

# *panel* GENTIANA

Installation of the GENTIANA bathtub with plastic front panel

Montage der Wanne GENTIANA mit Frontpaneel aus Kunststoff

Montaż czołowego panelu do wannы GENTIANA

A GENTIANA típusú akrilkádhoz tartozó előlap szerelési útmutatója

Установка ванны GENTIANA с передней панелью

Монтаж на ваните GENTIANA с пластмасов член панел

Montaje de la bañera GENTIANA con panel acrílico frontal

Montage de la baignoire GENTIANA avec le panneau frontal plastique

Instalarea căzii GENTIANA cu mască frontală din plastic

Montáž čelného panela pre vaňu GENTIANA

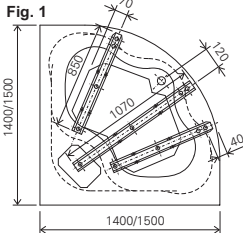
Montáž vany GENTIANA s plastovým čelním panelem

**RAVAK®**





# Installation of the GENTIANA bathtub with plastic front panel



## Mounting procedure

To assemble the bathtub with the panel, use all the parts in the basic bathtub mounting kit plus the panel accessories included in the PANEL and PANELKIT kits.  
When installing the bathtub, item A CONSTRUCTIONAL READINESS of the bathtub manual and item B, supplemented by the following instructions, apply to the full extent.

- Turn the bathtub upside down and place the cardboard parts of the packaging together with Styrofoam on the corners so that the rim of the bathtub and the raised headrest are not damaged.
- The bathtub with the panel has 3 metal supports. Bolt the threaded rods (101) (length 550 mm) to the outer openings in the supports by the inclined side. Mount the threaded rod (4) (length 450 mm) with the supporting leg to the other end of the support (2) (length 1,070 mm) below the bathtub seat. Permanently mount the separate supporting legs with a screw 125 mm long before fastening the supports. ATTENTION! The metal supports are universal and may have more openings. When attaching them to the bathtub, use only the Ø 3 mm openings by the reinforced bottom, the Ø 12.5 mm openings for the supporting legs and the threaded rods according to the figure.
- Mount the panel holder (104) between two nuts (102) on the other end of 3 threaded rods (101). Do not tighten the nuts; allow some clearance for mounting and adjusting.
- Place the completed supports on the reinforced bottom of the bathtub and bring them into position. The 850 mm supports are parallel to the edge of the reinforced bottom; the support axis is approximately 70 mm from the outer edge. The third, central support runs from the center of the bathtub seat sideways towards the bathtub arch at a distance of 120 mm between the axis and the center of the siphon. All supports are turned by two Ø 12.5 mm openings towards the bathtub arch. Trace the position of the supports on the bottom of the bathtub (Fig. 1).
- Using a water level or set squares, measure the exact distance between the axis of the outer opening in the support and the bathtub contour and shift the support so that the center of the opening in the long threaded rod (101) is 40 mm from the bathtub edge and that the panel holder (104) is approximately 3 mm from the outer bathtub edge.
- Trace the contours of the Ø 6 mm openings in the metal supports on the bottom of the bathtub. Put the supports to one side and, using the enclosed drill bit, drill the Ø 3 mm fastening holes. ATTENTION! Drill only within the reinforced part of the bottom to a depth of 10 mm using a stop so that you don't damage the plastic of the bottom of the bathtub.
- Put the supports back and bolt them using the screws (7). It is recommended to use cement under the support edges touching the bathtub.
- Adjust the position of the threaded rod with the holder (104); trace the position of the support (103) on the bathtub. Apply a sufficient amount of cement to the marked spot on the bathtub rim under the support (103). Tighten the nuts (102) on the support applying a little pre-stress so that the upper edge of the bathtub does not become deformed.
- Adjust the height of the panel holder (104) so that the panel, after sliding in, is just below the bathtub cut edge and matches the shape of the outer outline. To stabilize the lower part of the panel, mount the holder (105) under the support as a prop using the washer (106) and secure it with the nut (102) (Fig. 2).
- Place the bathtub in its final location and, using a water level, adjust it in the horizontal position. ATTENTION: for a bathtub with a panel, measure the distance between the floor and the bathtub cut line as 567 mm.
- Slide the panel into the holders on the bathtub and level it. Trace the panel contour on the floor and on the side walls. Check the functioning of the supports (105) in the lower part of the panel.
- After removing the panel, adjust the position of the support (105); check and secure the position of the supporting legs (6) and of the panel holders (104).
- Trace the upper bathtub edge on the walls and bolt the clips for the bathtub rim (9) according to the bathtub installation manual, item 16.
- To fasten the panel to the side walls, two holders (107) are used for the left bathtub edge and two for the right. Place the holder (107) on the panel contour at the selected spot. Move the panel holder downwards, under the bathtub, by the thickness of the panel, i.e. 3 to 4 mm from the panel contour and trace the centers of the oval mounting openings on the wall. Drill Ø 8 mm holes at the marked centers, insert the dowels (108), and bolt the panel holders (107) using the screws (109). Mark the axes of the panel holders on the panel contour on the wall.
- Mount the drain set on the bathtub. For soundproofing, it is recommended to attach a plastic foam band of approximately 10x6 mm on the bathtub sides adjacent to the wall.
- Place the bathtub back in its final location and suspend it on the plastic clips according to the bathtub installation manual. Insert the front panel (51) into the holders and level it. Mark the centers of the fastening openings (at the center of the perforated sheet) on the panel at the positions of the side holders (107).
- Using a Ø 3 mm drill bit, drill a hole through the panel and the perforated sheet. Be CAREFUL not to damage the plastic panel with the drill chuck! Fasten the panel using the self drilling screw (110) with the plastic washer (52); press the plastic cap (53) on the bolt head (Fig. 3).
- If necessary, it is possible to cement the joints between the panel and the tiles or, possibly, the horizontal joints. After cementing the bathtub to the tiles, or after mounting the bathtub laths, it is recommended to fill the bathtub with approximately 100 liters of water and leave it until the next day until the cement sets.

## MOUNTING KIT - PANEL KIT

101 Threaded rod M 12x550 mm	3 pcs
102 M 12 nut	15 pcs
103 Threaded rod support no. 17	3 pcs
104 Panel holder no. 15	3 pcs
105 Panel holder no. 10	3 pcs
106 Washer Ø 13	3 pcs
107 Panel holder no. 20, lateral	4 pcs
108 Dowel, Ø 8	8 pcs
109 Dowel screw, Ø 4x40	8 pcs
110 Self-tapping screw, Ø 3.5x13	4 pcs
52 Plastic washer, Ø 4	4 pcs
53 Plastic cap, Ø 4	4 pcs

## MOUNTING KIT - PANEL

51 GENTIANA panel 140x140 (150x150)	1 pc
-------------------------------------	------

Fig. 2

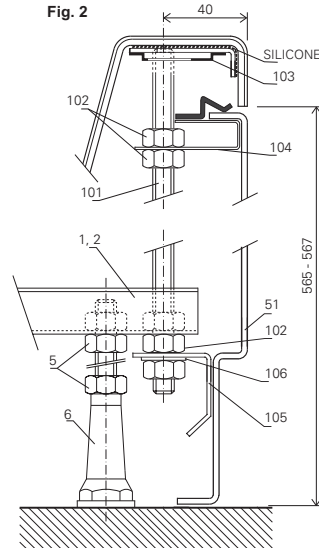
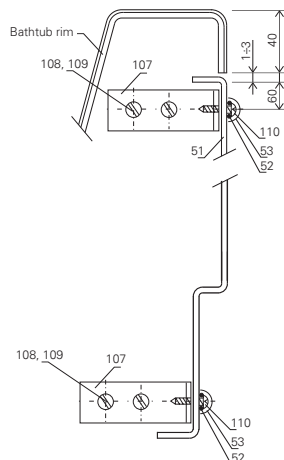


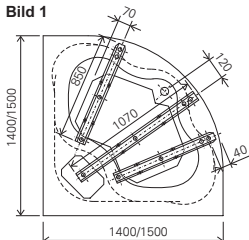
Fig. 3





# Montage der Wanne GENTIANA mit Frontpaneel aus Kunststoff

Bild 1



## MONTAGESATZ - PANELKIT

101 Gewindestift M 12 x 550 mm	3 Stück
102 Mutter M 12	15 Stück
103 Gewindestifthalter Nr. 17	3 Stück
104 Panelhalter Nr. 15	3 Stück
105 Panelhalter Nr. 10	3 Stück
106 Unterlegscheibe Ø 13	3 Stück
107 seitlicher Panelhalter Nr. 20	4 Stück
108 Dübel Ø 8	8 Stück
109 Dübel schraube Ø 4x40	8 Stück
110 Gewindeschneidschraube Ø 3,5x13	4 Stück
52 Plastik-Unterlegscheibe Ø 4	4 Stück
53 Plastikkappe Ø 4	4 Stück

## MONTAGESATZ - PANEL

51 Paneel GANTIANA 140x140 (150x150)	1 Stück
--------------------------------------	---------

Bild 2

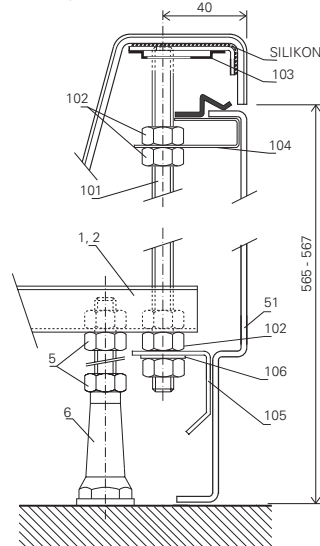
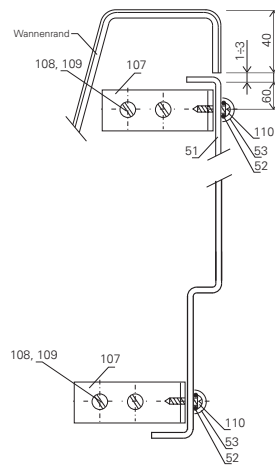


Bild 3



## Montageanleitung

Verwenden Sie zur Komplettierung der Wanne alle Teile aus dem Grund-Montagesatz der Wanne, ergänzt mit Panel-Zubehör in den Montagesätzen PANEL und PANELKIT.

Für die Installation der Wanne gilt grundsätzlich Punkt A der Anleitung zur Wannenmontage BAUAUFSCHÜRUNG sowie Punkt B, ergänzt mit folgenden Anweisungen.

1. Stellen Sie die Wanne auf den Kopf, schützen Sie die Ecken durch Polystyrenstücke der Verpackung, damit der Wannenrand und die erhöhte Kopfstütze nicht beschädigt werden.

