
PANEL SABINA

PANEL SABIUS

INSTALLATION INSTRUCTIONS

MONTAGEANLEITUNG

SZERELÉSI UTASÍTÁS

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ

MONTÁŽNY NÁVOD

MONTÁŽNÍ NÁVOD



panel SABINA

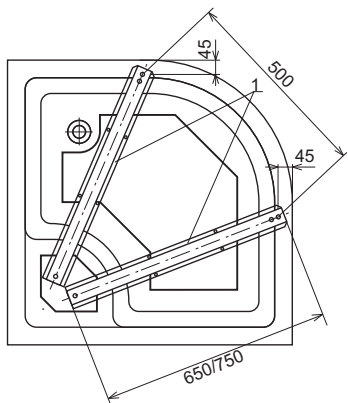


panel SABIUS

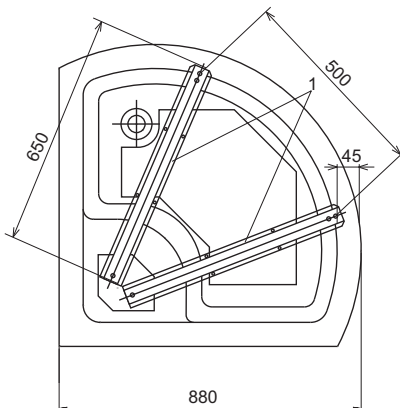
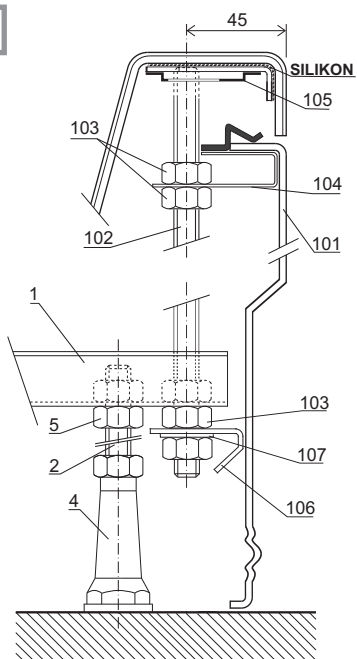
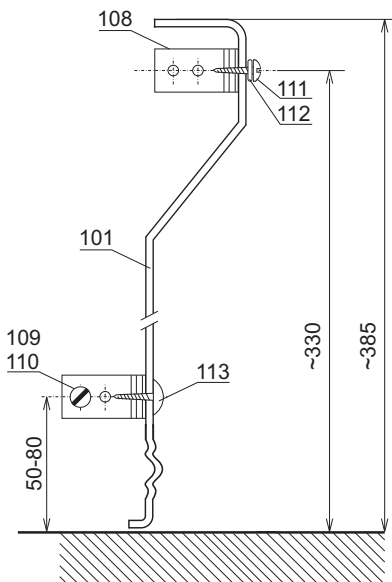
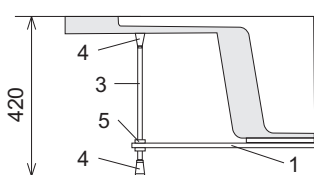
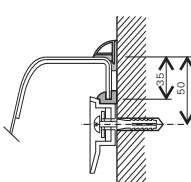
RAVAK®

1

SABINA 80,90



SABIUS 90

**2****4****3****5**



INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR SABINA, SABIUS COVERING PANEL

ATTENTION: When installing the supportive legs for this shower tray equipped with a covering panel, these installation instructions need to be followed! Use the parts from the BASE mounting kit together with the parts from the panel kit for this installation.

INSTALLATION:

1. Place the shower tray upside down on a soft mat. Attach the threaded rods **102** (M 12x360) into the end openings of the metal supportive bearers **1** (attach the threaded rods at the bearer ends that have the two 12.5 mm dia. holes). Attach the shorter threaded rods **2** (M 12x125 mm) with the plastic legs into the other holes on the bearers as depicted in **pic.2** (the opposite way round). To the other end of one of the bearers, attach one remaining threaded rod **3** (330 mm long) with the plastic legs **4** as depicted in **pic.3**. Attach the M 12 x 125 thread rod (with a plastic leg) with the remaining bearer. Do not tighten the nuts.
2. Place the metal bearers on the reinforced bottom of the shower tray in such a way that the threaded rod **3** serves as a support for the seat, and that the ends of the bearers are close together beneath the seat area and wide apart at the outer edge of the tray. Following **pic.1**, move the bearers in such a way that the outside threaded rods reach 45 mm from the outer edge of the shower tray and approx. 500 mm from each other. Trace the outlines of the bearers on the bottom of the tray and mark out the dia. 6 mm mounting openings. Set the bearers aside and using a dia. 3 mm drill bit, drill the mounting openings maximum 10 mm deep. ATTENTION, drill only into the reinforced bottom of the shower tray and use a backstop to prevent drilling the tray bottom through!
3. Apply a layer of silicon putty under the horizontal edges of the bearers to level the surface, and attach the bearers using the screws **6** (dia. 5.5 x 16 mm).
4. Likewise, apply a small amount of the putty on top of the seat-supporting leg where it makes contact with the underside of the seat of the shower tray. Use gentle pressure to tighten this supportive leg under the seat area and secure it tight with a nut.
5. Screw the nuts **103** and the covering panel **104** on the bolts **102** as depicted in **pic.2**.
6. Insert the metal threaded rod support **105** into the shower tray rim and set it upright towards the bearer. Trace the outline of the metal support on the shower tray.
7. Loosen the threaded rod **102** and the threaded rod support. Apply a sufficient amount of silicon putty into the underside of the shower tray rim to balance and stabilize the position of the threaded rod support.
8. Insert the metal threaded rod support **105** in its previous place into the putty. Fix the threaded rod **102** and the threaded rod support **105** in their correct position by reasonably tightening the nuts. Tightening of the nuts must NEVER DEFORM THE SHOWER TRAY RIM!
9. Under the edge of the rim, there are the covering panel holders **104** on the threaded rods. Their lower part serves as a support for the covering panel and in their upper part there is a shaped spring for the trim of the covering panel to be pushed in. Check and adjust if necessary, the position of both panel holders **104**, so that the covering panel is mounted close under the rim edge, and so that its shape matches the outer profile of the shower tray.
10. Turn the shower tray the correct way up and set it in its correct location. Measure the height of the plastic covering panel **101** (nominally 385 mm). According to its actual height, adjust the height of the shower tray, so that this dimension to under the rim equals the height of the plastic covering panel (+ 2-3 mm tolerance). Mark out the height of the rim as well as height of the upper rim of the tray on the adjacent bathroom walls.
11. Try to put the covering panel to the mounted panel holders, push it into the holder **104**, and adjust it to the shower tray outline. Trace the outline of the panel on to the floor and trace the shape of the shower tray sides on the adjacent walls. Take the panel off and if necessary, adjust the height of the shower tray some more by twisting the plastic legs. Tighten the securing nuts of the legs.
12. Set the tray aside and mark out the height of the shower tray upper rim on the walls in the marked position. Following the installation instructions for the shower tray, dimension and attach the plastic mounting clips on the wall.
13. To stabilize the lower part of the covering panel, mount the spring **106**, washer **107** and the nut **103** onto the end of the bottom part of the threaded rod **102**. Following the outline of the covering panel drawn on the floor, adjust the spring **106** by moving it about the threaded rod so it acts as a backstop. Tighten the lower nuts **103**.
14. To fix the covering panel at the sidewalls, use two holders **108** for the left edge of the panel and two for the right one. Following the **pic.4**, set the panel holder to the drawn outline of the panel 50 mm and 330 mm high. Move the holder approximately 3-4 mm (as much as the thickness of the panel) inwards under the shower tray, and mark out on the wall the centers of the oval fixing holes. At these points, drill dia. 8 mm holes and insert the plugs **109**, and screw the panel holders **108** with screws **110**. Mark out the axis of the two panel holders both on the panel and on the wall.
15. Mount the waste pipe/siphon on the shower tray.
16. Set the shower tray in its final position and mount it on the plastic clips as described in the installation instructions for the shower tray. Attach the plastic covering panel and balance it. Mark out on the panel the centers of mounting openings for the panel side holders **108** (in the center of the perforated metal sheet).
17. Use a dia.3 mm drill bit to drill the panel through (together with the perforated metal sheet). BE CAREFUL not to damage the plastic panel with the drill chuck! Attach the panel with the self-tapping screw **111** and the plastic washer **112**, and push on the plastic covering cap **113** as depicted in **pic.4**.
18. Use the RAVAK silicon putty to seal the gaps between the shower tray and the tiling. By using some other product to do the sealing you run a risk of water leakages. To fill in some bigger gaps, we recommend you to use the plastic covering strips. If necessary, seal also the gaps between the covering panel and the tiles (**pic.5**).

MOUNTING SET PANEL	
101 Front panel	1 pc

MOUNTING SET PANEL KIT	
102 Threaded Rod M12 x 360 mm	2 pcs
103 Nut M12	10 pcs
104 Panel Holder Upper 15	2 pcs
105 Thread Rod Support 17	2 pcs
106 Panel Holder 10	2 pcs
107 Washer Ø 13	2 pcs
108 Side Panel Holder 20	4 pcs
109 Plug Ø 8	8 pcs
110 Screw For The Plug Ø 4x40	8 pcs
111 Self-tapping screw 3.5x13	4 pcs
112 Plastic Washer Ø 4	4 pcs
113 Plastic Covering Cap	4 pcs



MONTAGE DER TIEFEN SABINA, SABIUS -KLEINWANNE MIT FRONTPANEEL

ACHTUNG: Für die Kleinwanne mit Frontplatte aus Kunststoff muss die Anbringung der BASE-Füße nach dieser Anleitung vorgenommen werden! Zur Montage Teile aus dem BASE-Montageset zusammen mit den Teilen aus dem Panelkit verwenden.

MONTAGESET - PANEEL

101 Frontpaneel

1 St.

MONTAGESET - PANELKIT

102 Gewindestange M12x360 mm	2 St.
103 Mutter M12	10 St.
104 Paneelhalter oben 15	2 St.
105 Gewindestangenstütze 17	2 St.
106 Paneelhalter 10	2 St.
107 Unterlegscheibe Ø 13	2 St.
108 Seitenpaneelhalter 20	4 St.
109 Dübel Ø 8	8 St.
110 DüBELschraube Ø 4x40	8 St.
111 Schneidschraube 3,6x13	4 St.
112 Kunststoffunterlegscheibe Ø 4	4 St.
113 Kunststoffkappe Ø 4	4 St.

