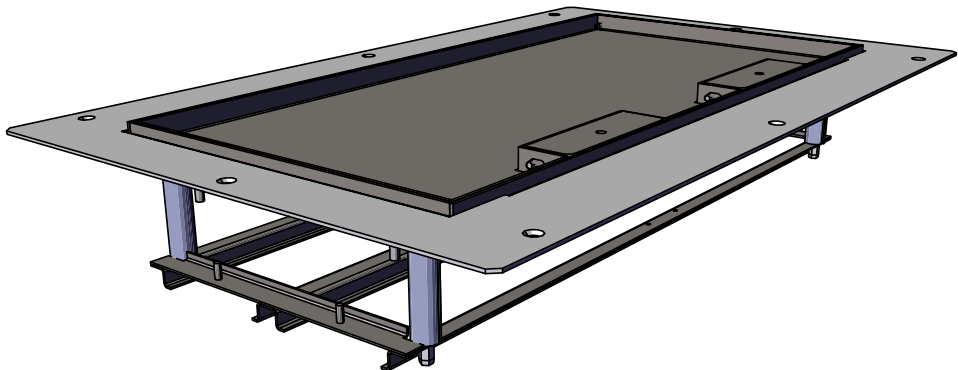
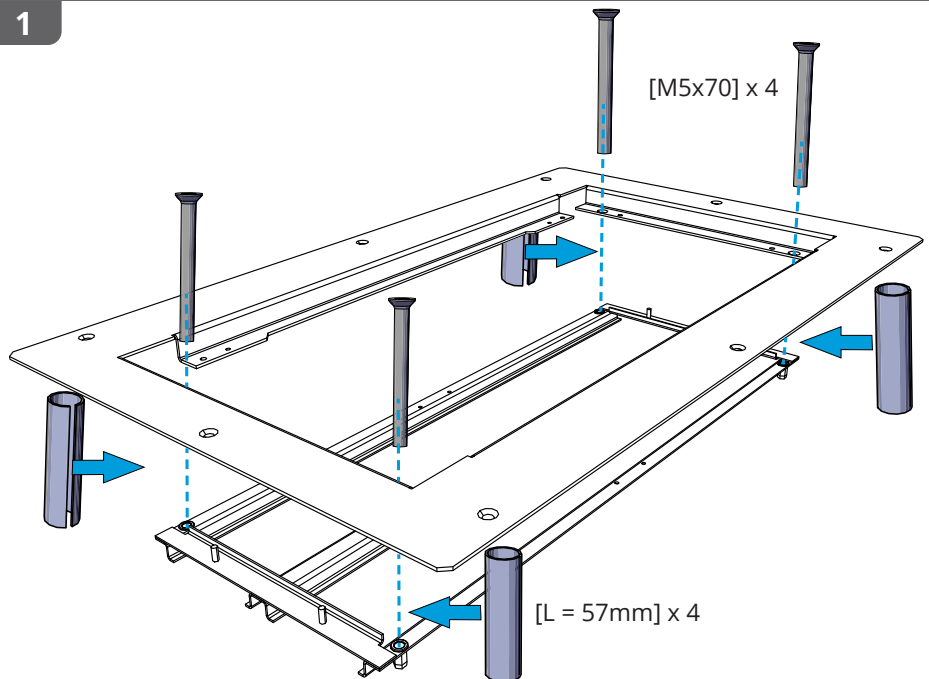


