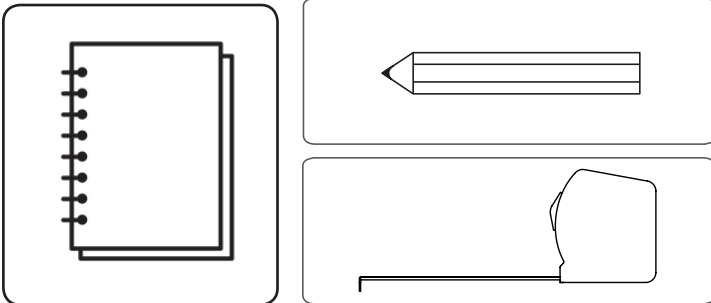
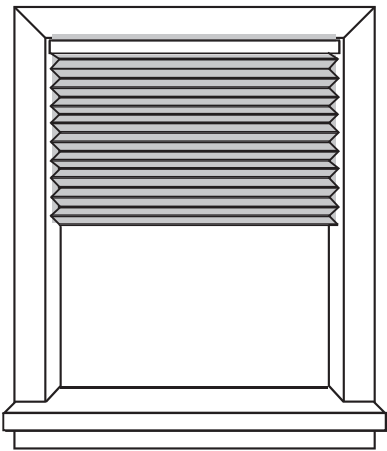
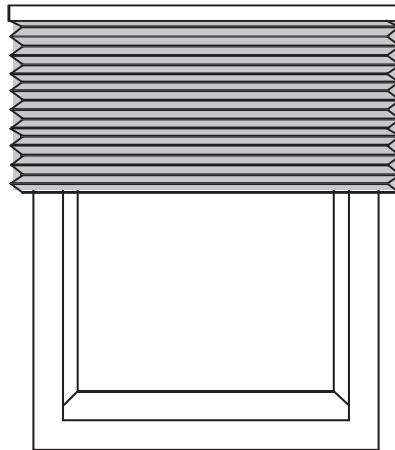
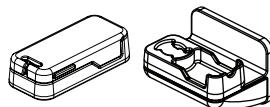
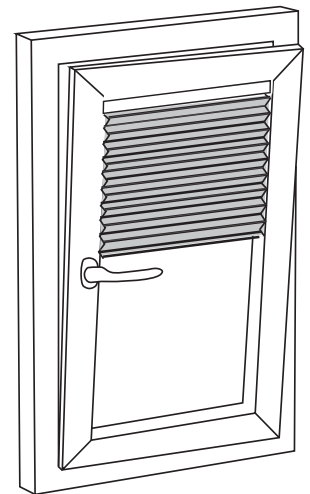
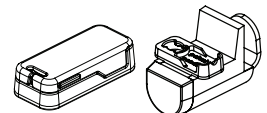


TARVITTAVAT TYÖKALUT


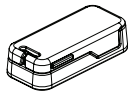
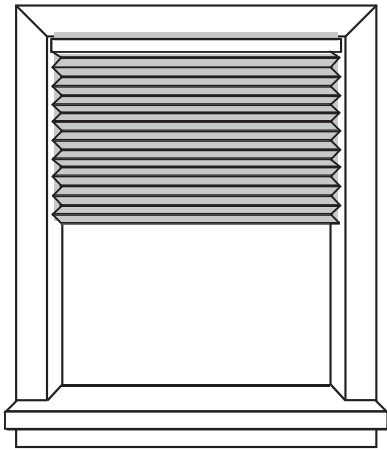
Kaikkien mittojen on oltava tarkkoja, jotta mittatilausverho sopii ikkunaasi täydellisesti. Jos meille ilmoitetut mitat ovat virheellisiä, räätälöityä tuotetta ei voi palauttaa. Ota siis kaikki mitat tarkasti ja tarkista ne toiseen kertaan.