MONTAGE:

- Die Kleinwanne mit dem Boden nach oben umkippen und auf weiche Unterlage legen. An die Blechräger 1 (am Ende mit zwei Löchern Ø 12,5 mm) ins Randloch Gewindestange **102** (M 12x360), in das andere Loch kurze Gewindestangen **2** (M 12x125 mm) mit Kunststofffüßen nach Bild 2 befestigen. Auf die andere Seite eines der Träger eine Gewindestange **3** mit der Länge von 330 mm befestigen, die an beiden Enden Kunststofffüße **4** nach dem Bild **3** haben wird. An den anderen Träger die Gewindestange M 12x125 mit einem Fuß befestigen. Muttern nicht anziehen.
- Blechräger an den verstärkten Wannenboden so anlegen, dass die Gewindestange **3** als eine Stütze für den Sitz dient, die Trägerenden beieinander situiert sind und sich zum Wannenrand ausbreiten. Die Träger nach dem Bild **1** so schieben, dass die Randgewindestangen 45 mm vom Außenrand der Kleinwanne und ca. 500 mm voneinander situiert sind. Konturen der Träger und Löcher Ø 6 mm zur Befestigung auf den Boden abzeichnen. Träger ablegen, mit mitgeliefertem Bohrer Ø 3 mm Löcher in eine Tiefe von 10 mm ausbohren.
- ACHTUNG**, nur in den verstärkten Boden mit Hilfe eines Anschlags bohren, damit der Kunststoffboden der Kleinwanne nicht durchgebohrt wird!
- Unter die Längsränder der Träger Spachtel zur Oberflächennivellierung auftragen und mit Schrauben **6** (Ø 5,5x16 mm) die Träger anschrauben.
- Kleine Kittmenge ebenfalls unter einen Fuß auftragen, der den Wannensitz unterstützt. Mit angemessener Kraft den Stützfuß unter dem Sitz nachziehen und mit Mutter sichern.
- Auf Gewindestangen **102** Muttern **103** und Paneelhalter nach Bild **2** aufschrauben.
- In den Wannensaum die Gewindestangenstütze **105** einlegen und diese senkrecht zum Träger abgleichen. Die Lage der Metallstütze auf die Kleinwanne abzeichnen.
- Gewindestange **102** und Gewindestangenstütze lockern. Nach abgezeichnetner Kontur der Stütze in den Wannensaum genügend Spachtelmasse zur Nivellierung und Stabilisierung der Lage der Gewindestangenstütze auftragen.
- Metallgewindestangenstütze **105** an ursprüngliche Stelle in die Spachtelmasse einlegen und über angemessene Nachziehung der Muttern **103** die Gewindestange **102** und die Gewindestangenstütze **105** in der endgültigen Lage befestigen. Mit der Nachziehung der Mutter DARF DER WANNENSAUM NICHT VERFORMT WERDEN!
- Unter der Beschnittskante sind an den Gewindestangen Paneelhalter **104** vorhanden, deren Unterteil als Stütze für das Paneel dienen und im oberen Teil befindet sich eine Formfeder zu Einschiebung des Paneelbeschnitts. Die Lage beider Paneelhalter **104** prüfen, bzw. verstellen, so dass das eingeschobene Paneel dicht unter der Beschnittskante situiert ist und in seiner Form mit der Außenkontur fluchtet.
- Die Kleinwanne in endgültige Lage aufstellen, die Höhe des Kunststoffpaneeels **101** (385 mm) nachmessen. Je nach der gemessenen Paneelhöhe die Wannenhöhe so verstehen, dass das Maß bis unter den beschnitt der Paneelhöhe + 2 bis 3 mm Spiel gleicht. An die anliegenden Wände die Beschnittshöhe und die Höhe der oberen Kleinwannenkante markieren.
- Probeweise das Paneel zu amontierten Panelhaltern anlegen und dieses in den Halter **104** einschieben, gemäß der Wannenform abgleichen. Auf den Boden die Grundrissform des Paneeels, an die Wände die anliegende Form der Paneeelseiten abzeichnen. Paneeel abnehmen, nach Bedarf noch die Wannenhöhe durch Drehen der Kunststofffüße anpassen. Sicherungsmuttern der Füße nachziehen.
- Die Kleinwanne abstellen, an Wänden in der markierten Höhe die Höhe der Wannenoberkante abzeichnen. Auf die in der Montageanleitung angeführte Weise die Kunststoffhalterungen an der Wand vermessen und befestigen.
- Zur Stabilisierung des Paneeelsunterteils an das untere Ende der Gewindestange **102** Feder **106** mit einer Unterlegscheibe **107** und einer Mutter **103** anmontieren. Gemäß der auf dem Boden abgezeichneten Paneelkontur Feder **106** als Anschlag durch Verschieben an der Gewindestange verstehen. Muttern **103** nachziehen
- Zur Befestigung des Paneeles bei den Seitenwänden sind zwei Halter **108** für den linken und zwei für den rechten Paneeeland zu verwenden. Gemäß Bild **4** Halter der markierten Paneelkontur in Höhe von 50 mm (330 mm) anlegen. Paneelhalter in Richtung unter die Wanne um die Paneedicke, d.h. um 3 bis 4 mm schieben und an die Wand Mitten der Ovallöcher zur Befestigung abzeichnen. In die Mitten der markierten Löcher Bohrungen Ø 8 mm ausbohren und Dübel **109** und die Paneelhalter **108** mit Holzschauben **110** anschrauben. Die Paneelhalterachsen auf dem Paneeel und an die Wand markieren.
- An die Kleinwanne Abflusset montieren.
- Kleinwanne wieder in endgültige Lage aufstellen und an Kunststoffhalterungen nach der Montageanleitung einhängen. Kunststoffpaneel einlegen und abgleichen. Im Bereich der Seitenhalter **108** auf dem Paneeel Mitten der Löcher zur Befestigung (in der Mitte des Lochblechs) markieren.
- Mit Bohrer Ø 3 mm Paneeel zusammen mit dem Lochblech durchbohren. Darauf ACHTEN, dass mit dem Futter das Kunststoffpaneel nicht beschädigt wird! Mit Schneidschraube **111** mit Kunststoffunterlegscheibe **112** Paneeel befestigen, Kunststoffkappe gemäß Bild **4** aufdrücken.
- Fugen zwischen der Kleinwanne und der Bekleidung mit Silikonspachtel RAVAK verspachteln. Bei Verwendung anderen Produktes setzen Sie sich einer Sickergefahr aus. Zur Abdeckung größerer Fugen ist es geeignet, Kunststoffdeckleisten zu verwenden. Nach Bedarf können Fugen zwischen Paneeel und Bekleidung verspachtelt werden (Bild **5**).



AZ ELŐLAPPAL ELLÁTOTT SABINA, SABIUS MÉLY ZUHANYTÁLCA SZERELÉSI UTASITÁSA

VIGYÁZAT: az előlappal ellátott zuhanytálca BASE tipusú lábait kizárolag a mellékelt szerelési utasítás alapján állítsa be! A telepítéshez használja a BASE szerelőkészlet elemeit ill. a panelkit kellékeit.

A SZERELÉS:

