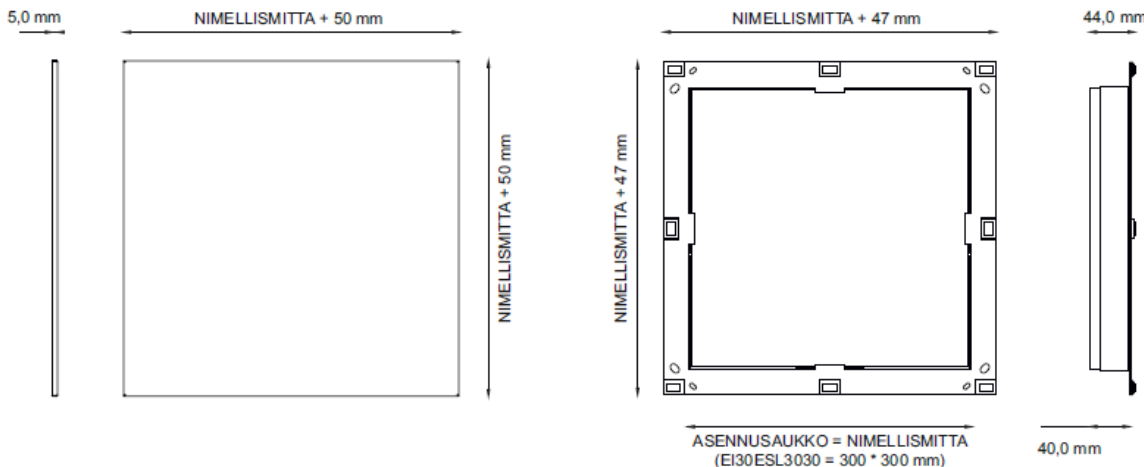


## EI<sub>2</sub>30 – Saranoimaton paloluukku

## EI<sub>2</sub>30 – Brandklassad inspekionslucka utan gångjärn

## EI<sub>2</sub>30 – Birerated and non-hinged access panel



ASENNUSAUKKO/MONTERING HÅL/INSTALLATION HOLE = NIMELLISMITTA/NOMINELL MÄTT/NOMINAL DIM. (EI<sub>2</sub>0 ESL3030 = 300 \* 300 mm)  
KANSIMMITTA/TÄCKPLATTA MÄTT/COVER PLATE DIM. = NIMELLISMITTA/NOMINELL MÄTT/NOMINAL DIM. + 50 mm (EI<sub>2</sub>0 ESL3030 = 350 \* 350 mm)

KEHYSMITTA/RAM MÄTT/FRAME DIM. = NIMELLISMITTA/NOMINELL MÄTT/NOMINAL DIM. +47 mm (EI<sub>2</sub>0 ESL3030 = 347 \* 347 mm)

1. Merkitse luukun paikka ja aukon Reunat, huomioi ristimitta

2. Leikkaa aukko tarkasti.

3. Aseta kehys aukkoon ja merkitse kiinnikkeiden paikat kehysen avulla. Valitse sopiva reikäkoko kiinnikkeen mukaan.

4. Poraa reiät valitun kiinnikkeen ohjeistuksen mukaisesti (Kipsirakenne, Asenna kipsiakurit paikoilleen esim. Essve SAM4 )

5. Aseta kehys paikoilleen.

6. Kiinnitä kehys valituilla kiinnikkeillä.

**Huomio!** Kiinnikkeen kanta ei saa olla ulompana kuin magneetti.

*Kiinnitä valinnainen kansi, vaijeriin päässä olevaan lenkkiin kannen takapinnasta. Sulje kansi.*

Käytettävä rakenteeseen soveltuivia kiinnitystarvikkeita

- kipsilevy, esimerkiksi

ESSVE SAM4, kipsiakurit

- pelti- ja puurankaan ruuvein, (vähintään 4,5\*35 mm)

- kivirakenne, esimerkiksi betoniruuvit 5\*40 mm

Luukku avataan siten että kiinnikkeet peruuutetaan ja kehys vedetään ulos.

**Kaikissa tuotteeseen liittyvissä kysymyksissä otta yhteys valmistajaan.**

1. Märk luckans plats och öppningens kanter.

2. Skär hålet noggrant, observera måtten.

3. Placer ramen i hålet och märk alla skruv platsen för fästen. Välj hålstorlek som passar till monteringfästen.

4. Borra hål enligt anvisningarna för det valda fästen. (Gips konstruktion, placera och montera metallexpander t.ex. Essve SAM4)

5. Placera ramen.

6. Montera ramen med valda fästen.

**OBS! Skruvhuvudet får inte vara yttre än magnet.**

*Valfritt täckplattan fästs från baksidan till klämman i slutet av vaijer. Placera täckplattan, det fästs på magneterna på ramen.*

Använd endast lämpliga fästningstillbehör som passar till struktur

- För gipsskiva, t.ex.

ESSVE SAM4 metallexpander

- För plåt- och träram används till exempel skurvar (min. 4,5\*35 mm)

- För sten används, t.ex. betongskruv 5\*40 mm

Inspekionsluckan öppnas genom att skruva loss fästena och dra ut ramen

**Vid frågor gällande produkten vänligen kontakta tillverkaren.**

1.1. Mark and measure the place for the control hatch. Observe the diagonal measurements.

2. Cut the hole carefully

3. Place the frame of the hatch into the hole. Mark the frame holes before drilling holes for the fasteners. Select the right hole size according to the appropriate fastener for the structure

4. Drill the holes according to the fasteners instructions. (For gypsum board construction, use hollow wall anchors, e.g. Essve SAM4)

5. Place the frame into opening.

6. Attach the frame with fasteners. The screw head should not remain higher than the magnet.

*Optional cover attaches from its backside to the clamp at the end of the wire. Place the cover, it is attached to the magnets on the frame.*

Use only fasteners suitable for the structure

- plaster board, example

ESSVE SAM4, hollow wall anchor

- stud frame, metallic or wooden with screws (min. 4,5\*35 mm)

- lightweight or porous concrete with concrete screws 5\*40 mm

The access panel is opened by unscrewing the fasteners and pulling out the frame.

**For questions regarding the product, please contact the manufacturer.**



**Kaikissa tuotteeseen liittyvissä kysymyksissä käänny valmistajan puoleen, info@kiilax.fi.**