2. Die Wanne mit Panel hat 3 Blechräger. Schrauben Sie die Gewindestifte 101 (Länge 550 mm) an die Außenöffnung der Träger an der abgeschrägten Seite. Montieren Sie an das zweite Ende des Trägers 2 (Länge 1070 mm) den Gewindestift 4 (Länge 450 mm) mit Stützfuß unter dem Sitz. Montieren Sie nun die Füße mit einer 125 mm langen Schraube endgültig vor Befestigung der Träger. ACHTUNG! Die Metallträger sind universell verwendbar und können mehrere Öffnungen besitzen. Verwenden Sie zur Befestigung an der Wanne nur die Öffnungen mit Ø 6 mm am verstärkten Boden, die Öffnungen mit Ø 12,5 mm für die Füße und Gewindestifte (siehe Bild).

3. Setzen Sie am anderen Ende 3 der Gewindestifte 101 den Panelhalter 104 zwischen den zwei Schrauben 102 ein. Ziehen Sie die Schraube nicht fest, belassen Sie Spielraum für den Einbau und die Einstellung.

4. Legen Sie die komplettierten Träger auf den verstärkten Boden der Wanne und positionieren Sie diese. Die Träger mit der Länge von 890 mm müssen parallel mit der Kante des verstärkten Bodens, die Achse des Trägers befindet sich in einer Entfernung von ca. 70 mm von der Außenkante. Der dritte mittlere Träger zeigt von der Mitte des Sitzes schräg zum Wannenbogen in einer Achsenentfernung von 120 mm von der Mitte des Geruchverschlusses. Die Träger sind immer durch zwei Öffnungen mit Ø 12,5 mm zum Wannenbogen gedreht. Zeichnen Sie die Position der Träger auf den Wannenboden (Bild 1).

5. Messen Sie mit Hilfe einer Wasserwaage oder eines Winkelmessers die genaue Entfernung der Achse der äußeren Öffnung im Träger von der Wannenkantur ab. Verschieben Sie den Träger so, damit sich die Mitte der Öffnung des langen Gewindestiftes 101 40 mm vom Wannenrand und der Panelhalter 104 ca. 3 mm vom äußeren Wannenrand entfernen befinden.

6. Zeichnen Sie auf den Wannenboden den Umriss der Öffnung mit Ø 6 in den Blechrägern. Legen Sie die Träger beiseite und bohren Sie mit dem beigelegten Bohrer die Öffnungen mit Ø 3 mm zur Befestigung. ACHTUNG! Bohren Sie nur in den verstärkten Teils des Bodens mit Hilfe des Anschlages bis zu einer Tiefe von 10 mm. Achten Sie darauf, dass dabei der Wannenboden aus Kunststoff nicht beschädigt wird.

7. Legen Sie nun wieder die Träger an und schrauben Sie diese mit den Schrauben 7 fest. Es wird empfohlen, an den der Wanne anliegenden Rand der Träger zu verkratzen.

8. Stellen Sie die Position der Gewindestifte mit dem Panelhalter 104 ein. Zeichnen Sie auf der Wanne die Position des Halters 103 ein. Tragen Sie auf die gezeichneten Stellen ausreichend Kitt bis zum Wannenrand unter dem Halter 103 auf. Ziehen Sie die Mutter 102 am Träger mit einer leichten Spannung fest, achten Sie hierbei darauf, den oberen Rand der Wanne nicht zu deformieren.

9. Stellen Sie die Höheposition des Panelhalters 104 so ein, damit das eingeschobene Panel dicht unter der Schnittkante der Wanne und im Profil mit dem äußeren Umriss gefügt ist. Zur Stabilisierung des unteren Teils montieren Sie unter dem Träger den Halter 105 (mit Unterlegscheibe 106) als Stütze und sichern es mit der Mutter 102 ab (Bild 2).

10. Stellen Sie die Wanne an ihren endgültigen Standort und gleichen Sie die waagerechte Position mit Hilfe einer Wasserwaage aus. ACHTUNG! Bemessen Sie bei einer Wanne mit Panel die Entfernung von der Unterlage zum Wannenschmitt mit 567 mm.

11. Schieben Sie das Panel in den Halter auf der Wanne und gleichen Sie aus. Zeichnen Sie das Profil des Panels auf den Boden und auf die Seitenwände. Überprüfen Sie die Funktion der Stütze 105 im unteren Teil des Panels.

12. Nachdem Sie das Panel herausgenommen haben, passen Sie die Lage des Stütze 105 an. Kontrollieren Sie die Position der Füße 6 und der Panelhalter 104, und befestigen Sie diese.

13. Zeichnen Sie den Oberrand der Wanne an die Wände und schrauben Sie die Befestigungsschelle des Wannenrandes 9 gemäß Montageanleitung Punkt 16 an.

14. Für die Befestigung des Panels an den Seitenwänden werden zwei Panelhalter 107 für den linken und zwei für den rechten Wannenrand verwendet. Legen Sie an den ausgewählten Stellen den Halter 107 zum eingezzeichneten Panelumriss an. Verschieben Sie den Panelhalter in Richtung unter die Wanne um die Paneldicke, d.h. um etwa 3 bis 4 mm vom Panelumriss. Zeichnen Sie an der Wand die Mittelpunkte der ovalen Öffnungen zur Halterung. Bohren Sie in die gezeichneten Mittelpunkte Öffnungen mit Ø 8 mm, bringen Sie die Dübel 108 ein und verschrauben Sie die Panelhalter mit den Dübelnschrauben 109. Kennzeichnen Sie die Achse der Panelhalter auf dem Panelumriss an der Wand.

15. Montieren Sie die Abflusseinrichtung an der Wanne. Zur Geräuschminderung wird empfohlen, auf der der Wand anliegenden Seite der Wanne einen Schaumgummistreifen von ca. 10x6 mm zu kleben

16. Bringen Sie die Wanne zurück in ihre endgültige Position und hängen Sie diese an den Befestigungsschellen gemäß der Montageanleitung der Wanne ein. Fügen Sie das Frontpaneel 51 in die Halter ein und gleichen Sie aus. Kennzeichnen Sie auf dem Panel an den Stellen der seitlichen Panelhalter 107 die Mittelpunkte für die Öffnungen zur Halterung (in der Mitte des Lochbleches).

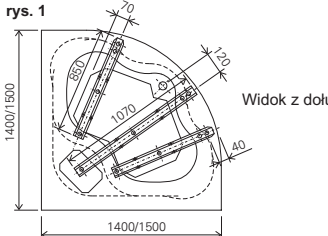
17. Bohren Sie mit Bohrer Ø 3 mm Öffnungen auf dem Panel (zusammen mit dem Lochblech). ACHTUNG! Achten Sie darauf, dass das Kunststoffpanel nicht durch das Bohrfutter beschädigt wird! Befestigen Sie das Panel durch die Gewindeschneidschraube 110 (mit Plastikunterlegscheibe 52) und drücken Sie anschließend die Plastikkappe 53 auf den Kopf der Schraube auf (Bild 3).

18. Nach Bedarf kann die Fuge zwischen Panel und Verkleidung bzw. die waagerechten Fugen ausgekittet werden. Es wird empfohlen, die Wanne nach dem Verkitten bzw. nach Einsatz der Wannenleisten, mit ca. 100 Liter Wasser zu füllen, und sie bis zum nächsten Tag (bis zur Aushärtung des Kits) zu belassen.

PL

# Montaż czołowego panelu do wanny GENTIANA

rys. 1



Widok z dołu

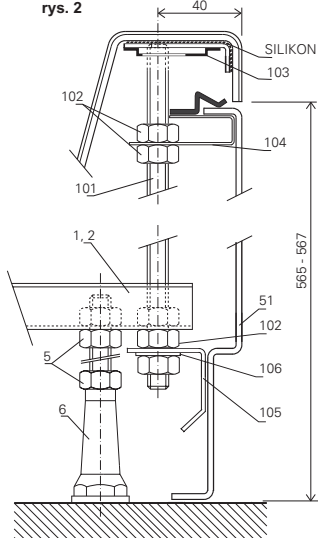
## Zestaw montażowy - PANELKIT

101 Pręt nagwintowany M 12x550mm	3 szt.
102 Nakretki M 12	15 szt.
103 Podpora gwintowanego pręta nr 17	3 szt.
104 Uchwyt panelu nr 15	3 szt.
105 Uchwyt panelu nr 10	3 szt.
106 Podkładka Ø 13	3 szt.
107 Uchwyt panelu nr 20 boczny	8 szt.
108 Kolek rozporowy Ø 8	8 szt.
109 Wkręt do skrajnego otworu 4x40	8 szt.
110 Śruba samogwintująca Ø 3,5x13	4 szt.
52 Podkładka plastikowa Ø 4	4 szt.
53 Zaślepka plastikowa	4 szt.

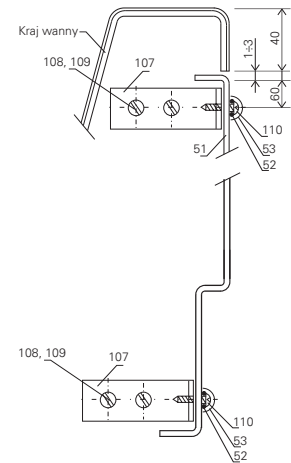
## Zestaw montażowy PANEL

51 Panel GENTIANA 140x140 (150x150)	1 szt.
--	--------

rys. 2



rys. 3



Do kompletnego montażu wanny z panelem należy użyć wszelkich elementów z podstawowego zestawu montażowego dopelnionego o zestaw montażowy panelu znajdujący się w zestawach „PANEL” i „PANELKIT”. Przy montażu wanny należy wykonać wszelkie czynności pkt. „A” instalacji wanny. Punkt „B” poszerzony jest o następujące czynności:

## INSTRUKCJA MONTAŻU

1. Wannę należy obrócić dnem do góry podkładając karton wraz ze styropianem w celu zapobieżenia uszkodzeniu jej powierzchni oraz podwyzszonego podłogówka.

2. Wannę z panelem ma 3 blaszane nośniki. Do skrajnych otworów nośników mających ścieżki krawędzi należy przykroić pręty nagwintowane 101 o długości 550mm. Na drugi koniec nośnika 2 długości 1070mm należy zamontować nagwintowany pręt 4 o długości 450 mm z plastikową nóżką podtrzymującą siedzisko. Samodzielne nośniki ze śrubami o dł. 125mm należy zamontować przed ostatecznym zainstalowaniem nośników do dna wanny.

Uwaga! Stalowe nośniki są uniwersalne, dlatego mogą posiadać większą ilość otworów. W celu przyczepiania do dna wanny należy użyć otworów jedynie otworów 6mm, otwory 12,5mm służą do mocowania noźek i nagwintowanych prętów w/g rysunków.

