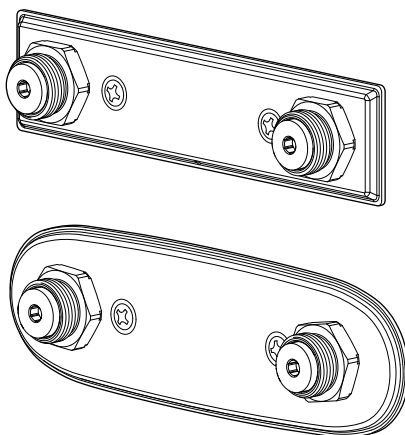


Monteringsanvisning / Installation instruction

FMM: 100 15 23 - Rev.006 - 2024.03.20

150 c/c Blandarfäste för plast- och flerskiktsrör **150 c/c Wall plate for plastic and multilayer pipes**



SV - Innehåll

Teknisk information.....	3
Montering	8
Demontering.....	11

EN - Contents

Technical information.....	4
Fitting.....	8
Dismantling.....	11

NO - Innhold

Tekniske data	5
Montering	8
Demontering.....	11

DK - Indhold

Tekniske specifikationer.....	6
Montering	8
Afmontering.....	11

FI - Sisältö

Tekniset tiedot	7
Asennus	8
Irrotus	11

SV Blandarfäste
Teknisk information

EN Wall plate
Technical information

NO Veggbrikke
Tekniske data

DK Vægplade
Tekniske specifikationer

FI Pinta-asennuslevy
Tekniset tiedot

SVENSKA

Teknisk data

- Används för tappvatten.

Passar 150±1 mm c/c blandare med inloppskopplingar G3/4 enligt standard SS-EN 817:2008.

- Max arbetstryck: 1000 kPa.
- Max provningstryck: 1600 kPa.
- Max momentan arbetstemperatur: 95°C.
- Max kontinuerlig arbetstemperatur: 70°C.
- Blandarfästena är typgodkända med följande rör:

PE-X enligt EN ISO 15875: 15x2.5, 16x2.0 & 16x2.2

PE-RT enligt EN ISO 22391: 15x2.5 & 16x2.2

PB enligt EN ISO 15876: 16x2.0

Multilayer-rör av fabrikat:

Uponor UNI PIPE PE-RT/AL/PE-RT 16*2

Geberit 16*2,0 Systemrohr ML Flowfit/pushfit PE-RT typ II

Thermotech MultiSystem AluComposite PE-RT Type2/AL/PE-RT Typ2 16*2

Roth Systemrohr Alu-Laserplus 16*2 mm PE-RT TypII/Al/PE-RT TypII

LK PAL Universal Pipe A16 16*2,0

TECElogo dimension 16 – multilayer pipe – PE-RT/Al/PE-RT 16*2,0 mm

TECElogo dimension 16 – multilayer pipe – PE-Xc/Al/PE-RT 16*2,0 mm

FRÄNKISCHE turatec multi 16*2 PE-RT II/Al/PE-RT II

HENCO RIXc PE-Xc/Al/PE-Xc 16*2

Skador som orsakas till följd av spänningskorrosion som uppstår på grund av vattnets eller den omgivande miljöns beskaffenhet samt felaktig montering inkluderas inte i produktansvaret.

Tätetskontroll

Tryck- och tätetskontroll ska utföras enligt anvisningar på www.säkervatten.se.

Det går att provtrycka innan man monterar blandaren med hjälp av speciella provtryckningspluggar, FMM 1731-2001.

OBS! Smörj **INTE** mediarör, stödhylsa och klämring.



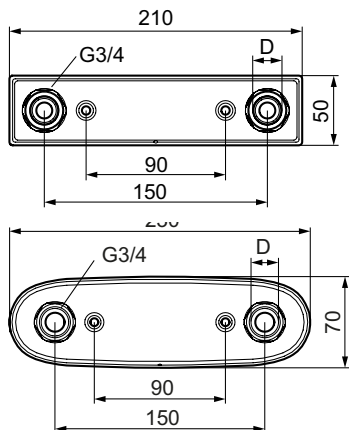
(0789/98)

Artikelnr./ Item no.	Rördimension ØD/ Pipe dimension ØD
FMM 1421-2150	Ø15
FMM 1421-2160	Ø16



(0789/98)

