

Tuotekortti

| inGlazia 15 mm |

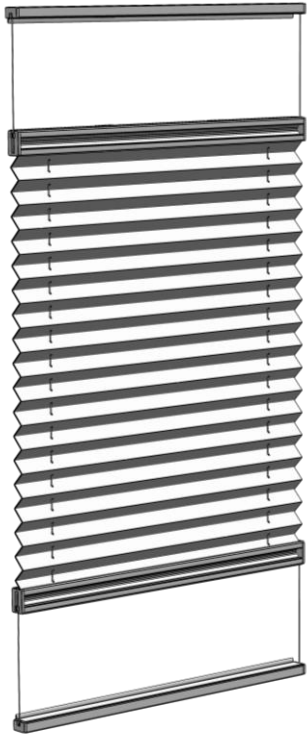
Artic-Kaihdin Oy, 010 425 9500, www.artickaihdin.fi

0412026

inGlazia kaihdin on portaattomasti säädettävä auringon- sekä yksityisyydensuoja parveke- ja sisätiloihin. Portaaton säätö ja erilaiset kangasvaihtoehdot mahdollistavat valon ja näkyvyyden täydellisen hallinnan.

Tekniset tiedot

| inGlazia 15 mm |



Tekniset tiedot

	Vekkikaihdin	Honeycomb	Honeycomb pimentävä
Min. leveys	180 mm	180 mm	180 mm
Max. Leveys	1700 mm	1700 mm	1300 mm
Min. korkeus	180 mm	180 mm	180 mm
Max. Korkeus	3000 mm	2600 mm	2200 mm
Max. Pinta-ala	5,1 m2	4,42 m2	2,86 m2
Kangas väri vaihtoehdot	13 kpl	4 kpl	2 kpl
Kankaan leveys	15 mm	20 mm	20 mm
Kangas materiaali	100 % PES	100 % PES	99,95 % PES / 0,05% ALU
Profiili väri vaihtoehdot	Valkoinen RAL9016, harmaa RAL7047 ja musta RAL9004		
Profiili materiaali	Alumiini		
Vetonaru	100 % Polyesteripunos, paksuus 0,8 mm.		
Muovikomponentit	UV - suojaus		
Kannakkeet	Teräs		

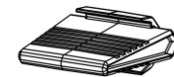
Kannakkeiden määrä

Kaihdin leveys	Kannake määrä
180 - 850 mm	2 + 2
851 - 1700 mm	3 + 3
Parvekelasitukset	2 + 2

