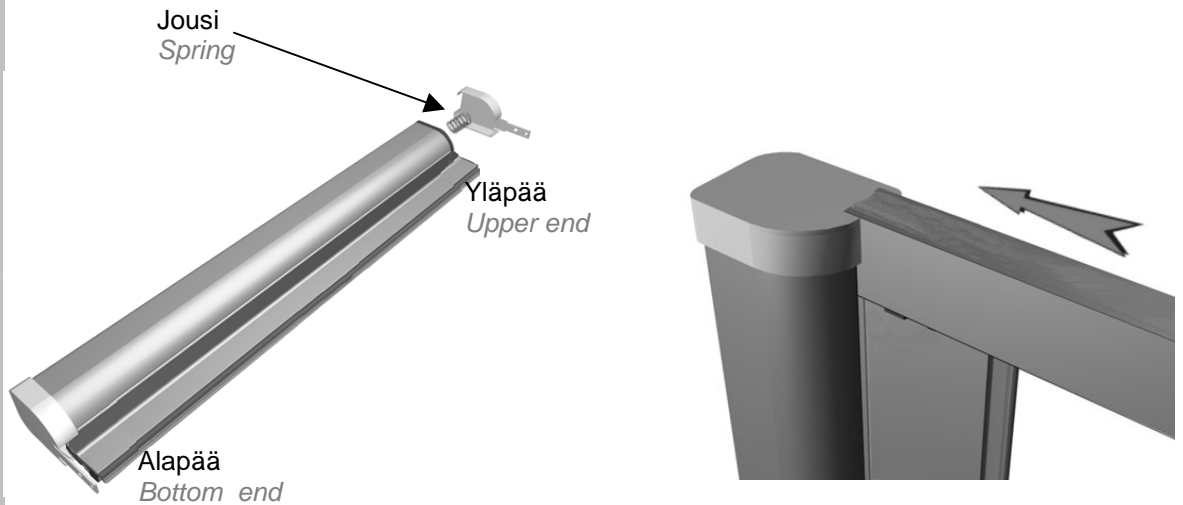


Sivuunrullautuva Hyönteisovi, Asennusohje, Tyyppi SR1

Side-Rolling Insect Screen, Mounting Instruction, Type SR1

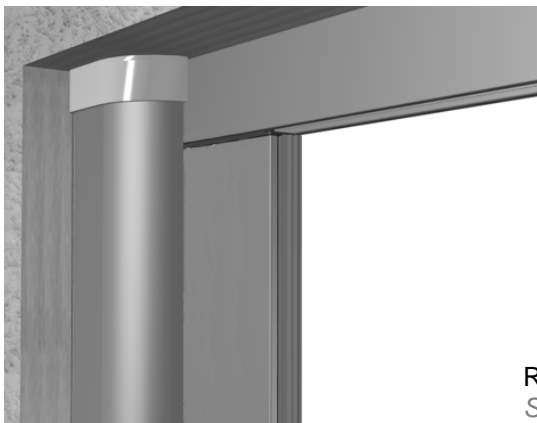


Aseta kasetin päätylevyt paikoilleen.
Aseta puristusjousi kasetin yläpään ja ylemmän päätylevyn väliin.

*Place the pair of covers onto cassette.
Place the spring between the upper end of cassette and the upper cover.*

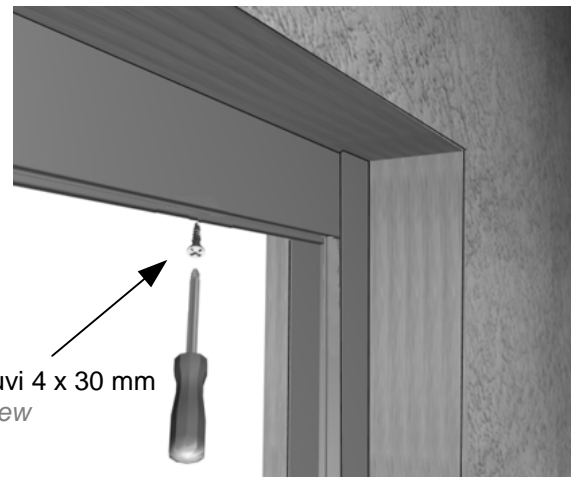
Työnnä kasetin päätylevyssä oleva kieli johteen pohjassa olevaan uraan. 40 mm korkea profiili yläjohteeksi ja 20 mm korkea alajohteeksi.