Artikelnr./ Item no.	Rördimension ØD/ Pipe dimension ØD
FMM 9206-2150	Ø15
FMM 9206-2160	Ø16



ENGLISH

Technical data

- Used for tap water.
- Compatible with 150±1 mm c/c mixers with inlet connectors G3/4 compliant with SS-EN 817:2008.
- Max. working pressure: 1000 kPa.
- Max test pressure: 1600 kPa.
- Max. instantaneous working temperature: 95°C.
- Max. continuous working temperature: 70°C.
- The mixer brackets are type-approved with the following pipes:

PE-X according to EN ISO 15875: 15x2.5, 16x2.0 & 16x2.2

PE-RT according to EN ISO 22391: 15x2.5 & 16x2.2

PB according to EN ISO 15876: 16x2.0

Multilayer pipes from the following manufacturers:

Uponor UNI PIPE PE-RT/AL/PE-RT 16*2

Geberit 16*2,0 Systemrohr ML Flowfit/pushfit PE-RT typ II

Thermotech MultiSystem AluComposite PE-RT Type2/AL/PE-RT Typ2 16*2

Roth Systemrohr Alu-Laserplus 16*2 mm PE-RT TypII/Al/PE-RT TypII

LK PAL Universal Pipe A16 16*2,0

TECElogo dimension 16 – multilayer pipe – PE-RT/Al/PE-RT 16*2,0 mm

TECElogo dimension 16 – multilayer pipe – PE-Xc/Al/PE-RT 16*2,0 mm

FRÄNKISCHE turatec multi 16*2 PE-RT II/Al/PE-RT II

HENCO RIXc PE-Xc/Al/PE-Xc 16*2

Product liability does not cover damage resulting from stress corrosion caused by characteristics of the water or surrounding environment.

Tightness check

Pressure and tightness tests must be performed. Before installing the mixer, you can perform a pressure test using special pressure testing plugs FMM 1731-2001.

NOTE! Do **NOT** lubricate medium pipes, supporting bushes and clamp rings.

Installation (see page 3-5)

Installation should be carried out by an authorised water and sanitation company.

NOTE! When installing new pipes, the pipes must be flushed clean before the mixer is connected.

The pipes should be fixed and installed at right angles to the wall and should protrude approx. 100 mm, with a centre distance of 150 ±1 mm.

1. Cut the conduit at 2 mm from the wall.
2. Press the medium pipes in firmly and make a marking 25 mm from the wall.
3. Cut the medium pipes. Calibrate if necessary and bevel the pipes after cutting them. The pipes should be bevelled both externally and internally so that the clamp ring and the supporting bush can be correctly installed. See individual pipe manufacturers' instructions regarding cutting tools and deburring.
4. The screw mountings should be of a sturdy design, for instance made of concrete, wooden studs, wooden nogging pieces or a design that has been tested and approved for mounting, e.g. pad design. All attachment points must be sealed. See "Fig. 1" or "Fig. 2". The sealant material must attach firmly to the underlying surface and be water-resistant, mould-resistant and non-ageing.
5. Attach the mixer bracket to the pipes with the drainage hole downwards and screw it into place.
6. Fix the clamp rings [a] to the pipes. For this we recommend our installation tool FMM 6072-0150 (Ø15) or FMM 6072-0160 (Ø16), Figs. 6:1 - 6:4. The clamp rings should be 1.5 mm in from the end of the pipe.
7. Screw in the supporting bushes [b] using a 6 mm Allen key until they reach right to the end.
8. Then install the mixer. Tighten the nuts alternately with a tightening torque of 30 - 40 Nm, wait a few minutes, then retighten. We recommend using our preset torque wrench, FMM 1716-0000, to ensure the correct tightening torque.

Dismantling (see page 6)

1. Disconnect the mixer.
2. Unscrew the supporting bushes [a] using a 6 mm Allen key.
3. Disconnect the clamp rings [b]. For this we recommend our installation tool FMM 6072-0150 (Ø15) or FMM 6072-0160 (Ø16).
4. Unscrew the plumbing screws from the mixer bracket.
5. Carefully prise off the mixer bracket. Reassembly, see "Installation".

