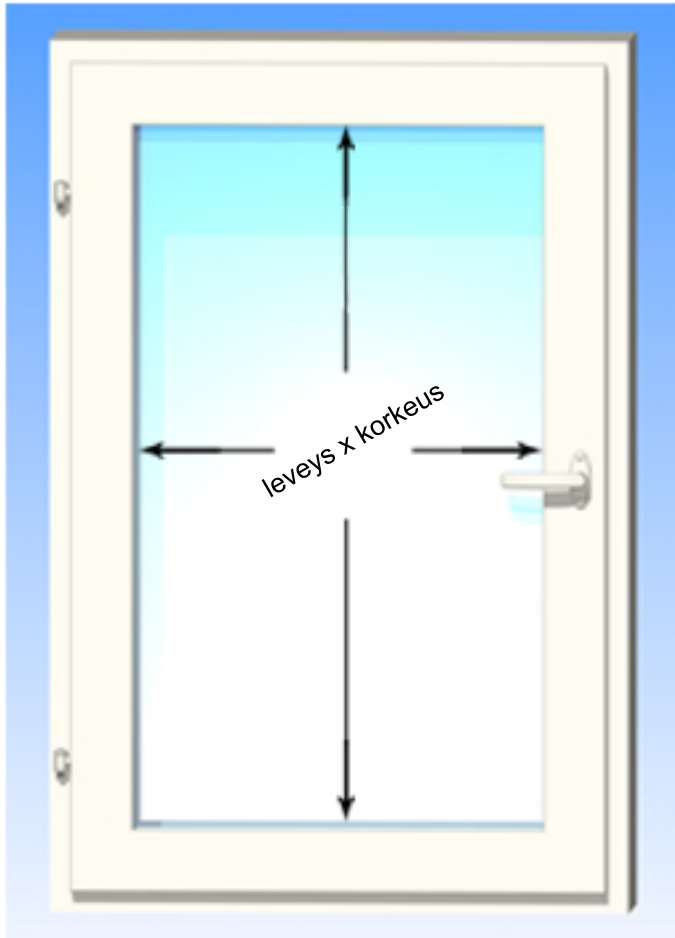


Mitoitusohje sälekaihtimille



Mittaa valoaukon leveys ja korkeus kuvan mukaisesti ikkunan tai oven huoneen puolelta. Käytä mittaamiseen metallista rullamittaa.

Lisää / vähennä valoaukkomittaan alla olevan taulukon mukaisesti saadaksesi kaihtimien tekomitta.

Ikkunatyyppe	Kaihtimen leveys	Kaihtimen korkeus	Asennustapa
MSE (2-puitteinen)	+20 mm	+20 mm	Handy/POKA
MSK (3-puitteinen)	-5 mm	-0 mm	KYTK
MEK (syv. asennus)	-5 mm	-0 mm	AGRK
MEK (pinta-asennus)	+40 mm	+40 mm	AGRS

Mitoitusohjeet ovat periaatteellisia, tarkasta aina kaihtimen sopivuus ikkunaasi määrittelemilläsi mitoilla.

MEK-pinta-asennuksessa seinäkannakkeen tilantarve 20 mm (min.) valoaukon yläpuolella.

Huomio esim. MSE-ikkunassa mahdollisesti olevan aukkipitolaiteen tilantarve, sekä MEK-ikkunassa olevat karmitulpat, jotka saattavat estää kaihtimen nostoliikkeen.

Sälekaihtimen valmistuksessa tarvittavat tiedot:

- Tuotteen nimellimitat (äärimitta aukiasennossa); Leveys x Korkeus
- Säleiden väri (ylä- ja alalista sekä narut vakiona sävyyn säleiden kanssa)
- Asennustapa ; Handy, Poka, Kyt, Agrk, Agrs.
- Huoneen puoleisten käyttölaitteiden väri (handy); valkoinen, ruskea, beige, tummanharmaa, vaaleanharmaa.
- Käyttölaitteiden kätisyys Agrk ja Agrs malleissa (katsontasuunta huoneesta).
- Mahdolliset lisävarusteet; esim. ohjainvaijerit ovia varten.

SOLAR