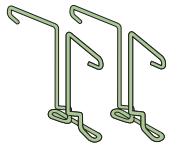


Lasituksen
yläprofiili



◀ Kannakkeet
(Tyypillisesti 2 kpl/kiinnityslista.
Muoto ja lukumäärä voivat vaihdella
parvekelasin merkistä ja leveydestä
riippuen.)

Parvekevekkikaihtimet Asennusohje

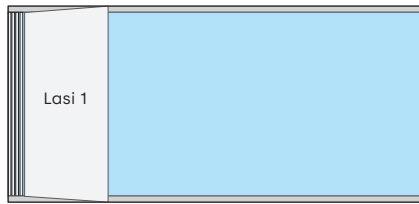
**Avaa pakkaus varovasti, älä käytä saksia tai puukkoa.
HUOMIO! PUTOAMISVAARA, KÄYTÄ TURVAVARUSTEITA!**



◀ Kiinnityslista
(= kaihtimen yläprofiili)

◀ Käyttölista

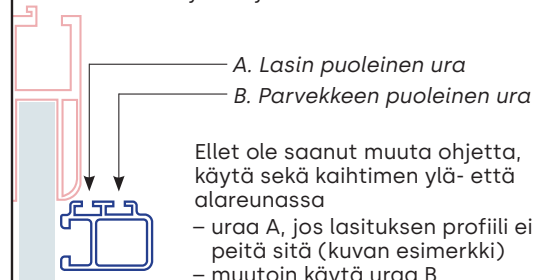
1 Avaa parvekelasit nippuun sivulle, ja jätä ensimmäinen lasi raolleen.



Lajittele kaihtimet oikeaan järjestykseen.

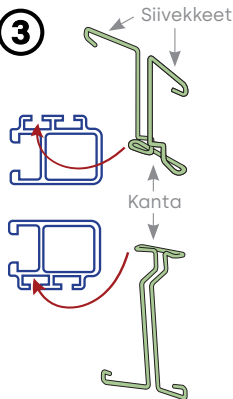


2 Parvekelasin profiilimallista riippuen kannakkeet kiinnitetään (vaiheessa 3) kiinnityslistojen uraan A tai B.



Ellet ole saanut muuta ohjetta, käytä sekä kaihtimen ylä- että alareunassa
– uraa A, jos lasituksen profiili ei peitä sitä (kuvan esimerkki)
– muutoin käytä uraa B (useimmissa tapauksissa)

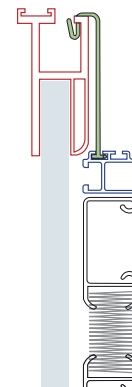
3 Ota nipussa oleva kaihdin nro 1 eteesi käyttöpuoli itseesi päin.



Pujota kannakkeiden kannat uraan (A tai B) siten, että siivekkeet osoittavat itseäsi kohti. Tee tämä ylä- ja alakannakkeille.

Liu'uta kannakkeet n. 5-10 cm päähän päädyistä kohtaan, jossa ne eivät ole mahdollisen sulkemis- mekanismin tiellä.

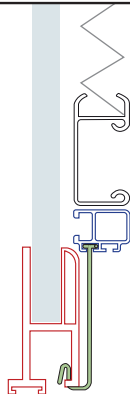
4 Kaihtimen ollessa vielä nipussa, nosta se paikalleen lasin yläreunaan.



Paina kannakkeiden siivekkeet lasituksen profiiliin uraan.

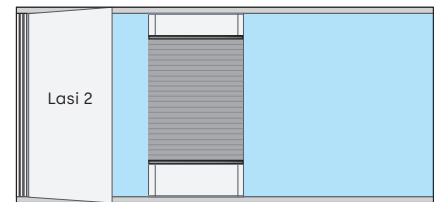
Varmista, että siivekkeiden kärjet lukittuvat kunnolla lasituksen profiiliin.

5 Laske nyt kaihdinta vetämällä alemmaa käyttölistaa varovasti alaspäin. Tuo alakiinnityslista lasin alareunaan asti.



Paina alakannakkeet paikoilleen samalla tavalla kuin yläreunassa. Varmista, että kannakkeet kiinnittyvät kunnolla.

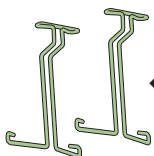
6 Siirrä lasi 1 sivummalle, ja toista vaiheet seuraavalle lasille. Jatka asennus loppuun.



Nosta ja laske kaihtimia rauhallisesti.

◀ Käyttölista

◀ Kiinnityslista
(= kaihtimen alaprofiili)



◀ Kannakkeet

Lasituksen
alaprofiili



Asennusvideo
Kannakkeet



Tuotevideo
BS-Parvekekaihtimet

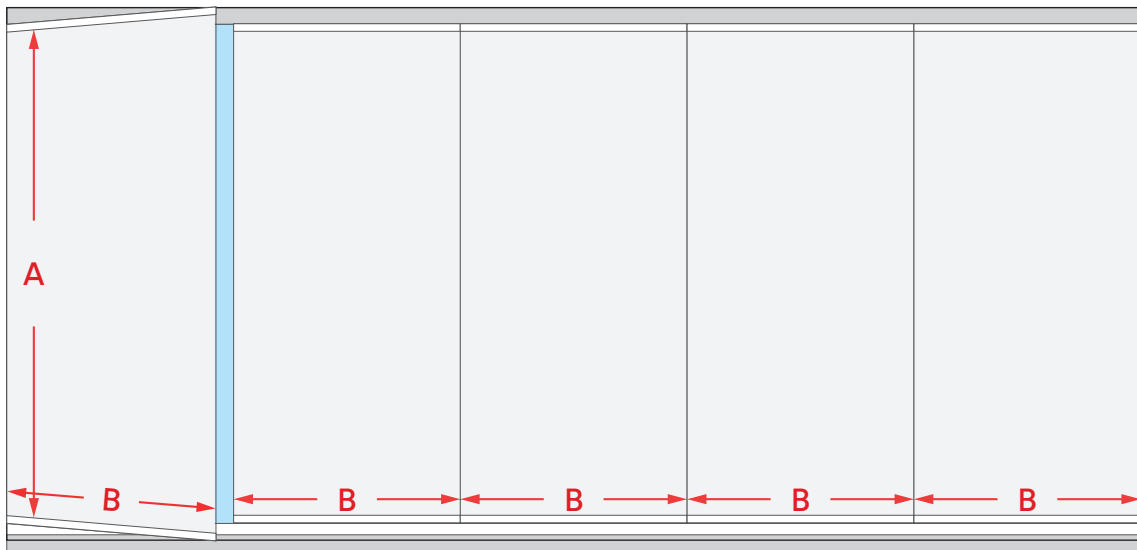


Parvekekaihtimet Mittausohje

Ilmoita tilattavien kaihtimien koot seuraavasti:

A: Kaihtimen korkeus = lasituksen profiilien välinen korkeus

B: Kaihtimen leveys = 2 mm kapeampi kuin lasin leveys



C: Kaihtimen leveys kulmalasissa (90° kulma) = 20 mm kapeampi kuin lasi
Kaihtimen leveys kulmalasissa (n. 135° kulma) = 15 mm kapeampi kuin lasi