- Forditsa fel a zuhanytálcat egy puha alapzonon. A pléh tartóelem 1 (a két Ø 12,5 mm -es nyilású végébe) szélű nyilásába csavarozza be a menetes rudat 102 (M12x360), a másik nyilásba pedig a műanyag lágakkal ellátott, rövid menetes rudat 2 (M12x125mm) ahogyan azt a 2. ábra mutatja. Az egyik tartólemez másik végére erősítse fel a 330 mm hosszú menetes rudat 3, amelynek minden körül végére műanyaglábat 4 kerül, a 3-as ábra szerint. A másik tartólemezre erősítse fel a műanyaglábbal szerelt M12 x 125-ös menetes rudat. Az anyacsavarokat nem kell behúzni.
- A tartólemezeket helyezze a zuhanytálca megerősített ajára úgy, hogy a hosszú menetes rúd a zuhanytálca ülökjéét támassza meg. A tartólemezek a zuhanytálca belső részén egymás mellett legyenek, a zuhanytálca széléi fele pedig nyiljanak szét. Az 1-es ábra szerint úgy helyezze el a V-alakban a tartólemezeket, hogy a szélű menetes rudak 45 mm-re legyenek a zuhanytálca széleitől, és kb. 500 mm-re egymástól. Rajzolja fel a tartóelemek és a rögzítéshez szükséges Ø 6 mm -es nyilások körvonalát a tálca ajára. Rakja el a tartóelemeket, fűrjen Ø 3 mm -es lyukakat 10 mm mélyen. **VIGYÁZAT**, a megerősített tálcaaljzatba csakis ütközövel fűrjen, nehogy átvulkassa a műanyag aljzatot!
- A tartóelemeket alá nyomjon tömítőanyagot, hogy kiegynélítse a felületet majd csavarozza fel azokat Ø 5,5 x 16 mm csavarokkal.
- Ugyanígy tegyen egy kis szilikonpasztát a zuhanytálca ülökjéjét megtámasztó műanyaglábat alá. Óvatosan, nem túl nagy erővel húzza meg az ülöke alatti támasztót, majd rögzítse le az anyával.
- Amenetszárakra 102 csavarozzon anyacsavarokat 103 és az előlap tartóelemeit 104 a 2. ábra alapján.
- A zuhanytálca peremébe tegye be a menetes rúdot 105, és állítsa merőleges helyzetbe a tartólemezhez képest. A fémtalp helyét rajzolja körbe a zuhanytálccán. Rajzolja körbe a fémtámaszt helyét a tálccán.
- Engedje ki a menetszárát 102 és a menetszár támaszt. A körberajzolt támaszt körvonala alapján vigyen fel elegendő mennyiségi tömítőanyagot a menetszár támaszának rögzítéséhez.
- Illessze a menetszár fejműtámászát 105 az végső helyére, a tömítőanyagba, és az anyacsavarok 103 behúzásával rögzítse a menetszárát 102 és a támaszt 105. A csavarok behúzásával NEM SZABAD, HOGY DEFORMÁLÓDJON ATÁLCA HAJLATA!
- Atálcá éle alatt található menetszárakon vannak az előlap tartóelemei 104, amelyek közül az alsó az előlap támaszaként szolgál a fölös pedig rugóval van ellátva, amelybe bele kell tolni az előlap élét. Ellenőrizze, esetleg állítsa be minden körülbelül 104 helyzetét úgy, hogy a betolt előlap pontosan a tálca éle alatt legyen és a hajlata illeszkedjen a tálca belső körvonalához.
- A zuhanytálcat helyezze a végső helyére, mérje meg a műanyag előlap 101 magasságát (385 mm). A lemért érték alapján állítsa be a tálca magasságát úgy, hogy a tálca éle és padló közötti távolság az előlap 101 + 2 - 3 mm legyen. A falra jelölje be az előlap, valamint a zuhanytálca felső szélének magasságát.
- Próbaképpen illessze az előlapot a felszerelt tartóelemekhez 104 és tolja be, majd egyenlesítse ki a tálca alakjához képest. Rajzolja fel a padlóra az előlap körvonalát, az érintkező falakra pedig az előlap oldaléleinél vonalát. Távolítsa el az előlapot és szükség szerint a műanyag lágak tekerésével még állítsa a tálca magasságán. Húzza be a lágakon levő biztosító anyákat.
- Húzza el a sarokból a zuhanytálcat, és megjelölje magasságban húzza meg a zuhanytálca felső élének vonalát. Azuhanytálcház járó szerelési utasítás szerint mérje ki és rögzítse a falra a műanyag fogantyúkat.
- A panel alsó részének stabilizálásához a menetes rúd 102 végére tegye fel a rugót 106, az alátétet 107, és az anyát 103. A padlón kijelölt körvonal szerint állítsa be a rugót 106 a menetszáron, mint az előlap ütközötjét. Húzza be az anyákat 103.
- Az előlap oldalfalaknál való rögzítéséhez használunk két tartóelemet 108 a bal és kettőt az előlap jobb oldalánál. A 4. ábra alapján illessze a tartóelemet az előlap körvonalához 50 mm (330 mm) -es magasságban. Tolja a tartóelemet a 3 - 4 mm-rel (az előlap vastagságá) tálca alá a falra pedig jelölje ki az ovális nyilások közepét a rögzítéshez. A bejelölt nyilások középébe fűrjen Ø 8 mm -es lyukakat és dugja be a tiplíket 109 és az előlap tartóelemet 108 pedig rögzítse fel csavarokkal 110. Az előlap tartóelemének tengelyét jegyezze meg az előlapon és falon úgyiszintén.
- Szerelje be a lefolyószifont a zuhanytálcába.
- Ültesse a tálcat újra a végső helyére és akassza be a műanyag fogantyúba a tálca szerelési utasítása szerint. Helyezze fel az előlapot majd egyenlesítse ki. Az oldalsó tartóelemek 108 helyén jegyezze meg az előlapon a rögzítéshez kelendő nyilások középpontját (a kilyukasztott lemez közepé).
- A lyukasztott lemezzel együtt fűrjen Ø 3 mm -es lyukat az előlapon. **VIGYÁZZON**, nehogy a fűrófejjel megsértsé az előlap bevonatát! Műanyag áratlanítóval 112 ellátott menetvágó csavarral 111 rögzítse az előlapot és a 4. ábra szerint nyomja rá a műanyag fedeleit 113.
- Gittelje be a tálca és csempe közötti rést RAVAK szilikon tömítőanyaggal. Más termék használataval kockáztatja a beázás lehetőségét. Nagyobb résék esetén javasolt műanyag szegőleceket használni. Szükség szerint begittelhetők az előlap és csempe közötti nyilások is (5).

SZERELŐKÉSZLET - ELŐLAP

101 Előlap

1 db

SZERELŐKÉSZLET - PANELKIT

102 Menetes rúd M12 x 360 mm	2 db
103 Anyacsavar M 12	10 db
104 Felső előlaptártó 15	2 db
105 Menetes rúd támasz 17	2 db
106 Előlap tártó 10	2 db
107 Alátét Ø 13	2 db
108 Oldalsó előlaptártó 20	4 db
109 Típli Ø 8	8 db
110 Tiplicsavar Ø 4x40	8 db
111 Menetvágó csavar 3,5x13	4 db
112 Műanyag alátét Ø 4	4 db
113 Műanyag fedél Ø 4	4 db

RU

МОНТАЖ ГЛУБОКОГО ПОДДОНА SABINA, SABIUS С ТОРЦОВОЙ ПАНЕЛЬЮ

ВНИМАНИЕ: Для поддона с передней пластмассовой панелью монтаж ножек BASE выполнен согласно данной инструкции! Для монтажа используйте части монтажного набора BASE вместе с частями набора панели panelkit.

МОНТАЖ:

1. Поддон переверните вверх дном и поставьте на мягкую подложку. К металлическим балкам 1 (краю с двумя отверстиями Ø 12,5 мм) прикрутите в одно отверстие резьбовые стойки 102 (M 12x360 мм), в другое отверстие короткие резьбовые стойки 2 (M 12x85 мм) укомплектованные пластмассовыми ножками согласно рис. 2. С другой стороны одного из несущих элементов закрепите штангу с резьбой 3 длиной 330 мм, на которой с обеих сторон должны быть пластмассовые ножки 4 в соответствии с рисунком 3. К другому несущему элементу закрепите штангу с резьбой M 12x125 с ножкой. Гайки не затягивайте до упора.

2. Приложите металлические несущие элементы к усиленному дну ванны таким образом, чтобы длинная штанга с резьбой могла использоваться в качестве опоры для сиденья, а концы несущих элементов были друг возле друга и выдвигались к краю ванны.

В соответствии с рисунком 1 установите несущие элементы таким образом, чтобы крайние штанги с резьбой были на расстоянии 45 мм от внешнего края ванны и приблизительно 500 мм друг от друга.. Наметьте на дне поддона контуры балки и отверстия Ø 6 мм для крепления. Балки отложите в сторону, сверлом Ø 3 мм просверлите отверстия глубиной 10 мм. **ВНИМАНИЕ:** Сверлите только в углаженном дне с помощью упора, чтобы не просверлить пластмассу дна поддона!

3. Под продольные края балки нанесите герметик для выравнивания поверхности и прикрутите балки винтами 6 (Ø 5,5 x 16 мм).

4. Тем же способом нанесите немного шпаклевки под ножку, поддерживающую сиденье ванны. С умеренной силой зажмите опорную ножку под сиденьем и зафиксируйте её гайкой.

5. На резьбовые рейки 102 наденьте гайки 103 и держатель панели 104 согласно **рис. 2**.

6. В окантовку ванны вложите опору штанги с резьбой 105 и выровняйте её до положения, перпендикулярного несущему элементу. Обрисуйте положение металлической опоры на ванне. Наметьте расположение металлической опоры на поддоне.

7. Расслабьте резьбовую стойку 102 вместе с опорой. В намеченном расположении опоры нанесите на бордюр поддона достаточное количество герметика для выравнивания и стабилизации положения опоры резьбовой стойки.

8. Вставьте металлическую опору резьбовой стойки 105 в намеченное место на герметик и небольшим усилием затягивая гайки 103, закрепите резьбовую стойку 102 и опору резьбовой стойки 105 в окончательном положении. Закручивайте гайки так, ЧТОБЫ НЕ ДЕФОРМИРОВАЛСЯ БОРДЮР ПОДДОНА!

9. Под гранью обрезкина резьбовых рейках расположены держатели панели 104, их нижняя часть служит опорой панели, а в верхней части находится плоская пружина для вставки кромки панели. Проверьте и в случае необходимости отрегулируйте расположение обеих держателей панели так, чтобы вставленная панель находилась под гранью обрезки и контур панели повторял с внешней стороны контур поддона.

10. Поддон установите на окончательное место, замерьте высоту пластмассовой панели 101 (385 мм). Согласно измеренной высоте панели настройте высоту панели так, чтобы расстояние от пола до грани панели было равно высоте панели с допуском + (2 - 3 мм). На прилегающих стенах обозначьте высоту среза и высоту верхней грани ванны.

11. Приложите панель к укомплектованным держателям панели и вставьте ее в держатель 104, выравните панель согласно периметру поддона. На пол наметьте периметр панели, на стены наметьте форму панели. Снимите панель, по мере необходимости измените высоту поддона путем ввинчивания пластмассовых ножек. Докрутите фиксирующие гайки ножек.

12. Удалите ванну, а на стенах на обозначенной высоте начертите высоту верхней грани ванны. Способом, указанным в инструкции по монтажу поддона, замерьте и прикрепите на стену пластмассовые крючки.

13. Для стабилизации нижней части панели на нижний конец штанги с резьбой 102 установите пружину 106 с шайбой 107 и гайкой 103. Согласно периметру панели намеченному на полу, отрегулируйте пружину 106 в качестве упора на резьбовой стойке. Докрутите гайки 103.

14. Для крепления панели к боковым стенам используется 2 боковых держателя 108 для левого и 2 для правого краев панели. Согласно **рис. 4** приложите держатель к намеченному контуру панели на высоте 50 мм (330 мм). Сдвиньте держатель панели в направлении под ванну на расстояние равное толщине панели, т.е. на 3 - 4 мм и на стене наметьте центры овальных отверстий для крепления. В центре обозначенных отверстий просверлите отверстия Ø 8 мм и вставьте дюбеля 109 и держатели панели 108 прикрутите шурупами 110. Оси держателей панели наметьте на панели и стенах.

15. Поддон укомплектуйте сточным комплектом.

16. Поставьте поддон обратно в окончательное положение и вставьте его на пластмассовые крючки согласно инструкции по монтажу поддона. Вставьте пластмассовую панель и выровняйте ее. В местах расположения боковых держателей 108 наметьте на панели центры отверстий для крепления (в центре перфорированного держателя).

17. Сверлом 3 мм просверлите панель вместе с перфорированным держателем. **ВНИМАНИЕ:** Не повредите патроном пластмассовую панель! Самонарезающимися шурупами 111 укомплектованными пластмассовой шайбой 112 прикрепите панель, вставьте пластмассовую заглушку 113 согласно **рис. 4**.

