

panel LOVE STORY

Installation of the LOVE STORY bathtub with plastic front panel

Montage der Wanne LOVE STORY mit Frontpaneel aus Kunststoff

Montaż czołowego panelu do wanny LOVE STORY

A LOVE STORY típusú akrilkádhoz tartozó előlap szerelési útmutatója

Установка ванны LOVE STORY с передней панелью

Montaje de la bañera LOVE STORY con panel acrílico frontal

Montage de la baignoire LOVE STORY avec le panneau frontal plastique

Instalarea căzii LOVE STORY cu mască frontală din plastic

Montáž vane LOVE STORY s plastovým čelným panelom

Montáž vany LOVE STORY s plastovým čelním panelem

Монтаж на ваната LOVE STORY с пластмасов членен панел



Follow instructions for installing LOVE STORY bathtub **section A, parts 1 - 12**. Continue as follows:

1. Leave the bathtub still upside down. Take the long bent bolts 102 and put one nut, a top panel clip 104 and one more nut at the upper end of each, according to **picture 3**.
 2. On the other end of the long bent bolts, fit another nut, washer and distance tube. Pass the end of the bolts through the outer holes of the support frames 1 & 2 (from bathtub installation instructions) and fit another washer and nut. Lightly tighten the nuts. Fit to the top ends, the top supports 105 and adjust the nuts and bolts until the long bolts are angled similar to the slope of the panel and with the top supports just resting under the rim of the bathtub without deforming it. Draw a line around the top supports, on to the underside of the bathtub rim.
 3. Loosen the bent bolt 102. Apply sufficient silicon putty under the bathtub rim at the areas marked from the top supports.
 4. Re-fit the long bent bolts with the top support in place, again adjusting it to touch without deforming the rim of the bathtub. Tighten all the nuts. **Caution: do not overstress the rim.**
 5. The top panel clips 104, which should be fitted and adjusted to be just under the rim, have a dual function. The bottom part works as a support for the panel and the top edge has a sprung shape which provides retention of the cut edge of the panel. While the bathtub is still inverted, check the panel for good location into the top panel clips. Adjust clips if necessary and re-tighten the nuts. The panel must terminate just under the rim and copy the outside shape of the bathtub.
 6. Place the bathtub the correct way up into the desired final corner location. Measure the height of the panel and if necessary readjust the height of the bathtub to suit. There may be 2 - 3 mm tolerance allowable. Mark the height of the bathtub rim on to the facing walls.
 7. Put the panel into place in the top clips and draw a line around the bottom edge of the panel on to the floor and side walls. Once again, final adjustments can be made to the bathtub height if necessary.
 8. Be aware that the top edge of the bathtub rim is not completely level as the design allows for water to run off, therefore, all measurements should be taken from the underside of the bathtub rim. Draw a line on the back and side wall from the top edge of the bathtub rim. Mark on the wall and on the bathtub rim, four equal positions for the plastic clip 6 (**picture 1 cross-section A-A and picture 2**). Put the bathtub aside. Measure down from the line on the wall, dimension H (by measuring the individual depths at each place) plus 15 mm. Make marks on the wall and drill four holes Ø 8 mm at these points. Insert wall plugs and fit the plastic clips with screws and washers with the long edge of the clip pointing upwards.
 9. Place panel against the wall according to the markings. Take the special supports 107 and fit to the panel, according to **picture 2**. Two pieces are required for top and bottom at each end of the panel where it fits to the walls.
 10. In the selected places, put the clips 107 on to the marked edge of the panel. Move the clip inwards toward the bathtub by about 3 - 4 mm. Mark the centres of the elongated holes. Put panel to one side ensuring it is suitably protected from damage. Drill holes in the end walls Ø 8 mm diameter at the marked points. Fit the wall plugs 113 and screw to the walls with the screws 114. Mark the centre line of the clips on to the wall where the panel perimeter lines are.
 11. To stabilize the bottom part of the panel, install spring clips 108 and nuts 103 to the bottom end of the long bent bolts. Replace bathtub and according to the marks on the floor, adjust the clips by moving them on the bolts. After adjusting, tighten the nuts.
 12. Install the siphon.
 13. Fit the mitman strip and apply a silicon bead above. Put silicon on the back wall plastic clips and fit bathtub into its final position, according to instructions D14 and 15 of bathtub installation instructions. Connect siphon to waste pipe and any bathtub mounted taps. Fit panel and level it at the positions of the panel clips. Carefully mark positions of panel clips on to the front of the panel.
 14. Using the Ø 3 mm drill, drill through the panel and panel clips together. Fix the panel with the four self-tapping screws 110 and plastic washers. Fit the plastic caps 112 to the heads of the screws.
 15. If required, you can apply silicon putty in the gap between the tiles and the walls and in the horizontal connecting places.

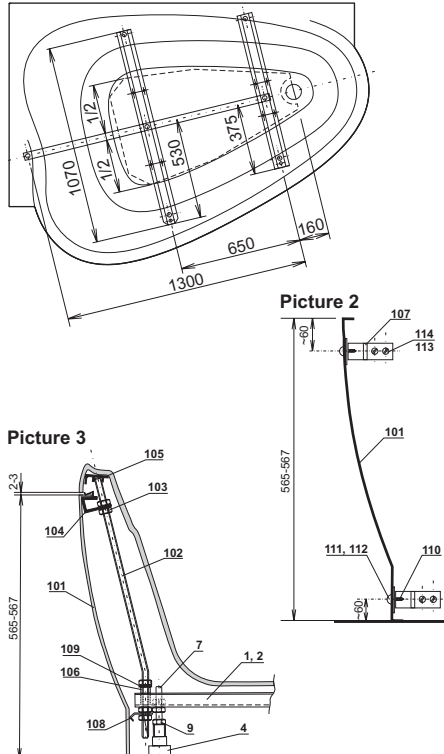
Mounting components - PANEL KIT

| | |
|---|--------|
| 102. Long bent bolt M12 x 550 18 | 2 pcs |
| 103. Nut M12 | 10 pcs |
| 104. Top panel clip 15 | 2 pcs |
| 105. Support for bolt 17 | 2 pcs |
| 106. Distance tube 19 | 2 pcs |
| 107. Panel clips 20 | 4 pcs |
| 108. Spring clip 011 | 2 pcs |
| 109. Washer 13 diameter | 4 pcs |
| 110. Self-tapping screws 3.5 dia x 13 | 4 pcs |
| 111. Plastic washer Ø 4 | 4 pcs |
| 112. Plastic cap Ø 4 | 4 pcs |
| 113. Wall plug 8 diameter | 8 pcs |
| 114. Wall screw for wall plugs 4 dia x 40 | 8 pcs |

Accessories for plastic panel

| | |
|--------------------------------|-------|
| 101. Panel LOVE STORY, R. or L | 1 pce |
| 111. Plastic washer 4 diameter | 4 pcs |
| 112. Plastic cap 4 diameter | 4 pcs |

Picture 1 - Looking from below





Montage der Badewanne LOVE STORY mit Kunststoff-Frontplatte

1. Die Badewanne in der Lage mit dem Boden nach oben lassen. Auf die Gewindestangen **102** mit einer Länge von 550 mm vorher Muttern **103** und Plattenhalterungen gemäß Bild 3 aufschrauben.

2. Auf das andere Ende der Gewindestange **102**, bestückt nach Punkt 1, Mutter **103** aufschrauben, Unterlegscheibe **109**, Abstandrohr **106** einlegen und dann in das Randloch im Wannenträger (**1**, **2**) aufschieben. Unterlegscheibe **109** einlegen und mit Mutter **103** leicht nachziehen. In den Wannenrand Gewindestangengestütze einlegen und diese senkrecht zum Träger ausgleichen. Die Lage der Metallstütze an die Badewanne abzeichnen.

3. Gewindestange **102** und Gewindestangengestütze lösen. Gemäß abgezeichnetner Kontur der Gewindestangengestütze in den Wannenrand genügend Kitt zur Ausgleichung und Stabilisierung der Lage der Gewindestangengestütze auftragen.

4. Die Metallgewindestangengestütze **105** an die ursprüngliche Stelle in den Kitt legen und durch angemessenen Nachzug der Muttern **103** die Gewindestange **102** und die Gewindestangengestütze **105** in der definitiven Lage fixieren. Durch den Nachzug der Mutter DARF DER WANNE RAND NICHT VERFORMT WERDEN!

5. Unter der Kante des Wannenbeschnitts befinden sich an Gewindestangen die oberen Plattenhalter **104**, deren Unterteil als Plattenstütze dient und im Oberteil ist eine geformte Feder zum Einschieben des Plattenbeschnitts. Die Lage beider Plattenoberhalter **104** prüfen, ggf. versteteln, so dass die eingeschobene Platte knapp unter der Beschnittskante ist und in der Form mit der Außenkontur fluchtet.

