

Asennusohjeet koskevat seuraavia LVI-numeroita:

Falu Snap putkipitimet:

LVI 322 4434	LVI 322 4555	LVI 322 4420	LVI 322 4565	LVI 322 4535	LVI 322 4575
LVI 322 4554	LVI 322 4408	LVI 322 4409	LVI 322 4421	LVI 322 4566	LVI 322 4567
LVI 322 4552	LVI 322 4553	LVI 322 4582	LVI 322 4583	LVI 322 4542	LVI 322 4543
LVI 322 4402	LVI 322 4403	LVI 322 4562	LVI 322 4563	LVI 322 4404	LVI 322 4405
LVI 322 4406	LVI 322 4407	LVI 322 4410	LVI 322 4411		

Tiivistyslevy LVI 237 3146 sopii:

LVI 322 4408	LVI 322 4409	LVI 322 4421	LVI 322 4566	LVI 322 4567	LVI 322 4552
LVI 322 4553	LVI 322 4582	LVI 322 4583	LVI 322 4542	LVI 322 4543	LVI 322 4402
LVI 322 4403	LVI 322 4562	LVI 322 4563	LVI 322 4406	LVI 322 4411	

Tiivistyslevy LVI 322 4635 sopii: LVI 322 4435 LVI 322 4565

Tiivistyslevy LVI 237 4636 sopii: LVI 322 4435 LVI 322 4575

Förutsättningar:

Före montage rekommenderar vi att man är införstådd i gällande regler samt läst och förstått Branschregler Säker Vatteninstallation 2016:1. www.sakervatten.se

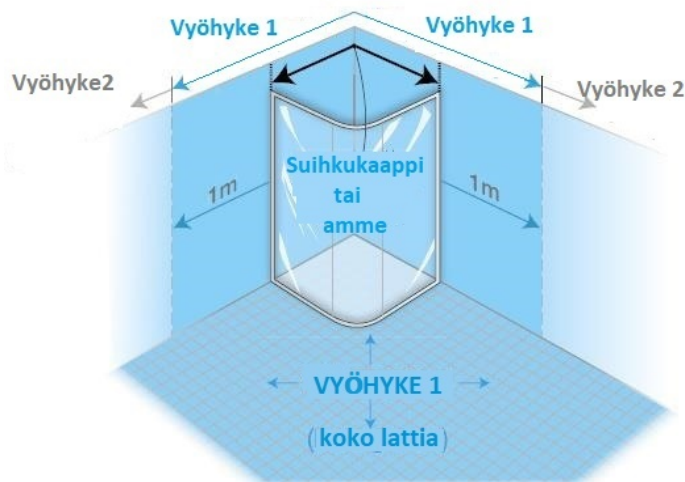
Information angående infästning och tätning i golv eller vägg med tätskikt finns under:

§3.4 Infästning i golv eller väggar med tätskikt i våtzon 1.

§3.5 Tätning av infästningar i våtzon 1 och 2.

Kuva A esittää märkätilaa vyöhykkeillä 1 ja 2

Kuva A



Asennus betoni- tai muuhun kantavaan rakenteeseen märkätiloissa vyöhykkeillä 1 ja 2:



Ruuvikiinnitys märkätiloissa vyöhykkeellä 1 on tehtävä betoniin tai muuhun kiinteään rakenteeseen, puupalkkiin, asennuslevyyn tai muuhun testattuun ja soveltuvaan rakenteeseen. Katso esimerkkejä hyväksytyistä rakenteista osoitteessa sakervatten.se.

Käytä tiivistyslevyä. Levy estää kosteuden tunkeutumisen ruuvinreikään.

Tiivislevy sisältyy kaikkiin Falu-Snap Ø10mm, Ø12mm, Ø15mm ja Ø16mm putkipitimiin.



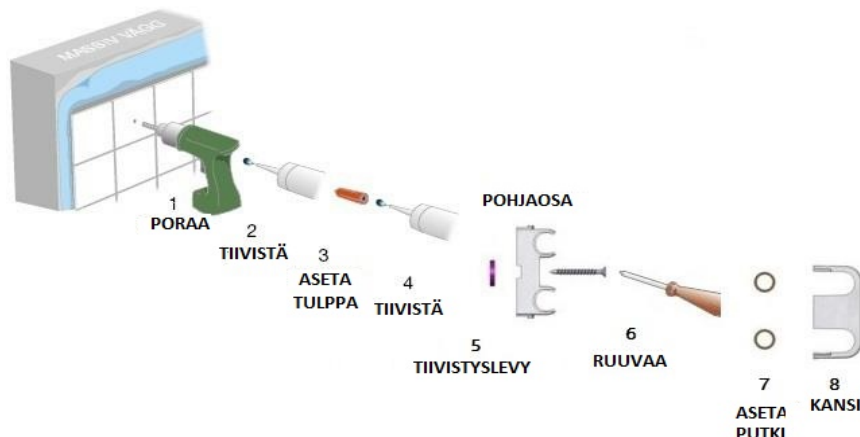
Ei saa asentaa paperitapetille, saattaa irrota.