ASENNUSTYYPIT
NORMAALI IKKUNA

Sisäpuolelle asennettava verho

NORMAALI IKKUNA

Ulkopuolelle asennettava verho

**KALLISTETTAVA
KIPPI-IKKUNA**

**Asennus kallistettavaan
ikkunaan**


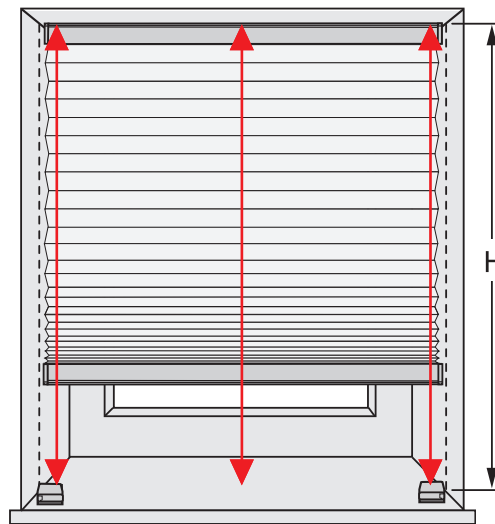
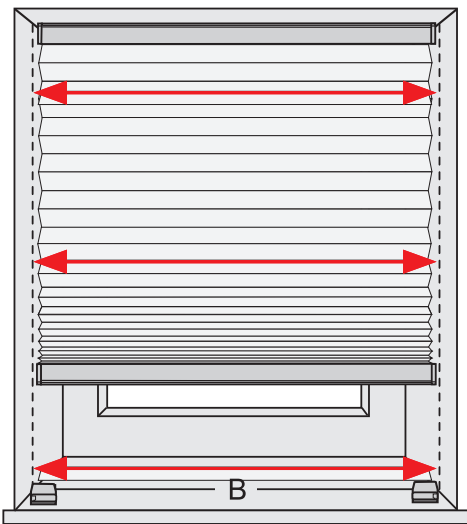
Suosittellemme yleensä sisäpuolista kiinnitystä edellyttäen, että ikkunakarmin syvyys on 30 mm. Jos ikkunakarmin syvyys ei riitä eikä asennus sisäpuolelle onnistu, tai jos ikkunassa on esteitä (esim. ikkunan kahva), suosittelemme asennusta ikkunan ulkopuolelle seinään tai ikkunan yläpuolella olevaan listaan.

SISÄPUOLINEN ASENNUS SYVENNYKSEEN



Kun mittaat verhon leveyttä syvennyksessä, mittoihin on tehtävä pieni vähennys verhon täydellisen sopivuuden varmistamiseksi. Noudata alla olevia ohjeita ja vähennä 10 mm. Tämä kattaa valmistustoleranssin.

- Käytä metallista mittanauhaa, sillä muut mittanauhat voivat venyä ja antaa epätarkkoja mittauksia. Kennokankaat
- Katso lisätietoja tuplavekkikankaille (honeycomb) alla olevista käytännön neuvoista
- Tuplavekkikankaille (honeycomb) on eristäviä ominaisuuksia ja kunnollinen ilmanvaihto on tärkeää, kun ne asennetaan syvennyksen sisäpuolelle. Tuplavekkikaihtimet on tilattava 2,8 cm sisäpuolista syvennystä kapeampina = 1,4 cm:n etäisyys karmista kummallakin puolella.
- Jos haluat verhon peittävän koko ikkuna-aukon, voit asentaa verhon vähintään 10 cm:n etäisyydelle ikkunalasista verhon tuuletuksen varmistamiseksi. Näin vältetään lasin lämpömurtuminen.



Mittaa leveys (B) ja korkeus (H) useasta kohdasta ikkunan koon mahdollisten vaihtelujen varalta. Käytä pienintä leveysmittaa ja suurinta korkeusmittaa.

Vekkekangas

Tilauksen leveys = B miinus 5–10 mm

Tilauksen korkeus = H

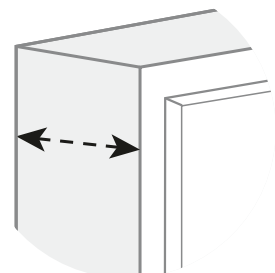
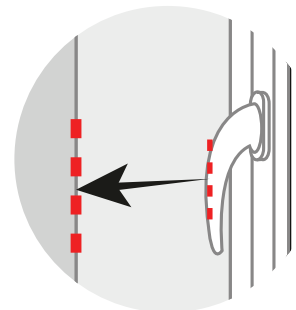
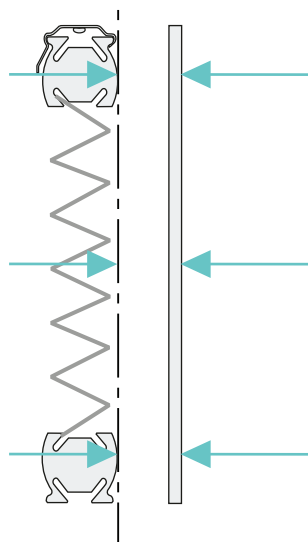
Tuplavekkikangas