6. Die Badewanne an definitive Stelle in der Ecke stellen, die Höhe der Kunststoffplatte **101** nachmessen (565 bis 570 mm). Je nach der gemessenen Plattenhöhe die Wannenhöhe so versteteln, dass die Höhe bis unter den Beschnitt der Plattenhöhe +2 bis 3 mm Spiel gleicht. An die anliegenden Wände die Höhe des Beschnitts markieren.

7. Die Platte zu den montierten oberen Plattenhaltern probeweise anlegen und diese in die Formfedern einschieben, gemäß Wannenform ausgleichen. Auf den Boden die Plattengrundrissform, an die Wände die anliegende Form der Plattenseiten abzeichnen. Die Platte herabnehmen, nach Bedarf noch die Wannenhöhe durch Drehung der Kunststofffüße anpassen. Sicherungsmuttern der Füße nachziehen.

8. Die Badewanne abstellen, an den Wänden in der markierten Höhe die Beschnittshöhe abzeichnen. Auf die in der Montageanweisung angegebene Weise die Kunststoffhalterungen ausmessen und an die Wand anbringen.

9. Zur Befestigung der Platte werden Metallplattenhalter **107** mit Lochblech verwendet, und zwar zwei Stück für Befestigung des linken Randes oben und unten, ebenso 2 Stück zur Befestigung des rechten Randes.

10. In gewählter Stelle den Plattenhalter **107** zur gezeichneten Plattenkontur anlegen. Den Plattenhalter in Richtung unter die Wanne um die Plattendicke - das ist um 3 bis 4 mm von der Plattenkontur verschieben und an die Wand die Mitten der Ovallöcher zur Befestigung abzeichnen. In den markierten Mitten Löcher 8 mm ausbohren, Dübel **113** einstecken und die Plattenhalter mit Schraubenschlüssel **114** zuschrauben. Die Plattenhalterachsen an die Plattenkontur an der Wand markieren.

11. Zur Stabilisierung des Plattenunterteils an das untere Ende der Gewindestange **102** die Feder **108** und Mutter **103** amontieren. Entsprechend der auf dem Boden gezeichneten Plattenkontur die Feder **108** durch Verschieben an der Gewindestange versteteln. Nach der Verstellung der Federlage Mutter **103** nachziehen.

12. An die Badewanne den Ausgussset montieren.

13. Die Badewanne wieder in die definitive Lage stellen und an Kunststoffhalterungen gemäß Montageanweisung aufhängen. Die Kunststoffplatte einlegen und ausgleichen. In den Bereichen der Plattenhalter **107** an der Platte die Lochmitten zur Befestigung (in der Mitte des Lochblechs) markieren.

14. Mit Bohrer 3 mm die Platte zusammen mit dem stützenden Lochblech durchbohren. Darauf ACHTEN, dass mit dem Bohrmaschinensutter die Kunststoffplatte nicht beschädigt wird! Mit der Gewindeschneidschraube **110** mit Kunststoffunterlegscheibe **111** die Platte fixieren, die Kunststoffkappe **112** an den Schraubenkopf aufdrücken.

15. Nach Bedarf können die Fugen zwischen der Platte und der Verkleidung, bzw. auch die waagerechten Fugen verspachtelt werden.

Montageset - PANELKIT

| | |
|--|--------|
| 102. Gewindestange M12x550 mm gebogen 18 | 2 St. |
| 103. Mutter M12 | 10 St. |
| 104. Plattenhalter oben 15 | 2 St. |
| 105. Gewindestangengestütze 17 | 2 St. |
| 106. Abstandrohr 19 | 2 St. |
| 107. Plattenhalter 20 | 4 St. |
| 108. Feder 011 | 2 St. |
| 109. Unterlegscheibe 13 | 4 St. |
| 110. Gewindeschneidschraube 3,5 x 13 | 4 St. |
| 111. Kunststoffunterlegscheibe 4 | 4 St. |
| 112. Kunststoffkappe 4 | 4 St. |
| 113. Dübel 8 | 8 St. |
| 114. DüBELSchaftsSchraube 4 x 40 | 8 St. |

Zubehör der Kunststoffplatte

| | |
|---|-------|
| 101. Kunststoffplatte LOVE STORY rechts (links) | 1 St. |
|---|-------|

Bild 1 - Blick von unten

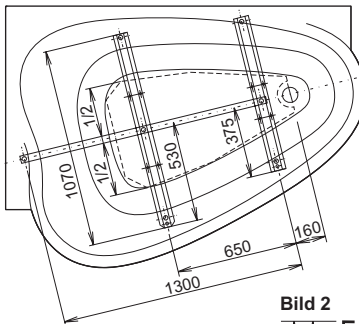


Bild 2

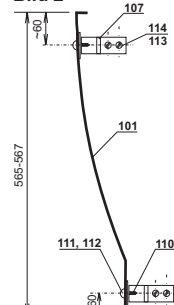
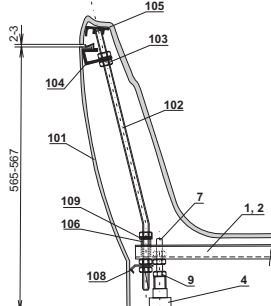


Bild 3



Montaż wanny LOVE STORY z panelem czołowym z tworzywa sztucznego

1. Wannę pozostawiamy dnem do góry. Na rurkę gwintowaną **102** o długości 550 mm nakręcamy nakrętkę **103** i uchwyty pod panel rys. 3.

2. Na drugi koniec gwintowanej rurki **102** osadzonej zgodnie z punktem 1, nakręcamy nakrętkę **103** wkładamy podkładkę **109**, rurkę dystansową **106** i następnie wsuwamy ją do skrajnego otworu w nośniku wanny (1, 2). Wkładamy podkładkę **109** i lekko dokręcamy nakrętkę **103**. W brzeg wannę wkładamy podporę gwintowaną rurki **105** i wyrównujemy ją pionowo w nośniku. Obrysowujemy pozycje metalowej podpory na wannie.

3. Luzujemy gwintowaną rurkę **102** i podporę rurki. Zgodnie z obrysowanym kształtem podpory gwintowanej rurki nanosimy na brzeg wannę odpowiednią ilość silikonu w celu wyrównania i ustabilizowania pozycji podpory gwintowanej rurki.

4. Wkładamy metalową podporę gwintowaną rurki **105** na pierwotne miejsce w silikon i odpowiednio dokręcając nakrętkę **103** mocujemy gwintowaną rurkę **102** i podporę gwintowanej rurki **105** w ostatecznej pozycji. Nakrętki muszą być dokręcone tak aby nie doszło do deformacji powierzchni wannы.

5. Pod krawędzią wannę są na gwintowanych rurkach uchwyty panelu górnego **104**, których dolna część służy jako podpora panelu a w części górnej jest wyprofilowana sprężyna w celu wsunięcia krawędzi panelu. Należy skontrolować i ewentualnie wyregułować pozycję obu górnych uchwytów panelu **104** tak aby wsunięty panel znajdował się bezpośrednio pod krawędzią wannы a jego powierzchnia tworzyła jedną powierzchnię z brzegiem wannы.

6. Wannę ustawiamy w ostateczne położenie w rogu łazienki, mierzymy wysokość plastikowego panelu **101** (565 do 570 mm). W zależności od zmierzonych wysokości panelu regujemy wysokość wannę tak aby wysokość pod krawędzią równała się wysokości panelu + 2 do 3 mm szpary. Na przylegającej ścianie oznaczamy wysokość krawędzi.

7. Na próbę przykłady panel do zamontowanych górnych uchwytów panelu i wsuwamy go do wyprofilowanych sprężyn i wyrównujemy zgodnie z kształtem wannы. Na podłodze i przyległych bocznych ścianach obrysowujemy kształt panelu. Zdejmujemy panel i ew. w zależności od potrzeb regujemy wysokość wannę obracając plastиковymi nóżkami. Dokręcamy nakrętki blokując pozycję nóżek.

8. Wannę odstawiamy i na ścianach w oznaczonej wysokości rysujemy wysokość krawędzi. Zgodnie z instrukcją wannę montujemy w oznaczonych miejscach na ścianie plastikowe uchwyty.

9. Do zamocowania panelu służą metalowe uchwyty panelu **107** z dziurkowanej blachy po dwie sztuki na zamocowanie lewej krawędzi na górze i na dole, tak samo 2 szt. do zamocowania prawej krawędzi.

10. Wybranym miejscu przykłady uchwyty panelu **107** do narysowanego obrysu panelu. Przesuwamy uchwyty w kierunku pod wannę o grubość samego panelu czyli o 3-4 mm a na ścianach wyznaczamy środki otworów w celu ich zamocowania. W wyznaczonych miejscach wiercimy otwory Ø 8 mm, wsuwamy kotki rozporowe **113** i uchwyty panelu przykręcamy do ściany za pomocą wkrętów **114**. Oś uchwytów panelu oznaczamy na obrysie panelu na ścianie.

