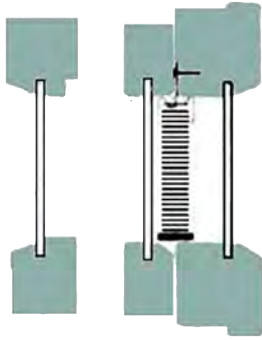


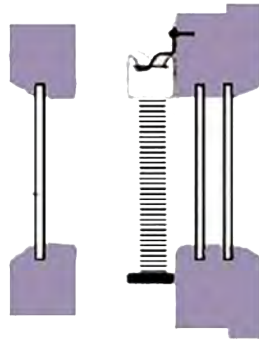
## SÄLEKAIHTIMIEN MITTAUSOHJEET

Ahdas väli  
MSK-ikkuna



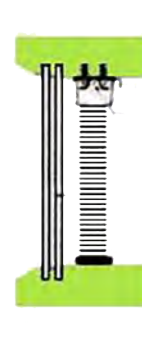
1

Hyvin tilaa  
MSE-ikkuna



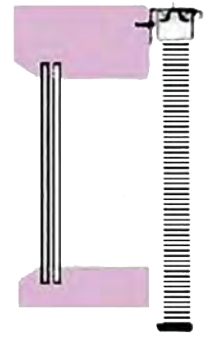
2

Pinta-asennus  
syvennykseen



3

Pinta-asennus



4

- A** Tarkista yläpuolen kuvasta minkä tyyppiseen ikkunaan sälekaihtimet tulevat  
**B** Mittaa lasimitta (tapauksissa 1 ja 2) tai aukon mitta (tapauksissa 3 ja 4)  
**C** Laske alla olevalla kaavalla kaihtimien mitat  
**D** Ilmoita mitat muodossa **leveys x korkeus**  
**E** Pinta-asennettavissa (3 ja 4) ilmoita kätisyys **(O/V)** eli kummalle puolelle tulevat säädöt  
**F** Ilmoita säätötangon tai nostonarujen pituus, jos se on poikkeava

### Valoaukon mittoihin tehtävät muutokset:

**1. Ikkunan väliin (3-lasinen MSK-ikkuna "ahdas väli")**

Leveys väh.-0,5cm / korkeus +0,0 cm. *Kannake 1*

**2. Ikkunan väliin (3-lasinen MSE-ikkuna "hyvin tilaa")**

Leveys +2 cm / korkeus +3 cm. *Kannake 2*

**3. Ikkunan pintaan syvennyksessä**

Leveys väh.-0,5cm / korkeus +0,0cm. *Kannake 3*

**4. Ikkunan pintaan**

Mittaa ala jonka haluat kaihtimen peittävän. Huomioi korkeuteen sisältyvä yläkotelo n. 2 cm. (ota huomioon, että seinäkannakkeen tilantarve korkeussuunnassa on väh. 3 cm). *Kannake 4*



Kannake 1  
(lyhyt suora)



Kannake 2  
(taivutettu)



Kannake 3  
(pintakaihtimen  
kattokannake)



Kannake 4  
(pintakaihtimen  
katto/seinäkannake)



Kannake 5  
(pitkä suora)



Kannake 6  
(lyhyt suora  
valkoinen)



Kannake 7  
(ulottuva katto-/  
seinäkannake)



Kannake 8  
(jousikäyttöinen  
katto-/seinäkannake)