3. Na drugi koniec 3 nagwintowanych prętów 101 należy zainstalować między dwie nakretki 102 uchwyty sprężynujące 104 mocujące panel. Nakretki między którymi znajdują się uchwyty należy pozostawić luźno, aż do momentu wyregulowania uchwytu.

4. Zamontowane nośniki należy położyć na wzmacnione dno wannę tak by nośniki 550mm były równolegle do krawędzi wzmacnionego dna wanny, natomiast osi nośnika znajdowała się w odległości 70mm od zewnętrznej krawędzi. Trzeci środkowy nośnik należy nakierować na środek siedziska w kierunku osi oddalonej o 120mm od środka syfonu. Nośniki są zawsze przekręcone tak by dwa otwory 12,5mm znajdowały się w środku wanny. Pozycje nośników należy odrysować na dnie wanny (rys. 1).

5. Przy pomocy poziomniuki lub katownika należy odmierzyć dokładną odległość osi skrajnego otworu od obrysu wanny a nośnik przesunąć wzdłuż tak by skrót otworu długiego nagwintowanego pręta 101 znajdował się 40mm od krawędzi wanny a uchwyt sprężynujący 103 był odsunięty o 3mm od zewnętrznej krawędzi wanny.

6. Na dnie wanny należy odrysować z blaszanych nośników obrys otworów 6mm. Następnie nawiercić, za pomocą dołączonego wiertła, otwory 3mm pod wkryty mocujące.

Uwaga! Należy wiercić we wzmacnionym dnie wanny stosując ogranicznik maksymalnie do głębokości 10mm tak by nie uszkodzić dna wanny.

7. Po nawierceniu należy zamontować nośniki wkrytami 7. Brzegi nośnika opierające się o wannę najlepiej zasilikoniować.

8. Do krawędzi wanny należy przystawić nagwintowany pręt z uchwytem 104 w celu odrysowania położenia podpory 103. W wyznaczonym miejscu, na brzegu wanny, pod oporem 103 nakładamy dużą ilość silikonu. Dokreślamy nakretki na nośniku 102 lekko napinając pręt tak by nie deformował krawędzi wanny.

9. Regulujemy położenie sprężynujących uchwytów 104 tak aby zasunięty panel był dokładnie pod krawędzią obcięcia wanny a jego kształt był zgody z kształtem wanny. W celu ustabilizowania dolnej części panelu pod nośnikiem montujemy jak podpore uchwyt 105 z podkładką 106 i dokreślamy nakretkę 102 (Rys. 2).

10. Wannę należy postawić w miejscu montażu wyrównując jej położenie przy pomocy poziomnicy. Uwaga! Przy montażu panelu odległość od podlogi do spodniej krawędzi wanny wynosi 567mm.

11. Nasunąć panel do uchwytów na wannie i wyrównać, a następnie odrysować kształt panelu na podłodze i ścianie bocznej. Proszę sprawdzić funkcjonowanie podpór 105 w dolnej części panelu.

12. Po zdejmieniu panelu należy poprawić pozycję podpory 105, kontrolować i zabezpieczyć pozycje nówzek 6 i uchwytu panelu 104.

13. Obrabiać na ścianach dna krawędzie wanny i zainstalować uchwyty brzegu wanny 9 zgodnie z instrukcją montażu wanny punkt 16.

14. W celu przyczepiania panelu do ściany bocznej używamy dwóch uchwytów 107 dla lewego i dwóch dla prawego brzegu wanny. W wybranym miejscu przykładamy uchwyt 107 do narysowanego obrysów panelu. Przesuwamy uchwyt panelu o 3-4 mm w kierunku pod wanne (o grubość panelu) i na ścianie rysujemy środki owalnych otworów mocujących. W wyznaczonych środkach wierzymy otwory 8mm, wsuwamy kolki rozporowe 108 i uchwyty panelu 107, które dokreślamy wkrytami 109. Osie uchwytów panelu oznaczamy na obrysie panelu na ścianie.

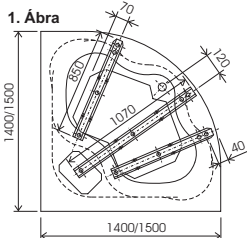
15. Do wanny montujemy zestaw odpływowy. Ze względu na wyciszenie zaleca się by na stronę wanny przylegającą do stany nalepić piankowy pasek mniej więcej 10x6 mm.

16. Ponownie stawiamy wannę w ostatecznej pozycji zawsześmy na plastikowych uchwytych zgodnie z instrukcją montażu wanny. Wkładamy czolowy panel 51 do uchwytów i wyrównujemy. W miejscach przyklejania do panelu bocznych uchwytów 107 oznaczamy na panelu środki otworów mocujących (w środku perforowanej blachy).

17. Wiertłem 3mm przewiercamy panel razem z perforowaną blachą. Uwaga! Wierci ostrożnie aby nie uszkodzić panelu. Samogwintującą śrubą 110 z plastikową podkładką 52 mocujemy panel a na głowę śrubę wciskającą plastikową zaślepkę 53 (Rys. 3).

18. W zależności od potrzeb można zasilikoniwać szpryce między panelem a płytami oraz ewentualne poziome szpary. Po przysilikonowaniu wanny do płytek, ewentualnie po osadzeniu listew wannowych zaleca się napiąć do wanny ok. 100 litrów wody i pozostawić ją tam do następnego dnia czyli do momentu zaschnięcia silikonu.

# HU A GENTIANA típusú akrilkádhoz tartozó előlap szerelési útmutatója



## Szerelési folyamat

Akád és az előlap összeszerelése során használja fel mindeneket az alkatrészeket, melyeket a kád és előlap szerelőkészletekben talál. A kád telepítésénél figyelembe vesszük az **A** (szerelési előkészletek) és **B** pontban leírattakat kiegészítve a következő instrukciókkal.

1. A kádat fordítás az ajtóval felfelé, a sarkokat védeje polisztiirén alátétekkel úgy, hogy a kád széle és a kiemelkedő fejtárt ne sérüljön meg.

2. Az előlapot kádhoz 3db fém kádrögzítő tartozik. A kád tartólemez ferde vágott szélső furatába csavarja be a 550 mm-es menetes szárat **101**. Az 1070 mm hosszú **2** kád tartólemez másik végébe csavarja be a 450 mm-es menetes szárat **4a** támasztó lábbal. Az egyes műanyag lábakat a kádrögzítő végleges felerősítése előtt csavarozza fel a 125 mm-es csavarra. A kádrögzítő kádhoz erősítés 6 mm-es furattal végezzük a kád megerősített fenevének. Alábakat a menetes szárat a 12,5 mm-es furaton erősítjük fel (az ábra szerint).

3. A3. menetes szár **101** másik oldalára a kétanya **102** közé helyezze be az előlap tartót **104**. Az anyacsavarokat egyelőre ne húzza meg erősen.

4. Az így előkészített komplett kádtartókat helyezze a kád megerősített fenevére az addott ábra alapján. A kádtartó (850 mm) párhuzamosan a kád megerősített fenevének élével és tengelyük kb. 70 mm-re van beljebb (lásd az ábrát). A harmadik kádtartó (1070 mm-es) az ülöke közepétől ferde irányba mutat a kád szélső íve felé és tengelye 120 mm-re található a szifon közepétől. Az ábrán van bejelölt a Ø 12,5 mm-es furatok helye a kád peremhez képest. Akádtartó helyzetét jelölje meg a kádon (**1. ábra**).

5. A kádtartó hosszanti irányba való mozgatásával előrúj, hogy a menetes szár **101** 40 mm-re legyen a kád peremétől, az acél karmányt **104** pedig 3 mm-re a kád peremének külsejétől.

6. A kád megerősített fenevére rajzolja be a kádtartókon található Ø 6 mm-es fúratokat, és a fúra ki a Ø 3 mm-es lyukakat. FIGYELEM! Óvatosan fúrjon, nehogy megsértsse a kád anyaga (ütőkörül 10 mm).

7. Helyezze a kádtartókat ismét a kádra és erősítse fel azokat önmetsző csavarokkal **7**. Akádtartó lemezt és kád közti részt szilikonnal töltjük ki.

8. Állítson be a menetes szárat helyezetét az acél karmányukkal **104**, rajzolja a kádra a lemez peremalátét helyzetét **103**. A megjelölt helyre **103** vigyen fel elegendő szilikont. Megszáradás után az anyacsavarokat **104** körönnyedén húzza meg úgy, hogy azok ne deformálják a kád felső szélét. Aműanyag védőkupakot tömítőgittel húzza körül.

9. Az acél karmányt **104** állítása olyan helyzetbe, hogy az előlap pontosan szinelenjen a kád alsó és kúlsó peremével. Az előlap alulsó részénél rögzítéséhez, a menetszár aljára csavarozzuk fel az előlap tartót **105** alátétet és biztosítunk anyacsavarral **102** (**2. ábra**).

10. A kád helyezze végleges helyére, és vízméterrel hozza vízszintes helyzetbe. FIGYELEM! Előlap esetén a kád metszett széle 567 mm-re legyen a padlón.

11. Tölja be az előlapot az acél karmányukba és eggyenesse el. Az előlap formáját rajzolja a padlóra és az oldalsó falra. Az előlap alsó rögzítését **105** ellenőrizzük.

12. Az előlap elvételé után igazitsuk meg a karmányt helyezetét **104**, **106** és állítsuk be a tartólábat, behúzva az anyacsavart **6**.

13. A falra most rajzolja fel a kád felső peremének körvonalát. Ezután a falba fúrja be a műanyag karmánytukat **9** úgy, hogy a kirajzott vonal alá essenek. Kád szerelési útmutató 16. pontja.

14. Az előlap oldalfalon való megerősítése érdekében a 1 pár bal, ill. 1 pár jobb oldali tartót használunk **107**. Kiválasztott helyen helyezzük fel a kirajzott előlap peremhez, úgy, hogy a vonaltól 3 - 4 mm-re a kád felé legyen elhelyezve és helyezzük meg a furatok helyét. Fúrjuk ki a Ø 8 mm fúróval a lyukakat és helyezzük bele a tipliket. **108** és az előlap tartókat **107** rögzítünk csvarral **109**. Az előlap tartók tengelyt jelöljük be az előlapon.

15. A kádra szerelje fel a lefolyó rendszert. A kisebb zaj érdekében javasoljuk moletáncsík (10x6 mm) felragasztását a kád falhoz eső peremre.

16. Helyezzük a kádot vissza, végleges helyére, akasszuk be a műanyag karmányukba, az utasítás alapján.. Az előlapot **51** akasszuk be és igazitsuk el.. Az oldalsó falit tartók helyét jelöljük be az előlapon (a lemez **107** közéje táján).