NORSK

Tekniske data

- Brukes for tappevann.
- Passer til 150±1 mm c/c blandedbatteri med innløpskoblinger G3/4 ifølge standard SS-EN 817:2008.
- Maks. arbeidstrykk: 1000 kPa.
- Maks prøvetrykk: 1600 kPa.
- Maks. momentan arbeidstemperatur: 95 °C.
- Maks. kontinuerlig arbeidstemperatur: 70 °C.
- Blandebatterifestene er typegodkjente med følgende rør:

PE-X ifølge til EN ISO 15875:	15x2.5, 16x2.0 & 16x2.2
PE-RT ifølge til EN ISO 22391:	15x2.5 & 16x2.2
PB ifølge til EN ISO 15876:	16x2.0

Multilayer-rør av fabrikat:

Uponor UNI PIPE PE-RT/AL/PE-RT 16*2

Geberit 16*2,0 Systemrohr ML Flowfit/pushfit PE-RT typ II

Thermotech MultiSystem AluComposite PE-RT Type2/AL/PE-RT Typ2 16*2

Roth Systemrohr Alu-Laserplus 16*2 mm PE-RT TypII/Al/PE-RT TypII

LK PAL Universal Pipe A16 16*2,0

TECElogo dimension 16 – multilayer pipe – PE-RT/Al/PE-RT 16*2,0 mm

TECElogo dimension 16 – multilayer pipe – PE-Xc/Al/PE-RT 16*2,0 mm

FRÄNKISCHE turatec multi 16*2 PE-RT II/Al/PE-RT II

HENCO RIXc PE-Xc/Al/PE-Xc 16*2

Skader som skyldes spenningskorrosjon som oppstår på grunn av vannets eller det omgivende miljøets beskaffenhet samt feil montering, er ikke inkludert i produktansvaret.

Tetthetskontroll

Trykk- og tetthetskontroll skal utføres. Man kan trykkteste før man monterer blandedbatteriet ved hjelp av en spesielle trykktestplugg, FMM 1731-2001.

OBS! Smør IKKE medierør, støttehylse og klemring.

Montering (se side 3-5)

Vi anbefaler at du bruker et autorisert VVS-firma.

OBS! Ved ny rørinstallasjon må rørene spyles rene før blandedbatteriet monteres.

Rørene skal være festet og montert vinkelrette mot vegg samt stikke ut ca. 100 mm med en senteravstand på 150 ±1 mm.

1. Beskyttelsesrørene kappes 2 mm fra vegg.
2. Trykk medierørene hardt inn og marker 25 mm fra vegg.
3. Kapp medierørene. Om nødvendig må rørene kalibreres og avfases etter kapping. Rørene avfases både utvendig og innvendig slik at man deretter kan montere klemring og støttehylse. Se respektive rørfabrikants anvisninger angående kappeverktøy og grading.
4. Skruinnfestinger skal gjøres i betong eller annen massiv konstruksjon, trebjelker, trestendere eller i konstruksjon som er testet og godkjent for innfesting, f.eks. platekonstruksjon. Alle innfestinger skal tettes, se "Fig. 1" eller "Fig. 2". Materialet for tetting skal feste mot underlaget og være vannbestandig, muggresistent og aldersbestandig.
5. Monter blandedbatterifestet på rørene, med dreneringshullet nedover, og skru det fast i veggen.
6. Monter klemringene [a] på rørene. Til dette anbefaler vi å bruke vårt monteringsverktøy, FMM 6072-0150 (Ø15) eller FMM 6072-0160 (Ø16), bilde 6:1-6:4. Klemringene skal sitte 1,5 mm inn på røret.
7. Skru i støttehysene [b] med en 6 mm sekskantnøkkel så langt at de bunner.
8. Monter deretter blandedbatteriet. Trekk til mutrene vekselvis med moment 30-40 Nm, vent deretter noen minutter før du ettertrekker. Vi anbefaler at du bruker vår forhåndsinnstilte momentnøkkel, FMM 1716-0000, for å sikre at du oppnår rett tiltrekkingsmoment.

Demontering (se side 6)

1. Demonter blandedbatteriet.
2. Skru ut støttehysene [a] med en 6 mm sekskantnøkkel.
3. Demonter klemringene [b]. Til dette anbefaler vi å bruke vårt monteringsverktøy, FMM 6072-0150 (Ø15) eller FMM 6072-0160 (Ø16).
4. Skru ut VVS-skruene fra blandedbatterifestet.
5. Bend forsiktig løs blandedbatterifestet. Tilbakemontering, se "Montering".

