

MITOITUSOHJEET

Sälekaihtimet 25 mm

Mittaa valoaukon leveys ja korkeusmitta teräsmittalla ikkunan ollessa kiinni. Mitat määräytyvät ikkunatyypin mukaan.

Ikkunatyyppe	Kaihtimen leveys	Kaihtimen korkeus	Asennustapa
MSE, 2-pokainen hyvin tilaa	valoaukko + 20 mm	valoaukko + 20 mm	2
MSK, 3-pokainen vähän tilaa	valoaukko - 5 -10 mm	valoaukko - 0 mm	1
MEK, pinta-asennus syvennykseen	valoaukko - 5 - 10 mm	valoaukko - 0 mm	4
MEK pinta-asennus oveen	valoaukko - 5 mm	valoaukko + 20 mm	1

Ikkunoiden väliin asennettävien kaihtimien kätsisyys voidaan valita asentaessa.

Pintaan asennettävien sälekaihtimien kätsisyys on tiedettävä tilattaessa: tulevatko säätötanko ja vetopunos edestä katsoen oikealle vai vasemmalle.

Parvekekaihtimet

Mittaa parvekelasien leveys- sekä korkeusmitat ja ilmoita haluttu kappalemäärä. Lisäksi voit ilmoittaa parvekkeen kokonaisleveyden. Parvekekaihtimien kätsisyys on tiedettävä kaihtimia tilattaessa.

Rullaverhot ja pystylamellikaihtimet

Mittaa haluttu kokonaisleveys sekä -korkeus. Mikäli tuote tulee ikkunasyvennykseen, mittaa syvennyksen tarkka leveys- sekä korkeusmitta.

Terassimarkiisit

Mittaa terassimarkiisiin haluttu leveys sekä ulottuvuus. Ilmoita tulee asennus seinään vai kattoon.

Ikkunamarkiisit

Mittaa ikkunan/vuorilautojen leveys sekä korkeus.