TFB-ELWO502512

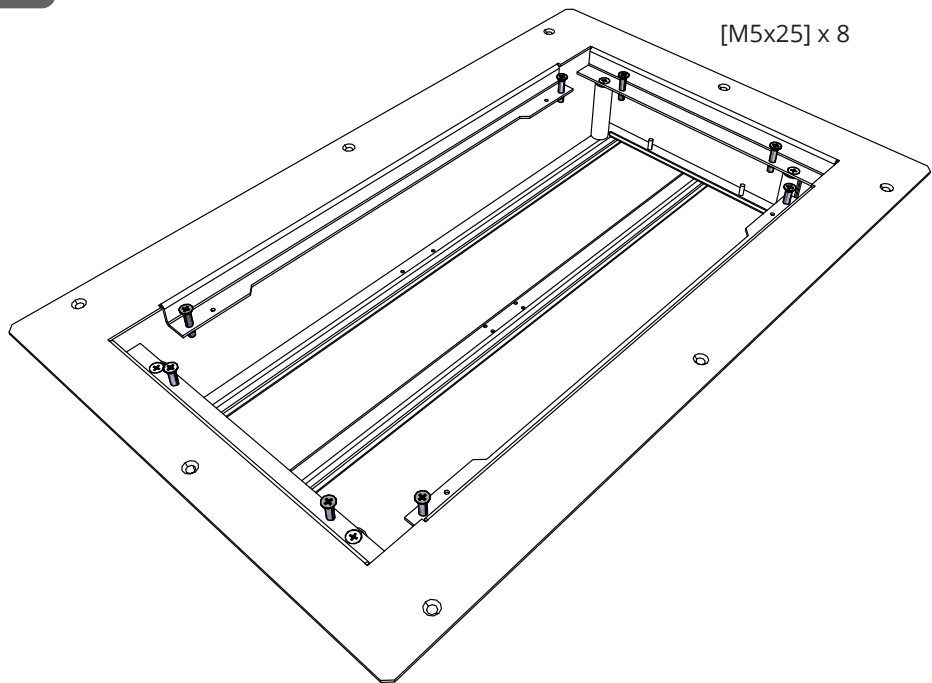
- (FIN) Asennusohje..... 7
- (SWE) Installationsanvisning..... 8
- (ENG) Installation Instructions..... 9
- (EST) Paigaldusjuhend..... 10