17. Ø 3 mm-es fúróval fúrjuk ki a csavar helyét. **110** csavarokkal és az **53** műanyag sapkával rögzítünk az előlapot. (**3. Ábra**).

18. Szükség szerint kiszilikonozzuk az előlap és padló közötti részt. Az előlap és kád vízvető szegély kiszilikonozását követően javasoljuk a kádat cca 100 l vízzel feltölteni és másnapig állni hagyni, a szilikont megszáradásáig.

## Szerelőkészlet - PANELKIT

101. Menetes szár M12x550	3 db
102. Horganyzott anyacsavar M12	15 db
103. Lemez peremalátét 17.sz.	3 db
104. Előlap tartó lemez 15.sz.	3 db
105. Előlap tartó lemez 10.sz.	3 db
106. Alátét Ø 13	3 db
107. Előlap tartó - fal 20.sz.	4 db
108. Tippl. Ø 8	8 db
109. Facsavar Ø 4x40	8 db
110. Önmetsző csavar Ø 3,5x13	4 db
52 Műanyag alátét Ø 4	4 db
53 Műanyag sapka Ø 4	4 db

## Szerelőkészlet - ELŐLAP

51 GENTIANA előlap 140x140 (150x150)	1 db
--------------------------------------	------

## 2. Ábra

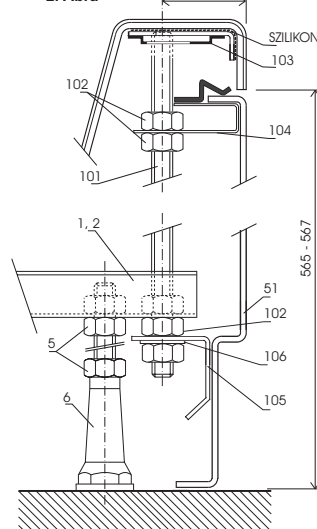
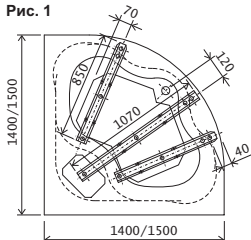


Рис. 1



## МОНТАЖНЫЙ НАБОР - PANELKIT

101 Резьбовая стойка M 12 x550 мм	3 шт.
102 Гайка M 12	15 шт.
103 Опора резьбовой стойки № 17	3 шт.
104 Держатель панели № 15	3 шт.
105 Держатель панели № 10	3 шт.
106 Шайба Ø 13	3 шт.
107 Держатель панели № 20 боковой 4 шт.	
108 Дюбель Ø 8	8 шт.
109 Шурп в дюбель Ø 4x40	8 шт.
110 Шурп самонарезающий Ø 3,5x13 4 шт.	
52 Шайба пластмассовая Ø 4	4 шт.
53 Заглушка пластмассовая Ø 4	4 шт.

## МОНТАЖНЫЙ НАБОР - ПАНЕЛЬ

51 Панель GENTIANA 140x140 (150x150)	1 шт.
--------------------------------------	-------

Рис. 2

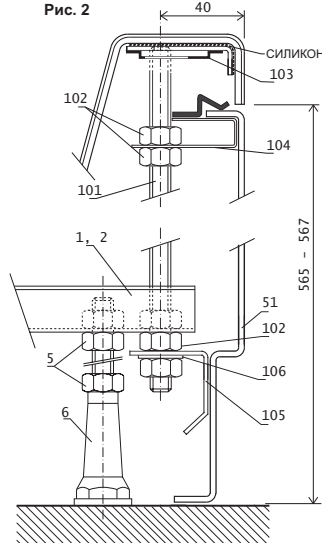
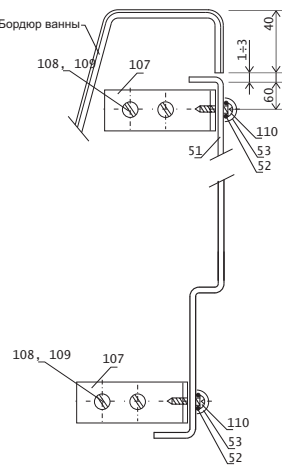


Рис. 3



## Последовательность монтажа

Для укомплектования ванны с панелью используйте все детали монтажного набора ванны, дополненного деталями наборами для панелей PANEL и PANELKIT.

Для установки ванны в ванной комнате соблюдайте полностью пункт "А" руководства по монтажу ванны - строительная подготовка и пункт "В" дополненный следующими пунктами.

1. Переверните ванну вверх дном и наденьте на углы ванны картон, чтобы не повредить края ванны и подголовник.

2. В комплект ванны входят 3 опорные балки. Установите в крайние отверстия балок, имеющие скосы, резьбовые стойки 101 длиной 550 мм. На второй конец балки 2 длиной 1070 мм установите резьбовую стойку 4 длиной 450 мм с опорной ножкой под сидение. Винтовые ножки болтом длиной 125 мм прикрепите до момента окончательной установки балки. ВНИМАНИЕ! Металлические балки универсальны, поэтому в них может быть больше отверстий. Для крепления балок к ванне используйте отверстия Ø 6 мм вблизи утолщенного дна, отверстия Ø 12,5 мм, предназначенные для ножек и стоеч с резьбой (смогите рисунок).

3. На противоположную сторону 3 резьбовых стоек 101 между двумя гаечками 102 вставьте держатель панели 104. Гайки не закручивайте до упора, оставьте место для регулировки.

4. Укомплектованные балки положите на утолщенное дно ванны и установите их. Балки длиной 850 мм находятся параллельно грани утолщенного дна, на расстоянии максимально 70 мм от внешней грани. Третья, средняя балка направлена от центра сидения к дуге ванны, на расстоянии 120 мм от центра сифона. Балки всегда направлены двумя отверстиями Ø 12,5 мм к дуге ванны. Местоположение балок наметьте на дне ванны (рис. 1).

5. С помощью уровня замерьте точные расстояния оси крайнего отверстия балки от периметра ванны и балку сдвиньте так, чтобы расстояние от центра длиной резьбовой стойки 101 до края ванны составляло 40 мм и держатель панели 104 находился на расстоянии максимально 3 мм от внешней грани ванны.

6. На дне ванны наметьте расположение отверстий Ø 6 мм металлических балок. Снимите балки и сверлом Ø 3 мм высверлите отверстия для крепления. ВНИМАНИЕ - сверлите только в утолщенном дне с помощью ограничителя, чтобы не повредить дно ванны.

7. Положите балки на дно ванны и прикрепите их шурупами 7. На края балок рекомендуем нанести слой силикона.

8. Отрегулируйте положение резьбовой стойки с держателем 104, наметьте на ванне местоположение опоры 103. В намеченном месте снизу опоры 103 нанесите достаточное количество силикона. Докрутите гайки 102 так, чтобы не повредить верхний край ванны.

9. Отрегулируйте по высоте держатель панели 104 так, чтобы панель соприкасалась к верхней грани ванны и повторяла дугу ванны. Для укрепления нижней части панели снизу балки прикрепите в качестве опоры держатель 105 с шайбами 106 и зафиксируйте гайками 102 (рис. 2).

10. Ванну поставьте на место и с помощью уровня ванну установите в горизонтальное положение. ВНИМАНИЕ - высота ванны с панелью составляет 567 мм от пола до грани обреза ванны.

11. Вставьте панель в держатели и откорректируйте ее положение. Периметр панели наметьте на полу и на боковой стене. Проверьте работоспособность опор 105 нижней части панели.

12. Снимите панель, отрегулируйте положение опоры 105, проверьте и зафиксируйте положение ножек 6 и держателя панели 104.

13. Наметьте на стене верхнюю грань ванны и прикрепите крючки бордюра ванны 9 согласно руководству по монтажу ванны пункту 16.

14. Для крепления панели к боковым стенам используйте два держателя 107 для левого и два для правого края ванны. В выбранном месте приложите держатель 107 к намеченному периметру панели. Сдвиньте держатель в направлении внутрь ванны на расстояние равное толщине панели, т.е. На 3 - 4 мм снизу наметьте центры овальных отверстий для крепления. В намеченных местах в высверлите отверстия Ø 8 мм, вставьте дюбели 108 и держатели панели 107 прикрепите шурупами 109. Оси держателей панели наметьте на периметр панели на стене.

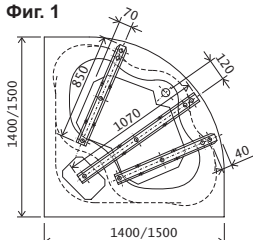
15. Установите в ванне сточный комплект. Чтобы понизить уровень шума, рекомендуем на грани соприкосновения ванны со стенами наклеить ленту из поролона размером приблизительно 10x6 мм.

16. Установите ванну в окончательное положение и вставьте ее в пластмассовые крючки согласно руководству по монтажу ванны. Вставьте панель 51 в держатели и выравните ее. В местах расположения боковых держателей 107 наметьте на панели центры отверстий для крепления (центры металлической пластины).

17. Сверлом Ø 3 мм высверлите отверстие в панели и в металлической пластины. ВНИМАНИЕ, чтобы дрелью не повредить поверхность панели! Самонарезающим шурпом 110 с пластмассовой шайбой 52 прикрепите панель, на головку шурпа наденьте пластмассовую заглушку 53 (рис. 3).

18. По мере необходимости замазать силиконом зазор между панелью и стеной и горизонтальные зазоры. После нанесения слоя силикона и после установки декоративных планок (если они есть) рекомендуем наливать в ванну приблизительно 100 литров воды и оставить на ночь - до момента затвердения силикона.

Фиг. 1



## ПОДХОД КЪМ МОНТАЖА

При комплектуващето на ваната с панела използвайте всички части от нейния основен монтажен комплект, допълнени от аксесоарите към панела в комплектите PANEL и PANELKIT.

За инсталацията на ваната сила в пътници с обем точка А СТРОИТЕЛНА ПОДГОТОВКА от утвърдяване към нея и точка В, допълнена от следните настъпвания.

1. Обърнете ваната с дъното нагоре, на юглите дайте картонените части от опаковката с полиестилена така, че най-най периферията и подгответата възглавница да не се повредят.

2. Ваната с панела има 3 ламаринени подпори. В крайните отвори на подпората до скосената страна завъртете разбованите постове 101 с дължина 550 mm. От другата страна на подпората 2 с дължина 1070 mm монтирайте разбован лост с дължина 450 mm с отпорно кръче под седалката. Самостоятелните крачета монтирайте с винт, дълът 125 mm, окончателно преди закрепването на подпорите. ВНИМАНИЕ! Металните подпори са универсални и е възможно да имат повече отвори. За закрепване към ваната използвайте само отворите с Ø 6 mm откъм подсиленото дъно, отвори с Ø 12,5 mm за крачетата и разбованите постове според картина.