Lisävarusteet



Säätökeppi 1000 mm, väri valkoinen

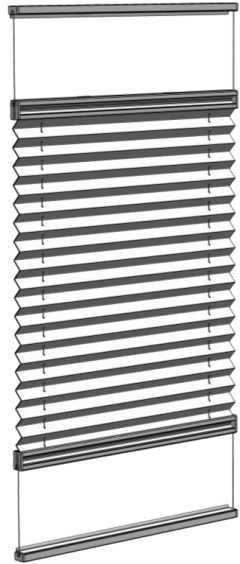


Vedin

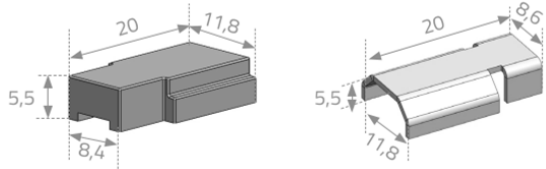
ARTIC

Tekniset tiedot

| inGlazia 15 mm |

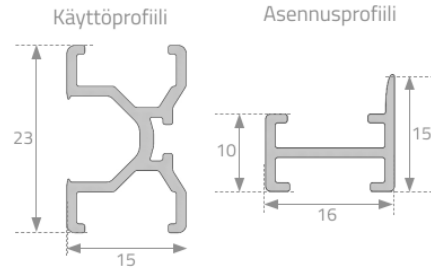


Magneetti ja vastakappale

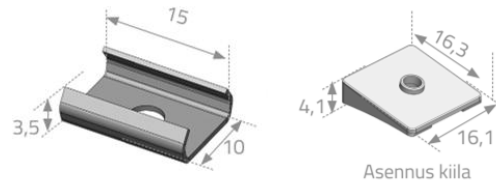


Magneetteja käytetään leveissä ja korkeissa kaihtimissa

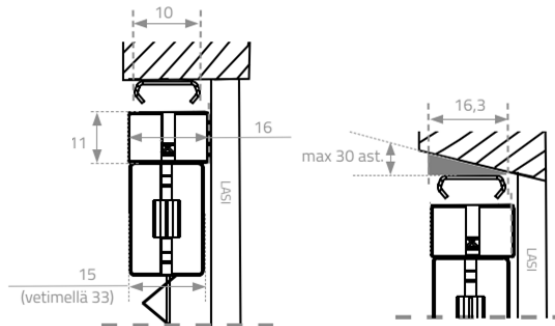
Profiilit



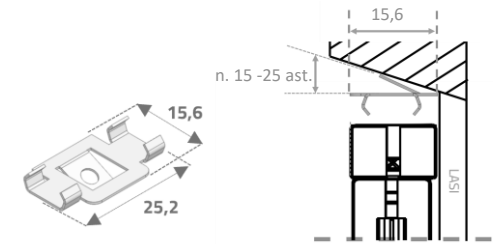
Kannake ikkunaan tai oveen (karmikannake)



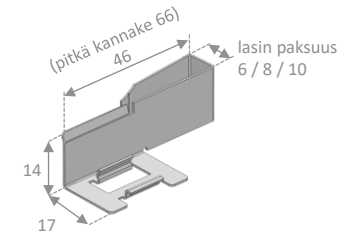
Asennus ikkunaan tai oveen



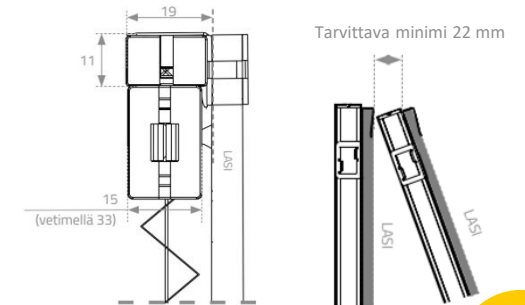
Kannake viistoon pintaan (MSE – kannake)



Kannake parvekelasitukseen

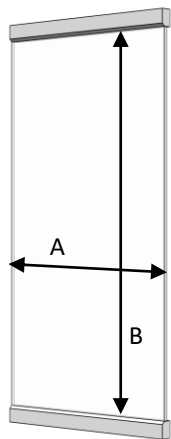


Asennus parvekelasitukseen



Mitoitusohje

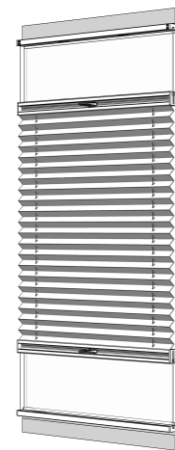
| inGlazia 15 mm |



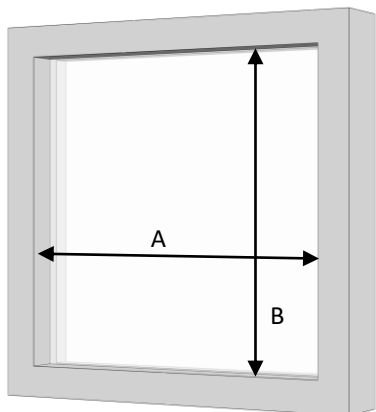
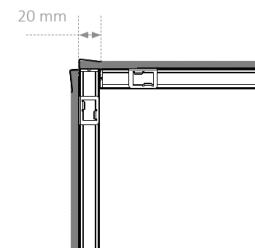
Mikäli kaihdin asennetaan parvekelasitukseen, mittaa lasin tarkka leveys sekä korkeus. Mittaa myös lasin paksuus kannakkeita varten.

Vähennä leveydestä 2 mm.

Mitoitus: A = leveys, B = korkeus



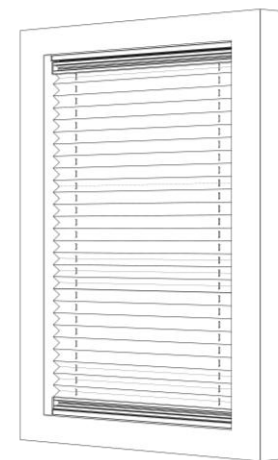
Parvekelasituksen kulmassa toisen kaihtimen leveydestä tulee vähentää 20 mm. HUOM! Ilmoita tilauksen yhteydessä jos tarvitset pidemmät lasikannakkeet.



Mikäli kaihdin asennetaan ikkunaan tai oveen, mittaa syvennyksen tarkka leveys sekä korkeus.

Vähennä leveydestä 3-5 mm.

