

Ventilfäste FMM 1719

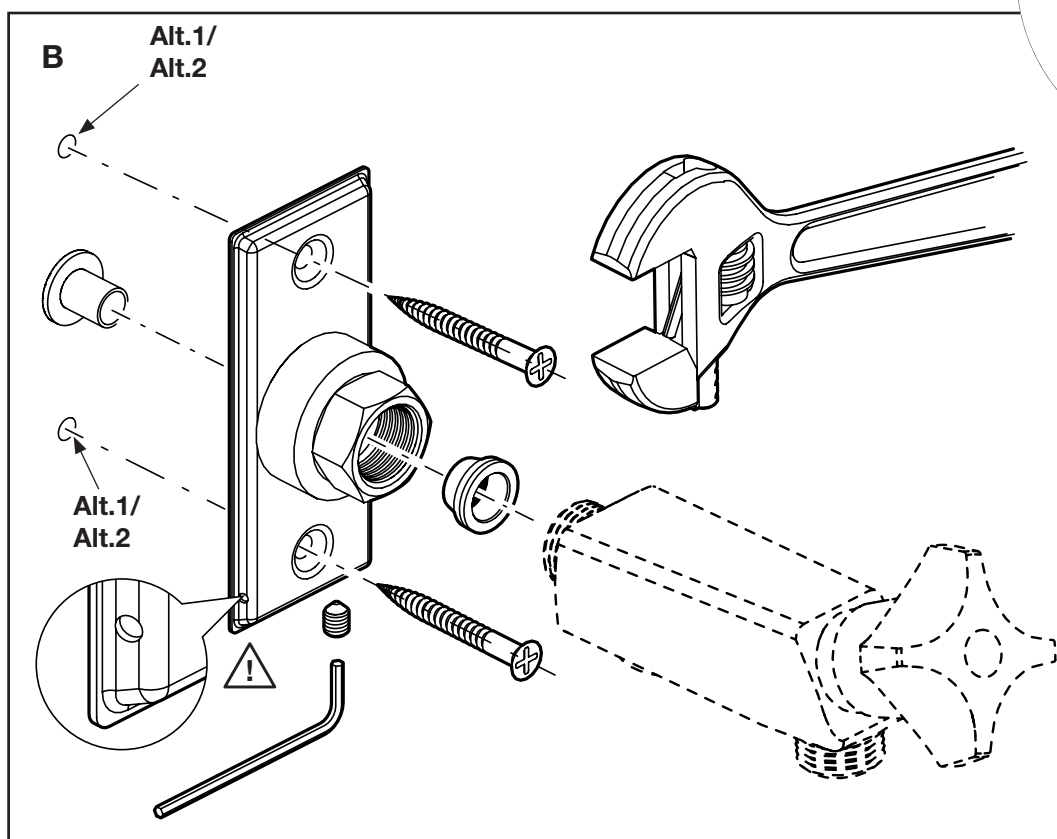
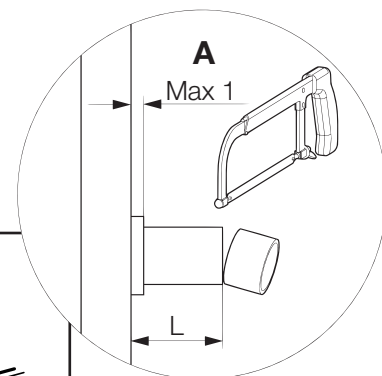
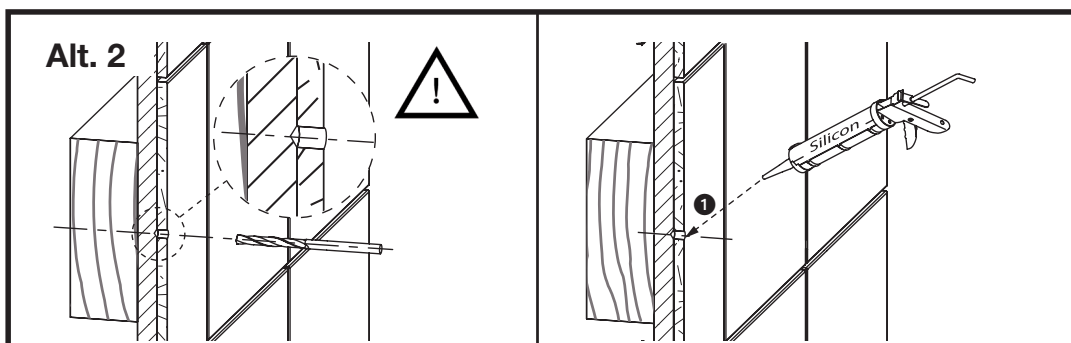
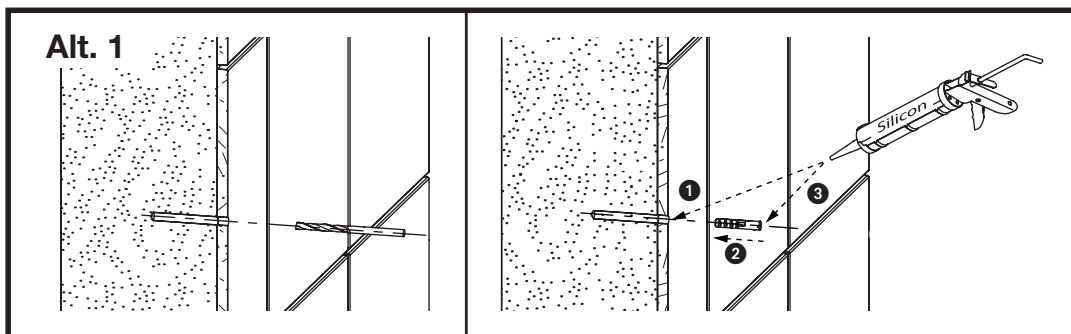
FM Mattsson
Box 480
SE-792 27 MORA
SWEDEN
www.fmmattsson.com