3. На другия край 3 на разбованите постове 101 между две гайки 102 наместете дръжката на панела 104. Не стягайте гайките, оставете хлабина за наместване и натаждане.

4. Дайте пригответите подпори откъм подсиленото дъно на ваната и ги нагласете до положението. Подпорите с дължина 850 mm са успоредни на ръба на подсиленото дъно, оста на подпората е на разстояние около 70 mm от външния ръб. Третата, средна подпора е насочена към средата на седалката, косо към извивката на ваната, с ос на разстояние 120 mm от средата на сифона. Подпорите се обрнати винаги с два отвора Ø 12,5 mm към извивката на ваната. Пречертайте разположението на подпорите върху дъното на ваната (фиг. 1).

5. С помощта на нивелир или юглером отмерете точното разстояние на оста на крайния отвор в подпората от очертанието на ваната и наместете подпората така, че средата на отвора на дългия разбован лост 101 да е на 40 mm от периферията на ваната, а дръжката на панела 104 да е на около 3 mm от външния край.

6. На дъното на ваната пречертайте отворите Ø 6 mm в ламаринените подпори. Подпорите отместете и пройдите отворите за прикрепянето с помощта на прибивната бургичка Ø 3 mm. ВНИМАНИЕ пробивайте единствено в подсилената част на дъното, на етапи, до дължочина 10 mm така, че да не повредите долната пласт на дъното на ваната.

7. Дайте обратно подпорите и ги завинтете с винтовете 7. Препоръчва се, крайцата на подпорите, лежащи върху ваната, да се маджурират.

8. Нагласете разположението на разбован лост с дръжката 104, пречертайте върху ваната разположението на опората 103. Върху обозначеното място към ръба на ваната под опората 103 наместете достатъчно количество маджун. Дозаgettете гайката 102 върху подпората с леко предварително опъване така, че да не деформирате горния край на ваната.

9. Изравнете на височина дръжката на панела 104 така, че наместеният панел да е тясно под ръба на изреза на ваната и формата да е в права линия с външните очертания. С цел стабилизиране на долната част на панела монтирайте под подпората дръжката 105 като опора с шайба 106 и посигурете с гайка 102 (фиг. 2).

10. Поставете ваната на окончателното място и я изравнете в отвесно положение с помощта на нивелир. ВНИМАНИЕ при ваната с панела измерете разстояние 567 mm от пода към изреза на ваната.

11. Пъхнете панела в дръжката на ваната и го изравнете. Пречертайте формата на панела върху пода и върху страничните стени. Изпробайте функционирането на опорите 105 в долната част на панела.

12. След като свалите панела коригирайте положението на дръжките 105, проверете отново и забезпечете положението на крачетата 6 и на дръжката на панела 104.

13. Пречертайте върху стената горния край на ваната и притегнете клемите от ръба на ваната 9 според УМ на ваната, точка 16.

14. С цел закрепването на панела до страничните стени се използват две дръжки 107 за левия и две за десния край на ваната. Приложете дръжката 107 към пречертаните очертания на панела в избраното място. Преместете дръжката на панела в посока под ваната на разстояние, равно на дебелината на панела, която е на 3 до 4 mm от очертанието на панела и пречертайте на стената средите на ovalните отвори за закрепването. В обозначените среди пройдите отвори Ø 8 mm, пъхнете шифтовете 108 и затегнете дръжките на панела 107 с бурамите 109. Означете си осите на дръжките на панела върху неговото очертание на стената.

15. Монтирайте отводническия комплект на ваната. С цел беззумяване се препоръчва на прилягащата към стената страна на ваната да се заплини молитвена лента около 10х6 mm.

16. Нагласете ваната отново в окончателното й положение и закачете за пластмасовите клеми според УМ на ваната за монтажа й. Наместете членът панел 51 в дръжките и го изравнете. В местата на страничните дръжки 107 върху панела означете среди на отворите за закрепване (в средата на пробитата ламарина).

17. Пробийте панела заедно с пробитата ламарина посредством свредел Ø 3 mm. ВНИМАВАЙТЕ да не повредите панела с патронника на свредела! Подсилете панела посредством самозавъртащ с винт 110 с пластмасова шайба 52, дълга пластмасова капачка 53 върху главата на винта (фиг. 3).

18. След нуждите можете да запълнете фугите между панела и облицовката, а евентуално и водоразпределителя. След маджурирането на ваната към облицовката, евентуално след сплагането на вановите лайнери, се препоръчва ваната да се напълни с около 100 литра вода и да се остави без премени до следващия ден докато маджун не се стегне.

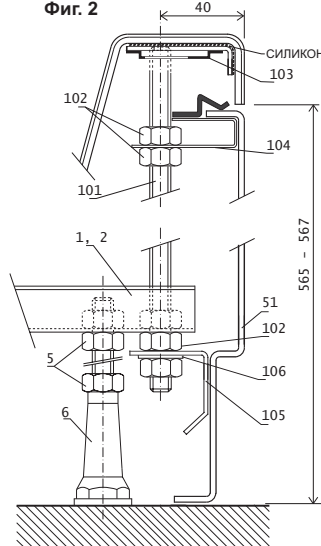
## МОНТАЖЕН КОМПЛЕКТ PANELKIT

101 Резбован лост M 12x550 mm	3 бр.
102 Гайка M 12	15 бр.
103 Опора на разбования лост №17	3 бр.
104 Дръжка на панела №15	3 бр.
105 Дръжка на панела №10	3 бр.
106 Шайба Ø 13	3 бр.
107 Дръжка на панела №20 странична	4 бр.
108 Шифт Ø 8	8 бр.
109 Бурма за щифта Ø 4x40	8 бр.
110 Самозавъртащ с винт Ø 3,5x13	4 бр.
52 Шайба пластмасова Ø 4	4 бр.
53 Капачка пластмасова Ø 4	4 бр.

## МОНТАЖЕН КОМПЛЕКТ PANEL

51 Панел GENTIANA 140x140	1 бр.
(150x150)	

Фиг. 2



Фиг. 3

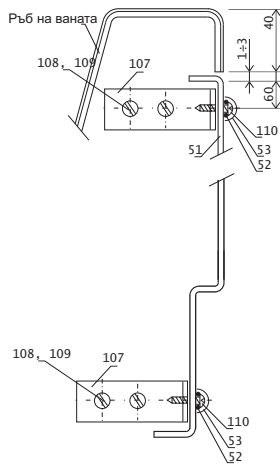
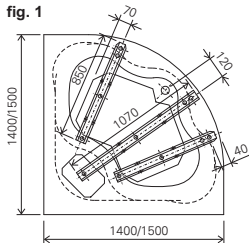


fig. 1



## CONJUNTO DE MONTAJE PANELKIT

101 Barra rosada M 12x550 mm	3 piezas
102 Tuerca M12	15 piezas
103 Apoyo de la barra rosada No. 17	3 piezas
104 Soporte del panel No. 15	3 piezas
105 Soporte del panel No. 10	3 piezas
106 Arandela Ø 13	3 piezas
107 Soporte del panel No. 20 lateral	4 piezas
108 Espiga Ø 8	8 piezas
109 Tornillo con rosca para meter en la espiga Ø4x40	8 piezas
110 Tornillo autorroscante Ø3,5 x 13	4 piezas
52 Arandela plástica Ø 4	4 piezas
53 Tapa plástica Ø 4	4 piezas

Para completar la bañera con el panel usted debe utilizar todas las piezas del básico conjunto de montaje de la bañera y ademáds los accesorios del panel en conjuntos PANEL y PANELKIT. Para la instalación de la bañera hay que guiarla completamente por el punto A de la instrucción PREPARACION CONSTRUCTIVA de la bañera y el punto B ampliado por las siguientes instrucciones:

1. Ponga la bañera con el fondo hacia arriba, en sus esquinas ponga las piezas de cartón de la envoltura con poliestireno de modo que no se dañe el borde de la bañera ni el apoyacabeza elevado.
2. La bañera con panel tiene 3 montantes de lámina. En los orificios extremos de los montantes, del lado inclinado, atorníle barras rosadas 101 de 550 mm de largo. En el otro extremo del montante 2 de 1070 mm de largo monte la barra rosada 4 de 450 mm de largo que lleva una pata para soportar el asiento. Las patas independientes con el tornillo de 125 mm se montan definitivamente antes de fijar los montantes. ¡ATENCIÓN! Los montantes metálicos son universales y pueden tener varios orificios. Para fijarlos a la bañera utilice sólo orificios Ø 6 mm cerca del fondo reforzado, orificios Ø 12,5 mm para las patas y barras rosadas según la figura.
3. En el otro extremo 3 de las barras rosada 101, entre dos tuercas 102 monte el soporte del panel 104. No ajuste las tuercas, deje cierto espacio para el rebajo y regulación.
4. Los montantes completados colóquelos sobre el fondo reforzado de la bañera y póngalos en su posición. Los montantes de 800 mm son paralelos con el canto del fondo reforzado, el eje del montante está a 70 mm del canto exterior. El tercer montante (el central) va desde el centro del asiento hacia el arco de la bañera, en dirección transversal, a 120 mm de distancia del eje desde el centro de la robinettería. Los montantes están orientados siempre con dos orificios Ø 12,5 mm hacia el arco de la bañera. Contornee la posición de los montantes en el fondo de la bañera (fig. 1).
5. Utilizando indicador de nivel o angulares mida la distancia exacta entre el eje del orificio extremo en el montante y el contorno de la bañera y desplace el montante de modo que el centro del orificio de la barra rosada larga 101 quede a 40 mm del borde de la bañera y el soporte del panel 104 aproximadamente a 3 mm del borde exterior de la bañera.
6. Contornee en el fondo de la bañera los contornos de los orificios 6 mm de los montantes laminados. Aparte los montantes y, utilizando la barrena 3 mm adjunta, barrene orificios de fijación. ATENCIÓN barrene sólo en la parte reforzada del fondo, utilizando el tope y hasta 10 mm de profundidad, para no dañar la plástica del fondo de la bañera.
7. Vuelva a poner los montantes y atorníelos con tornillos 7. Recomendamos enmasillar los bordes de los montantes situados en la bañera.
8. Ajuste la posición de la barra rosada con el soporte 104, contornee en la bañera la posición del soporte 103. Aplique bastante masilla en el borde de la bañera debajo del apoyo 103, al lugar señalado. Ajuste las tuercas 102 en el montante con una moderada pretensión y de modo que no se deforme el borde superior de la bañera.
9. Ajuste en altura el soporte del panel 104 de modo que el panel insertado esté justo debajo del canto del recorte de la bañera y su forma copie el contorno exterior. Para establecer la parte inferior del panel, debajo del montante debe montarse, en calidad de apoyo, el soporte 105 con arandela 106 y ajustar con la tuerca 102 (fig. 2).

