



# Flexit

ART.NR. 117863, 117864, 117865, 117866, 117867, 117868, 119847, 119848, 119849

**NO** **MONTERINGSVEILEDNING**  
Inspeksjonsluker

**SV** **MONTERINGSANVISNING**  
Inspektionsluckor

**FI** **AENNUSOHJEET**  
Tarkastusluukut

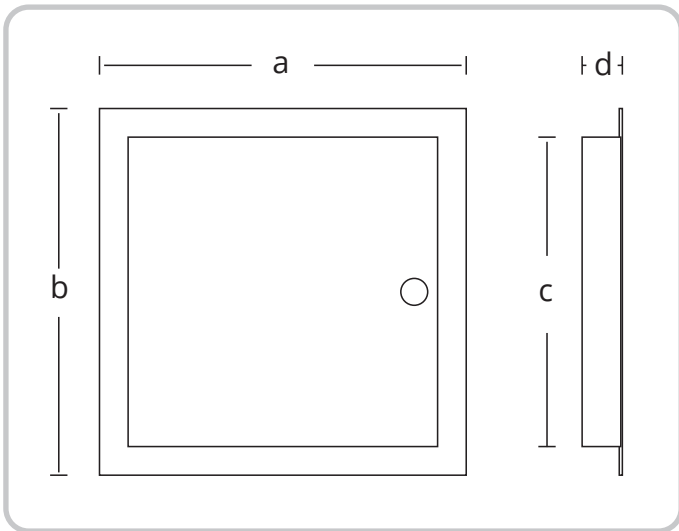
**EN** **INSTALLATION INSTRUCTION**  
Inspection doors



- NO** Inspeksjonsluken installeres for å gi adgang til tekniske installasjoner i vegg og himling. Benyttes i tre-, gips-, eller betongvegg/himling.
- SV** Inspektionsluckan installeras för att ge åtkomst till tekniska installationer i vägg och tak. Används i trä-, gips- eller betongvägg/tak.
- FI** Tarkastusluukulla varmistetaan pääsy seinän ja katon teknisiin asennuksiin. Käytetään puu-, kipsi- tai betoniseinässä/-katossa.
- EN** An inspection door is installed to provide access to technical installations in the wall and ceiling. Used in wooden, plasterboard or concrete walls/ceilings.

| Art.nr. | GTIN          | NOBB     | Dim., mm | Farge/Färg/Väri/Color    |
|---------|---------------|----------|----------|--------------------------|
| 117863  | 7023671178635 | 56865635 | 150x150  | Hvit/Vit/Valkoinen/White |
| 119847  | 7023671198473 | 60000799 | 150x150  | Sort/Svart/Musta/Black   |
| 117864  | 7023671178642 | 56865646 | 200x200  | Hvit/Vit/Valkoinen/White |
| 119848  | 7023671198480 | 60000800 | 200x200  | Sort/Svart/Musta/Black   |
| 117865  | 7023671178659 | 56865654 | 300x300  | Hvit/Vit/Valkoinen/White |
| 119849  | 7023671198497 | 60000801 | 300x300  | Sort/Svart/Musta/Black   |
| 117866  | 7023671178666 | 56865665 | 400x400  | Hvit/Vit/Valkoinen/White |
| 117867  | 7023671178673 | 56866104 | 500x500  | Hvit/Vit/Valkoinen/White |
| 117868  | 7023671178680 | 56866180 | 600x600  | Hvit/Vit/Valkoinen/White |

## Målskisse/Måttskiss/Mittakaaviot/Dimensioned Drawing



|        | a   | b   | c   | d  |
|--------|-----|-----|-----|----|
|        | mm  | mm  | mm  | mm |
| 117863 | 185 | 185 | 150 | 25 |
| 119847 | 185 | 185 | 150 | 25 |
| 117864 | 235 | 235 | 200 | 25 |
| 119848 | 235 | 235 | 200 | 25 |
| 117865 | 335 | 335 | 300 | 25 |
| 119849 | 335 | 335 | 300 | 25 |
| 117866 | 435 | 435 | 400 | 25 |
| 117867 | 535 | 535 | 500 | 25 |
| 117868 | 635 | 635 | 600 | 25 |

Fig./Kuva 2

## Materiale/Material/Materiaali/Material

- NO** Hvit- eller sortlakkert galvanisert stål. Hvit farge RAL 9010. Sort farge RAL 9005. Medfølgende firkantnøkkel i plast (nylon).
- SV** Vit- eller svartlackerat galvaniserat stål. Vit färg RAL 9010. Svart färg RAL 9005. Medföljande fyrkantsnyckel i plast (nylon).
- FI** Valkoiseksi tai mustaksi lakattua galvanoitua terästä. Valkoinen väri RAL 9010. Musta väri RAL 9005. Mukana muovinen nelikulma-avain (nailonia).
- EN** Powder-coated white or black galvanised steel. White colour RAL 9010. Black colour RAL 9005. Plastic (nylon) square key enclosed.