11. W celu uchwycenia dolnej części panelu montujemy pod dolny koniec gwintowanej rurki **102** sprzęnę **108** z nakrętką **103**. Zgodnie z obrysowanym kształtem panelu na podłodze regujemy sprzęnę **108** przesuwając ją na gwintowaną rurkę. Po ustaleniu pozycji dokręcamy nakrętkę **103**.

12. Do wannę montujemy komplet odpłybowy.

13. Ustawiamy wannę ponownie w ostatecznej pozycji i zawieszamy na plastikowych uchwytych zgodnie z instrukcją montażu wannы. Wkładamy plastikowy panel i wyrównujemy. W miejscach uchwytu panelu **107** oznaczamy na panelu środki otworów mocujących (zgodnie z otworami w dziurkowanej blasze).

14. Wiertłem 3 mm przewiercamy panel razem z dziurkowaną blachą. UWAGA aby nie uszkodzić uchwytu wiertą panelu! Śrubą samoblokującą **110** z plastikową podkładką **111** mocujemy panel, wciskamy na główkę śruby nakładamy plastikową osłonę **112**.

15. Zgodnie z potrzebami można wypełnić silikonem szpary między panelem i kafelkami i ewentualne poziome szpary.

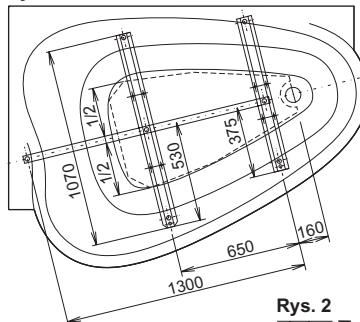
Zestaw montażowy - PANELKIT

| | |
|---|---------|
| 102. Rurka gwintowana M12x550 mm zagięta 18 | 2 szt. |
| 103. Nakrętka M12 | 10 szt. |
| 104. Uchwyty górnego panelu 15 | 2 szt. |
| 105. Podpora gwintowanej rurki 17 | 2 szt. |
| 106. Rurka dystansowa 19 | 2 szt. |
| 107. Uchwyty panelu 20 | 4 szt. |
| 108. Sprzęyna 011 | 2 szt. |
| 109. Podkładka Ø 13 | 4 szt. |
| 110. Śruba samoblokująca Ø 3,5 x 13 | 4 szt. |
| 111. Podkładka plastikowa Ø 4 | 4 szt. |
| 112. Zaślepka plastikowa Ø 4 | 4 szt. |
| 113. Kolek rozporowy Ø 8mm | 8 szt. |
| 114. Wkręt do kolka Ø 4 x 40 | 8 szt. |

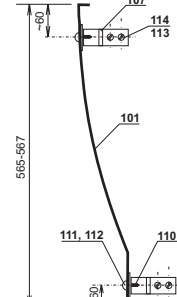
Akcesoria panelu

| | |
|---|--------|
| 101. Plastikowy panel LOVE STORY prawy (lewy) | 1 szt. |
| 111. Podkładka plastikowa 4 | 4 szt. |
| 112. Krótka plastikowa 4 | 4 szt. |

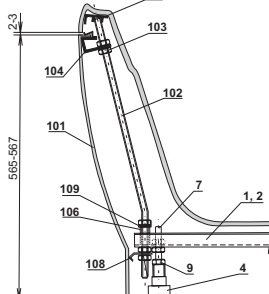
Rys. 1 - widok z dołu



Rys. 2



Rys. 3



1. Hagya a kádat felfordított állapotban. Az 550 mm hosszú menetszárra (102) csavarozza fel előre az anyacsavarokat (103) és az előlap tartólemezét a 3. ábra alapján.

2. A menetszár (102) másik végére helyezzen anyacsavart (103), alátétet (109), távolságot tartó csővecskeit (106) és ezután tolja be a tartószerkezetet (1 és 2) külső nyílásába. Tegyen rá egy alátétet (109) és enyhén húzza meg az anyacsavart (103). A kád pereme alá tegye be a Menetszárát támasztó elemet (105) és állítsa merőlegesen a tartószerkezetre függőbe. Rajzolja körbe a támasztó elemet a kádon.

3. Lazítsa meg a menetszárat tartó csavart és a menetszarat. A támasztó elem helyére vigyen fel megfelelő mennyiségi szilikonat, ezáltal beágyazva a támasztó elemet, hogy tökéletesen függőben legyen a menetszár.

4. Helyezze be a Menetszárát tartó elemet (105) és a menetszarat (102) a helyére, majd húzza meg az anyacsavarokat (103), hogy megfelelően rögzüljön a menetszár. Az anyacsavarok meghúzásánál VIGYÁZZON ARRA, HOGY NE DEFORMÁLÓDJON A KÁD PEREME!

5. A kád pereme alatt a menetszáron levő tartólemez felülről arra szolgál, hogy ide pattintható be az előlap, az alsó pedig az előlap megtámasztására szolgál. Úgy állítsa be a tartólemezt (104), hogy a kád peremének külső része és a bepattintott előlap egy szintben legyenek.

6. Tegye a végző helyére a kádat, ellenőrizze le az előlap magasságát (567-570 mm). Az előlap magasságához képest úgy állítsa be a kád magasságát, hogy az előlap és a kád között +2-3 mm távolság maradjon. Az oldalsó falon jelölje meg a vágás helyét.

7. Próbaképpen helyezze be az előlapot a tartólemezek mögé és egyenesítse ki a kád formájának megfelelően. Rajzolja meg az előlap körvinonalait a padlón és az oldalsó flakon. Vegye el az előlapot, szükség szerint még állítsa a lábakon. Húzza meg az anyacsavarokat.

8. Vegye el a kádat a faltól, a megfelelő helyen jelölje ki a műanyag tartóelemek helyét a kád szerelési utasításának megfelelően.

9. Az előlap rögzítéséhez a fém tartókat kell használni (107), oldalanként 2 darab, 1 fent, 1 pedig lent.

10. A megfelelő helyen az előlap berajzolt körvinonalán tegye fel a fém tartót, és kb. 3-4 mm-rel tolja beljebb, majd a közepénél az ovális nyílásnál jelölje ki a rögzítőcsavar helyét. A kijelölt helyekre fúrjon Ø 8 mm-es lyukakat, tolja be a tipliket (113) és csavarozza fel a tartókat a csavarokkal (114). A tartók tengelyének a helyét jelölje ki a falon az előlap körvinonalán.

11. Az előlap aljának rögzítéséhez a menetszárra (102) szereljen fel egy rúgót (108) egy anyacsavarral (103). A padlóra megrajzolt körvinonal alapján állítsa be a rúgó megfelelő helyzetét, majd húzza meg az anyát.

12. Szerelje fel a lefolyó-túlfolyó a kádra.

13. Tegye a kádat a végős helyére, akassza rá a műanyag tartóra a kád szerelési utasításának megfelelően. Helyezze fel az előlapot. Az előlapot tartó lemeznel jelölje ki az előlapon a lyuk helyét, melyeknél rögzítjük az előlapot.

14. Fúróval (Ø 3 mm) fúrja át az előlapot együtt a lyukas pléhlemezrel. VIGYÁZZON a fúróval ne sértse meg az előlapot. A műanyag alátéttel ellátott (111) önmetsző csavarral (110) rögzítse az előlapot és helyezze rá a csavar fejére az azt takaró műanyagot (112).

15. Szükség szerint tömítse a vízszintes és függőleges hézagokat szilikonos tömítővel.

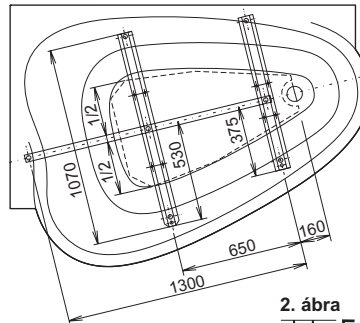
Szerelőkészlet - PANELKIT

| | | |
|--|----|------|
| 102. Meghajlított menetszár M12 x550mm | 18 | 2 db |
| 103. Anyacsavarok M12 | 10 | db |
| 104. Felső paneltartó lemez 15 | 2 | db |
| 105. Menetszárát tartó elem 17 | 2 | db |
| 106. Távolságot tartó csővecske 19 | 2 | db |
| 107. Fém tartók 20 | 4 | db |
| 108. Rúgó 011 | 2 | db |
| 109. Alátét Ø 13 | 4 | db |
| 110. Önmetsző csavar Ø 3,5x13 | 4 | db |
| 111. Műanyag alátét | 4 | db |
| 112. Műanyag sapka | 4 | db |
| 113. Típli Ø 8 | 8 | db |
| 114. Tiplicsavar Ø 4x40 | 8 | db |

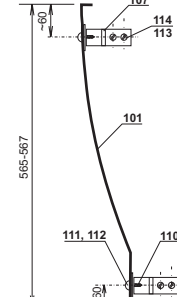
Műanyag előlap tartozékokai

| | | |
|---|---|----|
| 101. LOVE STORY műanyag előlap jobbos (balos) | 1 | db |
| 111. Műanyag alátét Ø 4 | 4 | db |
| 112. Takaró műanyag Ø 4 | 4 | db |

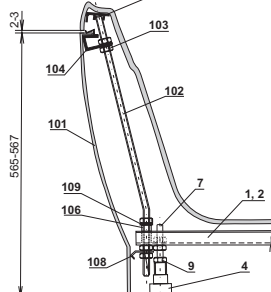
1. ábra - alulnézet



2. ábra



3. ábra



Монтаж ванны LOVE STORY с пластмассовой передней панелью

1. Ванну оставьте в положении вверх дном. На резьбовые стержни 102 длиной 550 мм заранее навинтите гайки 103 и крепежные лапки панели согласно **рис. 3**.