DANSK

Tekniske data

- Benyttes til ledningsvand.
- Passer til 150 ±1 mm c/c blandingsbatteri med tilslutningskoblinger G3/4 i henhold til SS-EN 817:2008.
- Maks. arbejdstryk: 1000 kPa.
- Maks. prøvetryk: 1600 kPa.
- Maks. kortvarig arbejdstemperatur: 95 °C.
- Maks. kontinuerlig arbejdstemperatur: 70 °C.
- Blandingsbatteriernes beslag er typegodkendt med følgende rør:

PE-X i henhold til EN ISO 15875: 15x2.5, 16x2.0 & 16x2.2

PE-RT i henhold til EN ISO 22391: 15x2.5 & 16x2.2

PB i henhold til EN ISO 15876: 16x2.0

Multilayerrør af fabrikat:

Uponor UNI PIPE PE-RT/AL/PE-RT 16*2

Geberit 16*2,0 Systemrohr ML Flowfit/pushfit PE-RT typ II

Thermotech MultiSystem AluComposite PE-RT Type2/AL/PE-RT Typ2 16*2

Roth Systemrohr Alu-Laserplus 16*2 mm PE-RT TypII/Al/PE-RT TypII

LK PAL Universal Pipe A16 16*2,0

TECElogo dimension 16 – multilayer pipe – PE-RT/Al/PE-RT 16*2,0 mm

TECElogo dimension 16 – multilayer pipe – PE-Xc/Al/PE-RT 16*2,0 mm

FRÄNKISCHE turatec multi 16*2 PE-RT II/Al/PE-RT II

HENCO RIXc PE-Xc/Al/PE-Xc 16*2

Skader, som forårsages af spændingskorrosion, som opstår på grund af vandets eller det omgivende miljøes beskaffenhed, eller som skyldes forkert montering, er ikke omfattet af produktansvaret.

Tæthedskontrol

Der skal udføres tryk- og tæthedskontrol. Man kan trykprøve ved hjælp af specielle trykprøvningpropper, FMM 1731-2001, inden blandingsbatteriet monteres.

OBS! Medierør, støttebøsning og klemring må IKKE smøres.

Montering (se side 3-5)

Vi anbefaler, at du benytter en autoriseret VVS-installatør.

OBS! Ved ny rørintallation skal rørene spules rene, inden blandingsbatteriet monteres.

Rørene skal være fikseret og monteret vinkelret mod væg samt stikke ca. 100 mm ud med en centerafstand på 150 ±1 mm.

1. Beskyttelsesrørene skæres af 2 mm fra væg.
2. Tryk medierørene hårdt ind, og marker 25 mm fra væg.
3. Skær medierørene af. Kalibrer hvis nødvendigt, og affas rørene efter afskæring. Rørene affases både udvendigt og indvendigt, således at der senere kan monteres klemring og støttebøsning. Se de respektive rørproducenters anvisninger vedrørende skæreværktøj og afgratning.
4. Skrueerne skal fastgøres i beton eller anden massiv konstruktion, regler eller tværregler af træ eller i en konstruktion, som er testet og godkendt til fastgørelse, for eksempel pladekonstruktion. Alle skruefastgørelser skal tættes, se "Fig. 1" eller "Fig. 2". Materiale til tætning skal binde på underlaget og være vandbestandigt, mugresistent og ældningsbestandigt.
5. Monter blandingsbatteriets beslag på rørene, med drænhullet nedad, og skru det fast i væggen.
6. Monter klemringene [a] på rørene. Vi anbefaler, at man til dette benytter vores monteringsværktøj FMM 6072-0150 (Ø15) eller FMM 6072-0160 (Ø16), billede 6:1 til 6:4. Klemringene skal sidde 1,5 mm inde på røret.
7. Skru støttebøsningerne [b] i med en 6 mm unbrakonøgle, og så langt ind at de går i bund.
8. Monter derefter blandingsbatteriet. Stram på skift møtrikkerne med moment 30-40 Nm, vent et par minutter, og efter-spænd. Vi anbefaler, at man benytter vores forud indstillede momentnøgle FMM 1716-0000 for at være sikker på at have opnået det rigtige tilspændingsmoment.

