



1. Mittaa ja merkkää alemman reiän paikka sopivalla korkeudelle. Varmista, että tilaukseen sisältyvät välitangot ovat riittävän pitkät suhteessa reiän paikkaan. Merkkää ylemmän reiän (vetonarulle) paikka 30 mm ylemmäksi (reiän keskeltä keskelle).



2. Ennen poraamista varmista vielä, että reikä on sivuttais suunnassa keskellä poka, myös ikkunan välitilan puolelle (pokan leveys ikkunan välitilan puolella voi olla eri). Pora reijät Ø 10 mm terällä. **HUOM!** Reikä on porattaava ehdottomasti suoraan. Varmista myös ettei porauslinjalla ole esim. saranatappeja tai muita esineitä.



3. Paina kannake verhon yläkoteloon niin että se lukkiutuu kiinni. Voit valita kannakkeiden sijoituksen muuten vapaasti, mutta varmista, että yksi kannake on lähellä kotelon reunaa josta narut tulevat ulos.



4. Nosta sälekaihdin yläkotelo oikealle paikalleen pokan yläreunaa vasten ja ruuvaa kannakkeet pokaan kiinni. Varmista vielä, että et ruuvaa lasilistan läpi välttyäksesi lasin rikkoutumiselta.



5. Työnnä suojaholkit reikiin. HUOM! Suojaholkit työnnetään reikiin vain ikkunan välitilan puolelle.



6. Työnnä säädin huoneenpuolelta paikalleen niin, että säätimessä oleva vaijeri menee alemmasta reijästä. Pujota ikkunan välitilan puolella olevat vetonarut huoneen puolelle ylemmästä reijästä. Kiinnitä säädin pokaan ruuvilla sille varatusta kohdasta.



7. Liitä välitanko yläkotelosta tulevaan vaijeriin painamalla tanko vaijerin metalliholkin sisään ja kiristämällä ruuvi.



8. Mittaa välitanko sopivan mittaiseksi ja katkaise tanko käyttäen esimerkiksi kuvan mukaisia voimapihtejä. Kiinnitä tanko säätimestä tulevaan vaijeriin painamalla tanko vaijerin metalliholkin sisään ja kiristämällä ruuvi.



9. Työnnä vetonaru säätimen kannen silmukasta ja tee solmu silmukan ympärille. Lopuksi leikkaa ylimääräinen naru. **HUOM!** Varmista, että sälekaihdin on alas laskettuna, ja jätä noin 50 mm tyhjää narua kannen ja säätimen välille.



11. Asennus on valmis! Löydät myös asennusohjeen videon muodossa sivuilta www.artickaihdin.fi ja kohdasta "Mitoitus- ja asennusohjeet".



10. Säädä tangolle ja vaijerille sopiva kireys (kuvan mukaisesti) liikuttamalla yläkotelossa olevaa akselia sivuttaissuunnassa. Kiinnitä tangonpidikkeet säätimestä tulevan vaijerin liitosholkin alapuolelle, sekä yläkotelosta tulevan vaijerin liitosholkin yläpuolelle kuvan mukaisesti.

KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE

Säleiden kääntäminen tapahtuu nuppia pyörittämällä. Sälekaihdin nostetaan ylös nostamalla kansi paikoiltaan ja vetämällä kaihdin ylös. Huom! Nosta kaihdinta aina narusta kiinni pitäen (ei kannesta). Narut pyöritetään säätimen ympärille ja, kansi painetaan kiinni ja narut ovat piilossa säätimen sisällä. Huom! Kun pyörität narua säätimen ympärille anna kannen roikkuu vapaasti ilmassa välttääksesi narun kiertymisen. Nosta ja laske kaihdinta vain säleiden ollessa auki asennossa.

Mikäli nostonarut pääsevät kiertymään, estyy sälekaihtimen normaali toiminta. Tällöin nosta sälekaihdin yläasentoon, päästä narut laskeutumaan vapaasti ja suorista kierteisyys. Sälekaihtimen puhdistukseen kannattaa käyttää esimerkiksi imuria harjasuulakkeella tai pölyhuiskaa. Ikkunoiden pesun yhteydessä kaihdin nostetaan ylös ja lukitaan. Mikäli säädin aiheuttaa korkeutensa vuoksi ongelmia syvennykseen asennettujen ikkunoiden avaamisessa, voidaan kääntönuppi irroittaa irrottamalla säätimestä tuleva vaijeri välitangosta ja vetämällä kääntönuppi irti säätimestä voimakkaalla vedolla.

Kuinka paljon narua mahtuu kannen alle?

2 vetonaru -> alle 2400 mm korkea sälekaihdin
4 vetonaru -> alle 1250mm korkea sälekaihdin

3 vetonaru -> alle 1650 mm korkea sälekaihdin
5 vetonaru -> alle 1000 mm korkea sälekaihdin