2. На другой конец резьбового стержня 102, оснащенного как было указано в пункте 1, навинтите гайки 103, установите прокладки 109, дистанционную трубку 106, и затем вставьте в крайнее отверстие в несущем элементе ванны (1, 2). Установите прокладку 109 и слегка затяните гайки 103. На бортике ванны установите опору резьбового стержня 105 и отрегулируйте ее так, чтобы она была перпендикулярна к несущему элементу ванны.

3. Отпустите резьбовой стержень 102 и опору резьбового стержня. В соответствии с отмеченным контуром опоры резьбового стержня нанесите на бортик ванны достаточное количество замазки для выравнивания и стабилизации положения опоры резьбового стержня.

4. Установите металлическую опору резьбового стержня 105 на первоначальное место, на которое была нанесена замазка, и за счет соответствующей затяжки гаек 103 закрепите резьбовой стержень 102 и опору резьбового стержня 105 в окончательном положении. При затяжке гайки БОРТИК ВАННЫ НЕ ДОЛЖЕН ДЕФОРМИРОВАТЬСЯ!

5. Под кромкой обреза ванны на резьбовых стержнях расположены верхние держатели панели 104, нижняя часть которых служит в качестве опоры для панели, а верхняя часть представляет собой фасонную пружину специальной формы, служащую для фиксации обрезанной кромки панели. Проконтролируйте и в случае необходимости отрегулируйте положение обоих верхних держателей панели 104 таким образом, чтобы вставленная панель находилась сразу же под кромкой обреза и по форме согласовывалась с внешним контуром.

6. Ванну установите в выбранное для нее место в углу ванной комнаты, измерьте высоту пластмассовой панели 101 (565 - 570 мм). В соответствии с измеренной высотой панели установите высоту ванны так, чтобы высота под обрезом была равна высоте панели плюс зазор, равный 2 - 3 мм. На прилегающих стенах отметьте высоту обреза.

7. Для пробы приложите панель к установленным верхним держателям панели, вставьте ее в фасонные пружины и выровняйте в соответствии с формой ванны. На полу отметьте горизонтальную проекцию панели, на стенах отметьте прилегающую форму боковых частей панели. Снимите панель и, в случае необходимости дополнительно откорректируйте высоту ванты путем вращения ножек. Затяните контргайки ножек.

8. Уберите ванну, на стенах на отмеченной высоте начертите высоту обреза. Руководствуясь инструкцией по монтажу ванны определите положение крепежных пластмассовых лапок и прикрепите их к стене.

9. Для крепления панели используются металлические держатели панели 107, выполненные из перфорированного листового металла - два держателя, служащие для крепления левого края вверху и внизу, а также соответственно 2 держателя для крепления правого края.

10. В выбранном месте приложите держатель панели 107 к нарисованному контуру панели. Переместите держатель панели в направлении под ванну на толщину панели, т.е. на 3 - 4 мм от контура панели, а на стенах отметьте центры овальных отверстий, служащих для крепления. В отмеченных точках просверлите отверстия Ø 8 мм, вставьте дюбели 113, а держатели панели привинтите при помощи шурупов 114. Оси держателей панели отметьте на контуре панели на стене.

11. Для стабилизации нижней части панели установите на нижний конец резьбового стержня 102 пружины 108 и гайки 103. В соответствии с контуром панели, нарисованным на полу отрегулируйте пружину 108 путем ее перемещения по резьбовому стержню. После регулировки положения пружины затяните гайки 103.

12. На ванну установите сток (используя комплект для стока).

13. Установите ванну вновь в требуемое положение и подвесьте на крепежных пластмассовых лапках в соответствии с инструкцией по монтажу панели. Установите пластмассовую панель и выровняйте ее. В местах держателей панели 107 отметьте на панели центры крепежных отверстий (в центре перфорированного листового элемента).

14. Сверлом Ø 3 мм просверлите панель вместе с опорным перфорированным листовым элементом. ВНИМАНИЕ: не повредите пластмассовую панель патроном дрели! При помощи самонарезного шурупа 110 с пластмассовой шайбой 111 закрепите панель и закройте пластмассовым колпачком 112 головку винта.

15. В соответствии с необходимостью можно заполнить замазкой щели между панелью и облицовкой, а также горизонтальные зазоры, если они появятся.

Монтажный набор - PANELKIT

| | |
|---|--------|
| 102. Резьбовой стержень M12 x550мм изогнутый 18 | 2 шт. |
| 103. Гайка M12 | 10 шт. |
| 104. Держатель панели верхний 15 | 2 шт. |
| 105. Опора резьбового стержня 17 | 2 шт. |
| 106. Дистанционная трубка 19 | 2 шт. |
| 107. Держатель панели 20 | 4 шт. |
| 108. Пружина 011 | 2 шт. |
| 109. Шайба Ø 13 | 4 шт. |
| 110. Шуруп самонарезной Ø 3,5x13 | 4 шт. |
| 111. Прокладка пластмассовая Ø 4 | 4 шт. |
| 112. Заглушка пластмассовая Ø 4 | 4 шт. |
| 113. Дюбель Ø 8 | 8 шт. |
| 114. Шуруп для дюбеля Ø 4x40 | 8 шт. |

Принадлежности пластмассовой панели

101. Панель пластм. LOVE STORY правая (левая) 1 шт.

Рис. 1 - вид снизу

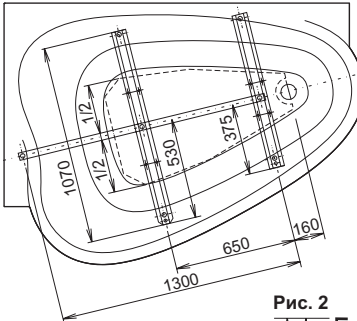


Рис. 2

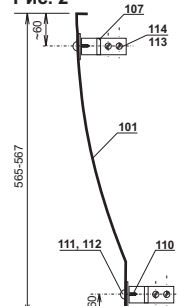
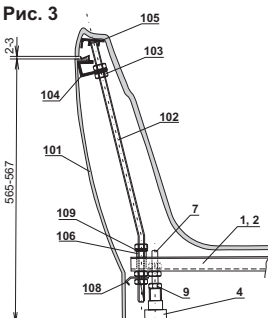


