

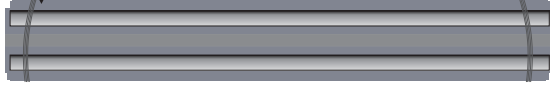
**MUISTA ASIANMUKAISET TURVAVARUSTEET ASENNUKSEN YHTEYDESSÄ!**

**AVAA PAKKAUS VAROVASTI (Älä käytä saksia tai puukkoa!)**



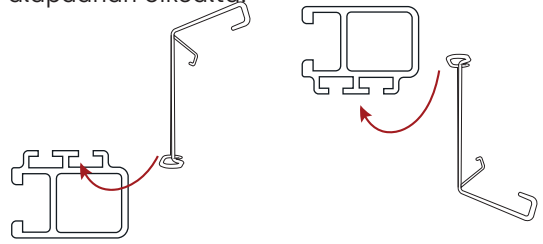
1

Lajittele kaihtimet oikeiden lasien kohdille. kaihtimen ylälistan päältä löydät järjestysnumeron. Kaihtimet on numeroitu alkaen parvekkeen tai terassin vasemmasta reunasta 1,2...jne isoin numero on oikealla viimeinen lasi. Aseta kaihtimet käyttöura ylöspäin.



2

Asenna kaihtimien ylä- sekä alapäähän kannakkeet valittuun uraan paikoilleen kuvan osoittamalla tavalla mahdollisimman lähelle lasia. Asenna kannakkeet yläpäähän vasemmalta, alapäähän oikealta.



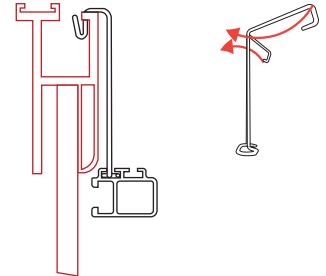
3

Avaa parvekelasit nippuun siltä sivulta mistä aloitat asennuksen ja jätä ensimmäinen lasi raolleen (kuva)



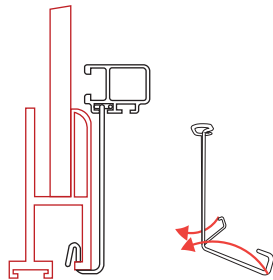
4

Nosta kaihdin paikalleen ensin ylälistasta ja jännitä kannakkeen siivekkeitä profiiliin uraan (kuva), varmista että kannake lukittuu lasituksen profiiliin.



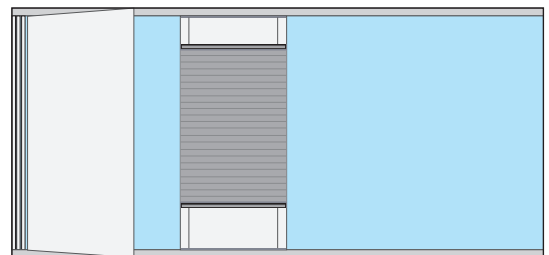
5

Laske kaihdin varovasti alas vapaasti roikkumaan ja venytä nyt alakannakkeet paikoilleen (kuva), varmista että kannake lukittuu lasituksen profiiliin.



6

Liu'uta lasia eteenpäin (kuva) ja toista sama seuraavalle lasille ja jatka asennus loppuun.  
**Nosta/laske kaihtimia rauhallisesti!**



### 1 Puhdistus

- Vedä kaihdin alas, ja jos kyseessä on säle, käännä säleet kiinni kupera puoli parvekkeelle päin.
- Käytä kaihtimen puhdistamiseen pölyhuiskaa tai imurin harja-suulaketta.
- Imuroidessa harjasuulakkeella käytä pientä imutehoa ja liikuttele harjaa rauhallisesti.
- Älä vesipese.
- Puhdista kaihdin paikallaan lasituksessa, ei tarvitse irroitusta.

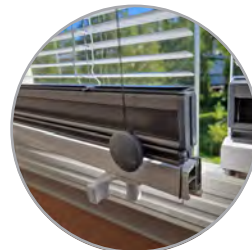
### 2 Huolto

Kaihdin on huoltovapaa ja eikä vaadi rasvausta tai muutakaan huoltoa normaalin puhdistuksen lisäksi.

### 3 Käyttö

Nosta ja laske kaihdinta RAUHALLISIN liikkein vedinlistasta joko käsin tai siirtokepin avulla.

Säleiden kulmaa säädetään kiinnityslistassa olevalla säätörullalla.



BS parvekekaihdin on säädetty kesäasetukseen ja kylmissä olosuhteissa kaihdin saattaa valua hieman alaspäin. Tämä on normaali ominaisuus tuotteelle. Valuminen johtuu metallien lämpölaajenemisesta. Tuotteessa ei ole siis vikaa, vaikka pientä alaspäin valumista on havaittavissa kylmällä ilmalla. Suosittelemme kaihdinten pitämistä ala asennossa kylminä kuukausina, jos valuminen häiritsee.

