

Väggbricka 150 c/c:

Väggbricka 630282 och 701030 för PEX 15x2,5

Väggbricka 701031 för PEX 18x2,5

Väggbricka 630283 och 701032 för PEX 16x2,2/AluPEX 16x2,0/PB 16x2,2

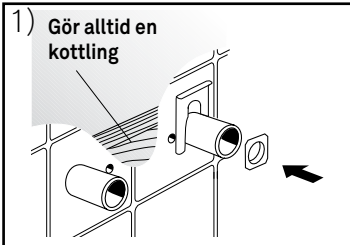


0789/98

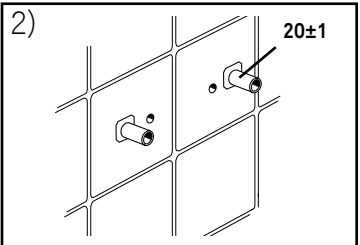
Kontroll Sintef



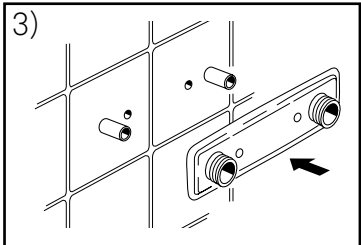
Denna produkt är anpassad till Branschregler Säker Vatteninstallation.
Mora Armatur garanterar produkternas funktion om branschreglerna och produkternas monteringsanvisning följs.



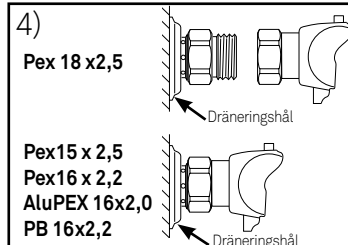
Fixera skyddsröret enl. rörfabrikantens anvisningar. **Rören skall vara väl riktade (vinkelräta) mot väggen.**



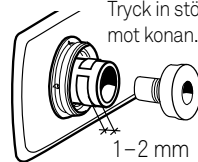
Innan montage av väggbricka skall ev skyddsörter vara avtäten enligt rörleverantörens anvisningar. Tryck in rören så långt som möjligt, **kapa rören rakt 20 ± 1 mm** från färdig vägg. Grada sedan rören både in- och utväntigt.



Trä på brickan på rören och skruva fast väggbrickan. Montera kona och stödhylsa. **Tips:** För att underlätta montering kan konan försiktigt bändas isär (ta hjälp av en segersäkringstång) och sedan förs in mot väggbrickan, se figur nedan. Observera mätet (1-2 mm från röränden).



Montera blandaren.



Tryck in stödhylsan mot konan.

Avtätning**Alla skruvhål skall tätas.**

Fyll skruvhål och eventuell plugg med industrisilikon. Mot våtrumsväggar beklädda med våtrumsmatta eller vattentät målad yta tåtar väggbrickans packning vid en ytstruktur av max 1 mm djup. Industrisilikon skall även användas mellan rör och väggbeklädnad.

Mot kakel: ska skrugenomföringarna hamna i kakelplattan och inte i fogen mellan plattorna. Rögenomföringar i kakelväggar måste kompletteras med en tätning mellan rör och väggens tätskikt, bakom kaklet. Extra tätning krävs även mellan fog och väggbrickans packning om fogen ligger djupare än 1 mm mätt från kakelplattans yta. Som tätning används industrisilikon.

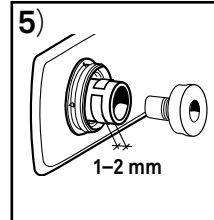
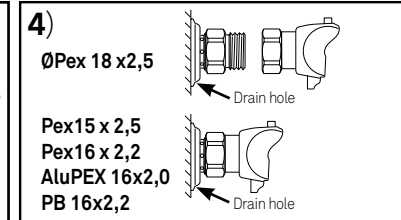
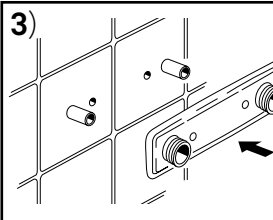
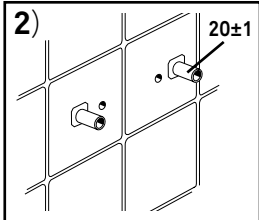
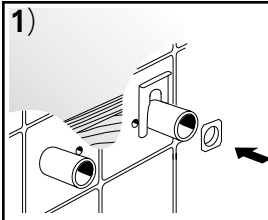
Se **Byggkeramikrådets Branschregler för rögenomföringar.**

Wallplate 150 c/c inlet centres for:

Wallplate 630282 and 701030 for PEX 15x2,5

Wallplate 701031 for PEX 18x2,5

Wallplate 630283 and 701032 for PEX 16x2,2/AluPEX 16x2,0/PB 16x2,2



DANSK

1. Fikser beskyttelses røret efter rørfabrik-
antens anvisninger. Rør skal være vinkelrette
mod væggen.
2. Tryk røret så langt ind som muligt.
Skær røret af 20 +/- 1 mm fra den færdige væg.
3. Tryk pladen på rørene og skru vægpladen
fast. Monter klemring og støttebøsnings-
- Tip: For at gøre monteringen lettere kan klem-
ringen løsnes forsigtigt (ved hjælp af en seger-
ringstang) og føres ind mod vægpladen. Vær
opmærksom på målet (1-2 mm fra rørenden).
4. Monter blandingsbatteriet.
5. Tryk klemring ind mod konus.