Mitoitus: A = leveys, B = korkeus



ARTIC

Asennusohje

| inGlazia 15 mm |

Huomioithan seuraavat asiat ennen asennuksen aloittamista.

Suuria kaihtimia asennettaessa tarvitaan ehdottomasti kaksi henkilöä.

Tarvittavat työkalut:



Mittanauha ja kynä.



Akkuporakone/
ruuvinväännin.
Tx10/15 ruuvauskärki.

Valinnainen asennustyökalu:

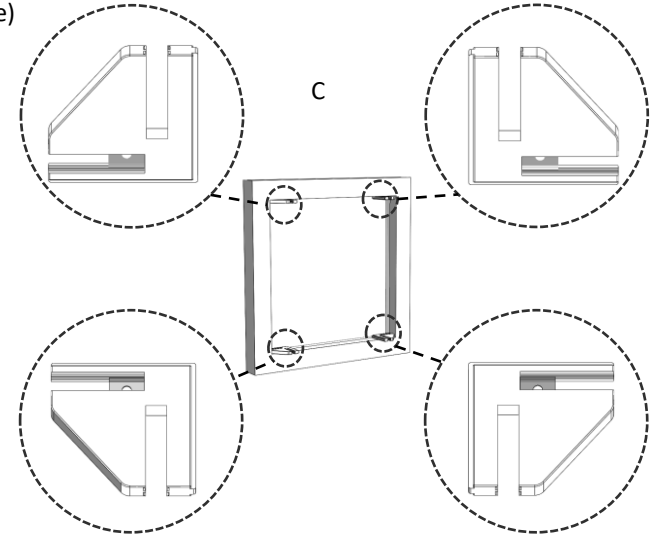
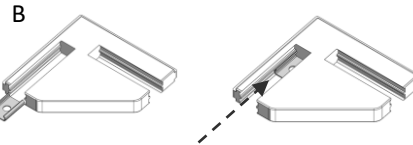
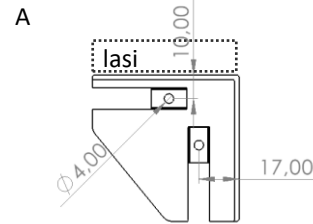


Asennusjigi karmikannakkeelle.
Asennusjigi helpottaa kannakkeen kohdistamista, asennettaessa ilman asennusjigiä aloita asennus kohdasta 1b.

Asennus ikkunaan tai oveen karmikannakkeella tai MSE - kannakkeella

1a

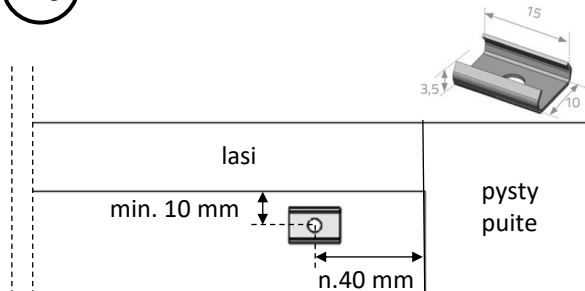
Asennus jigini avulla (vain karmikannake)



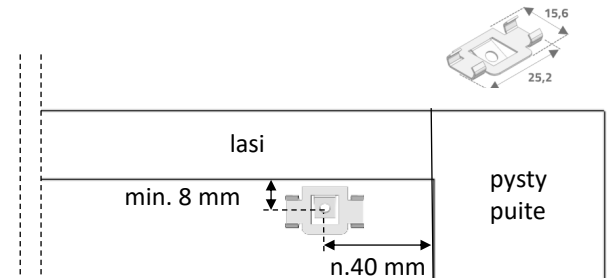
1a. Käytä pienemmällä seinämällä olevaa uraa, kun haluat kannakkeen mahdollisimman lähelle lasia (kuva A). Asennusvaiheessa aseta kannake asennusjigin alempaan uraan (kuva B). Asennusjigin asennot (kuva C).

