi korkeus **E - F**, patjan yläreunasta siihen kohtaan, johon haluat päiväpeiton helman ulottuvan.

Mittaa lasten sängyn pituus ja korkeus samalla lailla. Korkeudeksi lasten sängyssä ainakin patjan korkeus.



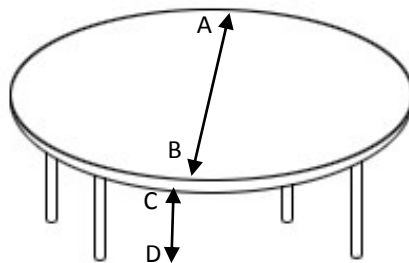
PÖYTÄLIINAT

PYÖREÄ

Aloita mittaamalla pyöreän pöydän halkaisija **A - B**. Mittaa tämän jälkeen korkeus pöydän reunasta siihen kohtaan, johon haluat pöytäliinan helman ulottuvan **C - D**.

Huomioithan kankaan leveyden tilatessasi pöytäliinaa, sillä kankaan leveys määrittää liinan leveyden.

Laske yhteen halkaisija + 2 x korkeus, niin saat pöytäliinan koon ja voit valita vaihtoehtoistamme lähimpänä olevan.

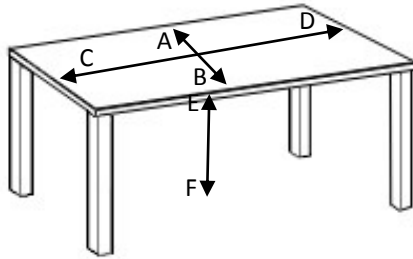


SUORAKULMIO

Aloita mittaamalla pöydän halkaisija **A - B**. Mittaa tämän jälkeen pöydän pituus **C - D**.

Näiden jälkeen mittaa korkeus pöydän reunasta siihen kohtaan, johon haluat pöytäliinan helman ulottuvan **E - F**.

Huomioithan kankaan leveyden tilatessasi pöytäliinaa, sillä kankaan leveys määrittää liinan leveyden.



Laske yhteen pöydän halkaisija + 2 x korkeus ja pöydän pituus + 2 x korkeus, niin saat pöytäliinan koon ja voit valita vaihtoehdoistamme lähimpänä olevan.

Esimerkki pyöreään pöytäliinan koon laskemiseksi

Pöydän halkaisija on 80 cm. Haluttu pöytäliinan korkeus on 20 cm.

$$80 \text{ cm} + 20 \text{ cm} + 20 \text{ cm} = 120 \text{ cm}$$

Tällöin pöytäliinan halkaisija olisi hyvä olla vähintään 120 cm. Valikoimastamme tähän paras koko olisi pöytäliina halkaisijaltaan 140 cm. Tarvittaessa saat pöytäliinan myös omilla mitoilla, jos valmiit kokomme eivät ole sopivia.

Esimerkki suorakulmion muotoisen pöytäliinan laskemiseksi

Pöydän halkaisija on 80 cm. Pöydän pituus on 200 cm. Haluttu pöytäliinan korkeus on 25 cm pöydän reunasta.

$$80 \text{ cm} + 25 \text{ cm} + 25 \text{ cm} = 130$$

$$190 \text{ cm} + 25 \text{ cm} + 25 \text{ cm} = 240 \text{ cm}$$

Tällöin pöytäliinan valmis leveys olisi hyvä olla vähintään 130 cm ja pituus vähintään 240 cm. Valikoimastamme tähän paras koko olisi pöytäliina koolta 140 cm x 250 cm. Tarvittaessa saat pöytäliinan myös omilla mitoilla, jos valmiit kokomme eivät ole sopivia.