Afmontering (se side 6)

1. Afmonter blandingsbatteriet.
 2. Skru støttebøsningerne [a] ud med en 6 mm unbrakonøgle.
 3. Afmonter klemringene [b]. Vi anbefaler, at man til dette benytter vores monteringsværktøj FMM 6072-0150 (Ø15) eller FMM 6072-0160 (Ø16).
 4. Skru VVS-skrueerne ud af blandingsbatteriets beslag.
 5. Vrik forsigtigt blandingsbatteriets beslag løs. Genmontering, se "Montering".
- 6 (12)

SUOMI

Tekniset tiedot

- Käytetään käyttövedelle.
- Sopii 150±1 mm c/c hanoilte, joissa on standardin SFS-EN 817:2008 mukaiset G3/4-tuloliittimet.
- Max työpaine: 1000 kPa.
- Max koestuspaine: 1600 kPa.
- Max hetkellinen käyttölämpötila: 95 °C.
- Max jatkuva käyttölämpötila: 70 °C.
- Hanakiinnikkeet on tyyppihyväksytty seuraaville putkille:

PE-X standardin EN ISO 15875:	15x2.5, 16x2.0 & 16x2.2
PE-RT standardin EN ISO 22391:	15x2.5 & 16x2.2
PB standardin EN ISO 15876:	16x2.0

Monikerrospotket, valmiste:

Uponor UNI PIPE PE-RT/AL/PE-RT 16*2

Geberit 16*2,0 Systemrohr ML Flowfit/pushfit PE-RT typ II

Thermotech MultiSystem AluComposite PE-RT Type2/AL/PE-RT Typ2 16*2

Roth Systemrohr Alu-Laserplus 16*2 mm PE-RT TypII/Al/PE-RT TypII

LK PAL Universal Pipe A16 16*2,0

TECElogo dimension 16 – multilayer pipe – PE-RT/Al/PE-RT 16*2,0 mm

TECElogo dimension 16 – multilayer pipe – PE-Xc/Al/PE-RT 16*2,0 mm

FRÄNKISCHE turatec multi 16*2 PE-RT II/Al/PE-RT II

HENCO RIXc PE-Xc/Al/PE-Xc 16*2

Vahingot, joiden synnä on veden tai ympäristön laadusta johtuva jännityskorroosio sekä virheellinen asennus, eivät sisälly tuotevastuuseen.

Tiiviystarkastus

Paine- ja tiiviystarkastus on tehtävä. Paine- ja tiiviystarkastus voidaan tehdä ennen hanan asentamista erityisillä koestustulpilla FMM 1731-2001.

HUOM! ÄLÄ voitele väliaineputkea, tukiholkkia ja puserrusrengasta.

Asennus (katso sivu 3-5)

Suosittelomme asennuksen teettämistä valtuutetulla LVI-yrityksellä.

HUOM! Uudessa putkiasennuksessa täytyy putket huuhdella puhtaiksi ennen hanan asentamista.

Putkien on oltava kiinnitettynä ja asennettuina kohtisuoraan seinään nähden sekä tultava ulos seinälevyistä n. 100 mm 150 ±1 mm:n keskiövälillä.

1. Tukiputket katkaistaan 2 mm:n päähän seinästä.
2. Paina väliaineputket tukevasti paikalleen ja merkitse niihin 25 mm:n etäisyys seinästä.
3. Katkaise väliaineputket. Kalibro i tarvittaessa ja viistä putket katkaisun jälkeen. Putket viistetään sekä ulko- että sisäpuolelta puserrusrenkaan ja tukiholkin asennusta varten. Katso katkaisu- ja purseenpoisto-ohjeet kyseisen putkivalmistajan ohjeista.
4. Ruuvit on kiinnitettävä betoniin tai muuhun massiiviseen rakenteeseen, puurimoihin, puukoolauksiin tai rakenteeseen, joka on testattu ja hyväksytty kiinnitykseen, esimerkiksi levyrakenteeseen. Kaikki kiinnitykset on tiivistettävä, ks. "Kuva 1" tai "Kuva 2". Tiivistysmateriaalin on kiinnitettävä alustaan ja oltava vedenkestävää, homeutumista estävää ja ikäänantymisen kestävä.
5. Asenna hanakiinnike putkiin tyhjennysreikä alapäin ja ruuvaa se kiinni seinään.
6. Asenna puserrusrenkaat [a] putkiin. Asennukseen on suositeltavaa käyttää asennustyökaluamme FMM 6072-0150 (Ø15) tai FMM 6072-0160 (Ø16), kuva 6:1–6:4. Puserrusrenkaiden on oltava 1,5 mm putken sisällä.
7. Kierrä tukiholkki [b] 6 mm:n kuusiokoloavaimella pohjaan asti.
8. Asenna sen jälkeen hana. Kiristä mutterit ristikkäin momenttiin 30–40 Nm, odota muutama minuutti ja jälkikiristä. Kiristämiseen on suositeltavaa käyttää valmiiksi säädettyä momenttiavaintamme FMM 1716-0000 oikean kiristysmomentin varmistamiseksi.

