

BRYNE PLAST AS

MONTERINGSVEILEDNING FOR LEKKASJESIKRING TIL INNEBYGGNINGSSITERNE – RØRLEgger

**BRYNE PLAST**

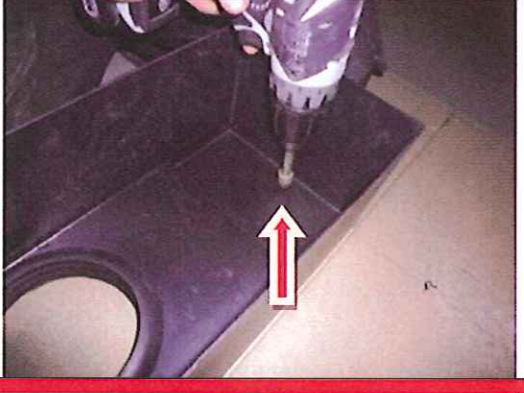
**Monteringsveiledning legges et sted der den til  
enhver tid vil være tilgjengelig for alle faggrupper!**

Plastkar for veggmontert toalett Varenummer 6100701 Versjon 1.2  
SINTEF testet og bestått etter ETAG 022

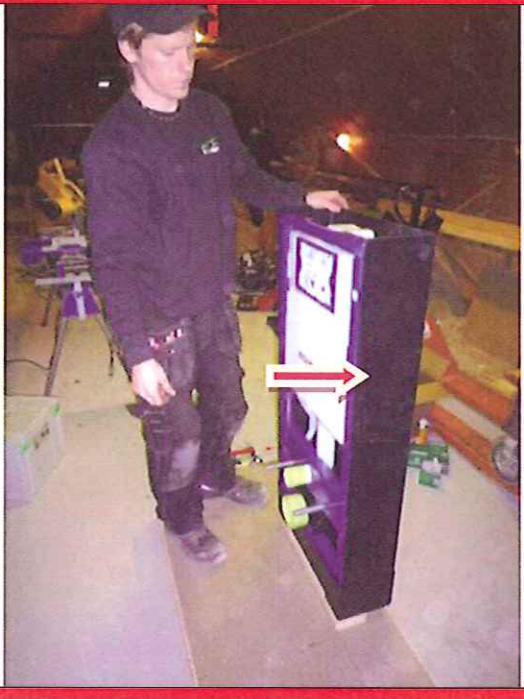


Pakkedimensjoner: 112 x 53 x 19cm, 0,31m<sup>3</sup>, 4,5kg

15. mars 2010

1	<p><b>Mål, tilpass og feste bunnsvill.</b></p> <p>Bunnsvill av 2"X4" kappes på lengde lik bunnkarets bredde (51 cm).</p>	
2	<p><b>Mål/tilpass hull for avløp (bunn, sidevegg eller rygg).</b></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></p> <p><i>Hullsag Ø-120 mm. (110 mm. avløp)</i></p> <p>Fest således mansjett...</p>	
3	<p><b>Tilpass og fest således bunnkaret med festeskruer m/pkn. til bunnsvill.</b></p> <p><i>OBS/ skrue plasseres slik at bein fra sisterne ikke treffer denne!</i></p>	
4	<p><b>Rammen trekkes helt ut mot ytterkant til bunnkaret og merkes for forboring.</b></p> <p><b>OBS/</b> <i>Bunnsvill og front til bunnkar MÅ flykte jevnt i front!</i></p>	

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

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

12	<p>Lim på halvdel av selvklebende membran (seal- strip) på begge sider av lekkasjesikring.</p> <p><i>Denne festes på lekkasjesikringens sidevegg, rett i overkant av karbunn!</i></p> <p><i>Andre halvdel av selvklebende membran festes på gipsplate av <b>tømrer</b> ved innbygging.</i></p> <p><i>Ved bruk av eks. Fibo-trespo baderomspanel på veggger (inkl. sisterne), 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.</i></p>	 A photograph showing a person wearing a dark cap and jacket, applying a purple seal strip to the edge of a white wall panel. A red arrow points to the seal strip being applied to the top corner of the panel.
13	<p>Måle ut/tilpasse hull for vanntilførsel.</p> <p>Hullsag Ø-24 mm. for RiR- System (Sanipex). Hullsag Ø-27 mm. for RiR- System (Høiax)</p>	 A photograph showing a person's hands using a cordless drill to make a hole in a dark-colored panel. The drill bit is visible as it penetrates the material.

14	Feste selvklebende membran (seal- strip) over hull for vanninntak.  <i>Hull snittes ved hjelp av en skarp kniv.</i>	
15	Tilførsel tres igjennom hull og tilkobles sisterne.  <i>OBS/ Vær nøyne ved måling/tilpassing av hull. Sjekk at sisterne og lekkasjesikring står parallelt.</i>	
16	Ramme festes mot kraftige spikerslag i topp. (bilde sett ovenfra...)  <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>	
17	Topplokk tilpasses veggfester (festebolter). 2 stk. hull Ø-35 mm. eller lignende...	
18	Topplokket monteres.	

19	Mål/tilpass hull for drensrør.  10 cm. opp fra ferdig gulv ved situasjon identisk med bilde.  <b>OBS!</b> Hull tilpasses så nær (sides vis) bein for inneb. sisterne som mulig. Dette for å unngå evt. konflikt med toalettskål.	
20	Borre hull for drensrør i bunnkaret.  Hullsag Ø-24 mm. for RiR- System (Sanipex). Hullsag Ø-27 mm. for RiR- System (Høiax)	
21	Drensrør (10 cm.) monteres.  <b>OBS!</b> 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!  HUSK membran (seal- strip) i forb. med drenering...	
22	2 stk. (2 mm.) selvklebende utjamningsbraketter festes på inneb. sisterne.  1 stk. ved hver av festebolter.	

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