Рис. 3



Montaje de la bañera LOVE STORY con panel frontal plástico

- Deje la bañera con el fondo hacia arriba. Guiándose por **fig. 3** atornille las tuercas 103 y las bridas del panel en la barra roscada 102.
- En el otro extremo de la barra roscada 102, equipada según el punto 1, atornille la tuerca 103, coloque la arandela 109, el tubo separador 106, y colóquelo en el orificio extremo en el soporte de bañera (1,2). Inserte la arandela 109 y ajuste ligeramente con la tuerca 103. En el reborde de la bañera meta el soporte de barra roscada 105 nivelándolo en dirección perpendicular al soporte. Contornee en la bañera la posición del soporte metálico.
- Desajuste la barra roscada 102 y el soporte de barra roscada. Según el contorno del soporte de la barra roscada aplique en el reborde de la bañera la cantidad de masilla que sea suficiente para nivelar y estabilizar la posición del soporte de barra roscada.
- Inserte el soporte metálico de barra roscada 105 al lugar original, en la masilla, y ajustando suficientemente las tuercas 103 fije la barra roscada 102 y el soporte de barra roscada 105 en la posición definitiva. ¡NO SE PUEDE DEFORMAR EL BORDE DE LA BAÑERA al ajustar la tuerca!
- Debajo del canto del recorte de bañera, las barras roscadas llevan los soportes de panel superiores 104 cuya parte inferior sirve en calidad de soporte del panel y en la parte superior hay un muelle perfilado para insertar la parte recortada del panel. Revise, posiblemente regule, la posición de ambos soportes del panel superiores 104 de forma que el panel insertado se encuentre exactamente debajo del canto de la parte recortada y su forma coincida con el contorno exterior.
- Coloque la bañera en el lugar definitivo en la esquina, mida la altura del panel plástico 101 (de 565 a 570 mm). Según la altura del panel medida ajuste la altura de la bañera de modo que la altura debajo de la parte recortada coincida con la altura del panel +2 o 3 mm. Marque la altura de la parte recortada en las paredes adherentes.
- Como prueba adjunte el panel a los montados soportes de panel superiores e insértelo en los muellines perfilados, nivele según la forma de la bañera. Contornee en el piso la vista horizontal del panel, en las paredes contornee la forma adherente de los costados del panel. Quite el panel, según necesidad arregle, girando las patas plásticas, la altura de la bañera. Ajuste las tuercas de seguro de las patas.
- Aparte la bañera, a la altura señalada de las paredes dibuje la altura de la parte recortada. Empleando el modo mencionado en la instrucción de montaje de la bañera, mida y fije las bridas plásticas a la pared.
- Para fijar el panel se utilizarán soportes metálicos del panel 107 con chapa perforada, es decir dos piezas para fijar el borde izquierdo arriba y abajo, así mismo 2 piezas para fijar el borde derecho.
- En el lugar seleccionado ponga el soporte del panel 107 al contorno del panel dibujado. Desplace, a la dimensión del ancho del panel, el soporte de panel hacia debajo de la bañera es decir a 3 o 4 mm del contorno del panel. Contornee en la pared los centros de los orificios ovalados para fijar. En los centros marcados barrene orificios Ø 8 mm, inserte las espigas 113 y atornille los soportes del panel utilizando tornillos tirafondo 114. En el contorno del panel en la pared marque los ejes de los soportes de panel.
- Para estabilizar la parte inferior del panel monte el muelle 108 y la tuerca 103 en el extremo inferior de la barra roscada 102. Según el contorno del panel dibujado en el piso ajuste el muelle 108 desplazándolo por la barra roscada. Después de haber ajustado la posición del muelle ajuste la tuerca 103.
- Monte el conjunto de desagüe a la bañera.
- Ponga la bañera nuevamente a su posición definitiva suspendiéndola en bridas plásticas, según la instrucción de montaje de la bañera. Inserte el panel plástico y nívelo. En los puntos de los soportes del panel 107 marque los centros de los orificios para fijar (en el centro de la chapa perforada).
- Utilizando una barrena Ø 3 mm barrene el panel junto con la chapa de soporte perforada. CUIDADO con dañar el panel plástico con el plato de la taladradora. Por medio del tornillo autorroscante 110 con arandela plástica 111 ajuste el panel, presione la tapita plástica 112 a la cabeza del tornillo.
- Según necesidad se pueden enmascarar las grietas entre el panel y el revestimiento, posiblemente también las grietas horizontales.

Conjunto de montaje - PANELKIT

| | |
|--|-----------|
| 102. Barra roscada M12x550 mm doblada 18 | 2 piezas |
| 103. Tuerca M12 | 10 piezas |
| 104. Soporte del panel superior 15 | 2 piezas |
| 105. Soporte de la barra roscada 17 | 2 piezas |
| 106. Tubo separador 19 | 2 piezas |
| 107. Soporte del panel 20 | 4 piezas |
| 108. Muelle 011 | 2 piezas |
| 109. Arandela Ø 13 | 4 piezas |
| 110. Tomillo autorroscante Ø 3,5 x 13 | 4 piezas |
| 111. Arandela plástica Ø 4 | 4 piezas |
| 112. Tapa plástica Ø 4 | 4 piezas |
| 113. Espiga Ø 8 | 8 piezas |
| 114. Tirafondo para la espiga Ø 4 x 40 | 8 piezas |

Accesorios del panel plástico

| | |
|--|---------|
| 101. Panel plástico LOVE STORY derecho (izquierda) | 1 pieza |
|--|---------|

Fig. 1 - vista por debajo

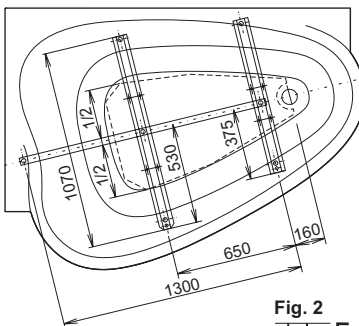


Fig. 2

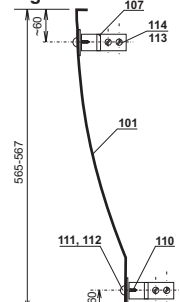
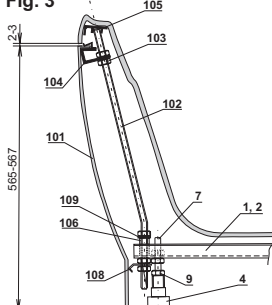


Fig. 3



1. Laissez la baignoire en position retournée. Vissez, tout d'abord les écrous **103** ainsi que les attaches du panneau sur la tige filetée **102** de 550 mm de longueur, d'après le dessin n° 3.

2. Vissez l'écrou **103** sur l'autre extrémité de la tige filetée **102** équipée d'après le point n° 1, placez la cale **109**, le tube de distancement **106**, puis insérez dans l'ouverture du bord du support de la baignoire (1,2). Insérez la cale **105** et resserrez légèrement l'écrou **103**. Insérez le support **105** de la tige filetée dans le rebord de la baignoire et équilibrerez la perpendiculairement au support. Reportez au crayon la position du support métallique sur la baignoire.

3. Libérez la tige filetée **102** ainsi que le support de la tige filetée. Appliquez, d'après le contour dessiné du support de la tige filetée, une quantité suffisante de mastic sur le rebord de la baignoire pour équilibrer et stabiliser la position du support de la tige filetée.

4. Replacez le support métallique de la tige filetée **105** à sa place d'origine, dans le mastic, et en resserrant de manière appropriée les écrous **103**, fixez la tige filetée **102** et le support de la tige filetée **105** en position définitive. En resserrant l'écrou, il NE FAUT PAS DéFORMER LE REBORD DE LABAIGNOIRE !

5. Sous le rebord de l'arête de la baignoire, se trouvent, sur les tiges filetées, les poignées supérieures du panneau **104**, dont la partie inférieure sert d'appui au panneau et la partie supérieure abrite un ressort préformé pour insertion de l'arête du panneau. Vérifiez et, éventuellement, réglez la position des deux poignées supérieures du panneau **104** afin que le panneau inséré se trouve immédiatement sous le bord de l'arête et, par sa forme, s'ajuste au contour extérieur.

6. Placez la baignoire à sa place définitive dans l'angle, vérifiez la hauteur du panneau en plastique **101** (565 à 570 mm). En fonction de la hauteur mesurée du panneau, réglez la hauteur de la baignoire afin que la hauteur sous l'arête soit égale à la hauteur du panneau + 2 à 3 mm de jeu. Sur les cloisons attenantes, reportez la hauteur de l'arête.

7. Pour tester, ajustez le panneau aux poignées montées supérieures du panneau, insérez-le dans les ressorts et équilibrerez en fonction de la forme de la baignoire. Dessinez la forme du panneau sur le sol, puis, sur les cloisons, les côtés attenants du panneau. Enlevez le panneau et, en fonction du besoin, corrigez la hauteur de la baignoire en tournant les pieds en plastique. Resserrez les écrous de sécurité des pieds.

8. Retirez la baignoire et dessinez sur les cloisons la hauteur de l'arête. Mesurez et fixez, par le moyen indiqué dans le mode de montage de la baignoire, les attaches en plastique sur les cloisons.

9. Pour fixer le panneau, on utilisera les poignées du panneau en métal **107** avec tôle trouée et deux pièces pour fixer le bord gauche en haut et en bas ainsi que deux pièces pour fixer le côté droit.

10. A l'endroit choisi, appliquez la poignée du panneau **107** au contour dessiné du panneau. Déplacez la poignée du panneau vers le dessous de la baignoire d'une épaisseur du panneau c'est-à-dire 3 à 4 mm à partir du contour du panneau et, sur la cloison, reportez les centres des ouvertures ovales de fixation. Forez des ouvertures de Ø 8mm dans les centres marqués, introduisez des chevilles **113** et fixez les poignées du panneau à l'aide des vis **114**. Reportez les axes des poignées du panneau sur le contour du panneau sur la cloison.

11. Pour stabiliser la partie inférieure du panneau, montez sur le bout inférieur de la tige filetée **102** le ressort **108** et l'écrou **103**. D'après le contour du panneau dessiné sur le sol, réglez le ressort **108** par déplacement sur la tige filetée. Pour régler la position du ressort, resserrer l'écrou **103**.

12. Montez l'ensemble d'écoulement sur la baignoire.

13. Placez la baignoire à sa place définitive et accrochez-la aux attaches en plastique d'après le mode de montage de la baignoire. Insérez le panneau en plastique et équilibrerez. Marquez, à l'endroit des poignées du panneau **107**, les centres des ouvertures de fixation sur le panneau (au centre de la tôle trouée).