10. Coloque la bañera al lugar definitivo y, guiándose por el indicador del nivel, póngala a su posición horizontal. ATENCIÓN: en el caso de bañera con panel usted debe medir 567 mm de distancia entre el piso y el recorte de la bañera.

11. Inserte el panel en los soportes en la bañera y nívelo. Contornee la forma del panel en el piso y en las paredes laterales.

Pruebe la función de los apoyos 105 en la parte inferior del panel.

12. Después de desmontar el panel arregle la posición del apoyo 105, revise y asegure la posición de las patas 6 y de los soportes de panel 104.

13. Contornee a la pared el borde superior de la bañera, atorníle a la bañera los sujetadores del borde de bañera 9 según la instrucción de montaje, punto 16.

14. Para fijar el panel en las paredes laterales se utilizarán dos soportes 107 para el borde de bañera izquierda y dos para el derecho. En el lugar seleccionado adjunte el soporte 107 al contorno dibujado del panel. Mueva el soporte del panel hacia debajo de la bañera, en 3 o 4 mm (el grosor del panel) alejándolo del contorno del panel, y dibuje en la pared los centros de los orificios de fijación ovalados. En los centros marcados barrene orificios 8 mm, inserte espigas 108 y atorníle los soportes del panel 107 utilizando tornillos con rosca 109. Marque los ejes de los soportes de panel en el contorno del panel en la pared.

15. Monte a la bañera el conjunto de desagüe. Para evitar el ruido recomendamos pegar una cinta de cinta-goma de 10x6 m aproximadamente, del lado de la bañera que está pegado a la pared.

16. Vuelva a colocar la bañera nuevamente a su posición definitiva y cuélguela en sujetadores plásticos, guiándose por la instrucción de montaje de la bañera. Inserte el panel frontal 51 en los sujetadores y nívelo. En los puntos de los sujetadores laterales 107 marque en el panel los centros de los orificios de fijación (en el centro de la lámina perforada).

17. Con una barrena de 3 mm barrena el panel junto con la lámina perforada. CUIDADO con dañar el panel plástico con el plato del taladro. Utilizando el tornillo autorroscante 110 con arandela plástica 52 ajuste el panel, presione la tapa plástica 53 a la cabeza del tornillo. Fig. 3.

18. En caso que sea necesario, pueden enmasillarse las grietas entre el panel y el revestimiento, posiblemente también las grietas horizontales. Después de aplicar masilla entre la bañera y el revestimiento, recomendamos echar aproximadamente 100 litros de agua y dejarla allí hasta el otro día, sin movimiento alguno, hasta que la masilla se ponga dura.

## JUEGO DE MONTAJE - PANEL

51 Panel GENTIANA 140x140 (150x150)	1 pieza
--	---------

fig. 2

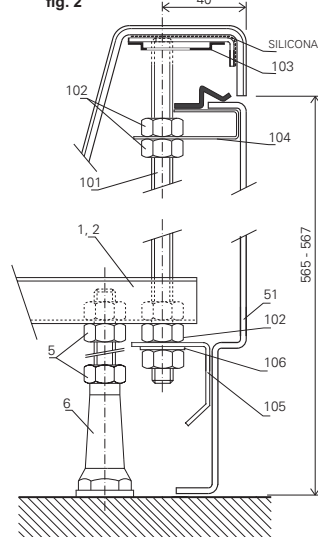
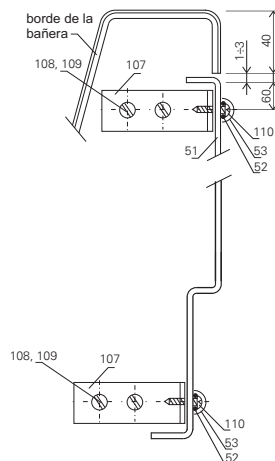
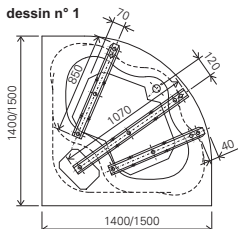


fig. 3



**FR** Montage de la baignoire GENTIANA avec panneau plastique frontal



## Méthode de montage

Pour compléter la baignoire avec panneau, utilisez toutes les pièces du jeu de montage de base de la baignoire, en ajoutant les accessoires du panneau dans les jeux PANEL et PANELKIT.

Pour installer la baignoire, appliquez entièrement les dispositions du point A du mode d'emploi AMENAGEMENT DE CONSTRUCTION ainsi que du point B, complétées par les consignes suivantes:

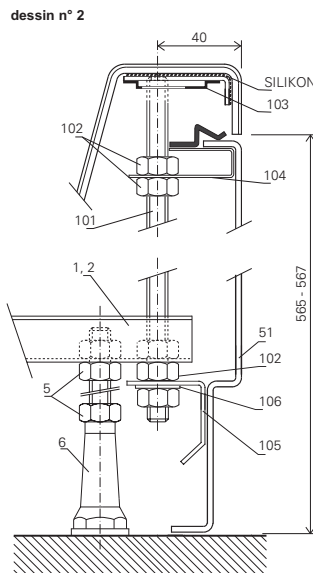
1. Retournez la baignoire et placez aux angles les parties du carton de l'emballage avec polystyrène afin de ne pas endommager le bord de la baignoire ni l'appui-tête surélévé.
  2. La baignoire avec panneau à 3 supports en tôle. Vissez, dans les ouvertures du bord des supports, près du côté biseauté, les tiges filetées à 101 mm de longueur. De l'autre côté du support 2 de 1070 mm, montez la tige filetée 4 de 450 mm de longueur, avec un pied d'appui pour le siège. Montez définitivement les pieds indépendamment avec une vis de 125 mm avant de fixer les supports. ATTENTION! Les supports métalliques sont universels et peuvent avoir plus d'ouvertures. Pour les fixer à la baignoire, n'utilisez que les ouvertures Ø 6 mm près du fond renforcé, les ouvertures Ø 12,5 mm pour les pieds et les tiges filetées d'après le dessin.
  3. De l'autre côté (3) des tiges filetées 101 posez, entre deux écrous 102, la poignée du panneau 104. Ne serrez pas à fond les écrous, laissez un peu de jeu pour la pose et le réglage.
  4. Posez les supports équipés sur le fond renforcé de la baignoire et mettez-les en place. Les supports de 850 mm de longueur sont parallèles au bord du fond renforcé, la distance du support est à environ 70 mm du bord extérieur. Le troisième support central s'orientera en biais du centre de la baignoire vers le bord de l'arc de la baignoire à 120 mm de l'axe du centre du sphinx. Les supports sont toujours tournés par deux ouvertures de Ø 12,5 mm vers l'arc de la baignoire. Dessinez la position des supports sur le fond de la baignoire.
  5. A l'aide du niveau à eau ou des équerres, mesurez la distance exacte de l'axe de l'ouverture du bord dans le support et du contour de la baignoire et déplacez le support afin que le centre de l'ouverture de la tige filetée longue 101 se trouve à 40 mm du bord de la baignoire et la poignée du panneau 104 à environ 3 mm du bord extérieur de la baignoire.
  6. Dessinez, sur le fond de la baignoire, les contours des ouvertures Ø 6 mm dans le support métallique. Déposez les supports et forcez, à l'aide du foret joint de Ø 3 mm, les ouvertures de fixation. ATTENTION ne forcez que dans la partie renforcée du fond de la baignoire, à l'aide d'une butée et à 10 mm de profondeur, afin de ne pas endommager le plastique du fond de la baignoire.
  7. Posez de nouveau les supports et vissez-les à l'aide des vis 7. Nous vous recommandons de masquer les bords des supports en contact avec la baignoire.
  8. Réglez la position de la tige filetée avec la poignée 104, reportez au crayon la position de l'appui 103 sur la baignoire. Appliquez, à l'endroit marqué, une quantité suffisante de mastic dans le rebord de la baignoire sous l'appui 103. Resserrez les écrous 102 sur le support avec une légère précontrainte de façon à ne pas déformer le bord supérieur de la baignoire.
  9. Réglez la poignée 104 du panneau en hauteur, afin que le panneau inséré se trouve immédiatement sous le bord de l'arête de la baignoire et copie par la forme le contour extérieur. Pour stabiliser la partie inférieure du panneau, placer, sous le support, la poignée 105 avec la cale 106 et fixez par l'écrou 102 (dessin n° 2).
  10. Placez la baignoire à l'endroit définitif et réglez, à l'aide d'un niveau à eau, sa position horizontale. ATTENTION: pour la baignoire avec panneau, mesurez une distance de 567 mm du sol à l'arête de la baignoire.
  11. Insérez le panneau dans les poignées sur la baignoire et équilibrerez. Dessinez la forme du panneau sur le sol et sur les cloisons latérales. Vérifiez la fonction des appuis 105 dans la partie inférieure du panneau.
  12. Après avoir enlevé le panneau, adaptez la position de l'appui 105, vérifiez et fixez la position des pieds 6 ainsi que des poignées du panneau 104.
  13. Dessinez sur les cloisons le bord supérieur de la baignoire et vissez les attaches du rebord de la baignoire 9 d'après le Mode de montage sur la baignoire, point 16.
  14. Pour fixer le panneau aux cloisons, on utilisera deux poignées 107 pour le bord gauche et deux pour le bord droit de la baignoire. Appliquez, à l'endroit choisi, la poignée 107 au contour dessiné du panneau. Replacez la poignée du panneau vers le dessous de la baignoire d'une épaisseur du panneau, c'est-à-dire 3 ou 4 mm du contour du panneau; dessinez sur la cloison les centres des ouvertures ovales de fixation. Dans les centres marqués, forcez des ouvertures Ø 8 mm, insérez les chevilles 108 et vissez les poignées du panneau 107 à l'aide des vis 109. Marquez les axes des poignées sur le contour du panneau sur la cloison.
  15. Montez, sur la baignoire, l'ensemble d'écoulement. Afin de faciliter l'insonorisation, nous vous recommandons de coller, sur les parois de la baignoire adhérentes aux cloisons, une bande de mousse d'environ 10x6 mm.
  16. Remettez la baignoire à sa place définitive et accrochez les attaches plastiques conformément au Mode de montage de la baignoire. Insérez le panneau frontal 51 dans les poignées et équilibruez. Dans les emplacements des poignées latérales 107, marquez sur le panneau les centres d'ouvertures des fixations (au centre de la latèle à trous).
  17. A l'aide du foret Ø 3 mm, forcez le panneau en même temps que la tête à trous. ATTENTION de ne pas endommager le panneau plastique avec le mandrin de la perceuse! Fixez le panneau avec le goujon 110 et la calle plastique 52, placez le cache plastique 53 sur la tête de la vis. Dessin n° 3.
  18. Au besoin, il est possible de masquer les fentes entre le panneau et le carrelage, éventuellement même les fentes horizontales. Après avoir appliqué le mastic entre la baignoire et le carrelage ou, éventuellement, après la pose des baguettes de baignoire, nous vous recommandons de faire couler, dans la baignoire, environ 100 litres d'eau et les laisser ainsi jusqu'au lendemain jusqu'au durcissement du mastic.