1b

Asennus ilman jigiä (karmikannake ja MSE – kannake)



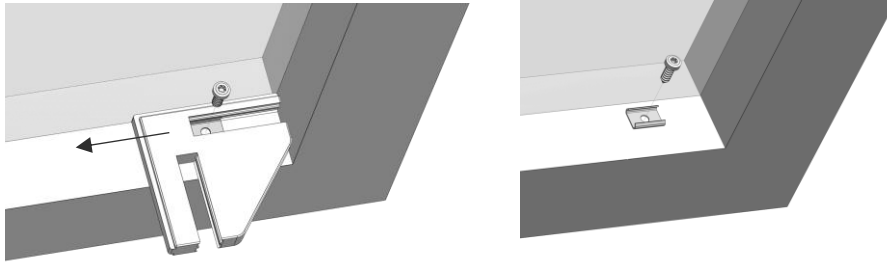
Asennus karmikannakkeella



Asennus MSE – kannakkeella (viistot pinnat)

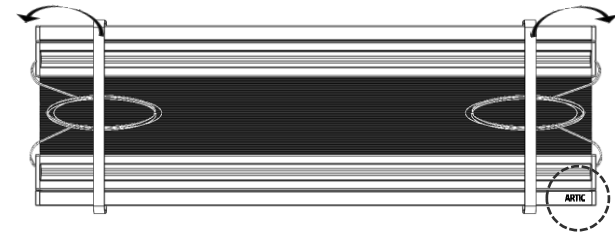
1b. Mitoita ja merkitse kannakkeiden paikat kuvan mukaisesti. Yksi kannake jokaiseen kulmaan. Yli 850 mm leveämissä kaihtimissa, mitoita lisäkannake ikkunan keskilinjan kohdalle.

2



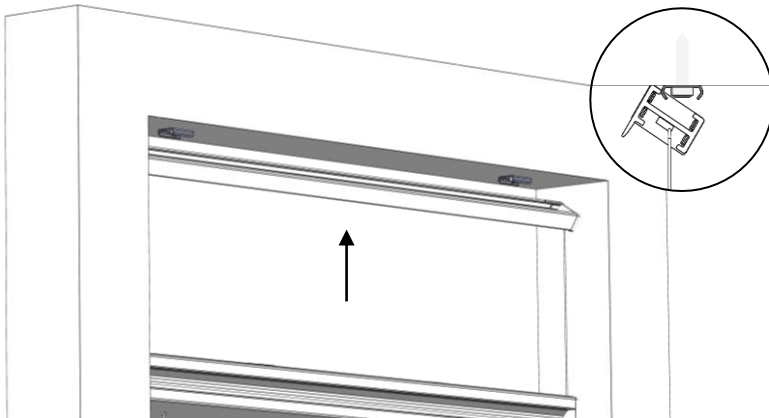
2. Aseta asennusjigi lasia ja pystypuitetta vasten tai ilman asennusjigiä asennettaessa kiinnitä kannake mitoittamaasi kohtaan. Ruuvaa kannake paikalleen. **Huom! Kiinnitä ruuvi sopivalle kireydelle. Oikea kiristysmomentti on määriteltävä käytettävän työkalun ja asennusmateriaalin perusteella.** Liian tiukalle kiristetty ruuvi/kannake vaikeuttaa kaihtimen kiinnittämistä ja kannakkeen jäädessä liian löysälle kaihdin ei välttämättä lukkiudu kannakkeeseen. Kiinnitä loput kannakkeet samalla tavoin.

3



3. Poista kuminauhut ja vapauta narut. Kaihtimen alapuolen asennusprofiili on merkitty ARTIC tarralla. Poista kuminauhut työtason/ pöydän päällä, niin että kaihdin on kokoajan hallinnassa eikä kaihtimen alaosa pääse tippumaan. Vapauta narut ja varmista että narut eivät ole solmussa tai kierteellä. Älä käännä ylä- tai alaprofiilia niin että narut kiertyvät.

4



4. Aloita asentaminen kaihtimen yläprofiilista. Nosta yläprofiili hallitusti ylös, niin ettei kaihtimen alaosa pääse tippumaan. Aseta asennusprofiili kannakkeille takareuna edellä hieman viistosti.

5



5. Paina asennusprofiilin etureuna kiinni niin, että se napsahtaa paikoilleen jokaisen kannakkeen kohdalta. Toista samat vaiheet alaosan asennusprofiilille. Tarkista kaihtimen toimivuus, säädä kaihtimen käyttökireyttä tarvittaessa (kts. Huolto-ohje).



Asennusohje

| inGlazia 15 mm |

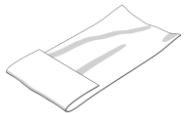
Huomioithan seuraavat asiat ennen asennuksen aloittamista.

Suuria kaihtimia asennettaessa tarvitaan ehdottomasti kaksi henkilöä.

