

Wirsbo Tappvatten Montering väggbockfixtur 25

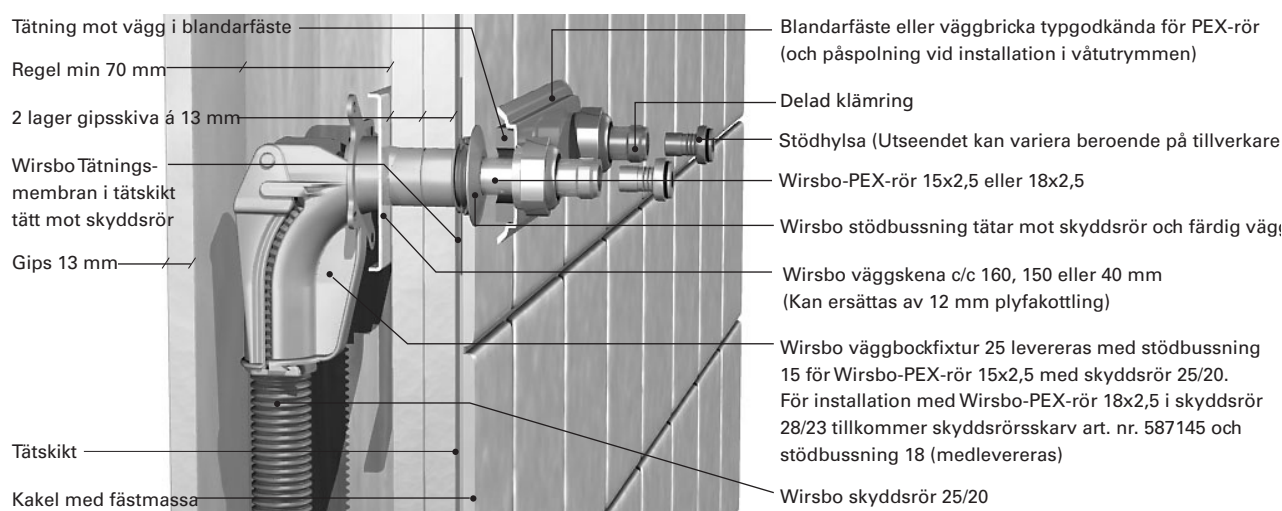
Funktion Wirsbo väggbockfixtur 25 i regelvägg

Wirsbo Väggbockfixtur 25 (för skyddsror 25/20) ger på ett enkelt och säkert sätt förutsättningar för att installera rör dolt, så att man uppfyller krav på vattenskad säkerhet enligt branschorganisationer och myndigheter.

Krav vid genomföringar enligt BBR (Boverkets Byggregler), AMA (Allmän material- och arbetsbeskrivning) och GVK (AB Svensk våtrumskontroll).-

- BBR 6:534 Fogar, anslutningar, infästningar och genomföringar i vattentäta skikt skall också vara vattentäta.
- AMA PPC.32 Rörgenomföringar i bjälklag och vägg med vattentät beläggning.
 - PPC.3221 Rörgenomföring i vägg med vattentät beklädnad.
 - PPC.3222 Rörgenomföring i vägg med vattentät beklädnad.
 - PPC.33 Rörgenomföring i bjälklag eller vägg som utgör brandcellsskiljande konstruktion.
- GVK GOLV 1. Rörgenomföringar, VÄGG 1. Rörgenomföringar

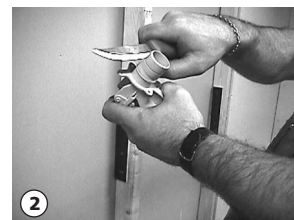
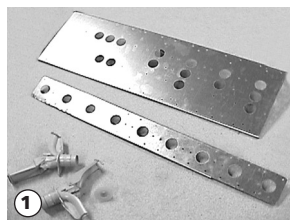
Väggbockfixtur 25 används i regelvägg, min regel 70 mm, med en eller två gipsskivor tillsammans med väggskena. Skyddsroret kapas i höjd med färdigt yttskikt, stödbussning monteras med våtrumssilikon och tätar mot färdig vägg och skyddsror. Vid montering i kakelvägg skall ett tätningsmembran monteras på skyddsroret och bakas in i tätskiktet (levereras ej med väggbockfixturen).



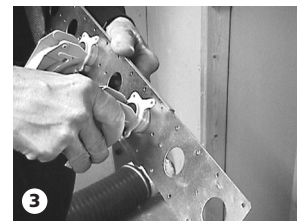
Monteringsanvisning

Obs! Att olika väggskenor används för olika c-avstånd c- 40, 150 och 160 mm, se bild 1, tillverkas plyfakottling på plats skall hålens diameter vara 32 mm (det är viktigt att hålen borras med rätt c-avstånd då stödbussningen centrerar röret ur väggen) hålens diameter i gipsskivan för genomföringen skall vara 30 mm.