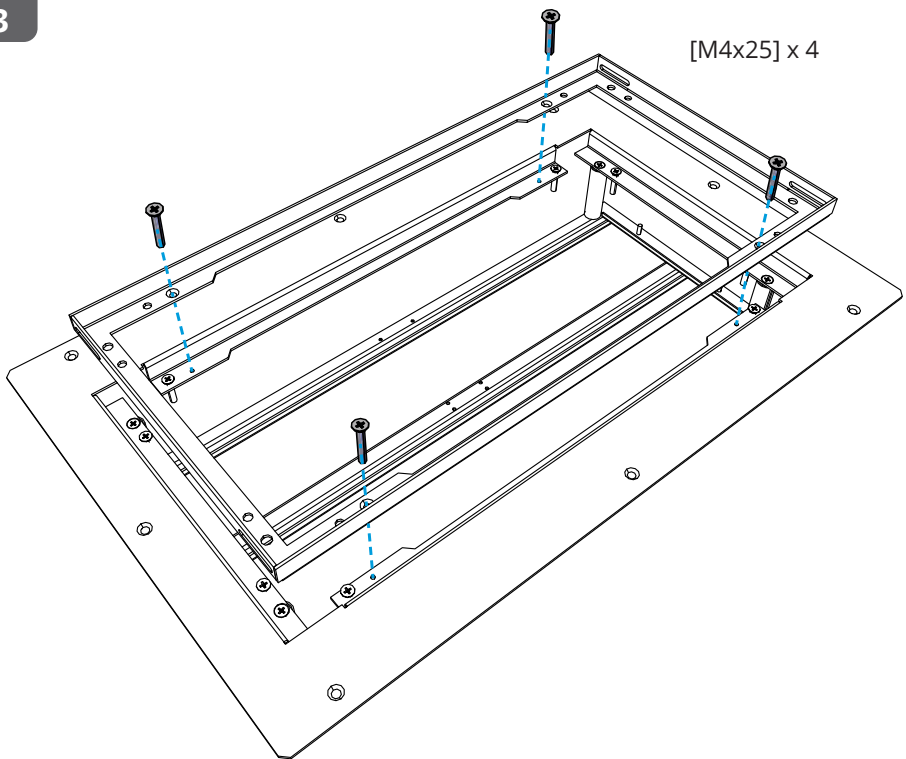
1



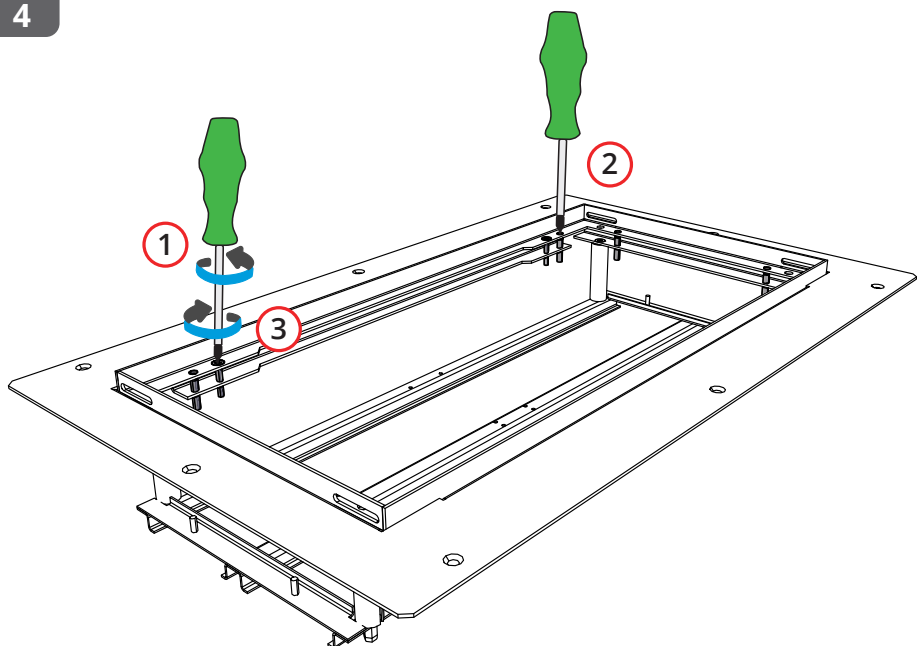
2



