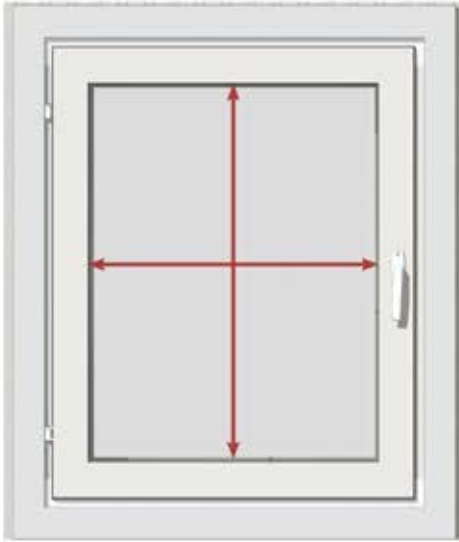


Mitoitusohje

MSE-ikkunan sälekaihdin

MSE-ikkunassa on kaksi avautuvaa puitetta. Sisäpuitteessa on kaksinkertainen eristyslasi, ulkopuitteessa yleisimmin yksinkertainen lasi.

MSE-ikkunan sälekaihdin on valoaukkoa isompi ja se asennetaan avautuvan sisäpuitteen taakse.



Mittaa ikkunan valoaukon (näkyvässä olevan ikkunalasin) leveys ja korkeus. Lisää kumpaankin mittaan 20 mm.

Valitse ikkunaasi sopiva käyttölaite:

Sivusaranoituihin ikkunoihin:

handy-1, säätimet saranapuolella keskellä

handy-2, säätimet saranapuolella alhaalla

handy-5, säätimet avauskahvan puolella

Ylä- ja alasaranoituihin ikkunoihin:

handy-3, säätimet alakulmissa

handy-4, säätimet yläkulmissa

Kaikkiin MSE-ikkunoihin:

SOLAR spring, säädin saranapuolella. Narut kelautuvat puitteen sisään piiloon

Perinteinen malli, jossa narut ja säätötanko ovat näkyvissä



handy-1



handy-2



handy-5



handy-3



handy-4



SOLAR spring



perinteinen malli

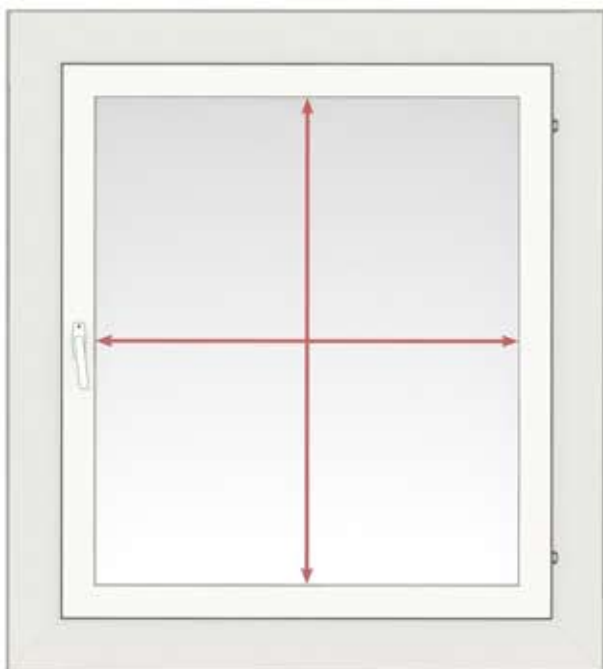
SOLAR
love the sun

Mitoitusohje

MSK-ikkunan sälekaihdin

MSK-ikkunassa on kolme avautuvaa puitetta, joista kaksi on kytketty hakasilla toisiinsa. Jokaisessa puitteessa on yksinkertainen lasi.

MSK-ikkunan sälekaihdin on valoaukkoa kapeampi ja se asennetaan toisiinsa kytkettyjen sisäpuitteiden väliin etummaisena lasin taakse.



Mittaa ikkunan valoaukon (näkyvässä olevan ikkunalasin) leveys ja korkeus.

Vähennä leveysmitasta 5 mm.



Sälekaihtimen säätötanko ja narut jäävät näkyviin ikkunan puitteen pintaan.

MSK-ikkunaan ei voi asentaa integroituja handy- tai Spring-mallin käyttölaitteita.