18. Уплотните зазоры между поддоном и облицовкой силиконовой замазкой «RAVAK». При использовании другого средства возникает опасность затекания. Для закрытия больших зазоров рекомендуем применить декоративные планки. По мере необходимости можно уплотнить зазоры между панелью и облицовкой (**рис. 5**).

МОНТАЖНЫЙ НАБОР - ПАНЕЛЬ

101 Передняя панель

1 шт.

МОНТАЖНЫЙ НАБОР - PANELKIT

102 Резьбовая стойка M12 x 360 мм	2 шт.
-----------------------------------	-------

103 Гайка M12	10 шт.
---------------	--------

104 Держатель панели верхний	15
------------------------------	----

105 Опора резьбовой стойки	17
----------------------------	----

106 Держатель панели	10
----------------------	----

107 Шайба Ø 13	2 шт.
----------------	-------

108 Держатель панели боковой	20
------------------------------	----

109 Дюбель Ø 8	8 шт.
----------------	-------

110 Шуруп для дюбеля Ø 4x40	8 шт.
-----------------------------	-------

111 Винт самонарезающийся 3,5 x 13	4 шт.
------------------------------------	-------

112 Шайба пластмассовая Ø 4	4 шт.
-----------------------------	-------

113 Заглушка пластмассовая Ø 4	4 шт.
--------------------------------	-------



МОНТАЖ ГЛІБОКОГО ПІДДОНУ SABINA, SABIUS З ТОРЦЕВОГОЮ ПАНЕЛлю

УВАГА: Для піддону, з передньої пластмасовою панеллю, монтаж ніжок BASE виконаний згідно з цією інструкцією! Для монтажу використовуйте частини монтажного набору BASE разом з частинами набору панелі panelkit.

МОНТАЖ:

1. Піддон переверніть догори дном і поставте на м'яку підкладку.

До металевих балок 1 (до краю з двома отворами Ø 12,5 мм) прикрутіть в один отвір різьбові стійки 102 (M 12x360 mm), в інший отвір короткі різьбові стійки 2 (M 12x85 mm) укомплектовані пластмасовими ніжками згідно **мал. 2**. З іншого боку одного з тримальних елементів закріпіть штангу з різьбою 3 завдовжки 330 mm, на який з обох сторін повинні бути пластмасові ніжки 4 відповідно до **мал. 3**. До інших тримальних елементів закріпіть штангу з різьбою M 12x125 з ніжкою. Гайки не затягуйте до упору.

2. Прикладіть металеві тримальні елементи до посиленого дну ванни таким чином, щоб довга штанга з різьбою могла використовуватися в якості опори для сидіння, а кінці тримальних елементів були один біля одного і висувалися до краю ванни

Згідно ілюстрації 1 встановіть тримальні елементи таким чином, щоб крайні штанги з різьбленим були на відстані 45 mm від зовнішнього краю ванни і приблизно 500 mm один від одного. Намітьте на дні піддона контури балки і отвори Ø 6 mm для кріплення. Балки відкладіть в сторону, свердлом Ø 3 mm висвердліть отвори глибиною 10 mm.

УВАГА: свердла тільки в стовченому дні за допомогою упора, щоб не просвердлити пластмасу дна піддону!

3. Під поздовжнім краї балки нанесіть герметик для вирівнювання поверхні і прикрутіть балки гвинтами 6 (Ø 5,5x16mm).

4. Тим же способом нанесіть трохи шпаклівки під ніжку, підтримуючу сидіння ванни. З помірною силою затисніть опору ніжку під сидінням і зафіксуйте її гайкою.

5. На різьбові рейки 102 надійте гайки 103 і тримач панелі 104 відповідно до **мал. 2**.

6. В окантовку ванни вкладіть опору штанги з різьбленим 105 і вирівнійте її до положення, перпендикулярного тримальних елементів. Обмалюйте положення металевої опори на ванні. Намітьте розташування металевої опори на піддоні.

7. Розслабте різьбову стійку 102 разом з опорою. У наміченному розташуванні опори нанесіть на бордюр піддону достатню кількість герметика для вирівнювання і стабілізації положення опори різьбової стійки.

8. Вставте металеву опору різьбової стійки 105 в намічене місце на герметик та із застосуванням невеликого зусилля затягуючи гайки 103, закріпіть різьбову стійку 102 і опору різьбової стійки 105 в остаточному положенні. Закручуйте гайки так, щоб НЕ ДЕФОРМУВАТИ БОРДЮР ПІДДОНУ!

9. Під гранню обрізки на різьбових рейках розташовані тримачі панелі 104, їх нижня частина слугує опорою панелі, а у верхній частині знаходиться плоска пружина для вставки кромки панелі. Перевірте і, в разі потреби, відрегулюйте розташування обох тримачів панелі так, щоб вставлена панель перебувала під гранню обрізки і контур панелі повторював зовнішній контур піддона.

10. Піддон встановіть на остаточне місце, заміряйте висоту пластмасовою панелі 101 (385 mm). Згідно вимірювання висоти панелі налаштуйте висоту панелі так, щоб відстань від підлоги до грані панелі була рівна висоті панелі з допуском + (-3mm). На прилеглих стінах позначте висоту зразу і висоту верхньої межі ванни.

11. Прикладіть панель до укомплектованих тримачів панелі і вставте її в уtrzymувач 104, вирівнійте панель згідно периметру піддона. На підлозі намітьте периметр панелі, на стінах намітьте форму панелі. Зніміть кришку, в разі потреби, змініть висоту піддона, шляхом вгинування пластмасових ніжок. Докрутіть фіксуючі гайки ніжок.

12. Видаліть ванну, а на стінах у відповідному висоті накресліть висоту верхньої межі ванни. Способом, зазначенним в інструкції з монтажу піддона, заміряйте і прикрепіть на стіну пластмасові гачки.

13. Для стабілізації нижньої частини панелі на нижній кінець штанги з різьбленим 102 встановіть пружину 106 з шайбою 107 і гайкою 103. Згідно периметру панелі, наміченому на підлозі, відрегулюйте пружину 106 як упор на різьбовій стійці. Докрутіть гайки 103.

14. Для кріплення панелі до бічних стін, використовується 2 бічних тримача, 108 для лівого і 2 для правого країв панелі. Згідно **мал. 4** прикладіть тримач до наміченого контуру панелі на висоті 50 mm (330 mm). Посуньте тримач панелі в напрямку під ванну на відстань рівну товщині панелі, тобто на 3 - 4 mm і на стіні намітьте центри овальних отворів для кріплення. У центральних позначеннях отворів просвердліть отвори Ø 8 mm і вставте дюбелі 109 та тримачі панелі 108 прикрутіть шурупами 110. Оси тримачів панелі намітьте на панелі та стіні.

15. Піддон укомплектує стічним комплектом.

16. Поставте піддон назад в остаточне положення і вставте його на пластмасові гачки, відповідно до інструкції по монтажу піддона. Вставте пластмасову панель і вирівнійте її. У місцях розташування бічних тримачів 108 намітьте на панелі центри отворів для кріплення (у центрі перфорованого тримача).

17. Свердлом 3 mm, просвердліть панель разом з перфорованим тримачем.

УВАГА: Не пошкодьте патроном пластмасову панель! Самонарізними шурупами 111, укомплектованими пластмасовою шайбою 112, прикрепіть панель, вставте пластмасову заглушку 113 згідно **мал. 4**.

18. Уцільніть зазори між піддоном і облицюванням силіконовою замазкою «RAVAK». При використанні іншої замазки виникає небезпека затікання. Для закриття великих зазорів рекомендуємо застосовувати декоративні планки. В разі потреби, можна уцільнити зазори між панеллю і облицюванням (**мал.5**)

МОНТАЖНИЙ НАБІР - ПАНЕЛЬ

101. Передня панель	1 шт.
---------------------	-------

МОНТАЖНИЙ НАБІР - PANELKIT

102. Різьбова стійка M12 x 360 mm	2 шт.
103. Гайка M 12	10 шт.
104. Тримач панелі верхній №15	2 шт.
105. Опора різьбової стійки №17	2 шт.
106. Тримач панелі №10	2 шт.
107. Шайба Ø 13	2 шт.
108. Тримач панелі бічний №20	4 шт.
109. Дюбель Ø 8	8 шт.
110. Шуруп для дюбелі Ø 4x40	8 шт.
111. Гвинт самонарізний Ø 3,5 x 13	4 шт.
112. Шайба пластмасова Ø 4	4 шт.
113. Заглушка пластмасова Ø 4	4 шт.



МОНТАЖ НА ДЪЛБОКО ПОДДУШЕВО КОРИТО SABINA С ФРОНТАЛЕН ПАНЕЛ

ВНИМАВАЙТЕ: за поддушево корито с фронтален пластмасов панел трябва поставянето на крачета BASE да се извърши според тази инструкция! За монтаж използвайте части от комплект за монтаж BASE заедно с части от Panelkit.