Tarvittavat työkalut:



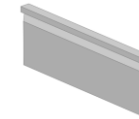
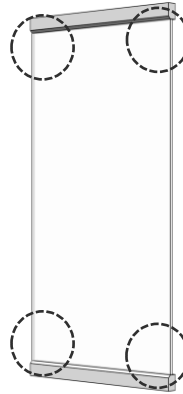
Lasin puhdistusaine
Esim. Würth IPA Cleaner
(Isopropanoli alkoholi)



Nukkaamaton liina

1

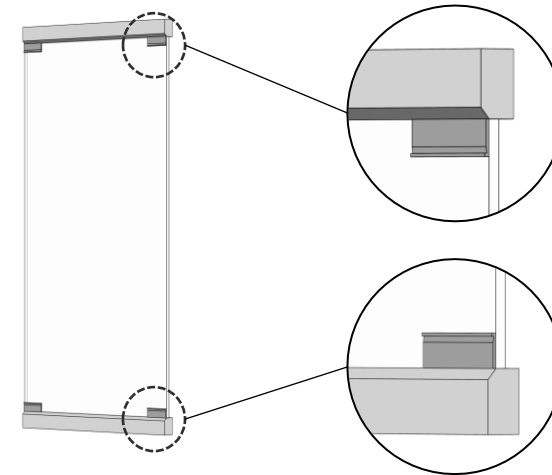
Asennus parvekelasitukseen



Silikonityyny

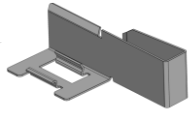
1. Aloita asennus puhdistamalla lasin pinta huolellisesti liasta ja rasvasta kannakkeiden kohdalta. Puhdista lasin pinta sisäpuolelta, puhdista myös silikonityyny. Anna puhdistetun pinnan kuivua hetki ennen asennuksen aloittamista.

2

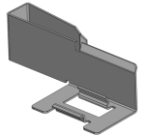


2. Asenna silikonityyny lasin kulmiin. Aseta silikonityyny kiinni lasiprofiiliin. Huomioi silikonitynyssä olevan korotuksen suunta.

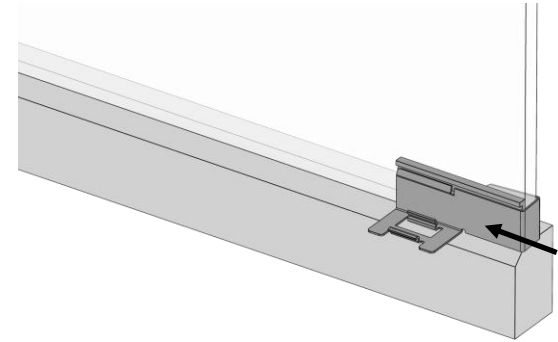
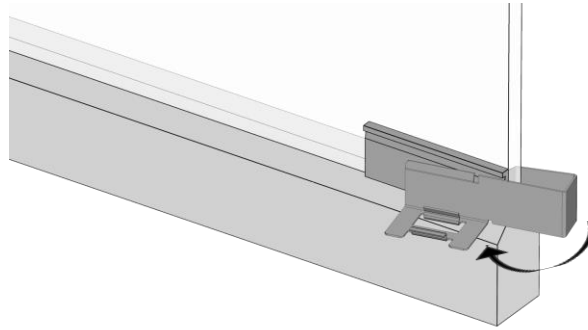
3



Oikea alas/ vasen ylös



Vasen alas/ oikea ylös



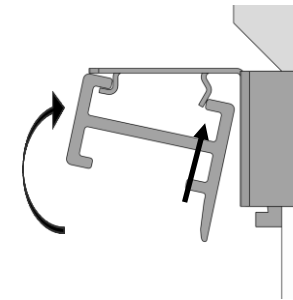
3. Kiinnitä seuraavaksi kannakkeet. Kannakkeista on kaksi eri versiota (oikea/vasen). Kiinnitä kannake aivan lasin alareunaan. Aseta kannakkeen takaosa lasin taakse ja käännä kannake silikonityynyyn päälle. Työnnä lopuksi kannake kokonaan silikonityynyn päälle. Aseta kannakkeet lasin jokaisen kulmaan.

4



4. Valmistele kaihdin poistamalla kuminauhat ja vapauttamalla narut. Kaihtimen alapuolen asennusprofiili on merkitty ARTIC tarralla. Poista kuminauhat työtason/ pöydän päällä, niin että kaihdin on kokoajan hallinnassa eikä kaihtimen alaosa pääse tippumaan. Vapauta narut ja varmista että narut eivät ole solmussa tai kierteellä. Älä käännä ylä- tai alaprofiilia niin että narut kiertyvät.