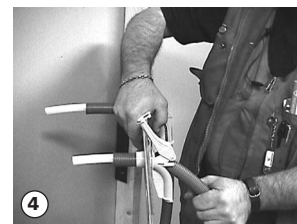
1. Längden på väggbockfixturens genomföring är för dubbel gips och skall kapas före montering om väggen har enkel gips, kapning sker enklast med en kniv i genomföringens yttersta spår, se till att snittet blir rakt så att ingen del kommer att sticka utanför färdig vägg, se bild 2.



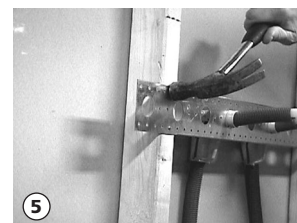
2. Montera väggbockfixturerna (med rätt c/c) i skenan genom att se till att fixturens klack (på genomföringens översida) griper in i plåten och tryck sedan fast så att snäpplåset (på genomföringens undersida) låser mot plåten, se bild 3. Vid montage i plyfakotting skall hålens diameter i den vara 32 mm, väggbockfixturen skruvas fast i kottlingen (det är viktigt att rätt c/c-avstånd används då stödbussningen centrerar röret ur väggen).



3. Montera rör med skyddsror i väggbockfixturen så att ca 20 cm av rör och skyddsror kommer utanför färdig vägg och fixera röret genom att trycka ned fixturens rörliga del tills den låser med sina snäpplås, se bild 4. Skyddsror skall klamras så att inga brytspänningar uppstår på väggbockfixturen. Skyddsroret skall i golv eller regelvägg klamras med max c/c 1 m och vid in och utgång ur böj.



4. Montering av väggskena. Se till att genomföringen hamnar i rätt läge för tappställets utgång, fäst skenans ena ände i rätt höjd med en spik eller skruv, vög in skenan i våg och fixera den i andra änden med spik eller skruv, väggskenan fästes med min 4 st spik eller skruv, se bild 5.



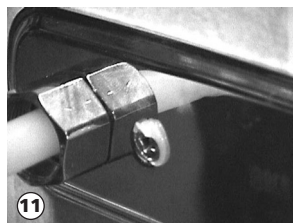
5. Vid montering av gipsskiva skall genomföringens hål borras med hålsåg diameter 30 mm (är hålen för stora eller har trasiga i kanter skall de återlagas med icke brännbar homogen massa).

6. Montering av tätskikt för kakelvägg (utförs av annan yrkesgrupp). För en tät anslutning av tätskikt mot skyddsror skall när tätskiktet anbringas ett Wirsbo tätningsmembran monterats på skyddsroret som bakas in i tätskiktet (medlevereras ej väggbockfixturen).

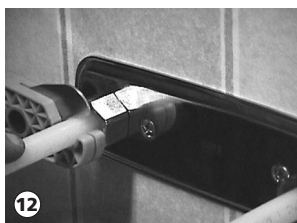


7. Montering efter att kakel eller våtrumsmatta är uppsatt. Rengör skyddsroret från eventuell tätskiktsmassa, lim och kakelfix och kapa skyddsroret i höjd med färdig vägg, använd Wirsbos kombitång, ta ett stadigt tag kring skyddsroret och drag rakt utåt, lägg kombitången mot väggen och klipp av skyddsroret med roterande rörelser, se bild 6. Används kniv för kapning av skyddsroret skall en skyddshylsa t ex 18 mm kopparrör träs in mellan skyddsror och mediarör. Stödbussningen med våtrumssilikon trycks in i skyddsroret för tätning mot skyddsror och färdig vägg, se bild 7-8.

Montera blandarfäste och blandare enligt blandartillverkarens rekommendationer eller enligt nedan



8. Rätta till rören så att de kommer raka ur vägen trä blandarfästet på rören håll emot på rören om det går trögt, se bild 9. Skruva fast blandarfästet i de förborrade hålen i väggskenan, stryk silikon på skruven för tätning mot på spolning, se bild 10-11. Blandarfästen och täckbrickor skall vara typgodkända för PEX-rör och för påspolning.



9. Montering blandare, tryck in rören i blandarfästet tills ett kraftigt motstånd uppstår (detta för att inte röret skall försvinna in i väggen när man trycker i stödhylsa), lägg kombitången mot blandarfästets mutter och kapa av röret, se bild 12 (röret kapas då ca 10 mm utanför muttern) sätt klämringen på röret, se bild 13, tryck stödhylsan i röret (Värgårdas stödhylsa skruvas in) och tryck in stödhylsa med rör in i blandarfästets mutter, se bild 14. Anslut blandaren och provtryck.