МОНТАЖ:

- Поддушево корито обърнете с дъното нагоре върху мека подложка. Върху ламаринови греди 1 (край с два отвора Ø 13 mm) закрепете в крайния отвор винтови щанги 102 (M12x360), във втория отвор късъ винтови щанги 2 (M 12x125 mm) с пластмасови крачета както е показано на картичка 2. На другия край на една от гредите закрепете винтова щанга 3 дълъжина 300 mm, която ще има от двете страни пластмасови крачета 4, както е показано на картичка 3. На втората греда закрепете винтова щанга M 12x125 с краче. Не затягайте гайки.
- Сложете ламаринени греди до подсилено дълно на поддушево корито така, че винтовата щанга 3 да служи като подпора за седалката, краища на гредите да са един до друг и да се отварят към края на поддушево корито. Нагласете гредите както е показано на картичка 1, крайните винтови щанги да бъдат 45 mm от външния край на поддушево корито и приближително 500 mm една от друга. Очертайте на дълното контурийте на гредите и на дупките Ø 6 mm за закрепване. Гредите сложете на страна, с добавен свредел Ø 3 mm пробийте дупки дълъбоки 10 mm. **ВНИМАВАЙТЕ**, пробивайте с бормашина с ограничител внимателно само подсиленото дълно, за да не повредите пластмаса на дълното на ваната.
- Под надлъжните краища на гредите нанесете маджун за изравнение на повърхността и закрепете гредите с болтове 6 (Ø 5,5x16 mm).
- Също сложете малко количество маджун под крачето подпиращо седалка на поддушево корито. С умерена сила затегнете крачето под седалката и закрепете с гайка.
- На винтови щанги 103 завинтете гайки 104 както е показано на картичка № 2.
- В ръба на поддушево корито сложете подпора на винтова щанга 105 и нагласете перпендикулярно към гредата. Очертайте позиция на металната греда върху ваната.
- Освободете винтова щанга 102 и подпора на винтова щанга. Според очертаната контура на подпора нанесете в ръба на поддушево корито достатъчно количество уплътнител за да се изравни и стабилизира положението на подпора на винтова щанга.
- Поставете металната подпора на винтова щанга 105 обратно на предишното й място в уплътнителя и с умерена сила затегнете гайки 103 за да закрепите винтова щанга 102 и подпора на винтова щанга 105 в окончателната позиция. Като затягате гайки НЕ ТРЯБА ДА ДЕФОРМИРАТЕ РЪБА НА ПОДДУШЕВОТО КОРИТО!
- Под ръба на срязан край на ръба се намират върху винтови щанги държачи на панела 104, долната част на които служи като подпора за панел, а в горната част има пружина за нахлузиране на срязан край на панела. Контролирайте и, ако е нужно, нагласете позиция на двета държача на панела 104 така, нахлузищ панел да се намира точно под срязания край на ръба и по форма да отговаря на външната контура.
- Поставете поддушево корито на окончателното му място, измерете височина на пластмасовия панел 101 (385 mm). Според измерената височина на панела нагласете височина на поддушево корито така, че височина под срязания край на ръба да е равна на височина на панела + 2 до 3 mm хлабина. На допиращите стени отбележете височина на срязания край на ръба и височина на горния край на поддушево корито.
- Пробно сложете панел до монтираните държачи на панела и го нагласете в държача 104, изравните го според формата на поддушево корито. Форма на панела очертайте върху пода в хоризонтален план и върху стените нарисуйте форма на допиращи странични части на панела. Свалете панела, ако е нужно, регулирайте височина на поддушево корито като въртите пластмасовите крачета. Затегнете гайки на крачета.
- Поддушевото корито мащнете, на стените в отбеляната височина нарисуйте височина на горния край на поддушево корито. По начин описан в инструкция за монтаж на поддушево корито измерете и закрепете елементи за закрепване върху стените.
- Стабилизация на долната част на панела монтирайте на долния край на винтова щанга 102 пружина 106 с подложка 107 и гайка 103. Според контура на панела нарисувана на под нагласете пружина 106 като запънка чрез предвиждане върху винтова щанга. Затегнете гайки 103.
- За закрепване на панел при страничните дълъци се използват два държача 108 за ляв и два за дясн ръб на поддушево корито. Според картичка 4 допрете държач до нарисуваната контура на панела на височина 50 mm (330 mm). Поместете държача на панела в посока под ваната на разстояние на дебелина на панела, това значи от 3 до 4 mm и на стената очертайте центрове на овални отвори за закрепване. В обозначените центрове пробийте отвори Ø 8 mm, пъхнете дюбели 109 и държачи на панела 108 закрепете с болтове 110. На панела и на стената обележете оси на държачи на панела.
- Върху поддушево корито монтирайте комплект за отходна вода.
- Поставете поддушево корито обратно в окончателното му положение и го закачете в пластмасовите елементи за захващане според инструкция за монтаж на поддушево корито. Сложете пластмасовия панел и го изравнете. В местата на страничните държачи 108 обозначете върху панела центрове на отворите за закрепване (в центъра на перфорирана ламарина).
- Със свредел 3 mm пробийте панел заедно с перфорирана ламарина. **ВНИМАВАЙТЕ** да не пробиете с патронник на бормашина пластмасов панел! Със самоврязващ болт 111 с пластмасова подложка 112 закрепете панела, натиснете пластмасова капачка 113 според картичка 3.
- Замажете фуги между поддушево корито и облицовка със силиконов уплътнител RAVAK. При използване на друг продукт се подлагате на опасност на пропускане на вода. За да се скриват по-големи фуги е изгодно да се използват пластмасови первази. При необходимост може се замажат фуги между панела и облицовката.

КОМПЛЕТ ЗА МОНТАЖ PANEL

101 Фронтален панел 1 бр

КОМПЛЕТ ЗА МОНТАЖ PANEL

102 Винтова щанга M12x360 mm	2 бр
103 Гайка M12	10 бр
104 Държач за панел горен 15	2 бр
105 Подпора на винтова щанга 17	2 бр
106 Държач на панел 10	2 бр
107 Подложка Ø 13	2 бр
108 Държач на панел страничен 20	4 бр
109 Дюбел Ø 8	8 бр
110 Болт за дюбел Ø 4x40	8 бр
111 Болт самоврязващ 3,5x13	4 бр
112 Пластмасова подложка Ø4	4 бр
113 Пластмасова капачка Ø 4	4 бр



Montaje del plato profundo SABINA, SABIUS con el panel frontal

ATENCIÓN: Para el plato de panel frontal de plástico, ¡las patas BASE se deben instalar según esta instrucción! Para el montaje use piezas del juego de montaje BASE junto con piezas de panelkit.

MONTAJE:

- Sobre un paño blando vire el plato con el fondo arriba. En los soportes de chapa (al extremo de dos orificios 12,5 mm) fije en el orificio marginal las varas de rosca (M12x360), en el otro orificio las cortas varas de rosca 2 (M 21 x 125 mm) con patas de 3 plástico, según el dibujo 2. En el otro lado de uno de los soportes fije la vara de rosca 3 de longitud de 330 mm, que en los dos extremos tendrá las patas de plástico 4, según el dibujo 3. En el otro soporte fije la vara de rosca M 12x125 con pata. No apriete las tuercas.
- Ponga los soportes de chapa al fondo reforzado del plato de manera que la vara de rosca 3 sirva de apoyo para el asiento y los extremos de los soportes se junten abriéndose hacia el borde del plato. Mueva los soportes según el dibujo 1 de modo que las varas de rosca marginales queden a 45mm del borde exterior de la bañera y a unos 500 mm uno del otro.

Dibuje en el fondo los planos de los soportes y orificios de Ø 6 mm para la fijación. Retire los soportes, con el taladro adjunto de Ø 3 mm haga orificios hasta la profundidad de 10 mm.

ATENCIÓN ¡taladre sólo en el fondo reforzado con ayuda de tope, para evitar un hueco en el plástico del fondo del plato!

- Debajo de los bordes horizontales de los soportes aplique masilla para emparejar la superficie y fije los soportes con tornillos 6 (Ø 5,5x 16mm).
- Del mismo modo aplique una pequeña cantidad de masilla debajo de la pata que apoya el asiento del plato. Con una fuerza adecuada apriete la pata de apoyo debajo del asiento asegurándola con la tuerca.
- En las varas de rosca 102 atornille las tuercas 103 y el soporte del panel 104, según el dibujo No. 2.
- En el borde del plato coloque el soporte de la vara de rosca 105 y ajustela en el sentido perpendicular respecto al soporte. Dibuje la posición del soporte de metal en el plato.
- Afloje la vara de rosca 102 y el soporte de la vara de rosca. Según el plano dibujado aplique en el borde del plato bastante masilla para ajustar y estabilizar la posición de la vara de rosca.
- Coloque el soporte metálico de la vara de rosca 105 en el puesto original en la masilla y con un apriete adecuado de las tuercas 103 fije la vara de rosca 102 y el soporte de la vara de rosca 105 en la posición definitiva. ¡Con el apriete de la tuerca NO SE DEBE DEFORMAR EL BORDE DEL PLATO!
- Debajo de la arista del corte están en las varas de rosca los soportes del panel 104, cuya parte inferior sirve de apoyo del panel, y en la parte superior hay un resorte modelado para introducir el recorte del panel. Revise, eventualmente, ajuste la posición de los dos soportes del panel 104 de manera que el panel introducido quede justamente debajo de la arista del recorte y su forma quede pareja con el plano exterior.
- Coloque el plato en el puesto definitivo, mida la altura del panel de plástico 101 (385 mm). Según la altura medida ajuste la altura del plato de modo que su medida debajo del recorte sea igual a la altura del panel + 2 - 3 mm de tolerancia. En las paredes colindantes marque la altura del recorte y la altura del borde superior del plato.
- Para probar coloque el panel hacia los soportes montados del panel e introduzcalo en el soporte 104, ajuste según la forma del plato. Dibuje en el piso el plano del panel, en las paredes colindantes la forma de los lados del panel. Quite el panel, según la necesidad ajuste la altura del plato girando las patas de plástico. Apriete las tuercas de seguridad de las patas.
- Quite el plato, en las paredes en la altura marcada dibuje la altura del borde superior del plato. De la manera señalada en la Instrucción de Montaje mida y fije las zapatas de plástico en la pared.
- Para estabilizar la parte inferior de los paneles instale en el extremo inferior de la vara de rosca 102 el resorte 106 con la arandela 107 y la tuerca 103. Según el plano del panel dibujado en el piso ajuste el resorte 106 como tope moviéndolo por la vara de rosca. Apriete las tuercas 103.
- Para fijar el panel en las paredes laterales se usan dos soportes 108 para el borde izquierdo y dos para el derecho de panel. Según el dibujo 4 adjunte el soporte al plano dibujado del panel a la altura de 50 mm (330 mm). Mueva el soporte del panel debajo del plato en el grosor del panel, es decir, en 3 - 4 mm, y dibuje en la pared los centros de los orificios ovalados para la fijación. en los centros de los orificios marcados taladre orificios de Ø 8 mm e introduzca los tarugos 109, fijando los soportes del panel 108 con los tornillos para madera 110. Marque los ejes de los soportes del panel en el panel y en la pared.
- Instale en el plato el conjunto de desagüe.
- Vuelva a colocar el plato en la posición definitiva colgándola en las zapatas de plástico según la Instrucción de Montaje del plato. Introduzca el panel de plástico y ajústelo. En los puestos de los soportes laterales 108 marque en el panel los centros de los orificios para la fijación (en el centro de la chapa perforada).
- Con la taladradora de Ø 3 mm taladre el panel junto con la chapa perforada. ¡CUIDADO que no dañe con el mandril el panel de plástico! Con el tornillo de autocorte 111 y la arandela de plástico 112 fije el panel, introduzca empujando la cubierta de plástico 113 según el dibujo No. 4.
- Aplique masilla en las junturas entre el plato y el revestimiento de silicona RAVAK. Usando otro producto corre el peligro de penetración de agua. Para ocultar junturas más grandes es conveniente usar los listones plásticos de cubierta. Según la necesidad, es posible aplicar masilla en las junturas entre el panel y el revestimiento (No. 5).