Suosittelua etäisyys putkipitimien välillä:

- Pystysuoraan asennettaessa 1 metri
- Vaakasuoraan asennettaessa: 0,5 metriä (halkaisijaltaan yli 15mm putkille väli voi olla 1,2 metriä)
- Merkitse asennuskohta.
 1. Pora reikä.
 2. Tiivitä. Tiivistemateriaalin pitää olla alustaan tarttuvaa, veden kestävä, homesuojattua ja ominaisuutensa säilyttävää.
 3. Käytä tulppaa, kun ruuvataan betoniin tai muuhun kiinteään rakenteeseen.
 4. Käytä tiivistysainetta uudelleen kun tulppa on reiässä.
 5. Tiivistyslevyn käyttöä suositellaan.
 6. Kiinnitä pohjaosa ruuvilla seinään.

Suosittellemme käytettäväksi vähintään 30 mm LVI-ruuveja, halkaisija 6mm.

Kiristä varovasti, suosittelemme käsin kiristämistä. Ruuvinväännintä käytettäessä tulee käyttää alhaista vääntömomenttia.
 7. Aseta putki/putket putkipitimeen.
 8. Asenna lukituskansi putkipitimeen ja varmista, että kansi on kiinni.



Asennus puurakenteeseen märkätiloissa vyöhykkeillä 1 ja 2:



Ruuvikiinnitys märkätiloissa vyöhykkeellä 1 on tehtävä betoniin tai muuhun kiinteään rakenteeseen, puupalkkiin, asennuslevyyn tai muuhun testattuun ja soveltuvaan rakenteeseen. Katso esimerkkejä hyväksytyistä rakenteista osoitteessa sakervatten.se.

Käytä tiivistyslevyä. Levy estää kosteuden tunkeutumisen ruuvireikään.

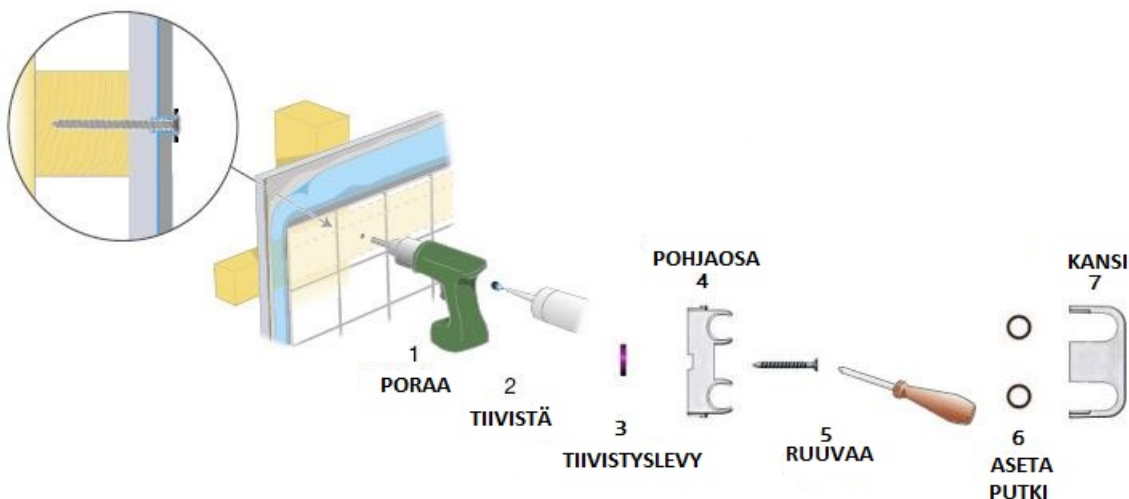
Tiivistyslevy sisältyy kaikkiin Falu-Snap Ø10mm, Ø12mm, Ø15mm ja Ø16mm putkipitimiin.



Ei saa asentaa paperitapetille, saattaa irrota.

Suosittelua etäisyys putkipitimien välillä:

- Pystysuoraan asennettaessa: 1 metri
- Vaakasuoraan asennettaessa: 0,5 metriä (halkaisijaltaan yli 15mm putkille väli voi olla 1,2 metriä)
- Merkitse asennuskohta.
 1. Poraa vain pinta- ja tiivistekerroksen läpi.
 2. Tiivistä. Tiivistemateriaalin pitää olla alustaan tarttuvaa, veden kestävä, homesuojattua ja ominaisuutensa säilyttävää.
 3. Tiivistyslevyn käyttöä suositellaan.
 4. Kiinnitä pohjaosa ruuvilla seinään.
 5. Suosittelemme käytettäväksi vähintään 30 mm LVI-ruuveja, halkaisija 6mm. Kiristä varovasti, suosittelemme käsin kiristämistä. Ruuvinväännintä käytettäessä tulee käyttää alhaista vääntömomenttia.
 6. Aseta putki/putket putkipitimeen.
 7. Asenna lukituskansi putkipitimeen ja varmista, että kansi on kiinni.