Irrotus (katso sivu 6)

1. Irrota hana.
2. Kierrä tukiholkki [a] irti 6 mm:n kuusiokoloavaimella.
3. Irrota puserrusrenkaat [b]. Irrotukseen on suositeltavaa käyttää asennustyökaluamme FMM 6072-0150 (Ø15) tai FMM 6072-0160 (Ø16).
4. Kierrä LVI-ruuvit irti hanakiinnikkeestä.
5. Täivuta hanakiinnike varovasti irti. Takaisin asennus, ks. "Asennus".

SV Blandarfäste
Montering

NO Veggbrikke
Montering

FI Pinta-asennuslevy
Asennus

EN Wall plate
Fitting

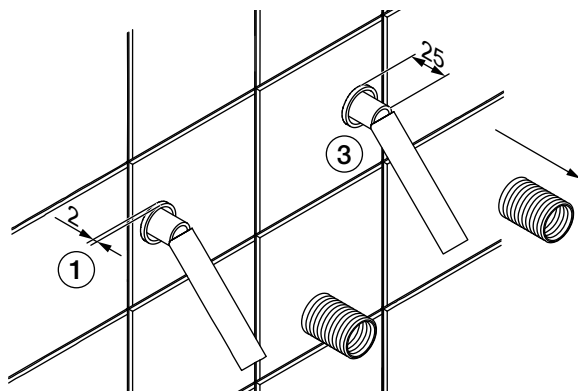
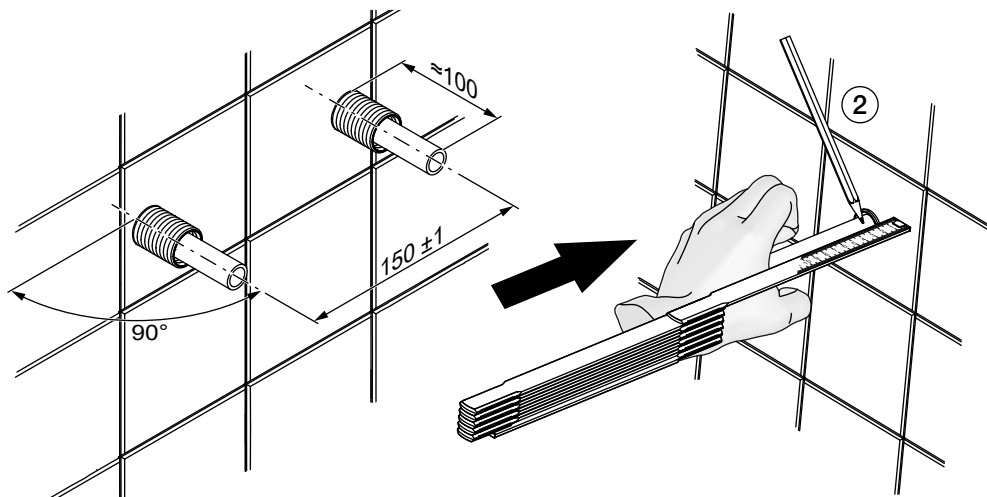
DK Vægplade
Montering

Montering

Installationen ska utföras enligt branschregler Säker Vatteninstallation. Vi rekommenderar att du anlitat ett auktoriserat VVS-företag. OBS! Vid ny rörinstallation måste rören rensplas innan blandaren monteras.

Rören ska vara fixerade och monterade vinkelräta mot vägg samt sticka ut ca. 100 mm på ett centrumavstånd av 150 ± 1 mm.

6. Skyddsrören kapas 2 mm från vägg
7. Tryck in mediarören hårt och markera 25 mm från vägg.
8. Kapa mediarören. Kalibrera om nödvändigt samt fasa rören efter kapning. Rören fasas både utvändigt och invändigt för att sedan kunna montera klämring och stödhylsa. Se respektive rörfabrikants anvisningar angående kapverktyg och gradning.