JUEGO DE MONTAJE - PANEL

101 Panel frontal

1 unidad

JUEGO DE MONTAJE - PANELKIT

102 Vara de rosca M12x 360 mm	2 unidades
103 Tuerca M 12	10 unidades
104 Soporte superior del panel 15	2 unidades
105 Soporte de vara de rosca 17	2 unidades
106 Soporte del panel 10	2 unidades
107 Arandela Ø 13	2 unidades
108 Soporte lateral del panel 20	4 unidades
109 Tarugo Ø 8	8 unidades
110 Tornillo para tarugo Ø 4x40	8 unidades
111 Tornillo de autocorte 3,5x13	4 unidades
112 Arandela de plástico Ø 4	4 unidades
113 Cubierta de plástico Ø 4	4 unidades



MONTAGE DU BAC PROFOND SABINA, SABIUS AVEC PANNEAU FRONTAL

ATTENTION : Pour le bac avec panneau plastique frontal, l'installation des pieds BASE doit être réalisée conformément au présent mode d'emploi ! Pour le montage, utilisez les pièces du jeu de montage BASE ainsi que les pièces du PANELKIT.

MONTAGE

1. Retournez le bac et placez-le sur un support souple et doux. Fixez, sur les supports en tôle 1 (sur le bout portant deux ouvertures Ø 12,5 mm) dans l'ouverture extérieure les tiges filetées 102 (M12x360), dans la deuxième ouverture, les tiges filetées courtes 2 (M12x125 mm) avec les pieds en plastique, d'après l'image 2 . Sur l'autre côté de l'un des porteurs, fixez la tige filetée 3 de la longueur 330 mm avec les pieds en plastique 4 sur les deux bouts d'après l'image 3. Sur le deuxième porteur fixez la tige filetée M 12x125 avec le pied. Ne serrez pas les écrous.

2. Appliquez les supports en tôle sur le fond renforcé du bac afin que la tige Filetée 3 serve d'appui pour le siège, et que les bouts des supports soient côte à côte s'ouvrant vers le bord du bac. Poussez les supports d'après l'image 1 pour que

les tiges filetées latérales soient à 45 mm du bord extérieur du bac et éloignés l'un de l'autre environ de 500 mm. Dessinez sur le fond les contours des supports et des ouvertures Ø 6 mm pour la fixation. Enlevez les supports et forez, à l'aide du foret joint Ø 3 mm, des ouvertures de 10 mm de profondeur. **ATTENTION** - ne forcez que dans la partie renforcée du fond, à l'aide d'une butée, afin de ne pas endommager le plastique du fond du bac !

3. Appliquez du mastic sous les bords longitudinaux des supports pour équilibrer la surface et vissez les supports avec des vis 6 (Ø 5,5x16 mm).

4. De même, appliquez une petite quantité de mastic sous le pied soutenant le siège du bac. Avec une force adéquate, terminez de serrer le pied de soutien sous le siège et assurez-le avec un écrou.

5. Vissez les écrous 103 et la poignée du panneau 104 sur les tiges filetées 102 d'après l'image n° 2.

6. Placez, dans le rebord du bac, la bécuelle de la tige filetée 105 et équilibrez-la perpendiculairement au support. Dessinez la position de la bécuelle métallique sur le bac.

7. Libérez la tige filetée 102 et la bécuelle de la tige filetée. D'après le contour de la bécuelle, appliquez une quantité suffisante de mastic dans le rebord du bac pour équilibrer et stabiliser la position de la bécuelle de la tige filetée.

8. Placez la bécuelle métallique de la tige filetée 105 à sa place initiale dans le mastic et, en serrant de manière adéquate les écrous 103, fixez la tige filetée 102 et la bécuelle 105 en position définitive. En serrant l'écrou, LE REBORD DU BAC NE DOIT PAS ETRE DEFORME !

9. Sous le bord de la coupe des tiges filetées, il y a les poignées du panneau 104, dont la partie inférieure sert de soutien au panneau et, dans la partie supérieure, se trouve un ressort formé, destiné à accueillir l'arête du panneau. Vérifiez et, éventuellement, ajustez la position des deux poignées du panneau 104 pour que le panneau inséré se trouve précisément sous le bord de la coupe et, par sa forme, corresponde au contour extérieur.

10. Placez le bac à l'endroit définitif et vérifiez la hauteur du panneau plastique 101 (385 mm). D'après la hauteur mesurée, ajustez la hauteur du bac pour que la distance sous la coupe soit égale à la hauteur du panneau (+ 2 à 3 mm de réserve). Marquez la hauteur de la coupe sur le mur attenant et la hauteur de l'arête supérieure du bac.

11. Testez la position du panneau en l'appliquant sur les poignées du panneau montées et insérez le dans la poignée 104 et ajustez en fonction de la forme du bac. Reproduisez sur le sol la forme du panneau et, sur les murs, la forme des bords du panneau. Enlevez le panneau, si besoin, corrigez la hauteur du bac en tournant les pieds en plastique. Serrez les écrous de sécurité des pieds.

12. Enlevez le bac, marquez sur les murs la hauteur de l'arête supérieure du bac. Mesurez et fixez les attaches en plastique sur le mur d'après les instructions de montage du bac.

13. Pour stabiliser la partie inférieure du panneau, montez, sur le bout inférieur de la tige filetée 102 , le ressort 106 avec la rondelle 107 et avec l'écrou 103 . D'après le contour du panneau dessiné sur le sol, ajustez le ressort 106 en tant que butée en le faisant glisser sur la tige filetée. Serrez les écrous 103.

14. Pour fixer le panneau aux murs latéraux, on utilisera deux poignées 108 pour le bord gauche et deux pour le bord droit du panneau. D'après l'image n° 4, appliquez la poignée au contour dessiné du panneau à 50 mm (330 mm) de hauteur. Déplacez la poignée du panneau vers le dessous du bac d'une épaisseur du panneau, c'est-à-dire 3 ou 4 mm; dessinez sur le mur les centres des ouvertures ovales de fixation. Dans les centres marqués, forcez des ouvertures de Ø 8 mm, insérez les chevilles 109 et vissez les poignées du panneau 108 à l'aide des vis 110. Marquez les axes des poignées sur le panneau et sur le mur.

15. Montez, sur le bac, l'ensemble d'écoulement.

16. Remettez le bac à sa place définitive et accrochez les attaches plastiques conformément aux instructions de montage du bac. Insérez le panneau plastique et équilibrez. Dans les emplacements des poignées latérales 108, marquez sur le panneau les centres d'ouvertures des fixations (au centre de la tôle à trous).

17. A l'aide du foret Ø 3 mm, forcez le panneau en même temps que la tôle à trous. **ATTENTION** de ne pas endommager le panneau plastique avec le mandrin de la perceuse ! Fixez le panneau avec le goujon 111 et la cale plastique 112, placez le cache plastique 113 d'après le dessin n° 4.

18. Mastiquez les fentes entre le bac et le carrelage à l'aide du mastic en silicone RAVAK. En utilisant un autre produit, vous vous exposez aux risques de fuites. Pour occulter les fentes plus importantes, il est préférable d'utiliser une baguette en plastique. En cas de besoin, il est également possible de mastiquer les fentes entre le panneau et le carrelage (n° 5).

JEU DE MONTAGE - PANNEAU

101 Panneau frontal

1 unité

JEU DE MONTAGE - PANELKIT

102 Tige filetée M12x360mm	2 unités
103 Ecrou M12	10 unités
104 Poignée du panneau sup. n° 15	2 unités
105 Appui de la tige filetée n°17	2 unités
106 Poignée du panneau n°10	2 unités
107 Cale Ø 13	2 unités
108 Poignée du panneau n°20 latérale	4 unités
109 Cheville Ø 8	8 unités
110 Vis pour chevilles Ø 4x40	8 unités
111 Goujon Ø 3,5x13	4 unités
112 Cale plastique Ø 4	4 unités
113 Cache plastique Ø 4	4 unités



MONTAREA CĂZII ADÂNCI SABINA, SABIUS CU MASCĂ FRONTALĂ

ATENȚIE: pentru cădițele cu mască frontală din plastic montarea picioruselor BASE trebuie făcută conform acestor instrucțiuni! Pentru montaj folosiți piesele din kitul de montaj BASE împreună cu piesele din kitul PANELKIT.

KIT DE MONTAJ - PANEL

101 Panou frontal

1 buc.