14. A l'aide d'un foret de Ø 3mm, percez le panneau avec la tôle de soutien trouée. ATTENTION, à ne pas endommager le panneau en plastique avec le mandrin de la perceuse ! Fixez le panneau à l'aide du goujon **110** avec calé en plastique, posez le cache **112** en plastique sur la tête de la vis.

15. Si nécessaire, il est possible de mastiquer les jointures entre le panneau et le carrelage et même, éventuellement, les jointures horizontales.

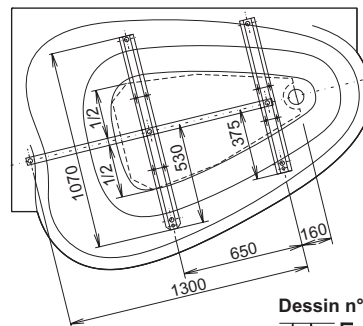
Jeu de montage - PANELKIT

| | |
|--|-----------|
| 102. Tige filetée M12x550mm courbée 18 | 2 unités |
| 103. Ecrou M12 | 10 unités |
| 104. Poignée supérieure du panneau 15 | 2 unités |
| 105. Support de la tige filetée 17 | 2 unités |
| 106. Tube de distancement 19 | 2 unités |
| 107. Poignée du panneau 20 | 4 unités |
| 108. Ressort 011 | 2 unités |
| 109. Cale Ø 13 | 4 unités |
| 110. Goujon Ø 3,5x13 | 4 unités |
| 111. Cache en plastique Ø 4 | 4 unités |
| 112. Cache en plastique Ø 4 | 4 unités |
| 113. Cheville Ø 8 | 8 unités |
| 114. Vis pour chevilles Ø 4x40 | 8 unités |

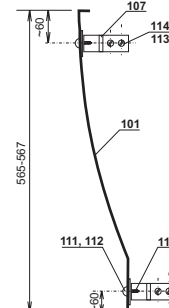
Accessoires du panneau en plastique

| | |
|---|---------|
| 101. Panneau en plastique LOVE STORY droit (gauche) | 1 unité |
|---|---------|

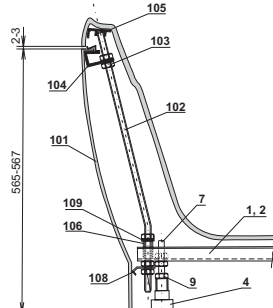
Dessin n° 1 - vue d'en bas



Dessin n° 2



Dessin n° 3



1. Lăsați cada răsturnată în continuare. Pe barele filetate 102, de 550 mm lungime, însurubați piulițele 103 și clemetele măștii conform fig.3.

2. La celălalt capăt al barei filetate 102, montate în conformitate cu pct. 1, însurubați piulita 103, řaiba 109, tubul distanțier 106 și, apoi, introduceti-le în orificiul din marginea suportului căzii (1, 2). Introduceți řaiba 109 și strângeti ușor piulita 103. În marginea căzii introduceți suportul barei filetate 105 și ajustați-o perpendicular pe suportul principal. Marcați poziția suportului din metal pe cădă.

3. Deșurubați 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.

4. 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 piulitele 103 în mod corespunzător. La strângerea piulitelor NU DEFORMAȚI MARGINEA CăZII.

5. Sub marginea căzii, pe barele filetate, se află suporturile superioare ale măștii în formă de clema 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 cleme superioare 104 astfel încât masca introdusă să fie cât mai aproape sub marginea superioară a căzii și să copieze forma acesteia.

6. Puneti cada în poziția corectă în colțul unde doriti să o instalați definitiv. Îmăsuriți înălțimea măștii 101 (565 - 570 mm) și, dacă este necesar, reajustați înălțimea căzii astfel încât înălțimea ei până la marginea să fie egală cu înălțimea măștii + toleranță de 2 - 3 mm. Marcați înălțimea marginii căzii pe peretei aferenți.

7. Așezați masca pe suporturile ei superioare, introduceți-o în cleme și potriviți-o ca să copieze forma căzii. Marcați pe pardoseala formă măștii de pe planul orizontal, iar pe perete marcați forma părților laterale ale măștii. Înlăturați masca și, dacă este necesar, modificați înălțimea căzii prin rotirea piciorurilor din plastic.

8. Înlăturați cada și conturați pe perete forma marginii superioare a căzii. Schimbați și fixați clemetele din plastic pe perete conform instrucțiunilor de montare a căzii.

9. Pentru prinderea măștii pe peretei laterali folosiți suporturile metalice cu tablă perforată ale măștii 107, și anume două pentru fixarea marginii superioare și a celei inferioare din stânga și, la fel, două pentru fixarea marginilor din dreapta.

10. Puneti suportul 107 pe conturul marcat al măștii, în locul determinat. Deplasați suportul măștii spre dedesubtul căzii pe o distanță egală cu grosimea măștii, adică 3 - 4 mm de conturul măștii marcat, iar pe perete desenați centru orificiilor ovale de fixare. În centrul ovalelor dați găuri de Ø 8 mm, introduceți diblurile 113 și prindeți cu șuruburile 114. Marcați axele suporturilor măștii pe conturul măștii desenat pe perete.

11. Pentru a consolida parteoa de jos a măștii, montați clema arcuită 108 și piulita 103 la capătul inferior al barei filetate 102. Reglați clema arcuită 108 prin deplasarea ei pe bara filetată astfel încât masca să fie conformă conturului desenat pe pardoseala. După ajustarea poziției clemei, strângeti piulita 103.

12. Montați sistemul de evacuare în cădă.

13. 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 masă centrele orificiilor pentru suporturile de fixare 107 (în mijlocul tablei perforate).

14. Cu un burghiu de Ø 3 mm găuriți masca împreună cu tabla perforată de sprijin. ATENȚIE să nu deteriorați masca din plastic cu mandrina mașinii de găuri! Fixați masca cu ajutorul șurubului autofiletant 110 cu řaiba din plastic 101, presați căpăcelul 112 peste capul șurubului.

15. Dacă este necesar puteți etansa cu silicon spațiul dintre masă și peretele faianțat, eventual și cele din planul orizontal.

KIT de montaj PANELKIT

| | |
|---|---------|
| 102. Bară filetată M12x550 mm, curbată 18 | 2 buc. |
| 103. Piulită M12 | 10 buc. |
| 104. Suport mască 15 | 2 buc. |
| 105. Suport bară filetată 17 | 2 buc. |
| 106. Tub distanțier 19 | 2 buc. |
| 107. Suport mască 20 | 4 buc. |
| 108. Clemă arcuită 011 | 2 buc. |
| 109. řaiba Ø 13 | 4 buc. |
| 110. Șurub autofiletant Ø 3,5x13 | 4 buc. |
| 111. řaiba din plastic Ø 4 | 4 buc. |
| 112. Căpăcel din plastic Ø 4 | 4 buc. |
| 113. Diblu Ø 8 | 8 buc. |
| 114. Țurub pentru diblu Ø 4x40 | 8 buc. |

Accesorile măștii din plastic

101. Mască din plastic LOVE STORY dreaptă (stânga) 1 buc.

Fig. 1 - Vedere de dedesubtul căzii

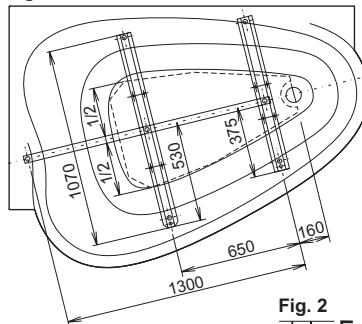


Fig. 2

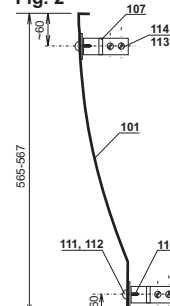
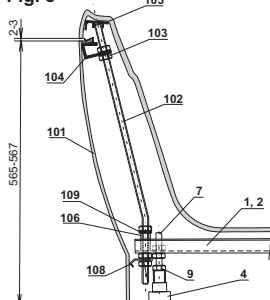


Fig. 3



1. Vaňu ponechajte v polohe dnou hore. Na závitové tyče **102** dĺžky 550 mm si vopred naskrutkujte matice **103** a príchytky panela podľa obr. **6.3.**

2. Na druhý koniec závitovej tyče **102**, osadenej podľa bodu 1, naskrutkujte maticu **103** vložte podložku **109**, distančnú rúrku **106**, a potom nasuňte do krajného otvoru v nosníku vane (**1,2**). Vložte podložku **109** a záhlka dotiahnite maticu **103**. Do lemu vane vložte Oporu závitovej tyče **105** a vyravnajte ju kolmo k nosníku. Obkreslite polohu kovovej opory na vaňu.

