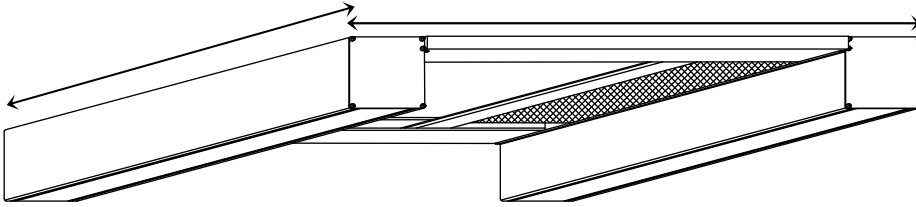


### ASENNUSTAPA KA = Kotelo alaspäin.

Määrittele kuvaan verhon leveyden, ulottuvuuden, moottorin sijainnin (kumpaan koteloon, kumpaan kotelon reunaan ja tuleeko moottorikaapeli ylös, alas vai päädystä ulos.)  
Aukon mitta tarkistettava molemmilta reunoilta, ylhäältä ja alhaalta.

Kotelon leveys =

Verhon ulottuvuus =

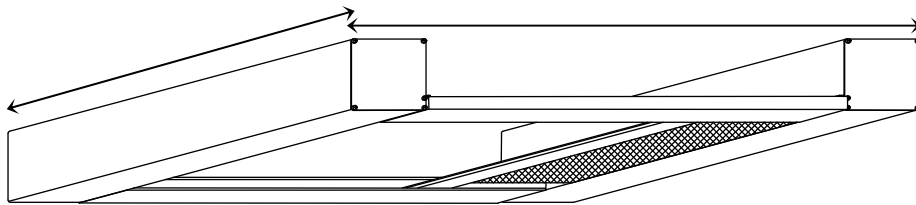


### ASENNUSTAPA KY = Kotelo ylöspäin.

Määrittele kuvaan verhon leveyden, ulottuvuuden, moottorin sijainnin (kumpaan koteloon, kumpaan kotelon reunaan ja tuleeko moottorikaapeli ylös, alas vai päädystä ulos.)  
Aukon mitta tarkistettava molemmilta reunoilta, ylhäältä ja alhaalta.

Kotelon leveys =

Verhon ulottuvuus =



Asiakas: \_\_\_\_\_

Tilausnumero: \_\_\_\_\_

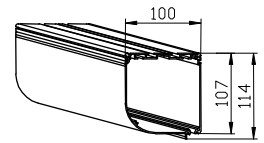
Toimitusosoite: \_\_\_\_\_

Pvm: \_\_\_\_\_

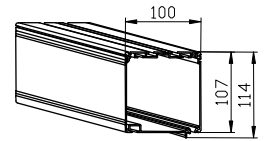
Merkki: \_\_\_\_\_

Valitse suojakotelo

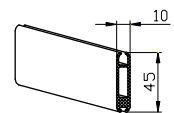
PV 105



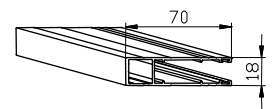
PV 100



Vakiona vetoprofiili 501045



Vakiona sivuohjaukisko 507019



Verhojen määrä

Kpl

#### Ohjaus

Veivi/jousi



Sähkö/jousi

LT-moottori

RTS-moottori

#### Kytin

500303 painettava pintamalli

500301 painettava uppomalli

Radio-ohjain Telis 1

Radio-ohjain Telis 4

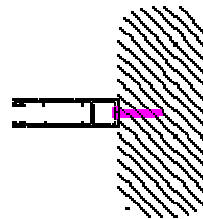
Vakio RAL 9010



Muu

Kankaan väri:

Aukkoasennus



Pinta-asennus

