

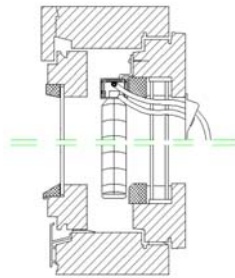
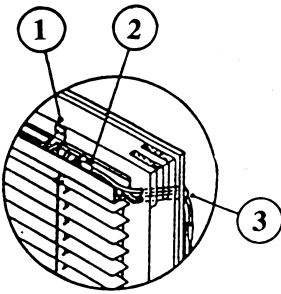
SOLAR

Sälekaihtimen asennusohje

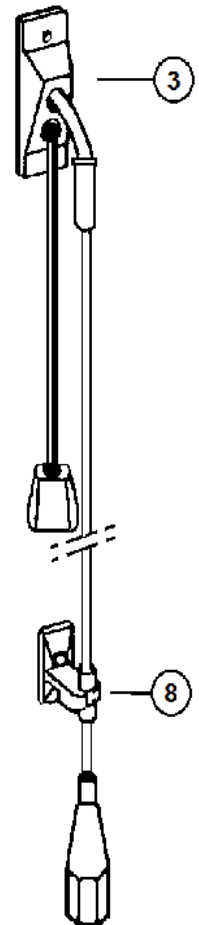
Kiinnitys MSE-ikkunaan (2-puitteinen)

Kaihdin kiinnitetään sisimpään puitteeseen piirroksen mukaisesti käyttäen nylonkannakkeita (alle 210 mm leveissä säleverhoissa taivutettuja kannatinkoukkuja) ja ruuveja. Kaihtimen kotelon yläreuna tulee lasituslistan yläreunan tasalle. Puitteen sarananpuoleiselle pystysivulle porataan kaksi reikää päällekkäin 7-8 mm terällä siten, että ne osuvat kaihtimen yläkotelon suulle. Yleensä reikien etäisyydet puitteen yläreunasta ovat n. 5 ja 6 cm. Alempaan reikään pujotetaan nostonarun suojaspiraali, joka on kiinnitetty reikien päälle tulevaan peitelevyyn (3). Ylemmästä reiästä pujotetaan kaihtimen säätövaijeri, joka yhdistetään säätötankoon työntämällä holkki yhtymäkohdan päälle. Säätötangon alaosan kohdalle kiinnitetään ruuvilla pidike (8) ja painetaan säätötanko pidikkeeseen. Nostonarut pujotetaan spiraalin läpi ja peitelevy nau-lataan reikiin päälle.

Tilantarve min. 35 mm



Pintaosat



Kiinnitys MSK-ikkunaan (3-puitteinen)

Kaihdin kiinnitetään sisempään puitteeseen kääntöpuolella olevan piirroksen mukaisesti käyttäen suoria kannatinkoukkuja (4) ja nauvoja. Kaihtimen kotelon yläreuna tulee lasituslistan alapuolelle, kotelon kylki vasten lasia. Reiät porataan päällekkäin puitteen sarananpuoleiselle pystysivulle 7-8 mm terällä valoaukon yläreunan alapuolelle ja kolotaan ikkunoiden väliin n. 1 cm syvä ura säätövaijerille sekä narujen suojaspiraalille. Pintaosat asennetaan kuten MSE-ikkunassa.

Tilantarve min. 30 mm

