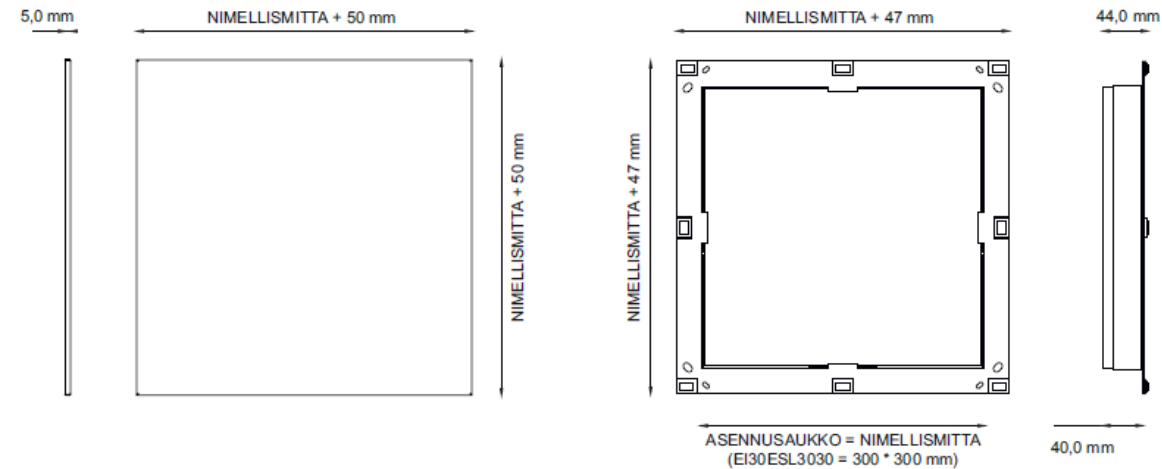


EI₂30 – Saranoimaton paloluukku

EI₂30 – Brandklassad inspektionslucka utan gångjärn

EI₂30 – Bिरerated and non-hinged access panel



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

1. Merkitse luukun paikka ja aukon Reunat, huomioi ristimitta
2. Leikkaa aukko tarkasti.
3. Aseta kehys aukkoon ja 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 ulompänä 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 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 strukturer
- För gipsskiva, t.ex.
ESSVE SAM4 metallexpander
- För plåt- och träram används till exempel skruvar (min. 4,5*35 mm)
- För sten används, t.ex.
betongskruv 5*40 mm

Inspektionsluckan öppnas genom att skruva loss fästena och dra ut ramen

Vid frågor gällande produkten vänligen kontakta tillverkaren.

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
- 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 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.