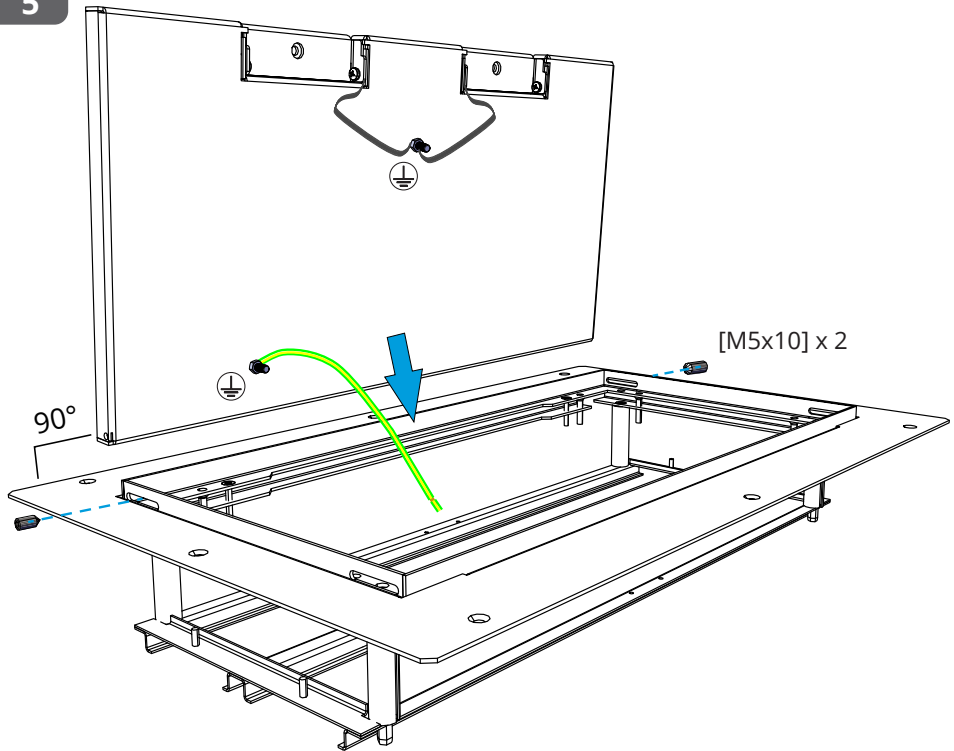
3



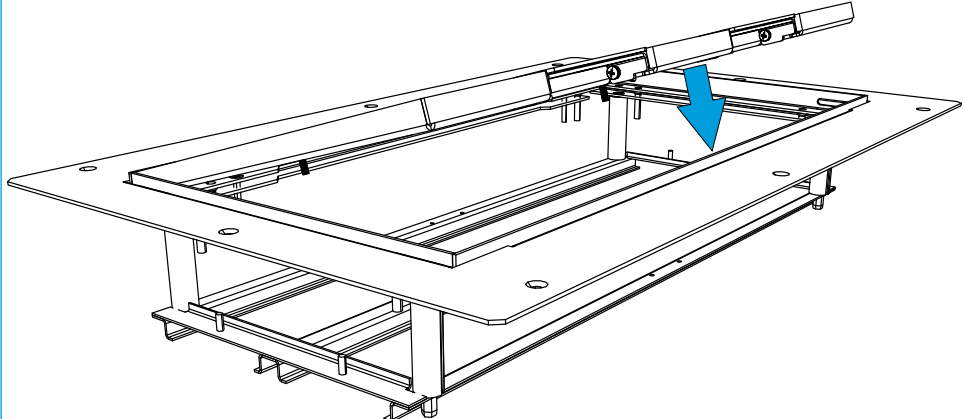
4



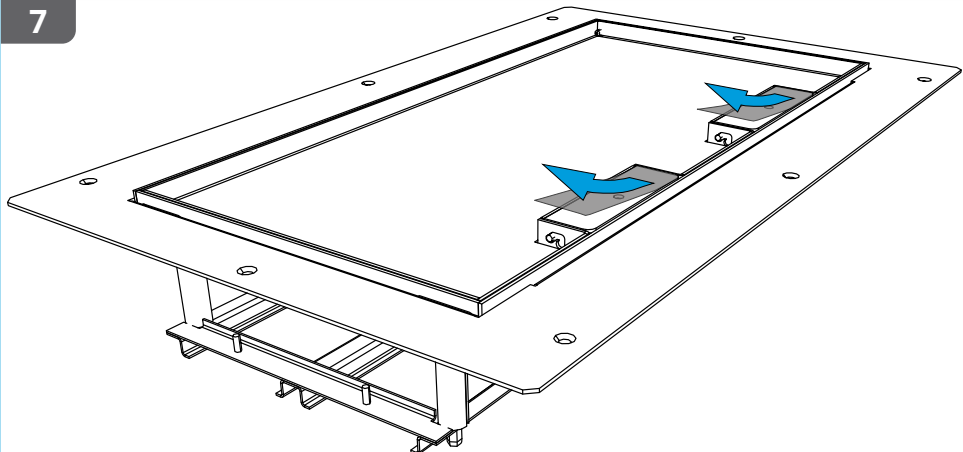
