

## INKA SÄLEKAIHDIN

Pihlan integroitu Inka sälekaihdin on tyylikäs ja helppo käyttää yhden säätönupin ansioista. Sälekaihtimen säleitä kääntämällä voi säätää huoneen valoisuutta ja rajoittaa auringon kuumuutta ja suoraa paistetta. Inka sälekaihdinta voidaan käyttää myös näkösuojana kääntämällä säleet kokonaan kiinni.

### VÄLITILASSA SUOJASSA

Inka sälekaihdin soveltuu Pihlan Varma- ja Termo-ikkunoihin. Kaihtimen säleet ovat sisä- ja ulkopuitteiden välissä suojassa ja säilyvät siten siisteinä ja ehjinä jopa vuosikymmeniä.

### INTEGROIDUN SÄLEKAIHTIMEN KÄYTTÖ

Integroidun Inka sälekaihtimen säleiden kääntö sekä kaihtimen nosto ja lasku tapahtuvat sisäpuitteen pinnassa olevasta säätönupista. Jos kaihdin halutaan nostaa osittain tai kokonaan ylös, kaihtimen näkyviin jäävä nostonaru kierretään säätönupin yläpuolella olevan narunupin ympärille niin, ettei narua jää vapaasti roikkumaan. Tämän jälkeen säätönuppi painetaan takaisin paikoilleen. Säätönupin ääriasennoissa on syytä olla varovainen, sillä ylikääntö voi rikkoa säätömekanismiin.

### VALMIIKSI ASENETTUINA

Inka sälekaihtimet on vaivattominta hankkia ikkunatoimituksen yhteydessä, jolloin ne asennetaan ikkunaan jo tehtaalla.

### VÄRIT JA MATERIAALIT

Vakiovalkoisten säleiden lisäksi muita väri vaihtoehtoja on useita. Säleiden materiaali on kestävä ja helppohoitoista alumiinia. Säätönupin väreinä ovat valkoinen, tummanruskea ja tummanharmaa.



Alempana Inka-kaihtimen säätönuppi. Yläpuolella narunuppi, jonka ympärille ylimääräinen naru kierretään, kun kaihtimet nostetaan ylös.

## TUOTETURVALLISUUS

Jos kaihtimet nostetaan ylös esim. ikkunan pesun ajaksi, on varmistettava, että ikkunan ulkopuolelle jäävät vetonarut ovat kaikissa tilanteissa pienten lasten ulottumattomissa, sillä vetonarujen silmukat ja tuotteen toimintaa ohjaavat narut saattavat aiheuttaa kuristumisvaaran.

Suosittelemme pitämään kaihtimet alas laskettuina, jolloin kaihdinten vetonarut eivät jää roikkumaan ikkunan ulkopuolelle ja muodosta turvallisuusriskiä.