Mitoitusohje hyönteispuitteille

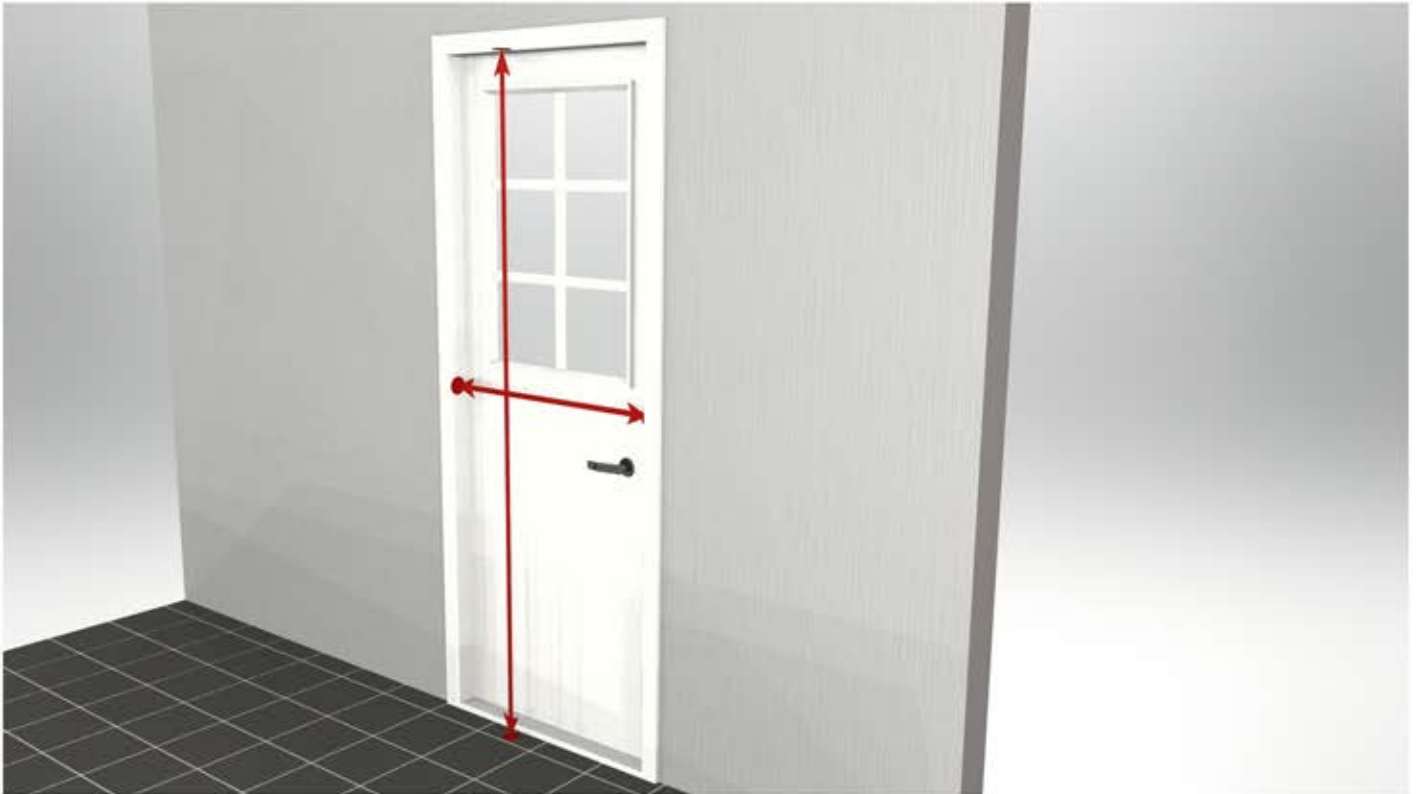


Mittaa ikkuna-aukon leveys ja korkeus ulkopuolelta ikkuna avattuna kuvan osoittamasta paikasta. Jos tiedossa, ilmoita ikkunan valmistaja, valmistusvuosi ja ikkunan ulkoverhousmateriaali (puu / alumiini).

SOLAR

SOLAR rulla -hyönteissuojaovi

Mitoitusohje, tyyppi SR2



SR2-sivuunrullautuva hyönteissuojaovi asennetaan karmin kylkeen.

Mitoitusta varten tarvitaan karmiaukon sisämitat. Huomaa, että korkeusmitta otetaan kuitenkin lattiasta.

Perusmitoitus SR2-hyönteissuojaovelle, valmistusmittojen laskeminen:

- Hyönteissuojaoven valmistusleveys = aukon leveys + 35 mm
(Huom! Kasetin kiinnikkeiden tilantarve + 20 mm, eivät sisälly valmistusmittaan!)
- Hyönteissuojaoven valmistuskorkeus = aukon korkeus + 25 mm
(Huom! Aukon korkeus otettava lattiapinnasta!)

Perusmitoituksen sopivuus sekä tarvittava tila kehäprofileja varten on aina varmistettava kohteen mukaan.

Yksiosaisen oven maksimikoko on 1500 x 2450 mm. 1501-3000 mm leveät ovet valmistetaan pariovena, jolloin malli on SR4.

Suuremmat ovet tilauksesta, pyydä tarjous tehtaalta.

SOLAR
love the sun

SOLAR-tuotteilla on viiden vuoden takuu. Takuu ei korvaa ulkoisten tekijöiden aiheuttamia vaurioita.