MONTARE:

- Întoarceți cada invers, și așezați-o pe o bucată de material moale. Pe suporturile din tablă **1** (la capătul cărora se află două orificii cu Ø 13 mm), fixați în orificiul din exterior barele filetate **102** (M12x360), iar în celălalt orificiu barele filetate scurte **2** (M12x125mm) cu picioruselul de plastic conform figurii **2**. În celelalte parte a unui dintre suporti fixați bara filetată nr. 3 de lungimea de 330 mm, care va avea la ambele capete piciorase din material plastic **nr. 4** conform figurii **nr. 3**. Pe suportul celalalt fixați bara filetată M 12x125 cu picioras. Nu strângeți piulițele.
- Cuporii din tabla asezati la fundul ingrosat al razii astfel incat bara filetată lungă sa reazeme scaunul din cada, capetele suportilor ar fi asezate unul lângă celalalt și s-ar indeparta înspre marginea cazii. Deplasați suportii conform figuriei **nr.1** astfel incat barele filetate de la marginea de rezemăt a cazii să fie asezate la 45 mm de la marginea exterioara a cazii și circa la 500 mm una de alta. Pe fundul cădiței, marcați conturul suporturilor și orificiile de fixare de Ø 6 mm. Înlăturăți suporturile, dați găuri de 10 mm adâncime cu burghiu de Ø 3 mm inclus în kit. **ATENȚIE**, dați găuri doar în partea întărită de fundul căzii cu un burghiu cu dispozitiv de protecție, astfel încât să nu găuriți fundul căzii din material plastic!
- Aplicați silicon sub suporturi, de-a lungul acestora, pentru a aduce la nivel suprafața, prindeți suporturile cu șuruburi **6** (Ø 5,5x16 mm).
- In același mod aplicați o cantitate mică de chit sub piciorasul de care este rezemat scaunul din cada. Cu o forță potrivită insurubati piciorasul de rezemăt dedesuprat scaunului și asigurați-l cu piulița.
- Pe bara filetată **102**, prindeți piulițele **103** și suportul măștii **104** conform figurii **nr.2**.
- In bordura cazii asezati rezemătul barei filetate nr. **105** si reglați-o perpendicular cu suportul. Pozitia rezemătului metalic indicati cu semn pe cada.. Marcați poziția suportului din metal pe cada.
- Desurubați bara filetată **102** și suportul acesteia. După conturul marcat al suportului barei filetate, aplicați o cantitate suficientă de silicon în marginea căzii pentru potrivirea și stabilizarea poziției suportului barei filetate.
- Introduceți suportul metalic al barei filetate **105** în silicon, în locul inițial, și fixați bara filetată **102** și suportul acesteia **105** în poziția finală, strângând piulițele **103** în mod corespunzător. La strângerea piulițelor NU DEFORMAȚI MARGINEA CAZII.
- Sub marginea căzii, pe barele filetate, se află suporturile superioare ale măștii **104** a căror parte inferioară servește ca sprijin al măștii, iar partea superioară este prevăzută cu un arc, acesta având forma potrivită pentru introducerea măștii. Verificați și eventual ajustați poziția celor două suporturi **104** astfel încât masca introdusă să fie cât mai aproape sub marginea superioară a cazii și să copieze forma acesteia.
- Amplasăți cada în locul unde doriti s-o instalați definitiv și măsurăți înălțimea măștii **101** (385 mm). Conform înălțimii măștii, reajustați înălțimea căzii astfel încât înălțimea ei până la marginea să fie egală cu înălțimea măștii + toleranță de 2 - 3 mm. Pe peretii adjacenți indicați cu semne înălțimea tăierii și nivelul muchiei superioare a cazii.
- Așezați masca pe suporturile ei montate, introduceți-o în suportul **104** și potriviți-o ca să copieze forma căzii. Marcați pe pardoseala formă măștii de pe planul orizontal, iar pe pereti marcați forma părților laterale ale măștii. Înlăturați masca și, dacă este necesar, modificați înălțimea căzii prin rotirea picioruselor din plastic. Strângeți piulițele picioruselor.
- Indepărtați cada, pe peretii la înălțimea indicată cu semne trageți linia muchiei superioare a cazii. Măsurăți și fixați bridle din plastic pe perete conform instrucțiunilor de montare a cazii.
- Pentru stabilizarea partii inferioare a panoului, la capatul de jos al barei filetate nr. **102** montați arcul **106** cu saiba nr. **107** și piulița **103**. Reglați resortul **106** ca opriitor, prin deplasarea lui pe bara filetată astfel încât masca să fie conformă conturului desenat pe pardoseala. După ajustarea poziției clemei, strângeți piulița **103**.
- Pentru prinderea măștii pe peretii laterală, se folosesc două suporturi **108** pentru marginea din stânga, și două pentru cea din dreapta. Conform figurii **4** puncte suportul pe conturul marcat al măștii la 50 mm (330 mm) înălțime. Deplasați suportul măștii spre dedesuprat căzii pe o distanță egală cu grosimea măștii, adică 3 - 4 mm iar pe perete marcați centrul orificiilor ovale de fixare. În centru ovalelor dați găuri de Ø 8 mm, introduceți diblurile **109** și prindeți suporturile măștii **108** cu șuruburi **110**. Marcați axele suporturilor măștii pe mască și pe perete.
- Montați în cadă sistemul de evacuare.
- Potriviți cada în poziția finală și fixați-o în bridle din plastic conform Instrucțiunilor de montare a căzii. Potriviți masca frontală din plastic. Marcați pe mască, în locul unde sunt amplasate suporturile **108**, centrele orificiilor de fixare (în centrul tablei perforate).
- Cu un burghiu de Ø 3 mm găuriți masca împreună cu tabla perforată. ATENȚIE să nu deteriorați masca din plastic cu mandrina mașinii de găuri! Fixați masca cu ajutorul holzsürubului **111**, cu șaiba din plastic **112**, presați căpăcelul **113** peste capul șurubului (figuri **nr.4**).
- Etanșați spațiile dintre cada și peretele faianțat cu siliconul RAVAK. Folosind alt produs vă expuneți riscului aparitiei scurgerilor. Pentru izolare spațiilor mai mari se pot folosi benzile de etanșare din plastic. Dacă este necesar puteți etanșa cu silicon spațiul dintre mască și peretele faianțat (figuri **nr.5**).



MONTÁŽ HLBOKEJ VANIČKY SABINA, SABIUS S ČELNÝM PANELOM

POZOR: pre vaničku s čelným plastovým panelom musí byť nastavenie nožičiek BASE vykonané podľa tohto návodu! Na montáž použite diely z montážnej súpravy BASE spoločne s dielmi z panelkitu.

MONTÁŽNY SET - PANEL

101 Čelný panel

1 ks

MONTÁŽNY SET - PANELKIT

102 Závitová tyč M12 x 360 mm	2 ks
103 Matica M 12	10 ks
104 Držiak panela horný 15	2 ks
105 Opora závitovej tyče 17	2 ks
106 Držiak panela 10	2 ks
107 Podložka Ø 13	2 ks
108 Držiak panela bočný 20	4 ks
109 Hmoždinka Ø 8	8 ks
110 Skrutka do hmoždinky Ø 4x40	8 ks
111 Skrutka samorezná 3,5x13	4 ks
112 Podložka plastová Ø 4	4 ks
113 Krytka plastová Ø 4	4 ks

MONTÁŽ:

- Vaničku otočte dnom hore na mäkkú podložku. Na plechové nosníky 1 (na koniec s dvoma otvormi Ø 12,5 mm) upevnite do krajného otvoru závitové tyče **102** (M 12 x 360), do druhého otvoru krátke závitové tyče **2** (M 12 x 125 mm) s plastovými nožičkami podľa obrázka **2**. Na druhú stranu jedného z nosníkov upevnite závitovú tyč **3** dĺžky 330 mm, ktorá bude mať na oboch koncoch plastové nožičky **4** podľa obrázka **3**. Na druhý nosník upevnite závitovú tyč M 12x125 s nožičkou. Matice neuťahujte.
- Priložte plechové nosníky na zosilnené dno vaničky tak, aby závit tyč **3** slúžila ako opora pre sedadlo, konce nosníkov boli pri sebe a roztvárali sa smerom k okraju vaničky. Posuňte nosníky podľa obrázka **1** tak, aby krajné závitové tyče boli 45 mm od vonkajšieho okraja vaničky a cca 500 mm od seba. Obkreslite na dno obrysos nosníkov a otvorov Ø 6 mm na upevnenie. Nosníky odložte, priloženým vrtákom Ø 3 mm vyvŕťte otvory do hĺbky 10 mm. **POZOR,** vŕťajte len do zosilneného dna s pomocou dorazu, aby ste neprevŕtili plášť dna vaničky!
- Pod pozdižne okraje nosníkov naneste tmel na vyrovnanie povrchu a priskrutkujte nosníky skrutkami **6** (Ø 5,5 x 16 mm).
- Rovnako tak naneste malé množstvo tmelu pod nožičku podopierajúce sedadlo vaničky. Primeranou silou dotiahnite opornú nožičku pod sedadlom a zaistite ji maticou.
- Na závitové tyče **102** naskrutkujte matice **103** a držiak panela **104** podľa obrázka č.2.
- Do lemu vaničky vložte oporu závitovej tyče **105** a vyrovnejte ju kolmo k nosníku. Obkreslite polohu kovovej opory na vaničku.
- Uvŕňte závitovú tyč **102** a oporu závitovej tyče. Podľa obkresleného obrysu opory naneste do lemu vaničky dostatočné množstvo tmelu na vyrovnanie a stabilizáciu polohy opory závitovej tyče.
- Vložte kovovú oporu závitovej tyče **105** na pôvodné miesto do lemu a primeraným dotiahnutím matíc **103** upevnite závitovú tyč **102** a oporu závitovej tyče **105** v definitívnej polohe. Dotiahnutím matice NESMIE BYŤ DEFORMOVANÝ LEM VANÍCKY!
- Pod hranou orezu sú na závitových tyčiach držiaky panela **104**, ktorých spodná časť slúži ako opora pre panel a v hornej časti je tvarovaná pružina na zasunutie orezu panela. Prekontrolujte, prípadne nastavte polohu oboch držiakov panela **104** tak, aby zasunutý panel bol tesne pod hranou orezu a tvarom lícovať s vonkajším obrysom.
- Vaničku postavte na definitívne miesto, premerajte výšku plastového panela **101** (385 mm). Podľa nameranej výšky panela nastavte výšku vaničky tak, aby miera po orez sa rovnala výške panela + 2 až 3 mm vôle. Na priliehajúce steny označte výšku orezu a výšku hornej hrany vaničky.
- Skúšobne priložte panel k namontovaným držiakom panela a zasuňte ho do držiaka **104**, vyrovnejte podľa tvaru vaničky. Na podlahu obkreslite pôdorysný tvar panela, na steny priliehajúci tvar bokov panela. Zložte panel, podľa potreby ešte upravte výšku vaničky otáčaním plastových nožičiek. Dotiahnite zaistenie matice nožičiek.
- Vaničku odstavte, na stenách v označení výške vykreslite výšku hornej hrany vaničky. Spôsobom uvedeným v montážnom návode vaničky vymerajte a pripojené plastové príchytky na stenu.
- Na stabilizáciu dolnej časti panela namontujte na spodný koniec závitovej tyče **102** pružinu **106** a maticu **103**. Podľa obrysu panela zakresleného na podlahe nastavte pružinu **106** ako doraz posunutím na závitovej tyči. Dotiahnite matice **103**.
- Na upevnenie panela pri bočných stenách sa použijú dva držiaky **108** na ľavý a dva na pravý okraj panela. Podľa obrázka **4** priložte držiak k nakreslenému obrysu panela vo výške 50 mm (330 mm). Posuňte držiak panela smerom pod vaňu o hrúbku panela, to je o 3 až 4 mm a na stenu obkreslite stredy oválnych otvorov na upevnenie. Do stredov označených otvorov vyvŕťte otvory Ø 8 mm a zasuňte hmoždinky **109** a držiaky panela **108** priskrutkujte skrutkami **110**. Osi držiakov panela si označte na panel a na stenu.
- Na vaničku namontujte odtokový komplet.
- Postavte vaničku späť do definitívnej polohy a zaveste na plastové príchytky podľa montážneho návodu vaničky. Vložte plastový panel a vyrovnejte. V miestach bočných držiakov **108** označte na panel stredy otvorov na upevnenie (v strede dierkovaného plechu).
- Vrtákom Ø 3 mm prevŕťte panel spoločne s dierkovaným plechom. **POZOR** aby ste nepoškodili skľučovadlom plastový panel! Samoreznou skrutkou **111** s plastovou podložkou **112** upevnite panel, natlačte plastový kryt **113** podľa obrázka **4**.
- Zatmelte medzery medzi vaničkou a obkladom siličónovým tmelom RAVAK. Použitím iného výrobku sa vystavujete nebezpečenstvu zatekania. Na zakrytie väčších medzier je vhodné použiť plastové krycie lišty. Podľa potreby je možné tmeliť medzery medzi panelom a obkladom (obrázok **5**).