Tilauksen leveys = B miinus 28 mm

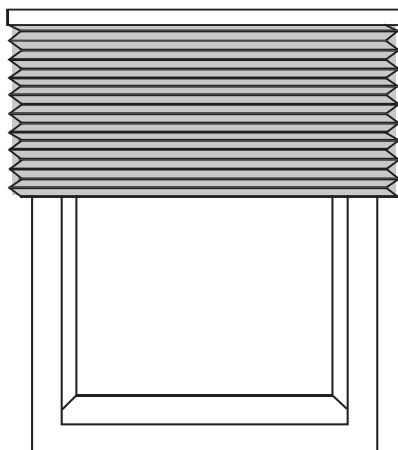
Tilauksen korkeus = H

KÄYTÄNNÖN NEUVOJA:

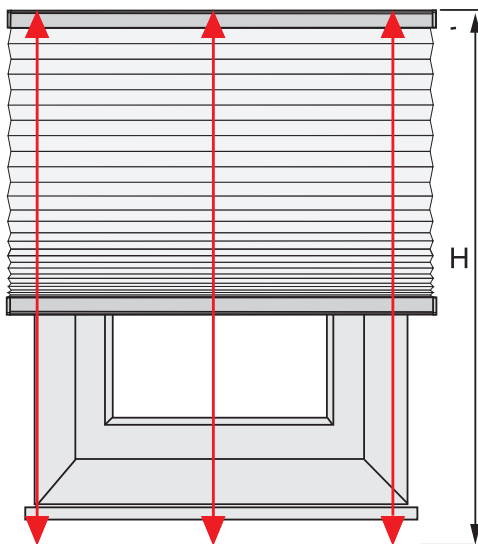
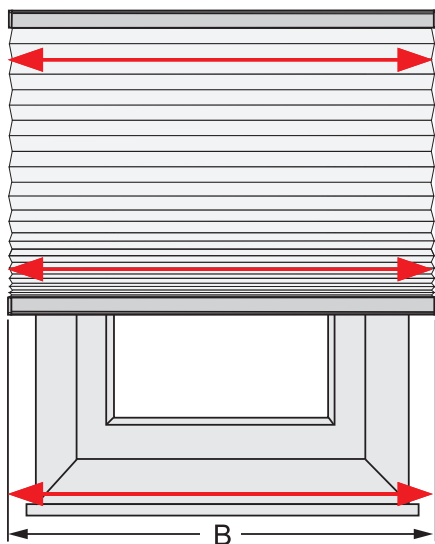
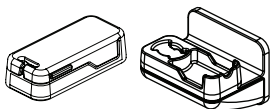
Tarkista, että syvennyks on riittävän syvä verhoa varten. Huomioi myös mahdolliset esteet, kuten kahvat (katso kuva).



ASENNUS SYVENNYKSEN ULKOPUOLELLE



- Valon minimoimiseksi suosittelemme, että verho ylittää ikkuna-aukon vähintään 30 mm:n verran ylhäältä ja 30 mm:n verran kummaltakin puolelta.
- Verhon ylimääräinen pituus alaosassa on henkilökohtainen valinta, huomioi kuitenkin esteet (esim. lämpöpatterit).

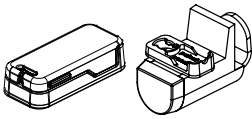
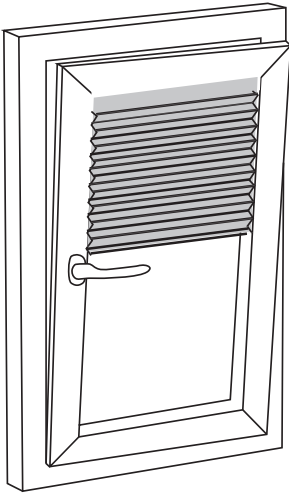


Mittaa syvennyksen leveys ja korkeus sekä haluamasi limitys (suositus vähintään 30 mm kummallakin puolella; mahdollisuuksien mukaan ylhäällä: limitys = pakkauksen korkeus*). Huomaa ulkonevat ikkunalaudat.