3. Uvoľnite závitovú tyč **102** a oporu závitovej tyče. Podľa obkresleного obrysу opory závitovej tyče naneste do lemu vane dostačne množstvo tmelu na vyrvanie a stabilizáciu polohy opory závitovej tyče.

4. Vložte kovovú oporu závitovej tyče **105** na pôvodné miesto do tmelu a primeraným dotiahnutím matic **103** upevnite závitovú tyč **102** a oporu závitovej tyče **105** v definitívnej polohe. Dotiahnutím matic NESMIE BYŤ DEFORMOVANÝ LEM VANE!

5. Pod hrano orezu vane sú na závitových tyciach držiak panelu horné **104**, ktorých spodná časť slúži ako opora pre panel a v hornej časti je tvarovaná pružina na zasunutie orezu panelu. Prekontrolujte, pripadne nastavte polohu oboch držiakov panelu horných tak, aby zasunutý panel bol tesne pod hrano orezu a tvarom lícoval s vonkajším obrysom.

6. Vaňu postavte na definitívne miesto v rohu, premerajte výšku plastového panelu **101** (565 až 570 mm). Podľa nameranej výšky panelu nastavte výšku vane tak, aby výška pod orez sa rovnaла výške panelu +2 až 3 mm vôle. Na priliehajúce steny označte výšku orezu.

7. Skúšobne priložte panel k namontovaným držiakom panelu horných a zasuňte ho do tvarových pružín, vyravnajte podľa tvaru vane. Na podlahu obkreslite pôdorysný tvar panelu, na steny priliehajúci tvar bokov panelu. Zložte panel, podľa potreby ešte upravte výšku vane otáčaním plastových nožičiek. Dotiahnite zaistovacie matice nožičiek.

8. Vaňu odstavte, na stenách v označenej výške vykreslite výšku orezu. Spôsobom uvedeným v montážnom návode vane vymerajte a pripemnite plastové príchytky na stenu.

9. Na upevnenie panelu budú použiťe kovové držiaky panelu **107** s dierkovaným plechom, a to dva kusy na upevnenie ľaveho okraja hore a dolu, rovnako tak 2 kusy na uchytenie pravého okraja.

10. Vo zvolenom mieste priložte držiak panelu **107** k nakreslenému obrysу panelu. Posuňte držiak panelu smerom pod vaňu o hrúbkú panelu, to je o 3 až 4 mm od obrysу panelu a na stenu obkreslite stredy oválnych otvorov na upevnenie. Do vyznačených stredov vyvŕtajte otvory Ø 8 mm, zasuňte hmoždinky **113** a držiaky panelu priskrutkujte skrutkami **114**. Osi držiakov panelu si označte na obrys panelu na stene. **114**. Osi držákov panelu si označte na obrys panelu na stene.

11. Na stabilizáciu dolnej časti panelu namontujte na spodný koniec závitovej tyče **102** pružinu **108** a maticu **103**. Podľa obrysу panelu zakresleného na podlahe nastavte pružinu **108** posunutím na závitovú tyč. Po nastavení polohy pružiny dotiahnite maticu **103**.

12. Na vaňu namontujte odtokový komplet.

13. Postavte vanu späť do definitívnej polohy a zaveste na plastové príchytky podľa montážneho návodu vane. Vložte plastový panel a vyravnajte. V miestach držiakov panelu **107** označte na panel stredy otvorov na upevnenie (v strede dierkovaneho plechu).

14. Vrtákmi Ø 3 mm prevŕťajte panel spoločne s oporným dierkovaným plechom. POZOR aby ste nepoškodili skľučovadielom vrtačky plastový panel! Samoreznou skrutkou **110** s podložkou plastovou **111** upevnite panel, natlačte plastový kryt **112** na hlavu skrutky.

15. Podľa potreby je možné tmeliť medzery medzi panelom a obkladom, prípadne i vodorovné spáry.

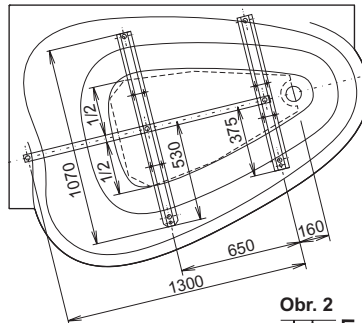
Montážna súprava - PANELKIT

| | |
|--|-------|
| 102. Závitová tyč M12 x550mm ohnuta 18 | 2 ks |
| 103. Matica M12 | 10 ks |
| 104. Držiak panelu horný 15 | 2 ks |
| 105. Opora závitovej tyče 17 | 2 ks |
| 106. Distančná rúrka 19 | 2 ks |
| 107. Držiak panelu 20 | 4 ks |
| 108. Pruzina 011 | 2 ks |
| 109. Podložka Ø 13 | 4 ks |
| 110. Skrutka samorezná Ø 3,5x13 | 4 ks |
| 111. Podložka plastová Ø 4 | 4 ks |
| 112. Krytka plastová Ø 4 | 4 ks |
| 113. Hmoždinka Ø 8 | 8 ks |
| 114. Skrutka do hmoždinky Ø 4x40 | 8 ks |

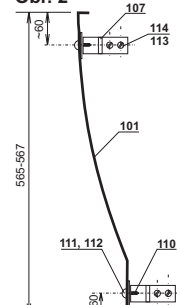
Prislušenstvo plastového panelu

| | |
|---|------|
| 101. Panel plastový LOVE STORY pravý (ľavý) | 1 ks |
|---|------|

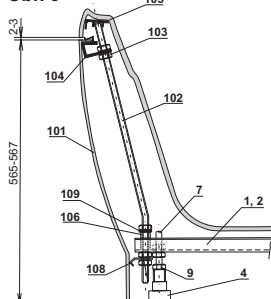
Obr. 1 - pohľad zdola



Obr. 2



Obr. 3





Монтаж на ваната LOVE STORY с пластмасов членен панел

1. Оставете ваната с дъното нагоре. На резбования лост 102 с дължина 550 mm завинтете предварително гайките 103 и клемите на панела според фиг. №3.

2. На другия край на наместения според точка 1 резбован лост 102 завинтете гайка 103, дайте шайба 109, отделителна тръбичка 106 и след това пъхнете лоста в крайния отвор в подпората на ваната (1,2). Дайте шайбата 107 и леко дозатегнете гайката 103. Сложете опората на резбования лост 105 на ръба на ваната и я изправете вертикално на подпората. Пречертайте положението на металната опора върху ваната.

3. Разхлабете резбования лост 102 и неговата опора. Според прерисуваните очертания на опората нанесете достатъчно количество силикон върху периферията на ваната с цел да се изравни и стабилизира позицията на опората на резбования лост.

4. Дайте металната опора на резбования лост 105 на първоначалното място в силикона и с примерено дозатягане на гайките 103 закрепете резбования лост 102 и неговата опора 105 на окончателното им положение. ДА НЕ СЕ ДЕФОРМИРА ПЕРИФЕРИЯТА НА ВАНАТА при дозатягането на гайките!

5. Под ивицата на изрезката на ваната върху резбованиите лостове се намират дръжките на панела 104, чиято долната част служи за опора на панела, а в горната част е оформена пружина за напъхване на изрязката на панела. Проверете отново, евентуално изравнете позициите на двете дръжки на панела 104 така, че наместеният панел да е пълно по ивицата на изреза и да прилага по форма към външното очертание.

6. Нагласете ваната на окончателното място, премерете височината на пластмасовия панел 101 (от 565 до 570 mm). Според измерената височина на панела нагодете височината на ваната така, че стойността под изрезката ѝ да е равна на височината на панела + хлабина от 2 до 3 mm. Върху съседната стена означете височината на изрезката.

7. Приложете пробно панела към монтираниите за него дръжки и го закачете за пружините, изравнете го според формата на ваната. Пречертайте върху пода формата на панела в общ план, а върху стена съответната форма на страничната му страна. Отстранете панела, според нуждите коригирайте още височината на ваната чрез вътрешне на пластмасовите крачета. Дозатегнете държащите гайки на крачетата.

8. Отложете ваната, на обозначената височина върху стената нанесете височината на изреза. По начина, който е уведен в упътването за монтаж на ваната, измерете и прикрепете пластмасовите клеми на стената.

9. За закрепването на панела към стената ще се използват неговите две метални дръжки 107 с дупчестата ламарина и то два броя за закрепване на левия край горе, а долу също два броя за захващане на десния край.

10. В избралото положение приложите дръжката на панела 107 към прерисуваното му очертание. Преместете я в посока под ваната на разстояние, равно на дебелината на панела, която означава на 3 до 4 mm от очертанието на панела и пречертайте върху стената средите на ovalните отвори за закрепването. В обозначените среди пробийте отвори Ш 8 mm, пъхнете щифтове 113, а дръжките на панела затегнете с бурмите 114. Обозначете с осите на дръжките върху очертанието на панела на стената.