- NO**
1. Ta av dør ved å løsne det fjærbelastede hengslet. Hengslet trekkes ut av spor i rammens topp og bunn, se fig. 1.
  2. Skjær ut åpning i vegg/tak litt større enn rammens mål som er angitt i fig. 2 (C). Alternativt kan åpning markeres ved å tegne rundt rammen når den trykkes mot vegg/tak. Sørg for at den holdes rett. Lag et spor for hengslet som stikker noe ut av rammen i topp og bunn.
  3. Det anbefales å benytte egnet fugemasse mellom ramme og underlag for å sikre god tetting.
  4. Rammen har festebraketter på to sider (totalt 4 stk) med alternative festehull (Ø 3,5 mm), fig. 3. Brakettene festes til stendere i vegg på to sider av åpningen. Alternativt kan rammen festes ved bruk av egnet monteringslim med tilstrekkelig styrke. Ved betongvegg må egnet festemateriale benyttes.
  5. Monter døren ved å sette tilbake det fjærbelastede hengslet. Lås døren med medfølgende nøkkel.

- SV**
1. Ta av dörren genom att lossa det fjäderbelastade gångjärnet. Gångjärnet dras ut ur spåret i ramens topp och botten, se fig. 1.
  2. Skär ut en öppning i vägg/tak som är lite större än ramens mått som anges i fig. 2 (C). Alternativt kan öppningen markeras genom att rita runt ramen när den trycks mot vägg/tak. Se till att den hålls rakt. Gör ett spår för gångjärnet som sticker ut lite från ramen i toppen och botten.
  3. Det rekommenderas att använda lämplig fogmassa mellan ram och underlag för att säkerställa god tätning.
  4. Ramen har fästbeslag på två sidor (totalt 4 st.) med alternativa fästhål (Ø 3,5 mm), fig. 3. Beslagen fästs på reglarna i väggen på två sidor av öppningen. Alternativt kan ramen fästas genom att använda lämpligt monteringslim med tillräcklig styrka. Vid betongvägg måste lämpligt fästmaterial användas.
  5. Montera dörren genom att sätta tillbaka det fjäderbelastade gångjärnet. Lås dörren med medföljande nyckel.

- FI**
1. Irrota ovi poistamalla jousisarana. Vedä sarana ulos rungon ylä- ja alaosan urista, katso kuva 1.
  2. Leikkaa seinä-/kattoaukko hieman suuremmaksi kuin kuvassa 2 (C) esitetyn rungon mitat. Vaihtoehtoisesti aukko voidaan merkitä kynällä rungon ympäri seinää/kattoa vasten. Varmista, että se on suorassa. Tee ura saranaa varten, joka työntyy hieman ulos rungon ylä- ja alareunassa.
  3. Hyvän tiivistyksen varmistamiseksi on suositeltavaa käyttää sopivaa tiivisteamainetta rungon ja alustan välissä.
  4. Rungossa on kiinnityshelat molemmilla puolilla (yhteensä 4 kpl) vaihtoehtoisilla kiinnitysrei'illä (Ø 3,5 mm), kuva 3. Helat kiinnitetään seinän koolaukseen aukon molemmin puolin. Vaihtoehtoisesti runko voidaan kiinnittää riittävän pitävällä asennusliimalla. Betoniseinässä on käytettävä asiaankuuluvia kiinnikkeitä.
  5. Asenna ovi asettamalla jousisarana takaisin paikalleen. Lukitse ovi mukana olevalla avaimella.

- EN**
1. Remove the door by detaching the spring-loaded hinge. Pull the hinge out of the grooves in the top and base of the frame. See Figure 1.
  2. Cut out an opening in the wall/ceiling slightly larger than the dimensions of the frame indicated in Figure 2 (C). Alternatively, the opening can be marked by drawing around the frame when it is held against the wall/ceiling. Make sure that it is held straight. Create a groove for the hinge that protrudes slightly from the top and base of the frame.
  3. It is recommended to use suitable filler between the frame and the base to ensure a good seal.
  4. The frame has fixing brackets on two sides (4 in total) with alternative fixing holes (Ø 3.5 mm), Figure 3. The brackets are fixed to studs in the wall on two sides of the opening. Alternatively, the frame can be fixed using suitable adhesive with adequate strength. Suitable fixing materials must be used on concrete walls.
  5. Install the door by reinserting the spring-loaded hinge. Lock the door with the enclosed key.

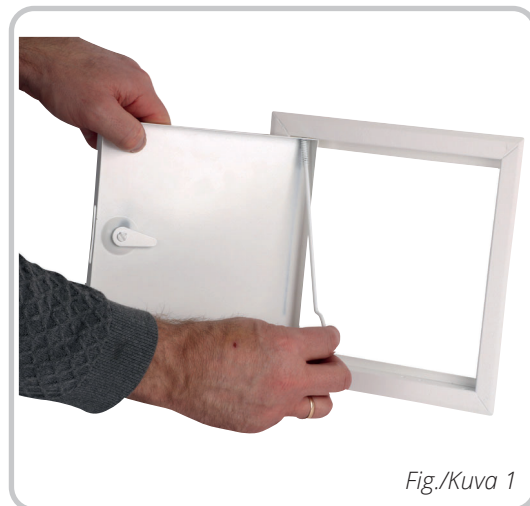


Fig./Kuva 1



Fig./Kuva 3



Flexit AS, Televeien 15, N-1870 Ørje  
[www.flexit.no](http://www.flexit.no)