JEU DE MONTAGE PANEL-KIT

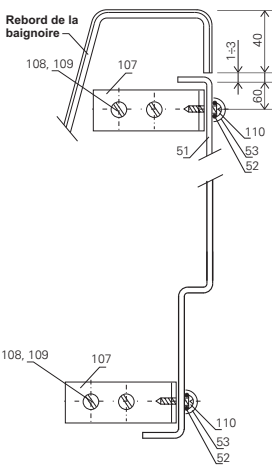
101.	Tige filetée M12x550mm	3 unités
102.	Ecrou M12	15 unités
103.	Appui de la tige filetée n°17	3 unités
104.	Poignée du panneau n°15	3 unités
105.	Poignée du panneau n°10	3 unités
106.	Cale Ø 13	3 unités
107.	Poignée du panneau n°20 latérale	4 unités
108.	Cheville Ø 8	8 unités
109.	Vis pour chevilles Ø 4x40	8 unités
110.	Goujon Ø 3,5x13	4 unités
52.	Cale plastique Ø 4	4 unités
53.	Cache plastique Ø 4	4 unités

## JEU DE MONTAGE - PANEL

51. Panneau GENTIANA 1 unité

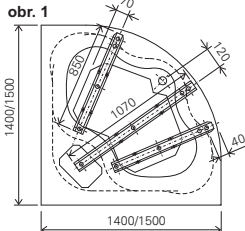


dessin n° 3



RO

# Instalarea căzii GENTIANA cu mască frontală din plastic



## PROCEDURĂ DE MONTARE:

Pentru asamblarea căzii cu mască, folosiți toate piesele din kitul de montaj de bază din dotarea căzii, completat cu accesoriile din kiturile PANEL și PANELKIT.

Pentru instalarea căzii este valabil în întregime punctul A din instrucțiunile PREGĂTIREA INSTALĂRII, precum și punctul B, completeat cu următoarele instrucții.

**1.** Înțărorați cădă invers, așezati pe colțurile ei ambalajul de carton și polistiren astfel încât marginea căzii și tetiera să nu se deterioreze.

**2.** Cada cu mască are 3 suporturi din metal. Înșurubați barele filetate 101 de 550 mm lungime în orificiile din marginea teșătă a suporturilor. La celălalt capăt al suportului 2 de 1070 mm lungime montați bara filetată de 450 mm lungime cu piciorușul de sprinj sau scaunul căzii. Piciorușele autonoane cu șuruburi de 125 mm lungime trebuie montate definitiv înainte de fixarea suporturilor. ATENȚIE! Suporturile din metal sunt universale și pot avea mai multe găuri. Pentru fixarea de cădă folosiți numai găurile de Ø 6 mm din partea înțărătă de pe fundul căzii. Pentru piciorușe și barele filetate folosiți găurile de Ø 12,5 mm conform schiței.

**3.** La celălalt capăt al celor 3 bare filetate 101, între două piulițe 102, fixați suportul măști 104. Nu strângeți piulițele până la capăt, lăsați un joc pentru ajustările ulterioare.

**4.** Așezați suporturile astfel asamblate pe fundul înțărăt al căzii și potriviti-le. Suporturile de 850 mm lungime sunt paralele cu margininea fundului înțărăt al căzii, axa suportului fiind la 70 mm față de margininea exterioară a căzii. În treile suport, cel din mijloc, suportul este orientat din centrul scaunului către margininea curbată a căzii, la 120 mm față de centrul sifonului. Partea suporturilor cu cele două orificii de Ø 12,5 mm trebuie să fie întotdeauna orientată către margininea curbată a căzii. Marcați conturul suporturilor pe fundul căzii. (Fig. 1)

**5.** Folosind un poloboc sau un echer, măsurăți distanța exactă între axa orificiului din marginea suportului și conturul căzii, și mutați suportul astfel încât centrul orificiului barei filetate lungi 101 să fie la 40 mm de marginea căzii, iar suportul măști 104 să fie la cca 3 mm de margininea exterioară a căzii.

**6.** Pe fundul căzii, copiați conturul orificiilor de Ø 6 mm din suporturile din metal. Înlăturați suporturile și dați găuri cu burghiu de Ø 2,6 mm din fundul de montaj. ATENȚIE - dati găuri de 10 mm adâncime cu un burghiu cu dispozitiv de protecție și doar în partea înțărătă de pe fundul căzii, astfel încât să nu deterioreze fundul căzii din materialul plastic.

**7.** Așezați din nou suporturile pe cădă și fixați-le cu șuruburile 7. Se recomandă fixarea cu silicon pe marginile suporturilor de pe cădă.

**8.** Potriviți bareta filetată cu suportul măști 107 și copiați conturul suportului 103 pe cădă. Sub suportul 103, pe locul marcat în marginea căzii, puneti o cantitate suficientă de silicon. Strângeți bine piulițele 102 de pe suport dar avetă grija să nu deformați marginea superioară a căzii.

**9.** Potriviți suportul măști 104 la înălțimea corespunzătoare astfel încât mascara introdușă să fie cât mai aproape sub marginea superioară a căzii și să copieze formă căzii. Pentru a stabiliza partea inferioară a măștii, montați sub suportul principal ca sprinjul 105 cu săibă 106 și fixați-l cu piuliță 102 (fig. 2).

**10.** Așezați cădă în locul stabilit și folosiind polobocul, potriviți-o la nivel. ATENȚIE! Pentru cada cu cădă, distanța dintre pardoseala și marginea căzii trebuie să fie de 567 mm.

**11.** Potriviți masca în suporturi. Marcați conturul formei măști pe pardoseala și pe peretei laterali. Verificați funcționalitatea suporturilor 105 în partea inferioară a măștii.

**12.** După înălțarea măștii, potriviți poziția suportului 105, verificați și asigurați poziția piciorușelor 6 și a suporturilor măști 104.

**13.** Conturați pe perete forma marginii superioare a căzii și fixați cu șuruburi clemele de pe marginea căzii 9 conform instrucțiunilor de montare a căzii, pct. 1.6.

**14.** Pentru atasarea căzii pe perete lateral folosiți două suporturi 107 pentru margininea dreaptă și două suporturi 107 pentru margininea stângă a căzii. Puneti suportul 107 pe conturul marcat al măștii, în locul determinat. Deplasati suportul măști spre dedesubt căzii pe o distanță egală cu grosimea măștii, adică 3 - 4 mm de conturul măștii marcat, iar pe perete desenați centrul orificiilor ovale de fixare. În centrul ovalelor dată găuri de Ø 8 mm, introduceți dibrui 108 și prinideți cu șuruburi 109 suporturile măști 107. Marcați axele suporturilor măștii pe conturul măștii desenat pe perete.

**15.** Montați sistemul de evacuare în cădă. Pentru reducerea zgromătului se recomandă lipirea unor benzi din burete de cca 10x6 mm pe părțile exterioare ale căzii adiacente peretilor.

**16.** Potriviți cada în poziția finală și fixați-o în briile din plastic conform Instrucțiunilor de montare a căzii. Potriviți masca frontală 51 în suporturi. Marcați pe mască centrele orificiilor de fixare a suporturilor laterale (în mijlocul tabliei perforate).

**17.** Cu un burgiu de Ø 3 mm găuriți masca împreună cu tabla perforată. ATENȚIE să nu deteriorezi masca din plastic cu mandrina masinii de găuri! Fixați masca cu ajutorul șurubului autofiletant 110 cu săiba din plastic 52, preșăti căpăcelul 53 peste capul șurubului (fig. 3).

**18.** Dacă este necesar puteți etanșa cu silicon spațiul dintre masă și peretele faianțat, eventual și cele din planul orizontal. După etanșarea spațiului între cădă și peretele faianțat, eventual după fixarea benzilor căzii, se recomandă umplerea căzii cu cca 100 litri de apă și lăsarea ei neaținsă până a două zile până la înălțarea siliconului.melu.

## KIT DE MONTAJ PANELKIT

101 Bară filetată M 12 x550mm	3 buc.
102 Piuliță M 12	15 buc.
103 Suport bară filetată nr.17	3 buc.
104 Suport mască nr.15	3 buc.
105 Suport mască nr.10	3 buc.
106 Saibă Ø 13	3 buc.
107 Suport mască nr. 20 lateral	4 buc.
108 Dibră Ø8	8 buc.
109 Șurub pentru dibră Ø 4x40	8 buc.
110 Șurub autofiletant Ø 3,5x13	4 buc.
52 Saibă din plastic Ø 4	4 buc.
53 Căpăcel din plastic Ø 4	4 buc.

## KIT DE MONTAJ PANEL

51 Mască GENTIANA 140x140 (150x150)	1 buc.
-------------------------------------	--------

Fig. 2

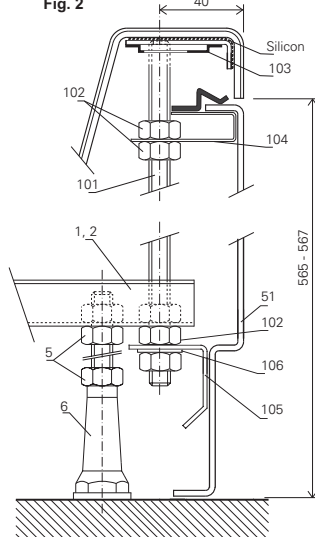
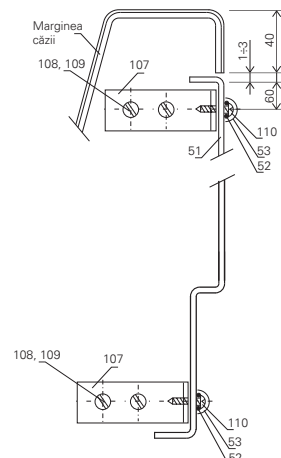
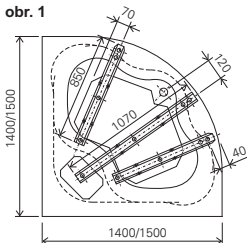


