

BRYNE PLAST AS

MONTERINGSVEILEDNING FOR LEKKASJESIKRING TIL INNEBYGGNINGSSITERNE – RØRLEGGER

BRYNE PLAST

Monteringsveiledning legges et sted der den til enhver tid vil være tilgjengelig for alle faggrupper!

Plastkar for veggmontert toalett Varenummer 6100701 Versjon 1.2





SINTEF testet og bestått etter ETAG 022







Pakkedimensjoner: 112 x 53 x 19cm, 0,31m³, 4.5kg

15. mars 2010



| | | |
|-----------------|--|--|
| <p>1</p> | <p>Mål, tilpass og feste bunnsvill.</p> <p>Bunnsvill av 2"X4" kappes på lengde lik bunnkarets bredde (51 cm).</p> |  |
| <p>2</p> | <p>Mål/tilpass hull for avløp (bunn, sidevegg eller rygg).</p> <p><i>OBS/ i tilfeller hvor avløpet kommer inn fra siden/rygg på lekkasjesikring, er det viktig at denne (inkl. bakstykke) er helt justert før det bores ut (Ø-120 mm.) for mansjett!</i> <small>Hullsag Ø-120 mm. (110 mm. avløp)</small></p> <p>Fest således mansjett...</p> |  |
| <p>3</p> | <p>Tilpass og fest således bunnkaret med festeskruer m/pkn. til bunnsvill.</p> <p><i>OBS/ skruer plasseres slik at bein fra sisterne ikke treffer denne!</i></p> |  |
| <p>4</p> | <p>Rammen trekkes helt ut mot ytterkant til bunnkaret og merkes for forboring.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 20px;"> <p>OBS/ Bunnsvill og front til bunnkar MÅ flykte jevnt i front!</p> </div> |  |

| | | |
|-----------------|--|--|
| <p>5</p> | <p>Tilpass og merk av for bein til sisterne.</p> |  |
| <p>6</p> | <p>Forborre for fransk treskrue.</p> |  |
| <p>7</p> | <p>Hull for fransk treskrue fylles med silikon slik at dette tettes når bein fra ramme monteres...</p> <p><i>OBS/ Silikonet skal "flyte opp" rundt veggrammens føtter ved montering!!</i></p> |  |
| <p>8</p> | <p>Rammen festes til gulv/bunnsville.</p> <p><i>OBS/ Påse samtidig ved festing at rammen er helt utrekt mot bunnkarets ytterside...</i></p> |  |

| | | |
|------------------|--|--|
| <p>9</p> | <p>Rammen (festebolter) tilpasses rett type toalettskål (18-23 cm.)</p> <p>Høyde tilpasses <u>ferdig</u> gulv!!</p> |  |
| <p>10</p> | <p>Avløpet ferdigkobles.</p> |  |
| <p>11</p> | <p>Monter bakstykke for lekkasjesikring.</p> |  |



12 Lim på halvdel av selvklebende membran (seal- strip) på begge sider av lekkasjesikring.

Denne festes på lekkasjesikringens sidevegg, rett i overkant av karbunn!

Andre halvdel av selvklebende membran festes på gipsplate av tømre ved innbygging.




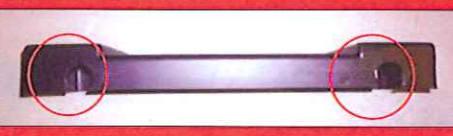

*Ved bruk av eks. **Fibo-trespo** baderomspanel på vegger (inkl. sistene), så skal membran (seal-strip) festes direkte på stolper for innramming (spikerslag) rundt veggramme. Deretter påføres en kraftig silikonstripe (myk silikon) rundt rammen (bunn og begge sider) i forkant før montering av frontplate (Fibo-trespo)! - se bilde side 1.*