Asennus märkätiloissa joissa seinät ovat rakennuslevyä vyöhykkeillä

1 ja 2:



Ruuvikiinnitys märkätiloissa vyöhykkeellä 1 on tehtävä betoniin tai muuhun kiinteään rakenteeseen, puupalkkiin, asennuslevyyn tai muuhun testattuun ja soveltuvaan rakenteeseen. Katso esimerkkejä hyväksytyistä rakenteista osoitteessa sakervatten.se.

Käytä tiivistyslevyä. Levy estää kosteuden tunkeutumisen ruvinreikään.



Tiivislevy sisältyy kaikkiin Falu-Snap Ø10mm, Ø12mm, Ø15mm ja Ø16mm putkipitimiin.

Ei saa asentaa paperitapetille, saattaa irrota.

Suositeltu etäisyys putkipitimien välillä:

- Pystysuoraan asennettaessa: 1 metri
- Vaakasuoraan asennettaessa: 0,5 metriä (yli 15mm putkille väli voi olla 1,2 metriä)
- Merkitse asennuskohta.

1. Poraa vain pinta- ja tiivistekerroksen läpi



HUOMIO! Älä poraa asennuslevyn läpi.

2. Tiivitä. Tiivistemateriaalin pitää olla alustaan tarttuvaa, veden kestävä, homesuojattua ja ominaisuutensa säilyttävää.

3. Tiivistyslevyn käyttöä suositellaan.

4. Kiinnitä pohjaosa ruuvilla seinään.

5. Suosittelemme käytettäväksi 6mm LVI-ruuveja,

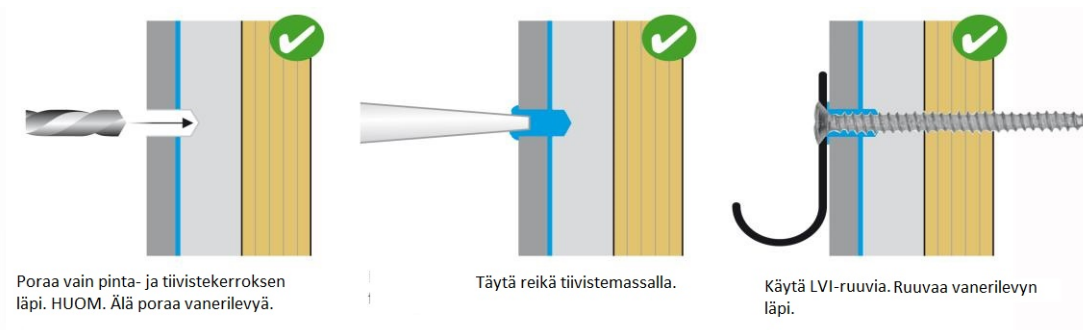
Ruuvaa asennuslevyn läpi.

Kiristä varovasti, suosittelemme käsin kiristämistä. Ruuvinväännintä käytettäessä tulee käyttää alhaista vääntömomenttia.



6. Aseta putki/putket putkipitimeen.

7. Asenna lukituskansi putkipitimeen ja varmista, että kansi on kiinni.



Asennus muille alustoille (ei märkätilaan):

Käytä tiivistyslevyä. Levy estää kosteuden tunkeutumisen ruuvireikään.

Tiivistyslevy sisältyy kaikkiin Falu-Snap Ø10mm, Ø12mm, Ø15mm ja Ø16mm putkipitimiin.



Ei saa asentaa paperitapetille, saattaa irrota.

Suositeltu etäisyys putkipitimien välillä:

- Pystysuoraan asennettaessa: 1 metri
- Vaakasuoraan asennettaessa: 0,5 metriä (halkaisijaltaan yli 15mm putkille väli voi olla 1,2 metriä)
- Merkitse asennuskohta.
 1. Poraa reikä.
 2. Tiivistä tarvittaessa.
 3. Tarvittaessa käytä tulppaa.
 4. Tiivistyslevyn käyttöä suositellaan.
 5. Kiinnitä pohjaosa ruuvilla seinään.
 6. Suosittelemme käytettäväksi vähintään 30 mm LVI-ruuveja, halkaisija 6mm.
Kiristä varovasti, suosittelemme käsin kiristämistä. Ruuvinväännintä käytettäessä tulee käyttää alhaista vääntömomenttia.
 7. Aseta putki/putket putkipitimeen.
 8. Asenna lukituskansi putkipitimeen ja varmista, että kansi on kiinni.