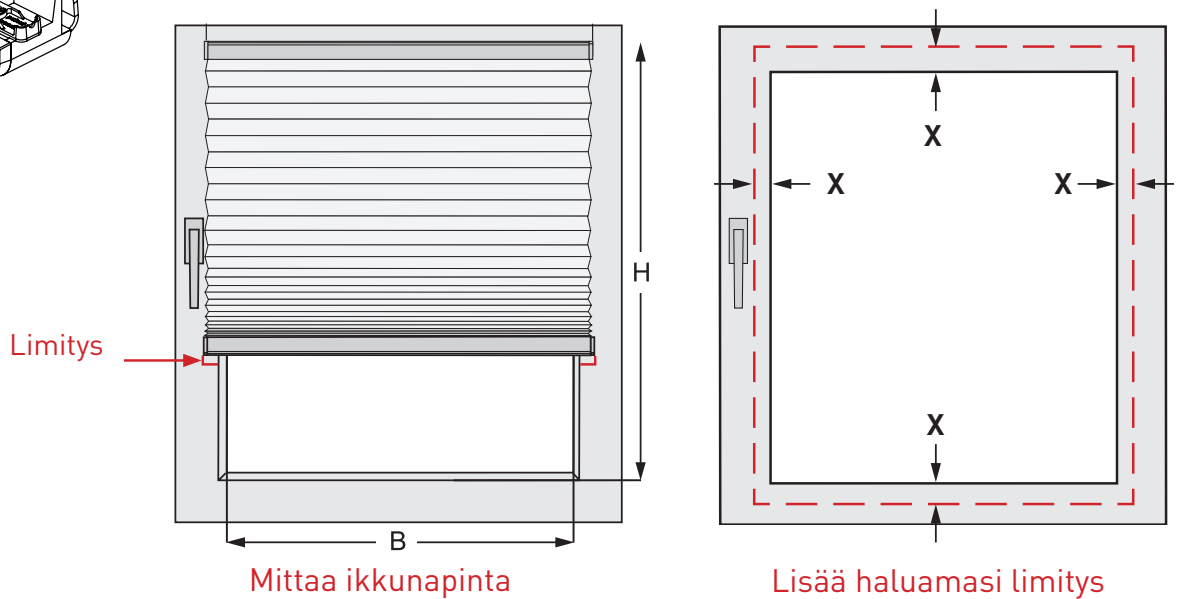
*

| Pliseeratut verhot, pakkauksen korkeus (cm) | | | |
|---|---------------|---|------------------|
| Tuotteen korkeus | Ylhäältä alas | Ylhäältä alas ja alhaalta ylös, narun lukko | Jännitetty verho |
| 50 | 4,5 | 6 | 4,1 |
| 100 | 6 | 7,5 | 5,9 |
| 150 | 7,5 | 9 | 7,4 |
| 200 | 9 | 10,5 | 8,8 |
| 250 | 10,5 | 12 | NA |
| 300 | 12 | 13,5 | NA |

KALLISTETTAVA KÄÄNTÖIKKUNA



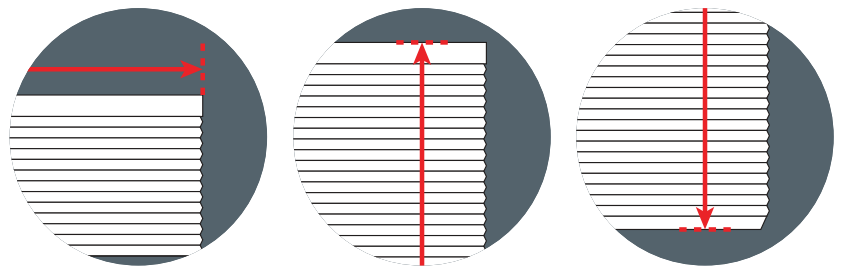
Kallistuvaan kippi-ikkunan kiinnikkeet sopivat 10–23 mm:n kiinnitysalueelle (ikkunan profiilin leveys). Kun mitataan ikkunan kiinnikkeen kannakkeita – ei porausratkaisua. Leveys = ikkunalasin leveys (B) + 2 mm (enintään ikkunan kahvaan asti) x (H) kotelon korkeus = verhon koko. Kiinnikkeet sijaitsevat yläosassa juuri karmin alapuolella ja alaosassa hieman alareunan yläpuolella.



