

HAASTEELLISIIN
KATTOIKKUNOIHIN



SUNSYSTEMS-KATTOKAIHTIMET

Sunsystems-kattokaihdin on sisäkäyttöön kiinteästi asennettava sälekaihdin, joka voidaan asentaa haasteellisimpiinkin paikkoihin, vaikka vaakatasoon.

Kattokaihdin valmistetaan alumiinisäleestä, joka leveys on 50mm. Kattokaihdinta voidaan ohjata narulla, veivillä tai moottorilla.

Sunsystems

www.sunsystems.fi

SUNSYSTEMS- KATTOKAIHTIMET

Naru- ja veivikäyttö

Narukäyttöinen kattokaihdin (kuva 1a) asennetaan yleensä aukon päälle.

Aukkoon kiinnitys tapahtuu kuten kuvassa 2.

Veivi voidaan tarvittaessa asentaa joko runkoprofiiliin (kuva 1b) tai seinään.

Aukkoon asennettaessa veivin kohdalta lyhennetään yhtä sälettä.

Naru- ja veivikäyttöisen kattokaihtimen maksimi koko on 6 m².

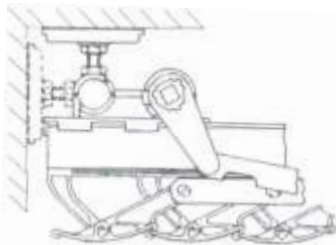
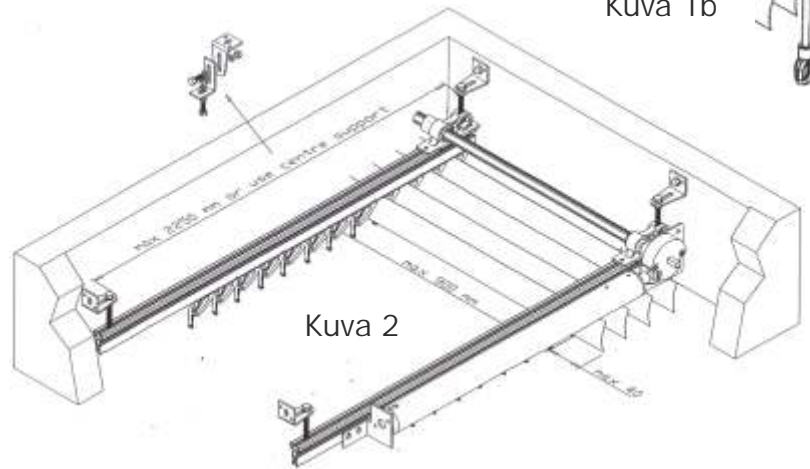
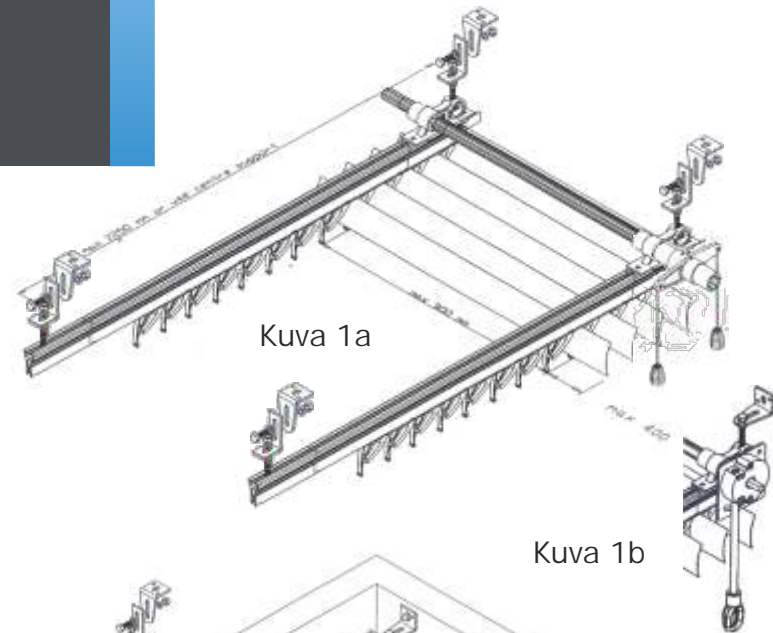
Moottorikäyttö

Valittavana LT-moottori kytkimellä tai RTS-moottori lähettimellä.

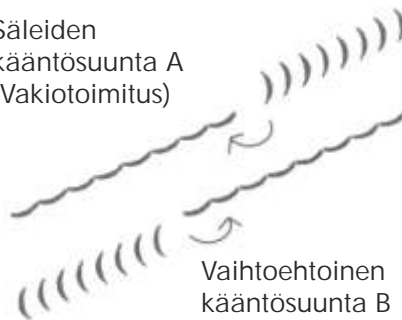
Moottori asennetaan runkoprofiiliin (kuva 2).

Moottorikäyttöisellä kattokaihtimella voidaan kattaa jopa 20 m²:n ala.

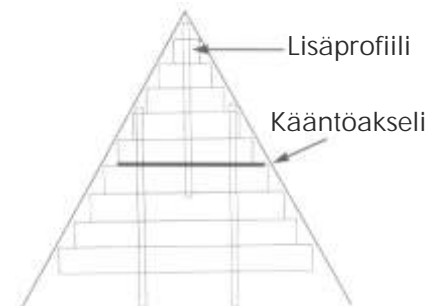
Kannakkeiden maksimi väli on 225 cm.



Säleiden
kääntösuunta A
(Vakiotoimitus)



Vaihtoehtoinen
kääntösuunta B



Tekniset tiedot

- Alumiinisäleen leveys 50 mm
- Runkoprofiilit alumiinia
- Profiilien maksimi väli 90 cm
- Säleen maksimi pääty-ylitys 40 cm
- Maksimi koko: - naru- ja veivikäyttö 6 m²
- moottorikäyttö 20 m²
- Kokonaispaino n. 3 kg/m²
- Yli 2,2 metrin korkeisiin verhoihin tukiprofiili
ja yli 4,5 metriä korkeisiin kaksi tukiprofiilia