SV Blandarfäste

Montering

NO Veggbrikke

Montering

FI Pinta-asennuslevy

Asennus

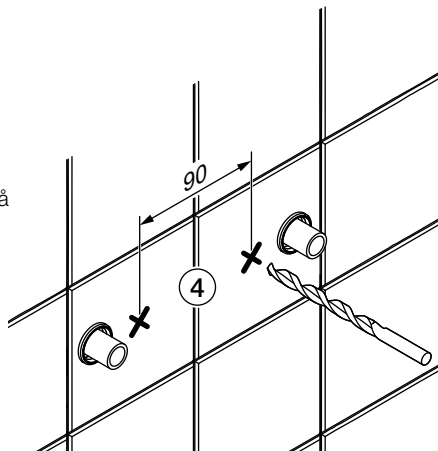
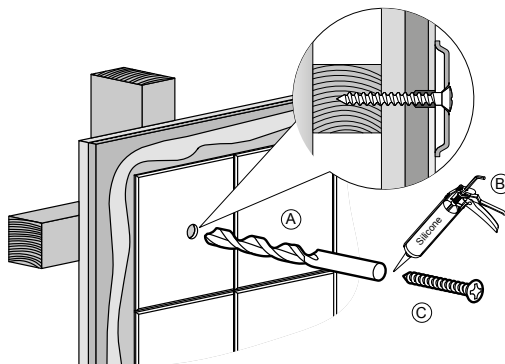
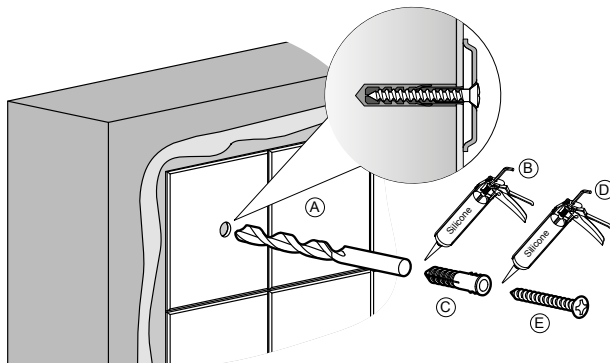
EN Wall plate

Fitting

DK Vægplade

Montering

9. Skruvinfästningar i våtzon 1 ska göras i betong eller annan massiv konstruktion, träreglar, träkortlingar eller i konstruktion som är provad och godkänd för infästning, till exempel skivkonstruktion. Se exempel på godkända konstruktioner på sakervatten.se. Alla infästningar i våtzon 1 och 2 ska tätas, se "Fig. 1" eller "Fig. 2". Material för tätning ska fästa mot underlaget och vara vattenbeständigt, mögelresistent och åldersbeständigt.

