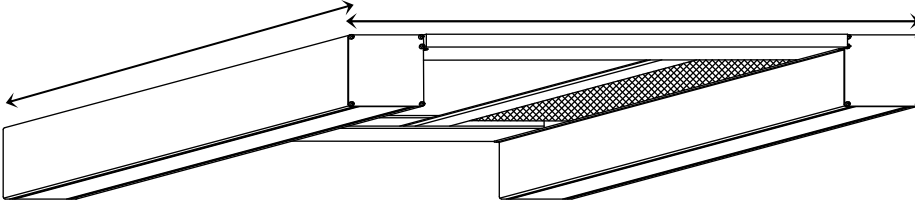


**ASENNUSTAPA KA = Kotelo alaspäin.**

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 =

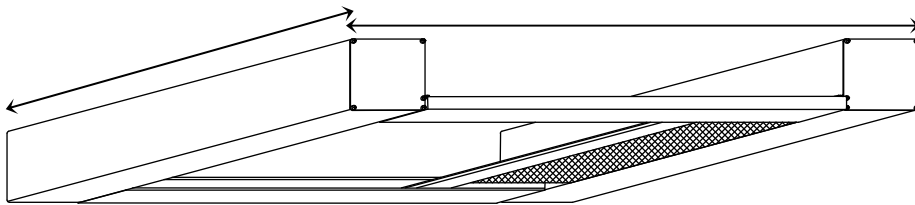


**ASENNUSTAPA KY = Kotelo ylöspäin.**

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: \_\_\_\_\_

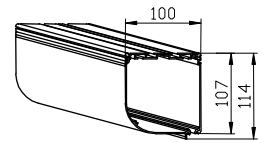
Toimitusosoite: \_\_\_\_\_

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

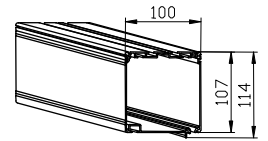
Merkki: \_\_\_\_\_

Valitse suojakotelo

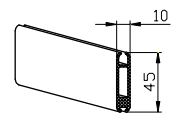
PV 105



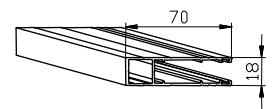
PV 100



Vakiona vetoprofiili 501045



Vakiona sivuohjauskisko 507019



Verhojen määrä

Kpl

**Ohjaus**

Veivi/jousi



Sähkö/jousi

LT-moottori

RTS-moottori

**Kytin**

500303 painettava pintamalli

500301 painettava oppomalli

Radio-ohjain Telis 1

Radio-ohjain Telis 4

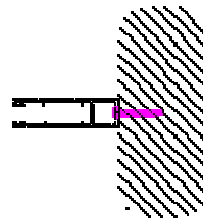
Vakio RAL 9010



Muu

Kankaan väri:

Aukkoasennus



Pinta-asennus