5



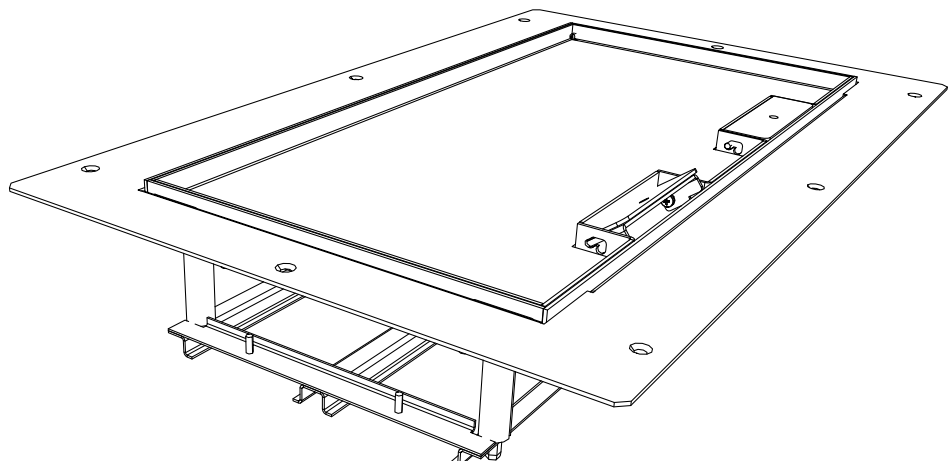
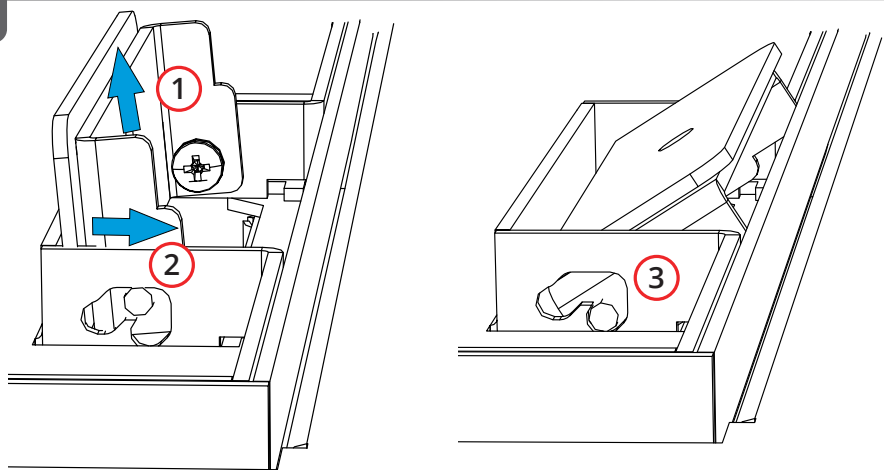
6