**Fig. 1****Fig. 2**

SV Blandarfäste

Montering

EN Wall plate

Fitting

NO Veggbrikke

Montering

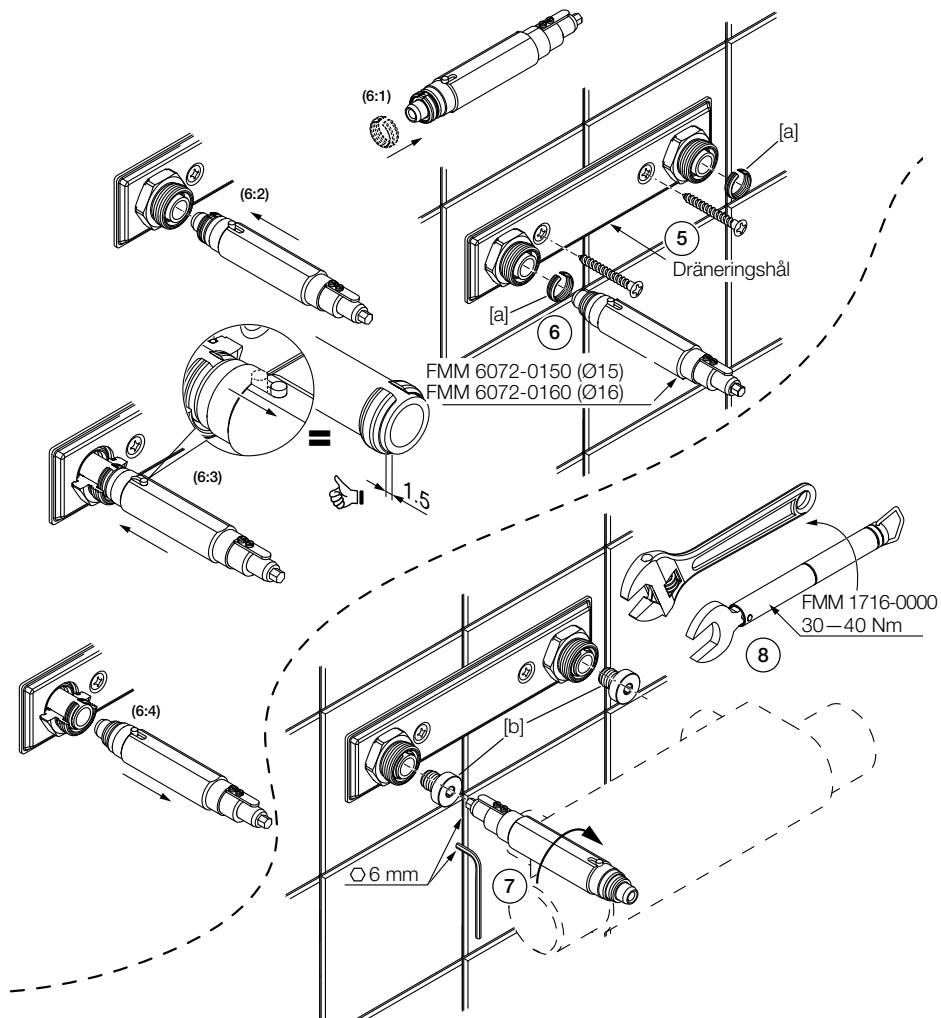
DK Vægplade

Montering

FI Pinta-asennuslevy

Asennus

10. Montera blandarfästet på rören, med dräneringshållet nedåt, och skruva fast det i väggen.
11. Montera klämringarna [a] på rören. För detta rekommenderar vi att använda vårt monteringsverktyg, FMM 6072-0150 (Ø15) eller FMM 6072-0160 (Ø16), bild 6:1–6:4. Klämringarna ska sitta 1.5 mm in på röret.
12. Skruva i stödhylsorna [b] med en 6 mm insexnyckel så långt att de bottnar.
13. Montera sedan blandaren. Dra muttrarna växelvis med moment 30–40 Nm, vänta några minuter och efterdra. Vi rekommenderar att använda vår förinställda momentnyckel, FMM 1716-0000, för att säkerställa att rätt åtdragningsmoment uppnås.



SV Blandarfäste
Demontering

NO Veggbrikke
Demontering

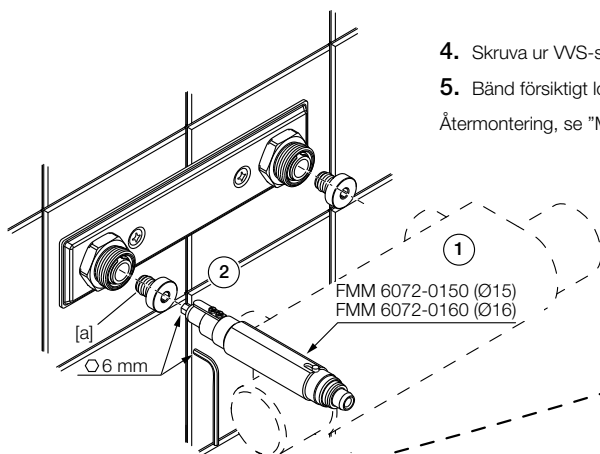
FI Pinta-asennuslevy
Irrotus

EN Wall plate
Dismantling

DK Vægplade
Afmontage

Demontering

1. Demontera blandaren.
2. Skruva ur stödhylsorna [a] med en 6 mm insexnyckel.
3. Demontera klämringarna [b]. För detta rekommenderar vi att använda vårt monteringsverktyg, FMM 6072-0150 (Ø15) eller FMM 6072-0160 (Ø16).



4. Skruva ur VVS-skruvorna ur blandarfästet.
5. Bänd försiktigt loss blandarfästet.
Återmontering, se "Montering".

