

## MITOITUSOHJEET

## Sälekaihtimet 25 mm



- Mittaa valoaukon leveys ja korkeusmitta teräsmittalla ikkunan sisäpinnalta.
- Avaa tarvittaessa ikkuna ja varmista ikkunatyypin.
- Sälekaihtimen lopulliset mitat määräytyvät ikkunatyypin mukaan.
- Tee muutokset leveys- ja korkeusmittoihin alla olevan taulukon mukaan.
- Ota tuuletusikkunoiden mitoituksessa huomioon aukipitotukiraudat.
- Ikkunoiden välitilaan tulevan kaihtimen kätisyys voidaan valita asentaessa.
- Pintaan tulevan sälekaihtimen kätisyys on merkittävä tilatessa:  
Tuleeko sälekaihtimen säätö edestä katsoen oikealle vai vasemmalle.

Ikkunatyypin	Kaihtimen leveys	Kaihtimen korkeus	Asennustapa
MSE, 2-pokainen hyvin tilaa	valoaukko + 25 mm	valoaukko + 25 mm	2, kulmakannake, väliasennus
MSK, 3-pokainen vähän tilaa	valoaukko - 8 mm	valoaukko - 0 mm	1, suora kannake, väliasennus
MEK, pinta-asennus syvennykseen	valoaukko - 8 mm	valoaukko - 0 mm	4, kattokannake, pinta-asennus
MEK pinta-asennus oveen	valoaukko - 6 mm	valoaukko + 15 mm	1, suora kannake tai 5 katto/seinäkannake, pinta-asennus → toimitetaan aina molemmat