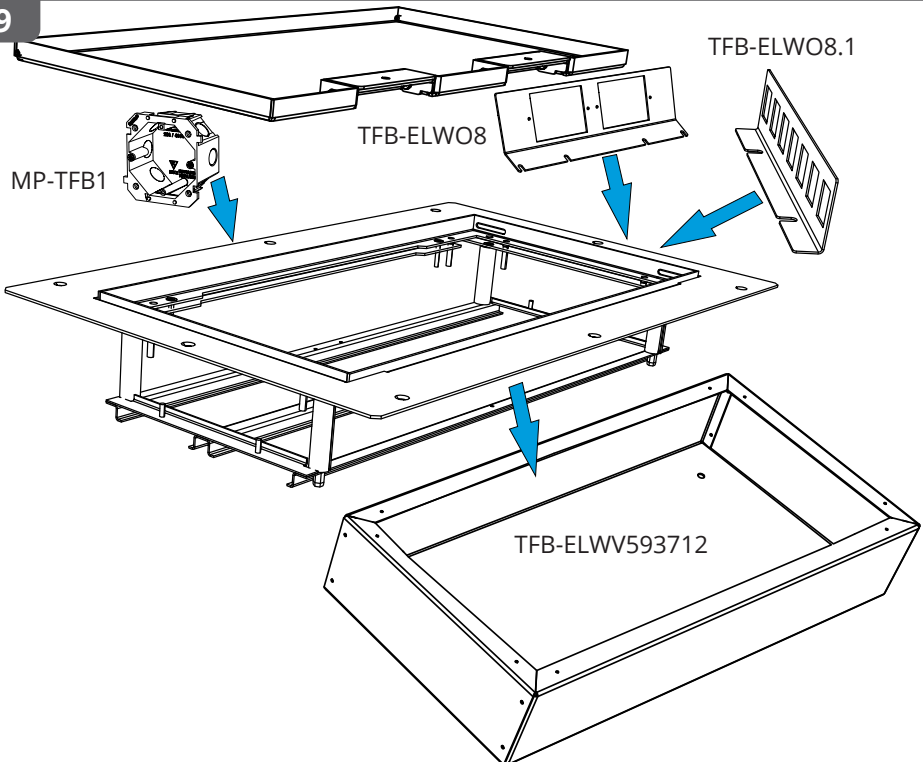
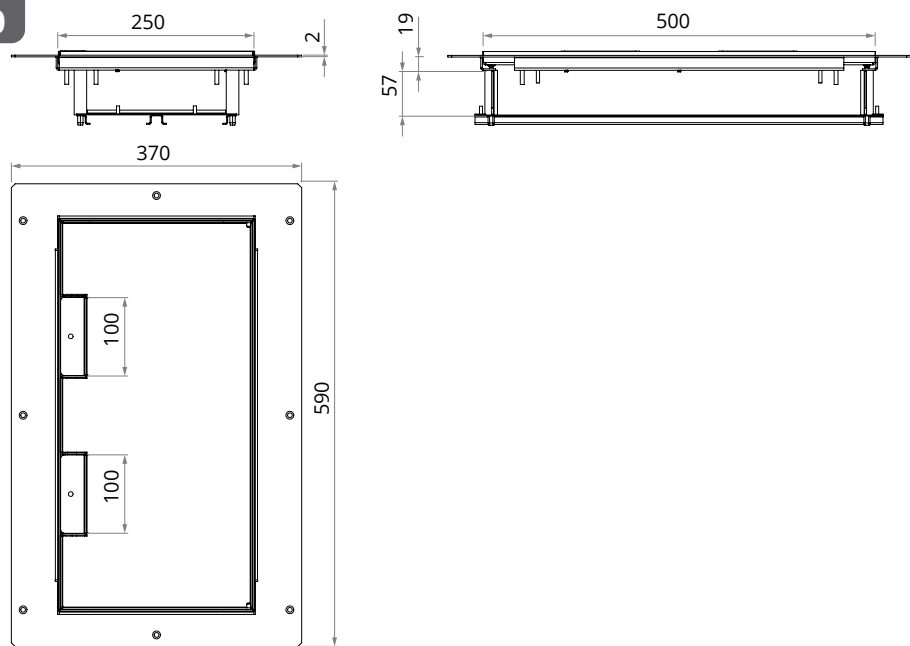


7



8



9**10**

Kuva 1

- Kiinnitä kehys asennuskehikkoon ruuveilla M5x70.
- Pujota muoviholkit ruuvien päälle.
- Korkeuden säätö: Lyhennä muoviholkit sopivan pituisiksi ja kiristä ruuveja.

Kuva 2

- Ruuva korkeudensäätoruuvit M5x25 kehykseen.
- Säädä ruuvit sopivalle korkeudelle, jotta lattiarasin kansi jäää lattian lopullisen pinnan kanssa samalle tasolle.

Kuva 3

- Kiinnitä kannen kehys kokoonpanoon ruuveilla M4x25.

Kuva 4

- Varmista, että kannen kehyksen yläreuna on lattian lopullisen pinnan kanssa samalla tasolla.
- Säädä korkeutta tarvittaessa korkeudensäätoruuvien avulla.
Löysää ensin tarvittaessa kannen kehyksen kiinnitysruuveja (1).
Säädä korkeudensäätoruuvit sopivalle korkeudelle (2).
Kiristä kehyksen kiinnitysruuveit (3).
- Varmista, että kannen kehys on vaakasuorassa.