5



5. Kiinnitä kaihdin kannakkeisiin. Aloita asentaminen kaihtimen yläprofiilista. Aseta yläprofiili lasin keskelle ja aseta profiili kannakkeelle etureuna ensin. Paina profiili kiinni kannakkeeseen niin että se napsahtaa paikoilleen. Kiinnitä alaprofiili samalla tavalla. Tarkasta lopuksi kaihtimen toimivuus, säädä narujen kireyttä tarvittaessa.

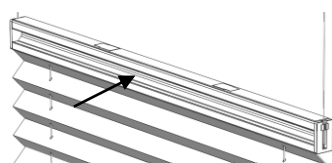
Käyttöohje

| inGlazia 15 mm |

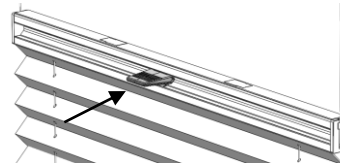


Lue käyttöohje ennen tuotteen käyttöä!

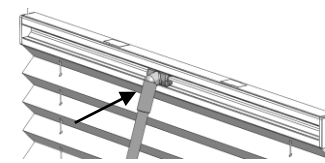
Kaihtimessa on kaksi urallista käyttöprofiilia joita liikuttamalla kaihdin avautuu ja sulkeutuu. Profiilin liikuttaminen tapahtuu joko käsin suoraan profiilin urasta, käyttämällä vetimiä tai käyttökeppiä.



Käyttö suoraan profiilista

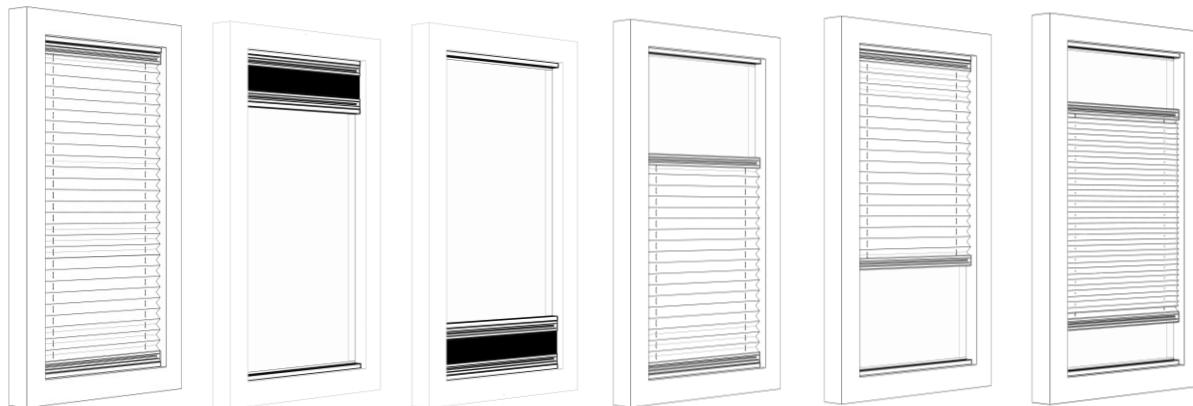


Käyttö vetimellä



Käyttö käyttökepillä

Esimerkkejä kaihtimen käyttövaihtoehdoista:



VAROITUS. Pienet lapset saattavat kuristua vetonarujen, ketjujen ja nauhojen muodostamiin lenkkeihin sekä tuotteen toimintaa ohjaaviin, sisällä oleviin naruihin. Narut on pidettävä pienten lasten ulottumattomissa, jotta he eivät kuristuu tai sotkeudu niihin. Narut voivat kiertyä lapsen kaulan ympärille. Älä sijoita sänkyjä, kehoja tai huonekaluja narullisten ikkunaverhojen ja -kaihdinten lähetyville. Älä liitä naruja yhteen. Varmista etteivät narut kierry toisiinsa ja muodosta lenkkiä.



ARTIC

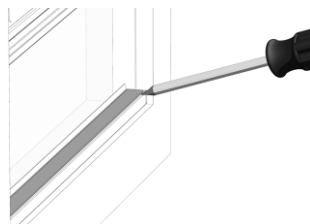
Huolto-ohje

| inGlazia 15 mm |

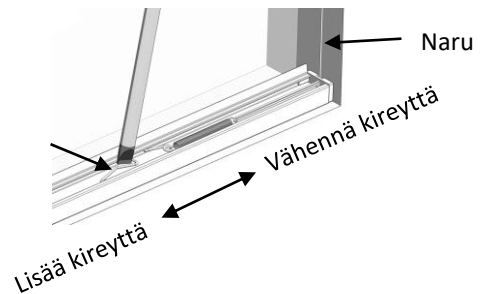


Kaihtimen käyttökireyden säätäminen (tarvittaessa)

Kaihtimen toiminta perustuu tuotteessa olevien narujen oikeaan kireyteen. Käytön ja olosuhteiden mukaan kangas voi hieman löystyä sekä narut kutistua, jolloin kaihtimen käyttökireyden säätäminen voi tulla kyseeseen. Tämä normaaleihin huoltotoimenpiteisiin kuuluva käyttökireyden säätö onnistuu alla olevan ohjeen mukaisesti.