MONTÁŽ hluboké vaničky SABINA a SABIUS s čelním panelem

POZOR: pro vaničku s čelním plastovým panelem musí být ustavení nožiček BASE provedeno podle tohoto návodu! Pro montáž použijte díly z montážní sady BASE společně s díly z panelkitu.

MONTÁŽ:

- Vaničku otočte dnem vzhůru na měkkou podložku. Na plechové nosníky **1** (na konec se dvěma otvory Ø 13 mm) upevněte do krajního otvoru závitové tyče **102** (M12x360), do druhého otvoru krátké závitové tyče **2** (M 12x125mm) s plastovými nožičkami podle obrázku **2**. Na druhou stranu jednoho z nosníků upevněte závitovou tyč **3** délky 330 mm, která bude mít na obou koncích plastové nožičky **4** podle obrázku **3**. Na druhý nosník upevněte závitovou tyč M 12x125 s nožičkou. Matici neutahujte.
- Přiložte plechové nosníky na zesiřené dno vaničky tak, aby závitová tyč **3** sloužila jako opora pro sedátka, konce nosníků byly u sebe a rozevíraly se k okraji vaničky. Posuňte nosníky dle obrázku **1** tak, aby krajní závitové tyče byly 45 mm od vnějšího okraje vaničky a cca 500 mm od sebe. Obkreslete na dno obrys nosníků a otvorů Ø 6 mm pro upevnění. Nosníky odložte, přiloženým vrtákem Ø 3 mm vyvrťte otvory do hloubky 10 mm. **POZOR,** vrtejte pouze do zesiřeného dna s pomocí dorazu, abyste neprovrtili plast dna vaničky!
- Pod podélné okraje nosníků naneste tmel k vyrovnaní povrchu a přišroubujte nosníky šrouby **6** (Ø 5,5 x 16 mm).
- Stejně tak naneste malé množství tmelu pod nožičku podpírající sedátko vaničky. Přiměřenou silou dotáhněte opěrnou nožičku pod sedátkem a zajistěte je maticí.
- Na závitové tyče **102** našroubujte matice **103** a držák panelu **104** dle obrázku **č.2**.
- Do lemu vaničky vložte opěru závitové tyče **105** a vyronejte ji kolmo k nosníku. Obkreslete polohu kovové opěry na vaničku.
- Uvolněte závitovou tyč **102** a opěru závitové tyče. Podle obkresleného obrysů opěry naneste do lemu vaničky dostatečné množství tmelu pro vyrovnání a stabilizaci polohy opěry závitové tyče.
- Vložte kovovou opěru závitové tyče **105** na původní místo do tmelu a přiměřeným dotažením matic **103** upevněte závitovou tyč **102** a opěru závitové tyče **105** v definitivní poloze. Dotažením matice NESMÍ BÝT DEFORMOVÁN LEM VANIČKY!
- Pod hranou ořezu jsou na závitových tyčích držáky panelu **104**, jejichž spodní část slouží jako opěra pro panel a v horní části je tvarovaná pružina pro zasunutí ořezu panelu. Překontrolujte, případně seřidte polohu obou držáků panelu **104** tak, aby zasunutý panel byl těsně pod hranou ořezu a tvarem lícoval s vnitřním obrysem.
- Vaničku ustavte na definitivní místo, přeměřte výšku plastového panelu **101** (385 mm). Podle naměřené výšky panelu seřidte výšku vaničky tak, aby míra pod ořez se rovnala výšce panelu + 2 až 3 mm vůle. Na přiléhající stěny označte výšku ořezu a výšku horní hrany vaničky.
- Zkušebně přiložte panel k namontovaným držákům panelu a zasuňte jej do držáku **104**, vyronejte podle tvaru vaničky. Na podlahu obkreslete půdorysný tvar panelu, na stěny přiléhající tvar bučí panelu. Sejměte panel, podle potřeby ještě upravte výšku vaničky otáčením plastových nožiček. Dotáhněte zajíšťovací matice nožiček.
- Vaničku odstavte, na stěnách v označené výšce vykreslete výšku horní hrany vaničky. Způsobem uvedeným v montážním návodu vaničky vyměřte a připevněte plastové příchytky na stěnu.
- Pro stabilizaci dolní části panelu namontujte na spodní konec závitové tyče **102** pružinu **106** s podložkou **107** a maticí **103**. Podle obrysů panelu zakresleného na podlaze seřidte pružinu **106** jako doraz posunutím na závitové tyče. Dotáhněte matice **103**.
- Pro upevnění panelu u bočních stěn se použijí dva držáky **108** pro levý a dva pro pravý okraj panelu. Podle obrázku **4** přiložte držák k nakreslenému obrysů panelu ve výšce 50 mm (330 mm). Posuňte držák panelu směrem pod vanu o tloušťku panelu to je o 3 až 4 mm a na stěnu obkreslete středy oválných otvorů pro upevnění. Do středů vyzačených otvorů vyvrťte otvory Ø 8 mm a zasuňte hmoždinky **109** a držáky panelu **108** přišroubujte vruty **110**. Osy držáků panelu si označte na panel a na stěnu.
- Na vaničku namontujte odtokový komplet.
- Ustavte vaničku zpět do definitivní polohy a zavěste na plastové příchytky dle montážního návodu vaničky. Vložte plastový panel a vyronejte. V místech bočních držáků **108** označte na panel středy otvorů pro upevnění (ve středu děrovaného plechu).
- Vrtákem Ø 3 mm provrťte panel společně s děrovaným plechem. **POZOR** abyste nepoškodili sklícidlem plastový panel! Samořezeným šroubem **111** s plastovou podložkou **112** upevněte panel, namáčkněte plastovou krytku **113** dle obrázku **4**.
- Zatmelte spáry mezi vaničkou a obkladem silikonovým tmelem RAVAK. Použitím jiného výrobku se vystavujete nebezpečí zatékání. K zakrytí větších spár je vhodné použít plastové krycí lišty. Podle potřeby lze tmelit spáry mezi panelem a obkladem (obr.5).

MONTÁŽNÍ SET - PANEL

101 Čelní panel

1 ks

MONTÁŽNÍ SET - PANELKIT

102	Závitová tyč M12 x 360 mm	2 ks
103	Matici M 12	10 ks
104	Držák panelu horní 15	2 ks
105	Opěra závitové tyče 17	2 ks
106	Držák panelu 10	2 ks
107	Podložka Ø 13	2 ks
108	Držák panelu boční 20	4 ks
109	Hmoždinka Ø 8	8 ks
110	Vrut do hmoždinky Ø 4x40	8 ks
111	Šroub samorefenz 3,5x13	4 ks
112	Podložka plastová Ø 4	4 ks
113	Krytka plastová Ø 4	4 ks

Poznámky:

RAVAK a.s., Obecnická 285, 261 01 Příbram I, ČR
tel.: +420 318 427 111, fax: +420 318 427 278. e-mail: info@ravak.cz, www.ravak.cz

RAVAK SLOVAKIA spol. s r.o., Stará Vajnorská 4, 832 55 Bratislava
tel.: 02 444 550 01, fax: 02 444 550 02, e-mail: obchod@ravak.sk, www.ravak.sk

RAVAK POLSKA s.a., Kalęczyn 2B,, ul. Radziejowicka 124, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, POLSKA
tel.: 22 / 755 40 30, fax: 22 / 755 43 90, e-mail: info@ravak.pl, www.ravak.pl

RAVAK Hungary Kft., 1142 Budapest, Erzsébet királyné útja 125, HUNGARY
tel.: 06 (1) 223 13 15, 06 (1) 223 13 16, fax: 06 (1) 223 13 14, e-mail: info@ravak.hu, www.ravak.hu

Ravak Gesellschaft für Sanitärprodukte mbH, Alexanderstrasse 58, D - 45472 Mülheim an der Ruhr
Tel. (0208) 37789-30 Fax. (0208) 37789-55, www.ravak.de, e-mail: info@ravak.de

RAVAK a.s., Representative Office in Ukraine, 21 Dniprovska Naberezhna str., 2nd floor, 02081, Kyiv, Ukraine
tel.: 00380 44 2203232, 00380 44 3605200, fax: 00380 44 2204343, e-mail: ravak@ravak.kiev.ua, web: www.ravak.ua

ООО RAVAK ru, ul. Staropetrovskiy pr. 7A, Moskva 125 130,
tel./fax: 007 495 710 82 23, 007 495 450 12 77, e-mail: ravak@inbox.ru, www.ravak.com

RAVAK®

RAVAK a.s., Obecnická 285, 261 01 Příbram I
tel.: +420 318 427 200, 318 427 111 fax: +420 318 427 269
e-mail: info@ravak.cz, www.ravak.com