Kuva 5

- Kannen ja kaapeliluukkujen välinen maadoitus on valmiaksi asennettu.
- Aseta kansi kehyksen päälle 90°:een kulmassa ja kiinnitä kansi kehykseen saranaruuveilla M5x10.
- Kannen käsisyydellä on kaksi vaihtoehtoa, katso kehyksessä olevien sarana-aukkojen sijainti.
- Maadoita kokoonpano kanteen valmiiksi kiinnitettyllä maadoitusjohdolla.
Valurasia-asennuksessa kytke maadoitusjohto valurasiaassa (TFB-ELWV593712) olevaan maadoituspulttiin.
Puulattia- ja onteloasennuksessa voit kytkeä erillisen maadoituksen esim. pistorasiaan.

Kuva 6

- Sulje kansi.
- Päälystää kansi samalla materiaalilla kuin ympäröivä lattia.
- Varmista, että kansi on ympäröivän lattian kanssa samalla tasolla. Lisää tarvittaessa täytettä.
- Kannen kehyksen reuna ja kaapeliaukon luukut jäävät näkyviin.

Kuva 7

- Irrota kaapeliaukon luukkujen suojuamuovi.

Kuva 8

- Kaapeliluukun lukitseminen:
Nosta kaapeliluukku ja liu'uta se hahloa pitkin lukitusasentoon.

Kuva 9

- Lisätarvikkeita

Kuva 10

- Mittapiirustus

Bild 1

- Fäst ramen på monteringsfästet med de medföljande skruvarna M5x70.
- Trä de medföljande plasthylsorna på skruvarna.
- Höjdjustering: Skär plasthylsorna till lämpliga längder och dra åt skruvarna.

Bild 2

- Fäst de medföljande justeringsskruvorna M5x25 på ramen.
- Justera skruvarna till lämplig höjd så att golvdosans lock är på samma nivå som den slutliga golvytan.

Bild 3

- Fäst lockets ram med de medföljande fästsksruvorna M4x25.

Bild 4

- Se till att ramens överkant ligger på samma nivå som den slutliga golvytan.
- Justera vid behov höjden med hjälp av justeringsskruvorna.
Först lossa fästsksruvorna på lockets ram, om det behövs (1).
Justera justeringsskruvorna till lämplig höjd (2).
Dra åt ramens fästsksruvar (3).
- Se till att lockets ram är vägrät.

Bild 5

- Jordning mellan locket och kabelluckorna är förinstallerade.
- Sätt locket på ramen i 90° vinkel och fäst locket på ramen med de medföljande gångjärnsksruvorna M5x10.
- Du har två alternativ för lockets öppningsriktning. Se gångjärnhålens placering på ramen.
- Jorda sammansättningen med jordledaren, som är förinstallerad på locket.
Vid montering i betong anslut jordledaren till jordningsskruven som finns på gjutkärlen (TFB-ELWV593712).

Vid montering i trä- och hålgolv kan du ansluta en separat jordning t.ex. till ett eluttag.

Bild 6

- Stäng locket.
- Täck över locket med samma material som det omgivande golvet.
- Se till att locket ligger på samma nivå som det omgivande golvet. Tillsätt fyllning vid behov.
- Kanten av ramen och kabelluckan förblir synliga.

Bild 7

- Ta bort skyddsplasten från kabelluckorna.

Bild 8

- Lås kabelluckan:
Lyft kabelluckan och skjut den längs spåret till låst läge.

Bild 9

- Tillbehör

Bild 10

- Måttentrin

Figure 1

- Fix the frame on the mounting bracket with the included screws M5x70.
- Thread the included plastic sleeves on the screws.
- Height adjustment: Cut the plastic sleeves to suitable lengths and tighten the screws.

Figure 2

- Fix the included height adjustment screws M5x25 to the frame.
- Adjust the screws to a suitable height in such a manner that the cover of the floor box is at the same level with the final floor surface.