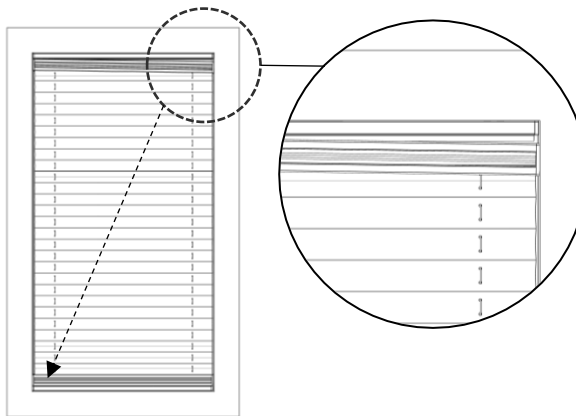


Irrota kaihtimen alareunan asennusprofiilin peitelista (esim. pienen talttapäisen ruuvimeisselin avulla)

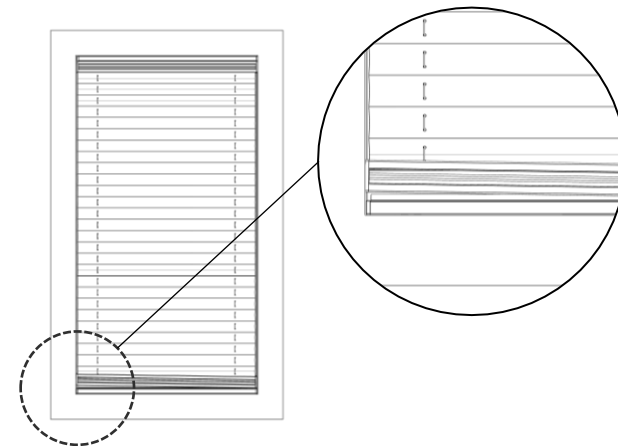


Kireyden säätäminen tapahtuu asennusprofiilissa olevia narunkiristimiä siirtämällä. Siirrä kiristimiä symmetrisesti molemmista reunoista. Vedä sivussa olevasta narusta helpottaaksesi kiristimen siirtämistä. Kiinnitä lopuksi peitelista takaisin paikoilleen.

Kaihtimen suoruuden säätäminen (tarvittaessa)



Jos kaihtimen yläprofiili jää vinoon, voit korjata sen lisäämällä hieman kireyttä vastakkaisessa alakulmassa sijaitsevaan narunkiristimeen.



Jos kaihtimen alaprofiili jää vinoon, voit korjata sen lisäämällä hieman kireyttä samassa alakulmassa sijaitsevaan narunkiristimeen.

ARTIC

Huolto-ohje

| inGlazia 15 mm |

Huolto:

Tärkeää: Käytä kaihdinta säännöllisesti, että kangas säilyttää ominaisuutensa. Kangas tulee pitää aika-ajoin myös nipussa. Jos kankaan veikit pääsevät löystymään säännöllisestä käytöstä huolimatta, kostuta kangasta hieman vedellä (ei kennokankaat) esim. sumutepulloa käyttäen. Säädä kaihdin tiiviiseen nippuun ja anna kuivua vuorokauden ajan.

Puhdistaminen:

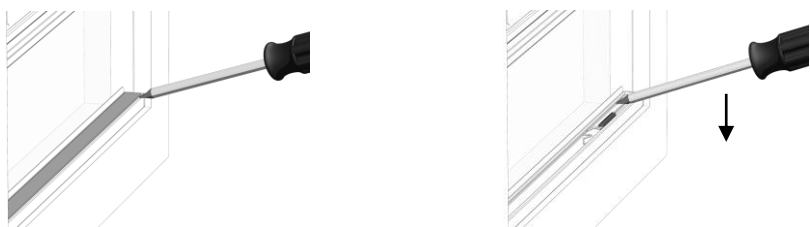
Vekkikaihdin kankaat ovat kosteudenkestäviä, lukuun ottamatta kennokankaita. Vekkikaihtimen profiilit voi pyyhkiä kostealla liinalla.