0088/04
Kontroll Sintef



Rev. 000 - 11.09. FMM nr 08832650



SVENSKA

Teknisk data

- Används för tappvatten
- Max arbetstryck 1,6 MPa (16 bar).
- Max arbetstemperatur: 100°C.
- Avtätad mot vatteninträngning i vägg.
- Kopplingarna är avsedda för kopparrör enligt standard SS-EN 1057.
- Stödhylsa ska användas på mjuka (R220) och halvhårda (R250) rör.

Montering

Vi rekommenderar att du anlitar en auktoriserad VVS-montör. Rören ska vara fixerade och monterade vinkelräta mot vägg. Skruvinfästning i våtzon 1 ska göras i massiv konstruktion. Kapa röret/rören enligt bild **A** och **tabell 1**. Rörisoleringen kapas max 1 mm från väggen.

Tabell 1

Rör Ø mm	L mm
10, 12	22-23
15	20-21

Putsa av alla grader på rören efter kapning! Montera sedan ventilfästet på röret (bild **B**), med dräneringshållet nedåt, och skruva fast det. Nippeln är försedd med två o-ringar som ska förhindra att vatten tränger in i väggen. Den ena tätar mot röret och den andra mot väggbrickan. Vid mjuka eller halvhårda rör, montera stödhylsor i rören. Konan är försedd med packning och eventuell packning som medföljer tappventilen ska ej användas. Montera sedan tappventilen, anslutningsgång G1/2. Drag fast med nippeln, eventuellt måste låsskruven lossas lite. Drag åt för hand så långt som möjligt, därefter enligt bifogad tabell moment/varv. Lås sedan fast tappventilen med låsskruven och en 3 mm insexnyckel. Smörj gänga och klämring med *Locher pasta special* för att underlätta åtdragning. Se även "Tekniska data" i FM Mattssons katalog.

Efter åtdragning

Motverka spänningskorrosion samt kontrollera att konan har dragit genom att lossa nippeln och drag åt lätt igen. Provtryck och kontrollera, efterdrag vid behov.

Avtätning

Rörinstallationen ska vara utförd enligt branschregler Säker Vatteninstallation. Alla skruvhål skall tätas. Skruvinfästningar ska göras i massiv konstruktion enligt bild "**Alt 1**" eller "**Alt 2**".

Avtätning mot väggar beklädda med våtrumsmatta:

Mot våtrumsväggar beklädda med våtrumsmatta eller vattentät målad yta tätar ventilfästets packning vid en ytstruktur av max 1 mm djup. Vid en ytstruktur med större avvikelser än 1 mm ska våtrumssilikon användas mellan vägg och ventilfästets packning. OBS! Tänk på att inte lägga silikon över dräneringshållet på ventilfästets undersida!

Avtätning mot kakelväggar:

Viktigt är att ventilfästet placeras så att skruvgenomföringarna kommer att hamna i kakelplattan och inte i fogen mellan plattorna.

Extra tätning krävs mellan fog och ventilfästets packning om fogen ligger djupare än 1 mm mätt från kakelplattans yta. Som tätning används våtrumssilikon. OBS! Tänk på att inte lägga silikon över dräneringshållet på ventilfästets undersida!

Se branschregler Säker Vatteninstallation för rör genomföringar i våtrum.