Figure 3

- Fix the cover frame with the included screws M4x25.

Figure 4

- Make sure that the upper edge of the frame is at the same level with the final floor surface.
- Adjust the height with the height adjustment screws, if necessary.
Loosen the fastening screws on the cover frame, if necessary (1).
Adjust the height adjustment screws to suitable height (2).
Tighten the fastening screws on the cover frame (3).
- Make sure that the cover frame is horizontal.

Figure 5

- The earthing between the cover and hatches are pre-installed.
- Put the cover on the frame in 90° angle and fix the cover on the frame with the included hinge screws M5x10.
- You have two options for the cover opening direction. See the location of the hinge holes.
- Earth the assembly using the earth conductor, which is pre-installed on the cover.
In concrete installations connect the earth conductor to the earthing bolt on the casting box (TFB-ELWV593712).
In wooden and hollow flooring installations you can connect a separate earthing for example to a socket outlet.

Figure 6

- Close the cover.
- Overlay the cover with same material as the surrounding floor.
- Make sure that the cover is at the same level with the surrounding floor. Add filling if necessary.
- The edge of the cover frame and the cable hatch remain visible.

Figure 7

- Remove the plastic film from the cable hatches.

Figure 8

- Lock the cable hatch:
Lift the cable hatch and slide it along the slot to the locked position.

Figure 9

- Accessories

Figure 10

- Dimension drawing.

Joonis 1

- Kinnita raam kinnituskronsteini külge kaasasolevate M5x70 kruvidega.
- Lükka plastikhülsid kruvide peale.
- Kõrguse reguleerimine: Löika plastikhülsid pikkuselt sobivaks ja pinguta kruvid.

Joonis 2

- Kinnita M5x25 kõrguse reguleerimiskruvid raami külge.
- Reguleeri kruvid sobivale kõrgusele nii, et põrandakarbi kaas jäeks samale tasemele põranda pinnaga.

Joonis 3

- Kinnita katteraam kaasasolevate M4x25 kruvidega.

Joonis 4

- Veendu, et raami ülemine äär oleks samal tasapinnal lõpliku põranda pinnaga.
- Vajadusel reguleeri kõrgust vastavate reguleerimiskruvidega.
Kui vaja, siis lõdvenda katteraami kinnituskruve (1).
Reguleeri kõrgus sobivaks kõrguse reguleerimiskruvidega (2).
Pinguta katteraami kinnituskruid (3).
- Veendu, et katteraam jäeks horisontaalselt.

Joonis 5

- Maandus kaane ja luugi vahel on juba eelnevalt paigaldatud.
- Aseta kaas raami peale 90° nurgaga ja kinnita raami külge M5x10 hingekruvidega
- Kaane avamissuunaks on kaks võimalust. Vaata hingede aukude asukohti.
- Maanda paigaldus kaane külge eelpaigaldatud maanduskaabliga.
Betoonpõranda sisse paigaldades ühenda maanduskaabel valukarbi (TFB-ELWV593712) maanduspoldi külge.
Puitpõranda sisse paigaldades ühenda maandus eraldi.

Joonis 6

- Sulge kaas.
- Kata kaas sama põrandakattematerjaliga nagu ümbritsev põrand.
- Veendu, et kaas oleks samal tasapinnal ümbritseva põrandaga. Vajadusel lisata täitematerjali.
- Kaane äär ja luuk jäavad nähtavale.

Joonis 7

- Eemalda kaitsekile kaabliluugilt.

Joonis 8

- Lukusta kaabliluuk:
Tõsta kaabliluuki ja libista mööda soont lukustatud asendisse.

Joonis 9

- Lisatarvikud

Joonis 10

- Mõõtjoonis

Ensto Building Systems Finland Oy
Ensio Miettisen katu 2, P.O. Box 77
FIN-06101 Porvoo, Finland
Tel. +358 204 76 21
www.ensto.com/building-systems

ENSTO
Ensto Building Systems
A brand of  legrand®