Huomioi mittauksen yhteydessä ulkonevat ikkunalaudat.
Tilauksen leveys = B plus haluttu limitys (X)
Tilauksen korkeus = H plus haluttu limitys (X)
X = esimerkki limityksestä

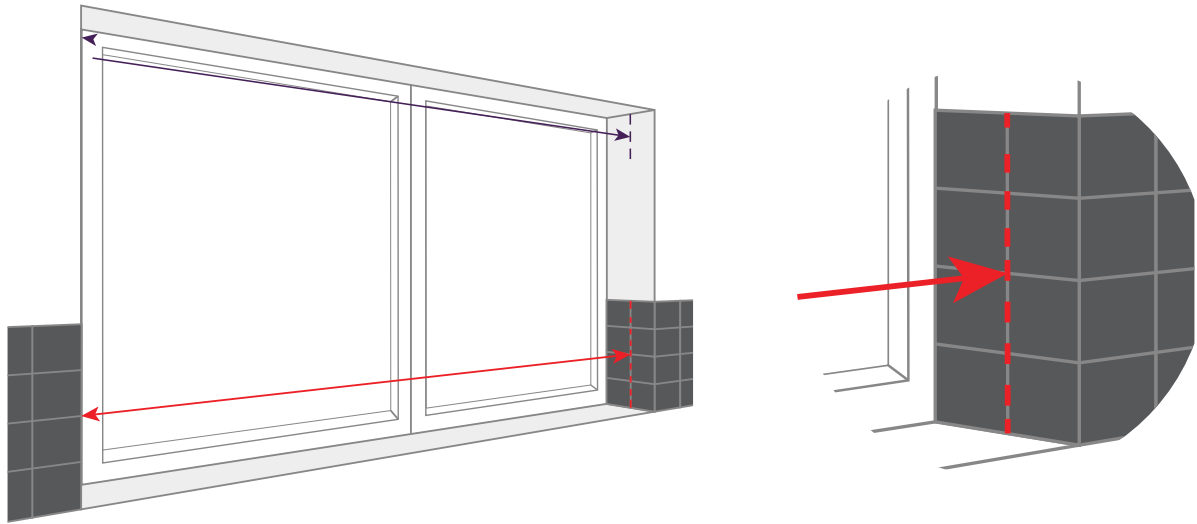
KÄYTÄNNÖN NEUVOJA:

Vekkikaihtimet ja tuplavekkikaihtimet ovat nelikulmaisia, ikkunasyvennykset eivät kuitenkaan useinkaan sitä ole. Ikkunan yläosa tai ikkunalauta ei välttämättä ole vaakasuorassa, ja sivuseinien väliset etäisyydet vaihtelevat usein. Etäisyys verhon reunasta ikkunaan voi myös vaihdella, joten verhot asennetaan joko samansuuntaisesti ikkunan kanssa tai aukon reunaan.



OSITTAIN LAATOITETTU SYVENNYYS

Jos kaakeleita on osittain syvennyksessä (usein keittiöissä ja kylpyhuoneissa), niiden välinen tila on todennäköisesti syvennyksen kapein kohta. Mittaa laattojen väli varmistaaksesi verhon sopivuuden. Toimi samoin, jos syvennyksen sisäpuolella on taulukisko, jalkalista tai muita esineitä.



TUOTTEEN OMINAISUUDET

Jos vekkikankaiden vektejä ei ole kiinnitetty paikoilleen (tasoitus), painovoima saa ne tasoittumaan verhon yläosasta ja kerääntymään alaosaan. Jotta vekkikaihdin toimisi optimaalisesti, suosittelemme sen säännöllistä käyttöä. Jos olet poissa pidemmän aikaa, suosittelemme pitämään naruttomat vekkikaihtimet kasaan vedetyssä asennossa. Jos vekkikaihdin on ollut pitkään aukivedettynä, voi kangas löystyä ja se voi vastustaa nostamista. Tämä on luonnollista, kun kangasta on venytetty pitkän aikaa. Kasaa tällöin vekiä käsin ja jätä vekkikaihdin kasaan vedettyyn asentoon seuraaksi 24 tunniksi.

PIMENTÄVÄT VEKKIKAIHTIMET

Pimentäviä vekkikaihtimia on saatavana, mutta verhon reunoilta pääsee aina valoa sisään. Vekkikaihtimissa on kankaassa reiät käyttönaruille, jotka päästävät lävitseen hieman valoa. Tuplavekkikaihtimissa naru kulkee kangaskennon sisällä, joten näkyviä reikiä ei ole.