Slide the tongue of cover into groove in the guide. The 40 mm guide is for the top and the 20 mm guide is for the bottom.



Aseta kasetti johteineen aukkoon. Älä riko päätylevyjen kieliä vääntämällä johteista.

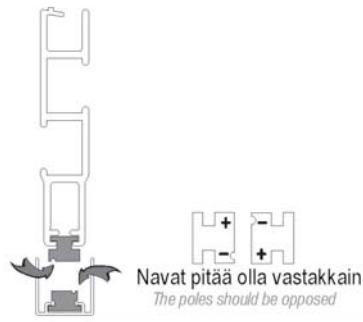
Place the cassette with guides into existing frame. Be careful with the guides and the tongue of the cover, don't break it.



Aseta magneettiprofiili johteiden vapaaseen päähän. Kiinnitä ylä- ja alajohde ruuveilla, 2 ruuvia / johde. Kasetin puoleiset ruuvit lukitsevat samalla päätylevyjen kielet.

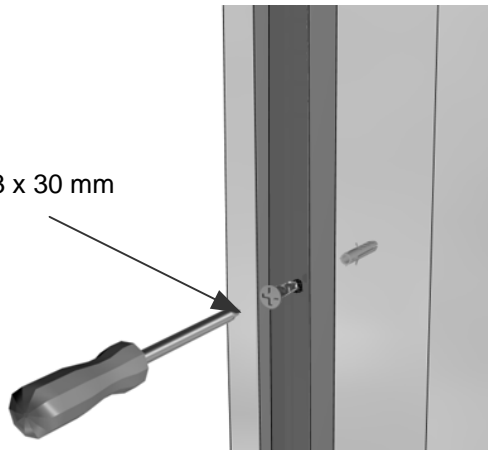
Place the magnetic profile onto end of the guides. Mount two screws / guide. The nearest screw of the cassette, is also for locking the tongue.

Käännä Continue... →



Varmista, että magneetit ovat oikein päin.
Check out the position of magnets.

Ruuvi 3 x 30 mm
Screw



Kiinnitä magneettiprofiili kahdella ruuvilla
Mount two screws for the magnetic profile.

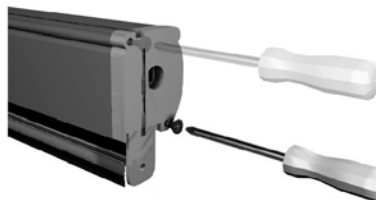


Ovi lukkiutuu kiinniasentoonsa etuprofiilissa olevalla magneettilistalla. Vapauta lukitus vetimestä itseesipäin vetämällä ja anna verkon liukua sivuun.

There is a magnetic profile for locking the insect door its closing position. For the releasing the locking, just move the sliding profile towards to you and let the screen slide away.

Jousen esijännityksen säätäminen tarvittaessa

Adjusting of spring tension, if necessary



Jos tarpeen, jousen esijännitystä voi säätää irrottamalla vasen kasetin pääty. Kiertämällä myötäpäivään jännitys lisääntyy ja vastapäivään vähenee. Alkuperäinen esijännityksen määrä oli 9 kierrosta.

If necessary, it is possible to adjust the tension of the spring. By turning to clockwise the tension is increasing and by turning to counterclockwise it's decreasing. The original setting was 9 turns.

S
O
L
A
R