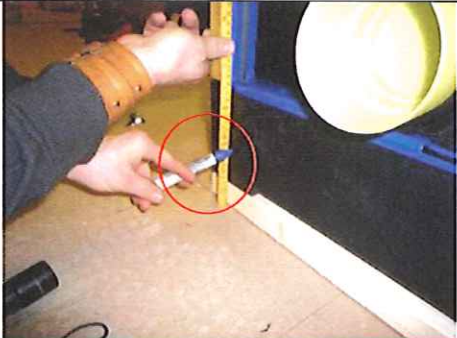








13 Måle ut/tilpasse hull for vanntilførsel.

*Hullsag Ø-24 mm. for RiR- System (Sanipex).
Hullsag Ø-27 mm. for RiR- System (Høiax)*



| | | |
|------------------|---|--|
| <p>14</p> | <p>Feste selvklebende membran (seal- strip) over hull for vanninntak.</p> <p><i>Hull snittes ved hjelp av en skarp kniv.</i></p> |  |
| <p>15</p> | <p>Tilførsel tres igjennom hull og tilkobles sistene.</p> <p><i>OBS/ Vær nøye ved måling/tilpassing av hull. Sjekk at sistene og lekkasjesikring står parallelt.</i></p> |  |
| <p>16</p> | <p>Ramme festes mot kraftige spikerslag i topp. (bilde sett ovenifra...)</p> <p><i>OBS/ Bruk 2 stk. (totalt 3 mm.) stoppskiver mellom spikerslag vegg og ramme for lekkasjesikring. Dette for å utligne topplokkets tykkelse (2,5 mm.)</i></p> |  |
| <p>17</p> | <p>Topplukk tilpasses veggfester (festebolter). <i>2 stk. hull Ø-35 mm. eller lignende...</i></p> |  |
| <p>18</p> | <p>Topplokket monteres.</p> |  |

| | | |
|------------------|---|--|
| <p>19</p> | <p>Mål/tilpass hull for drenerør.</p> <p><i>10 cm. opp fra ferdig gulv ved situasjon identisk med bilde.</i></p> <p>OBS/ Hull tilpasses så nær (sides vis) bein for inneb. systerne som mulig. Dette for å unngå evt. konflikt med toalettskål.</p> |  |
| <p>20</p> | <p>Borre hull for drenerør i bunnkaret.</p> <p><i>Hullsag Ø-24 mm. for RiR- System (Sanipex). Hullsag Ø-27 mm. for RiR- System (Høiax)</i></p> |  |
| <p>21</p> | <p>Drenerør (10 cm.) monteres.</p> <p>OBS/ Dette skal stikke ca. 1 cm. inn i bunnkaret. Røret på utsiden av ramme kappes/tilpasses ved sluttmontering, samtidig med at det monteres en dreneringsavslutning over denne!</p> <p>HUSK membran (seal- strip) i forb. med drenering...</p> |  |
| <p>22</p> | <p>2 stk. (2 mm.) selvklebende utjavningsbraketter festes på inneb. systerne.</p> <p>1 stk. ved hver av festebolter.</p> |  |

| | |
|--|--|
| <p>23 2 stk. (2 mm.) utjavningslister (for topp og bunnkar).</p> <p><i>Lengden på denne tilpasses... Festes på innb. sisterne ved hjelp av silikon.</i></p> <p>OBS/ Viktig at denne plasseres rett over bunnkaret!! Dette siden tømmer legger en tykk silikonfuge mot topp av bunnkar, slik at dette tettes mot frontplate (gips) når denne monteres!</p> |  |
| <p>24 I tilfeller der tverrbjelke for innb. sisterne kommer høyere opp (over bunnkaret) enn modellen vist på bildet, monteres det 1 stk. (2 mm.) utjavningslist.</p> <p><i>Dette får å kunne ta imot vekt/belastning fra toalettsskålen og for at sprekkdannelse i flisefuger osv. <u>ikke</u> skal oppstå!</i></p> |  |
| <p>25 FERDIG MONTERT!</p> <p>KLAR FOR STOLPING OG INNEBYGGNING AV EKS. GIPSPLATER / BADEROMSPANEL (TØMRER)</p> <p><i>Ved bruk av eks. Fibo-trespo baderomspanel, påfører tømmer en hard silikon fra/mellom flens (avløp, utløp og betjeningsplate) og over skur til hull skåret i panel (baderomspanel)!</i></p> <p><i>Ved bruk av eks. gipsplater for flis, påfører Fliselegger en hard silikon fra/mellom flens (avløp, utløp og betjeningsplate) og over skur til hull i skåret i frontpanel (gipsplate)</i></p> <p><i>Dette for at vann fra en evt. lekkasje i forbindelse med avløp, utløp og betjeningsplate skal kunne ledes direkte ut i rommet uten at det resulteres i fuktskader på gipsplater eller baderomspanel...!</i></p> |  |