11. За да се стабилизира долната част на панела, на долния край на резбования лост 102 монтирайте пружината 108 и гайката 103. Според нарисуваните на пода очертания на панела чрез помърдане на резбования лост нагласете пружината 108 като стопор. След като установите положението на пружината дозатегнете гайките 103.

12. Монтирайте отводнителния комплект на ваната.

13. Наместете обратно ваната на окончателното ѝ положение и я закачете на пластмасовите клеми според упътването за монтажа й. Сложете пластмасовия панел и го изравнете. Върху местата за дръжките 107 върху панела обозначете среди на отворите за захващане (в средата на дупчестата ламарина).

14. С помощта на бургия Ш 3 mm пробийте панела задно с опората дупчеста ламарина. ВНИМАВАЙТЕ с патронника да не повредите пластмасовия панел! Закрепете панела с помощта на самопробивни винти 110 с пластмасова шайба 111, наместете пластмасово капаче 112 върху главата на винта.

15. Според нуждите можете да запълните и фугата между панела и облицовката, евентуално

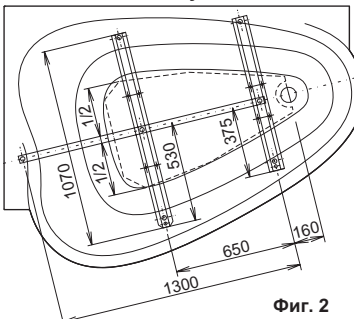
Монтажен комплект PANELKIT

| | |
|----------------------------------|--------|
| 102. Резбован лост | 2 бр. |
| M12x550 mm огънат 18 | |
| 103. Гайка M12 | 10 бр. |
| 104. Дръжка на панела горна 15 | 2 бр. |
| 105. Опора на резбование лост 17 | 2 бр. |
| 106. Отделителна тръбичка 19 | 2 бр. |
| 107. Дръжка на панела 20 | 4 бр. |
| 108. Пружина 011 | 2 бр. |
| 109. Шайба Ø 13 | 4 бр. |
| 110. Самопробивен винт Ø 3,5x13 | 4 бр. |
| 111. Шайба пластмасова Ø 4 | 4 бр. |
| 112. Капаче пластмасово Ø 4 | 4 бр. |
| 113. Щифт Ø 8 | 8 бр. |
| 114. Бурма към шифта Ø 4x40 | 8 бр. |

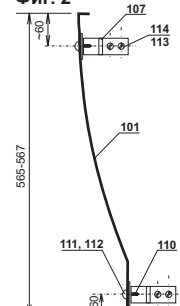
Аксесоари към пластмасовия панел

| | |
|---|-------|
| 101. Панел пластмасов LOVE STORY десен (ляв) | 1 бр. |
|---|-------|

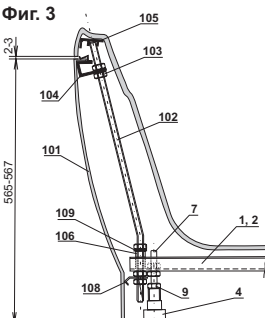
Фиг. 1 поглед отдолу



Фиг. 2



Фиг. 3



Montáž vany LOVE STORY s plastovým čelním panelem

1. Vanu ponechte v poloze dnem vzhůru. Na závitové tyče **102** délky 550 mm si předem našroubujte matice **103** a příchytky panelu dle obr. č. 3.

2. Na druhý konec závitové tyče **102**, osazené podle bodu 1, našroubujte matici **103** vložte podložku **109**, distanční trubku **106**, a poté nasuňte do krajního otvoru v nosníku vany (1, 2). Vložte podložku **109** a lehce dotahněte matici **103**. Do lemu vany vložte Opěru závitové tyče **105** a vyronejte ji kolmo k nosníku. Obkreslete polohu kovové opěry na vanu.

3. Uvoleňte závitovou tyč **102** a opěru závitové tyče. Podle obkresleného obrysů opěry závitové tyče naneste do lemu vany dostatečné množství tmelu pro vyravnání a stabilizaci polohy opěry závitové tyče.

4. Vložte kovovou opěru závitové tyče **105** na původní místo do tmelu a přiměřeným datazením matic **103** upevněte závitovou tyč **102** a opěru závitové tyče **105** v definitivní poloze. Datazením matic NESMÍ BYT DEFORMOVÁN LEM VANY!

5. Pod hranou ořezu vany jsou na závitových tyčích držáky panelu horní **104**, jejichž spodní část slouží jako opěra pro panel a v horní části je tvarovaná pružina pro zasunutí ořezu panelu. Překontrolujte, případně seříste polohu obou držáků panelu horní **104** tak, aby zasunutý panel byl těsně pod hranou ořezu a tvarem lícová s vnějším obrysom.

6. Vanu usteťte na definitivní místo v rohu, přeměřte výšku plastového panelu **101** (565 až 570 mm). Podle naměřené výšky panelu seříste výšku vany tak, aby výška pod ořez se rovnala výšce panelu +2 až 3 mm vůle. Na přilehající stěny označte výšku ořezu.

7. Zkušebně přiložte panel k namontovaným držákům panelu horních a zasuňte jej do tvarových pružin, vyronejte podle tvaru vany. Na podlahu obkreslete půdorysný tvar panelu, na stěny přilehající tvar boků panelu. Sejměte panel, podle potřeby ještě upravte výšku vany otáčením plastových nožiček. Dotahněte zajišťovací matici nožiček.

8. Vanu odstavte, na stěnách v označené výšce vykreslete výšku ořezu. Způsobem uvedeným v montážním návodu vany vyměřte a připevněte plastové příchytky na stěnu.

9. Pro upevnění panelu budou použity kovové držáky panelu **107** s děrovaným plechem, a to dva kusy pro upevnění levého okraje nahore a dole, stejně tak 2 kusy k uchycení pravého okraje.

10. Ve zvoleném místě přiložte držák panelu **107** k nakreslenému obrysu panelu. Posuňte držák panelu směrem pod vanu o tloušťku panelu - to je o 3 až 4 mm od obrysů panelu a na stěnu obkreslete středy oválných otvorů pro upevnění. Do vyznačených středu vytvořte otvory Ø 8 mm, zasuňte hmoždinky **113** a držáky panelu přišroubujte vruty **114**. Osy držáků panelu si označte na obrys panelu na stěně.

11. Pro stabilizaci dolní části panelu namontujte na spodní konec závitové tyče **102** pružinu **108** a matici **103**. Podle obrysů panelu zakresleného na podlaze seříste pružinu **108** posunutím na závitové tyče. Po seřízení polohy pružiny dotahněte matici **103**.

12. Na vanu namontujte odtokový komplet.

13. Ustavte vanu zpět do definitivní polohy a zavěšte na plastové příchytky dle montážního návodu vany. Vložte plastový panel a vyronejte. V místech držáků panelu **107** označte na panel středu otvoru pro upevnění (ve středu děrovaného plechu).

14. Vrtákem Ø 3 mm provrťte panel společně s opěrným děrovaným plechem. POZOR abyste nepoškodili sklíčidlem vrtáčky plastový panel! Samořezným šroubem **110** s podložkou plastovou **111** upevněte panel, namáčkněte plastovou krytku **112** na hlavu šroubu.

15. Podle potřeby lze tmelit spáry mezi panelem a obkladem, případně i vodorovné spáry.

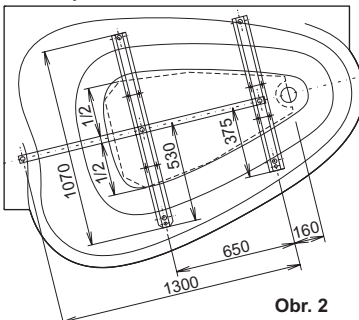
Montážní sada - PANELKIT

| | |
|--|-------|
| 102. Závitová tyč M12 x550mm ohnuta 18 | 2 ks |
| 103. Matici M12 | 10 ks |
| 104. Držák panelu horní 15 | 2 ks |
| 105. Opěra závitové tyče 17 | 2 ks |
| 106. Distanční trubka 19 | 2 ks |
| 107. Držák panelu 20 | 4 ks |
| 108. Pružina 011 | 2 ks |
| 109. Podložka ø 13 | 4 ks |
| 110. Šroub samořezný ø 3,5x13 | 4 ks |
| 111. Podložka plastová ø 4 | 4 ks |
| 112. Krytka plastová ø 4 | 4 ks |
| 113. Hmoždinka ø 8 | 8 ks |
| 114. Vrut do hmoždinky ø 4x40 | 8 ks |

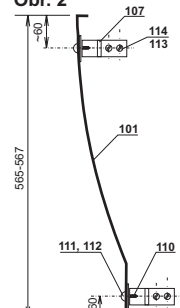
Příslušenství plastového panelu

| | |
|---|------|
| 101. Panel plastový LOVE STORY pravý (levý) | 1 ks |
|---|------|

Obr. 1 - pohled zdola



Obr. 2



Obr. 3