Vekkikangas puhdistetaan imuroimalla tekstiilisuulaketta käyttäen tai pyyhkimällä kostealla liinalla. Tahrojen poistossa voi käyttää tarvittaessa mietoa saippualluosta. Pyyhi tahra varovasti pois, älä hankaa kangasta.

Pimentävä kennokangas puhdistetaan joko imuroimalla tekstiilisuulaketta käyttäen tai kuivalla liinalla.

Peittävä kennokangas puhdistetaan joko imuroimalla tekstiilisuulaketta käyttäen tai kuivalla/ kostealla liinalla.

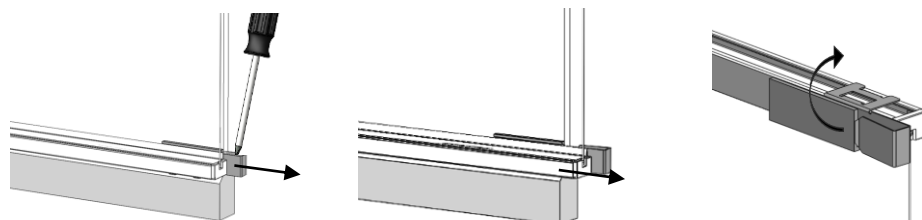
Kaihtimen irrottaminen (karmi- ja MSE - kannake):



Irrota kaihtimen asennusprofiilien peitelistat (esim. pienen talttapäisen ruuvimeisselin avulla).

Irrota asennusprofiili kannakkeelta asettamalla ruuvimeisselin kärki asennusprofiilin takimmaisen reunan alle ja kääntämällä ruuvimeisseliä varovasti alaspäin kunnes profiili irtaa kannakkeelta. Toista sama työvaihe kaihtimen kaikkien kannakkeiden kohdalta.
Huom! Irrottaessasi kaihdinta kannakkeilta, varo ettei kaihdin pääse tippumaan.

Kaihtimen irrottaminen (parvekelasi):



Irrota kannake siirtämällä sitä pois päin lasista (esim. pienen talttapäisen ruuvimeisselin avulla). Liu'uta asennusprofiilia ulospäin niin, että kannake irtaa lasista. Toista sama toiselle puolelle. Tarvittaessa saat kannakkeen irrotettua profiilista kääntämällä sitä kuvan mukaisesti.

Takuuehdot

| inGlazia 15 mm |



YLEISET TAKUUEHDOT SISÄPUOLISILLE TUOTTEILLE

Artic-Kaihdin Oy myöntää tuotteille takuun, joka koskee materiaali- ja valmistusvirheitä. Takuu ei kuitenkaan koske virheitä, jotka ovat aiheutuneet ostajan virheellisestä asennuksesta, tarvittavien huoltotoimenpiteiden laiminlyönnistä, käytöstä, kuljetuksesta tai varastoinnista. Takuun voimassaolo alkaa tuotteen luovutuspäivämäärästä. Artic-kaihdin Oy vastaa virheellisen/vioittuneen materiaalin korvaamisesta, mutta ei kuitenkaan siihen liittyvistä asennus ja/tai matkakuluista. Artic-kaihdin Oy ei ole myöskään vastuussa epäsuorista tai välillisistä kustannuksista. Mikäli havaitusta virheestä ei ilmoiteta myyjälle tai valmistajalle kohtuullisessa ajassa ja virhe aiheuttaa lisävahinkoja, takuu ei korvaa kuin alkuperäisen virheen.

Sisäpuoliset kaihtimet ovat suunniteltu säilytettäväksi ja asennettavaksi kuiviin ja lämpimiin sisätiloihin, joten tämä on huomioitava erityisesti haastavissa käyttöolosuhteissa sekä rakennusaikana, jotta vältetään liian korkean kosteusolosuhteen aiheuttamalta teräsosien ruostumiselta sekä hapettumiselta. Parveke- ja terrassiaurinkosuojat tuoteryhmän tuotteet voidaan sijoittaa myös säältä suojattuihin lasitettuihin ulkotiloihin.

Takuu ei rajoita niitä oikeuksia, jotka ostajalla on virheen perusteella kuluttajasuojalain 5 luvun mukaan. Kuluttajalla on oikeus saattaa takuuehtoja koskeva riita kuluttajavalituslautakunnan käsiteltäväksi.