

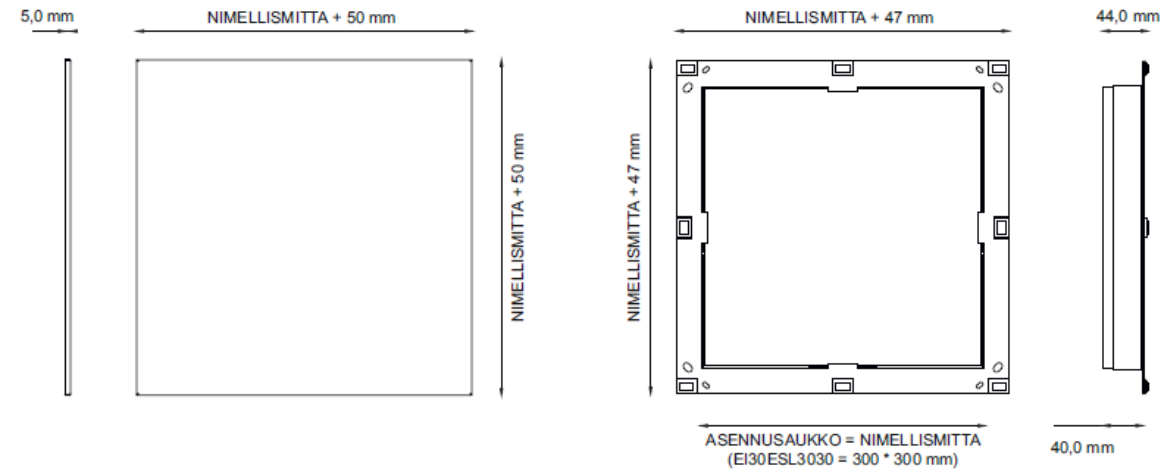
# EI<sub>2</sub>30 – SARANOIMATON PALOLUUKKU

EI<sub>2</sub>30 brandklassade inspektionslucka utan gångjärn

EI<sub>2</sub>30 fire-rated access panel, non-hinged

**KIILAX**

– ASKELEEN EDELLÄ –



ASENNUSAUKKO/MONTERING HÅL/INSTALLATION HOLE = NIMELLISMITTA/NOMINELL MÅTT/NOMINAL DIM. (EI30ESL3030 = 300 \* 300 mm)  
KANSIMITTA/TÄCKPLATTA MÅTT/COVER PLATE DIM. = NIMELLISMITTA/NOMINELL MÅTT/NOMINELL MÅTT/NOMINAL DIM. + 50 mm (EI30ESL3030 = 350 \* 350 mm)  
KEHYSMITTA/RAM MÅTT/FRAME DIM. = NIMELLISMITTA/NOMINELL MÅTT/NOMINELL MÅTT/NOMINAL DIM. + 47 mm (EI30ESL3030 = 347 \* 347 mm)

1. Merkitse luukun paikka ja aukon reunat.
2. Leikkaa aukko tarkasti, huomioi ristimitta.
3. Aseta kehys aukkoon  
Merkitse kiinnikkeiden paikat kehysten avulla, valitse sopiva reikäkoko kiinnikkeen mukaan.
4. Poraa reiät valitun kiinnikkeen ohjeistuksen mukaisesti (Kipsirakenne, Asenna kipsiankkurit 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, vaijerin päässä olevaan lenkkiin kannen takapinnasta. Sulje kansi.*

Käytettävä rakenteeseen soveltuvia kiinnitystarvikkeita

- kipsilevy, esimerkiksi ESSVE SAM4, kipsiankkuri
- pelti- ja puurankaan ruuvein, (vähintään 4,5\*35 mm)
- kivirakenne, esimerkiksi betoniruuvi 5\*40 mm

Luukku avataan siten että kiinnikkeet peruutetaan ja kehys vedetään ulos.

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

1. Märk luckans plats och öppningens kanter.
2. Skär hålet noggrant, observera måtten.
3. Placera ramen i hålet och märk alla skruv platsen för fästen.  
Välj hålstorlek som passar till monteringsfästen.
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 magneten.**

*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

- gipsskiva, t.ex. ESSVE SAM4 metallexpander
- skruvar till plåt- och träram (min. 4,5\*35 mm)
- sten struktur, t.ex. betongskruv 5\*40 mm

Inspektionsluckan öppnas av skruva loss fästerna och dra ut ramen.

**Kontakta tillverkaren om det är något du undrar över.**

1. Measure and mark the place for control hatch.
2. Cut the hole exactly, (observe cross-measure).
3. Place the frame of hatch to hole. Mark the holes to drill for fastener. Select the hole size according the appropriate fastener for structure.
4. Drill the holes according to fastener instructions. (Plaster board construction, place hollow wall anchors, e.g. Essve SAM4)
5. Place the frame to opening.
6. Attach the frame with fasteners.  
**The screw head must not remain outer than 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

- plater 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 acces panel is opened by unscrewing the fasteners and pulling out the frame.

**If any doubt contact the manufacturer.**

**Kaikissa tuotteeseen liittyvissä kysymyksissä käänny valmistajan puoleen, [info@kiilax.fi](mailto:info@kiilax.fi).**

