

1. Mittaa sen alueen korkeus ja leveys, jonka haluat lamelliverhon peittävän.

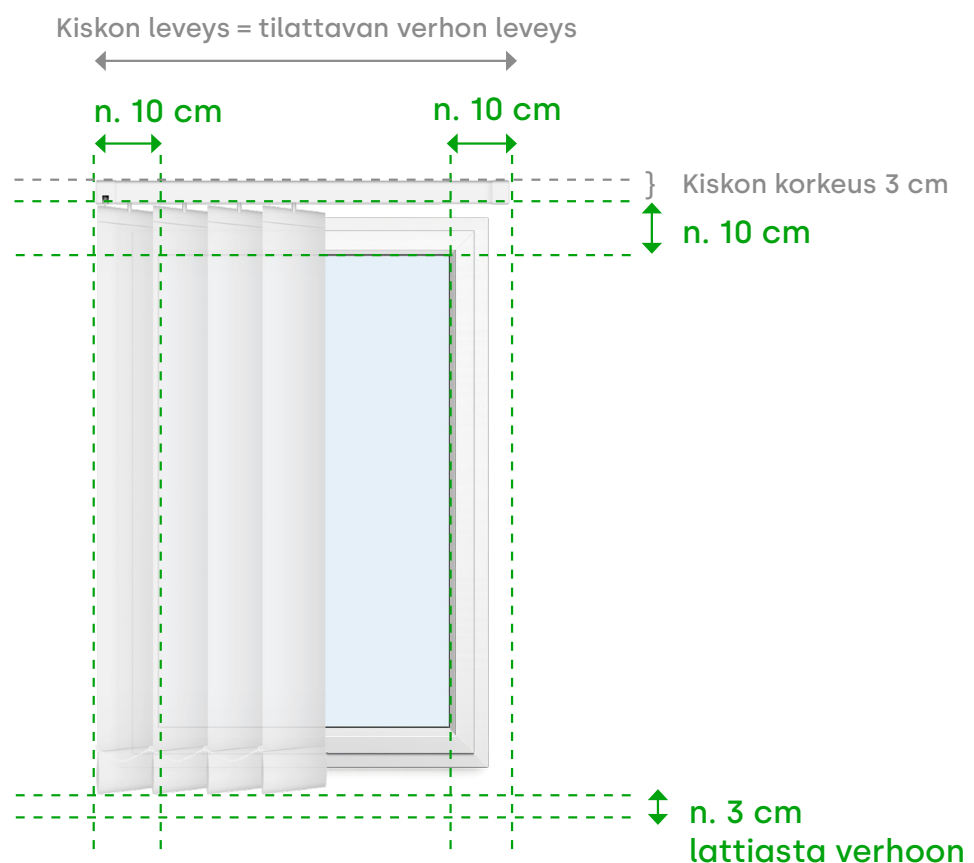
Korkeus: Mittaa peitettävän alueen kokonaiskorkeus. Kokonaiskorkeuteen sisältyy kiskon korkeus, joka on 30 mm.

- Jos verho asennetaan **ikkunasyvennykseen**, mittaa syvennyksen korkeus matalimmasta kohdasta, ja vähennä lukemasta 1 cm.
- Jos verhon toivotaan ulottuvan **lattiaan** asti, mitoita verho siten, että lamellien alareunan ja lattian väliin jää n. 3 cm tilaa.
- Jos kisko tulee kiinnitettäväksi seinään, ja jos tilaa on riittävästi, mitoita kiskon alareuna vähintään 10 cm valoaukon yläreunaa korkeammalle.

Leveys: Mittaa peitettävän alueen kokonaisleveys. Verhon kokonaisleveys = kiskon pituus.

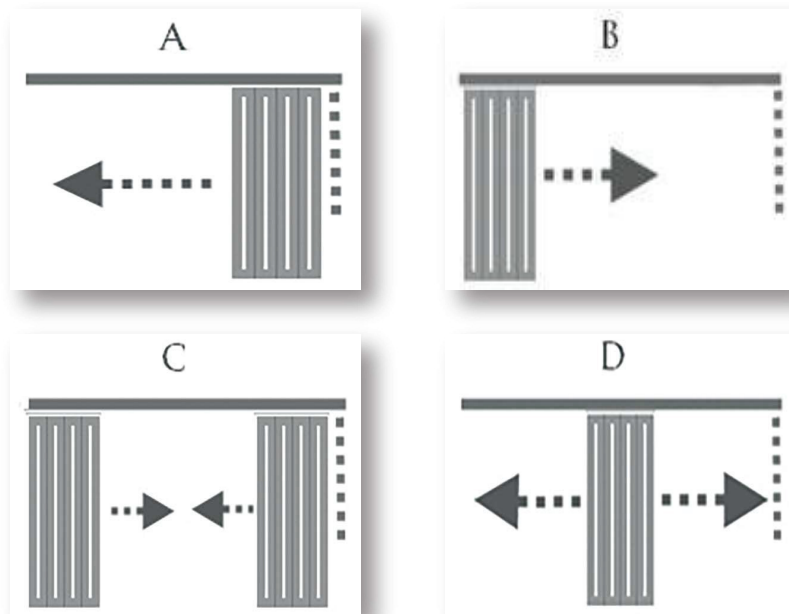
- On suositeltavaa mitoittaa verho n. 20 cm leveämmäksi kuin ikkunan valoaukko, jotta valoa ei vuoda verhon sivuilta sen ollessa suljettuna.
- Kun verho asennetaan **ikkunasyvennykseen**, mittaa syvennyksen leveys sen kapeimmastasta kohdasta, ja vähennä lukemasta 1 cm.
- Kun verhon toivotaan ulottuvan huoneen **seinästä seinään**, vähennä huoneen leveydestä 1 cm.
- Lamelliverhojen minimileveys on 20 cm, maksimileveys 580 cm.

Suositusmittoja:



2. Valitse mekanismin suunta ja säätönarujen käteisyys.

- A** Nippu samassa päässä kuin säätönaru (oikea tai vasen).
- B** Nippu eri päässä kuin säätönaru (oikea tai vasen).
- C** Niput vastakkaisilla puolilla. Säätönarut halutulla puolella.
- D** Nippu keskellä. Säätönarut halutulla puolella.



3. Valitse asennustavasta riippuen joko seinä- tai kattokannakkeet.

- 4.** Jos mittaaminen herättää kysymyksiä, kysy neuvoa asiakaspalvelustamme 010 8104400 tai myynti@osio.fi. Autamme mielellämme.