Tætning

Alle skruehuller skal tætnes.

Fyll skruehuller og eventuelle propper
med industrisilicone. Mod vådrumsbelægning eller
overflader malet med vandtæt maling skal
vægpladens pakning tætnes ved en over-
fladestruktur på maks. 1 mm dybde. Der
skal også anvendes industrisilicone mellem
rør og vægbeklædning.

Mod fliser: Skruegennemføringerne skal
slutte i flisepladen og ikke i fugen mellem
pladerne. Rørgennemføringer i flisevægge
skal kompletteres med en tætning mel-
lem rørene og væggens tætningslag, bag
fliserne. Der kræves desuden en ekstra
tætning mellem fugen og vægpladens
pakning, hvis fugen ligger dybere end 1
mm målt fra flisepladens overflade. Som
tætning anvendes industrisilicone.

NORSK

1. Monter beskyttelsesrøret i følge rør-fabri-
kantens anvisninger. Røret skal være vinkelrett
mot veggen.
2. Trykk inn røret så langt som mulig.
kapp røret rett 20 +/- 1 mm fra ferdig vegg.
3. Tre brikkene på røret, og skru fast veggbrik-
ken. Monter konus og støttehylse.
- Tips : For å forenkle monteringen, kan konusen
bendes forsiktig fra hverandre (benytt en tang
for segerring) og føres så inn mot veggbrikken.
Observer målet (1-2 mm fra rørenden).
4. Monter batteriet.
5. Trykk inn støttehylsen mot konusen.

Tetting

Alle skruehull skal tettes.

Fyll skruehull og eventuell plugg med
industrisilikon. Mot våtromsvegger kledd
med våtromsmatte eller vannrett malt
overflate tetter veggplatens pakning
ved en overflatestruktur på maks. 1 mm
dybde. Industrisilikon skal også brukes
mellom rør og veggledning.

Mot fliser: skal skruegennomførin-
gene plasseres i flisplaten og ikke i fugen
mellan platene. Rørgennomføringer i
flisevægger må kompletteres med en tet-
ning mellom rør og væggens tettesjikt, bak
flisene. Det kreves også ekstra tetning
mellan fugen og veggplatens pakning hvis
fugen ligger dypere enn 1 mm målt fra
flisplaten overflate. Som tetning brukes
industri silikon.

ENGLISH

1. Mount the protection pipe according to the
pipe manufacturers instructions. Pipes should
be at right angles to the wall.
2. Push in the pipe so deep as possible. Cut
away the pipe 20 +/- 1 mm from the finished
wall.
3. Press the plate on the pipes and screw the
wall plate tight. Mount compression ring and
the support bushing. Tip: To make the mounting
easier the compression ring can carefully be
loosened (by means of a Seger ring tongs) and
taken towards the wall plate. Pay attention to
the measure (1-2 mm from the pipe end).
4. Monter blandingsbatteriet.
5. Press the compression ring towards the
cone.

Sealing

All screw holes must be sealed.

Apply industrial silicone in the screw holes
and the plug (if there is one). The seal on
the wall washer will seal adequately on
wet room walls clad with wet room matting
or treated with waterproof coating, up
to a maximum surface texture of 1 mm.
Industrial silicone should also be applied
between pipes and wall cladding.

On tiles: Screw grommets must be positioned
in the tile, not in the joint between
tiles. If pipe grommets are used in tiled
walls, a seal must be added between the
pipe and the wall's moisture barrier, behind
the tile. Extra sealing is also required
between the joint and the wall washer seal
if the joint is located deeper than 1 mm
below the surface of the tile. Industrial
silicone should be used as a sealant.

DEUTCH

1. Bitte das Schutzrohr nach der Anweisung des
Herstellers fixieren. Das Rohr soll rechtwinklig zur
Wand sein.
2. Das Rohr so weit wie möglich hineindrücken.
Das Rohr 20 +/- 1 mm genau von der fertigen Wand
abschneiden.
3. Die Platte auf die Rohre drücken und die Abdeck-
platte festschrauben. Klemmring und Stützbuchse
montieren. Tip: Um die Montage einfacher zu
machen, kann der Klemmring vorsichtig gelöst
werden (mit einer Seegerringzange) und gegen die
Abdeckplatte geführt werden. Das Maß (1-2 mm
von Rohrende) beachten.
4. Den Mischer montieren.
5. Klemmring gegen Konus drücken.

Abdichtung

Alle Schraublöcher sind abzudichten.

Füllen Sie Schraublöcher und eventuelle
Stopfen mit Industriesilikon. Nasszellenwände
sind mit Nasszellenbelägen zu verkleiden
oder wasserfester Farbe zu streichen, damit
an der Wandschellendichtung eine Oberflä-
chenstruktur mit maximal 1 mm Tiefe vorliegt.
Industriesilikon ist ebenfalls an Rohren und
Wandverkleidungen aufzutragen.

An Fliesen: Schraubendurchführungen müssen
sich in den Fliesenplatten befinden, nicht
jedoch in den Fliesenfugen. Rohrdurchführun-
gen in gefliesten Wänden müssen hinter der
Fliese mit einer Dichtung zwischen Rohr und
Dichtungsschicht der Wand versehen werden.
Zwischen Fugen und Wandschellendichtung
ist eine zusätzliche Abdichtung erforderlich,
wenn sich die Fuge mehr als 1 mm hinter der
Fliesenoberfläche befindet. Als Dichtmasse
wird Industriesilikon verwendet.