Fig. 3



obr. 1



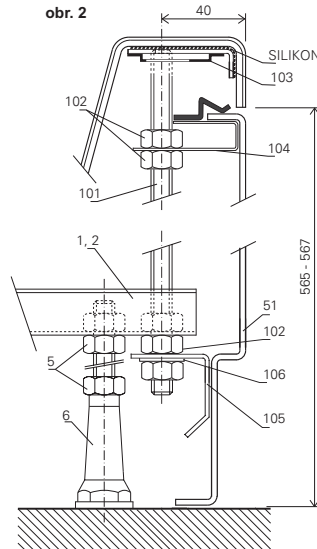
## MONTÁŽNA SÚPRAVA - PANELKIT

101 Závitová tyč M 12 x550mm	3 ks
102 Matica M 12	15 ks
103 Opierka závitovej tyče č.17	3 ks
104 Držiak panelu č.15	3 ks
105 Držiak panelu č.10	3 ks
106 Podložka Ø 13	3 ks
107 Držiak panelu č.20 boční	4 ks
108 Hmoždinka Ø 8	8 ks
109 Skrutka do hmoždinky Ø 4x40	8 ks
110 Skrutka samorezná Ø 3,5x13	4 ks
52 Podložka plastová Ø 4	4 ks
53 Krytka plastová Ø 4	4 ks

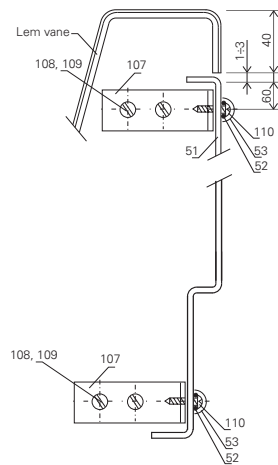
## MONTÁŽNA SÚPRAVA - PANEL

51 Panel GENTIANA 140x140 (150x150)	1 ks
--	------

obr. 2



obr. 3



## Montážny postup

Na skompletovanie vane s panelom použite všetky diely zo základnej montážnej súpravy vane, doplnené o príslušenstvo panelu v súpravách PANEL a PANELKIT.

Pre inštaláciu vane platí v plnom rozsahu bod A - návod vane - STAVEBNÁ PRIPRAVENOSŤ a bod B rozšírený o nasledujúce pokyny.

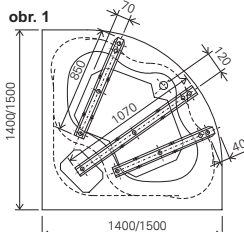
- Vanu otocte dnom hore, na rohy nasadte kartónové diely obalu s polystyrenom tak, aby sa neupoškodili okraj vane a vyššený podlahovník.
- Vanu s panelom má 3 plechové nosníky. Do krajných otvorov nosníkov pri skosenej strane priskrutkujte závitové tyče 101 dĺžkou 550 mm. Na druhý koniec nosiča 2 dĺžky 1070 mm) namontujte závitové tyče 4 dĺžkou 450 mm s opornou nožičkou pod sedadlo. Samostatné nožičky so skrutkou dĺžou 125 mm namontujte definitívne pred pripojením nosníkov. POZOR! Kovové nosníky sú univerzálné a môžu mať viac otvorov. Pre upevnenie vane použite iba otvory Ø 6 mm pri zosilnenom dne, otvory Ø 12,5 mm pre nožičky a závitové tyče - podľa obrázku.
- Na druhý koniec 3 závitových tyčí 101 osadte mezi dve matice 102 držiaky panelu 104. Matice neutiahuje, ponechajte výmeru pre osadenie a dodolenie.
- Položte skompletované nosníky na zosilnené dno vane a postavte ich do polohy. Nosníky s dĺžkou 850mm sú rovnobežné s hranou zosilneného dna, os nosníka je vo vzdialosti cca 70 mm od vonkajšej hrany. Tretí, stredný nosník smeruje od stredu sedadla šikmo k oblúku vane, vo vzdialosti osi 120 mm od stredu sífónu. Nosníky sú otocené vzhľadom k otvorom Ø 12,5 mm k oblúku vane. Polohu nosníkov obkreslite na dno vane. (Obr. 1)
- Pomocou vodovády alebo uholníkov odmerajte presnú vzdialosť osi krajného otvoru od obrysu vane a nosník posuňte tak, aby stred otvoru dlhej závitovej tyče 101 bol 40 mm od okraja vane a držiak panelu 104 bol 3 mm od vonkajšieho okraja vane.
- Na dno vane obkreslite otvory Ø 6 mm v plechových nosníkoch. Odložte nosníky a vyvŕťte priloženým vŕtakom Ø 3 mm otvory pre pripojenie. POZOR - vrátajte iba do zosilenej časti dna, s pomocou dorazu do hlbky 10 mm tak aby ste neupoškodili plast dna vane.
- Prielezte naspať nosníky a priskrutkujte skrutky Ø 5 x 16 mm. Okraje nosníkov ležiacich na vane sa odporúča podtmelit.
- Nadstavte polohu závitovej tyče s držiakom 104, obkreslite na vanu polohu plastovej opierky 103. Na vyznačené miesto nanešte do lemu vane pod podperu 103 dostatočné množstvo tmelu. Po zaschnutí dotiahnite matice 102 na nosníku s miernym predpätím tak, aby sa nedeformoval horný okraj vane.
- Výškovo nastavte držiak panelu 104 tak, aby zasunutý panel bol tesne pod hranou orezu vane a tvarom ľicolíval s vonkajším obrysom. Pre stabilizáciu ďalej časti panelu namontujte pod nosníkom ako opierku držiak 105 s podložkou 106 a zasite maticou 102 (obr. 2).
- Vanu postavte na definitívne miesto a podľa vodovády vyrovnajte do vodorovnej polohy. POZOR - pri použíti panelu merajte vzdialenosť od podlahy k oreuzu vane 567 mm.
- Nasunite panel do držiakov na vanu a vyrovnajte. Tvar panelu obkreslite na podlahu a na bočné steny. Odsúšajte funkciu podper 105 v dolnej časti panelu.
- Po odčítaní panelu upravte polohu opierky 105, prekontrolujte a zaďokajte polohu nožičiek 6 a držiakov panelu 104.
- Obkreslite na steny horný okraj vane a priskrutkujte príchytky lemu vane 9 podľa MN na vane - bod 16.
- Na upevnenie panelu pri bočných stenach použijte dva držiaky 107 pre ľavý a dva pre pravý okraj vane. Vo zvolenom mieste prielezte držiak 107 k nakreslenému obrysu panelu. Posuňte držiak panelu smerom pod vanu o hrúbku panelu - 3 až 4 mm od obrysu panelu a na stenu obkreslite stredu oválnych otvorov na upevnenie. Do vyznačených stredov vytvárite otvory Ø 8 mm, zasuňte hmoždinky 108 a držiaky panelu 107 a priskrutkujte skrutkami 109. Osi držiakov panelu sú označené na obrys panelu na stene.

15. Na vanu namontujte odtokový komplet. Z dôvodu odhlúčenia sa odporúča na bok vane prilehať k stene nalepiť molitanový pásik cca 10x6 mm.

16. Umiestnite vanu späť do definitívnej polohy a zavestite na plastové príchytky podľa Montážneho návodu vane. Vložte čelný panel 51 do držiakov a vyrovnajte. V miestach bočných držiakov 107 označte na paneli stredu otvorov na upevnenie (uprostred dierovaného plechu)

17. Vŕtakom Ø 3 mm prevráťajte panel spolu s dierovaným plechom. POZOR, aby ste vŕtakom nepoškodili plastový panel. Samoreznou skrutkou 110 s plastovou podložkou 52 upevnite panel, tlakom nasadte plastovú krytku 53 na hlavu skrutky (obr. 3).

18. Podľa potreby môžete zatmelíť medzery medzi panelom a obkladom, prípadne aj vodorovné medzery. Po zatmelení vane k obkladu, prípadne po osadení vahových lišť sa odporúča napustiť do vane cca 100 litrov vody a nechať bez pohybu do nasledujúceho dňa - do zatuhnutia tmeľu.



### Montážní postup

Ke kompletaci vany s panelem použijte všechny díly ze základní montážní sady vany,doplňené o příslušenství panelu v sadách PANEL a PANELKIT.

Pro instalaci vany platí v plném rozsahu bod A návodu vany STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST a bod B rozšířený o následující pokyny.

- Vanu otočte dnem vzhůru, na rohy nasadte kartonové díly obalu s polystyrenem tak,aby se nepoškodil okraj vany a zvýšený podkladník.
- Vana s panelem má 3 plechové nosníky. Přišroubujte do krajních otvorů nosníků u zkosené strany závitové tyče 101 dlouhou 550 mm. Na druhý konec nosníku 2 délky 1070 mm namontujte závitovou tyč 4 dlouhou 450 mm s opěrnou nožičkou pod sedátko. Samostatné nožičky se šroubem dlouhým 125 mm namontujte definitivně před připevněním nosníků. POZOR! Kovové nosníky jsou universální a mohou mít více otvorů. Pro upevnění v kaně použijte pouze otvory Ø 6 mm u zesíleného dna, otvory Ø 12,5 mm pro nožičky a závitové tyče dle obrázku.
- Na druhý konec 3 závitových tyčí 101 osadte mezi dvě matice 102 držák panelu 104. Matice neutahujte, ponechte vůli pro osazení a seřízení.
- Položte zkomoletované nosníky na zesílené dno vany a ustavte je do polohy. Nosníky délky 850 mm jsou rovnoběžné s hrancou zesíleného dna,osa nosníku je ve vzdálenosti cca 70 mm od vnější hrany. Třetí, střední nosník směřuje od středu sedátka šikmo k oblouku vany,ve vzdálenosti osy 120 mm od středu sifonu. Nosníky jsou otočeny vždy dvěma otvory Ø 12,5 mm k oblouku vany. Polohu nosníku obkreslete na dole vany (obr. 1).
- Pomocí vodováhy nebo úhelníku odměřte přesnou vzdálenost osy krajního otvoru v nosníku od vany a nosník posuňte tak,aby střed otvoru dlouhé závitové tyče 101 byl 40 mm od okraje vany a držák panelu 104 cca 3 mm od vnějšího okraje vany.
- Na dno vany obkreslete obrysy otvorů Ø 6 mm v plechových nosnících. Odložte nosníky a vyvrťte přiloženým vrtáčkem Ø 3 mm otvory pro připevnění. POZOR - vrtejte pouze do zesílené části dna, s pomocí dorazu do hloubky 10 mm tak,abyste nepoškodili plast dna vany.
- Přiložte zpět nosníky a přišroubujte je šrouby 7. Okraje nosníků ležící na vaně se doporučuje podmetlit.
- Nastavte polohu závitové tyče s držákem 104, obkreslete na vanu polohu opěry 103. Na označené místo namenete do lemu levny pod opěru 103 dostatečné množství tmelu. Dotáhněte matice 102 na nosníku s mírným předpětím tak,aby se nedeformoval horní okraj vany.
- Výškově seřiďte panel 104 tak,aby zasunutý panel byl těsně pod hrancou ořezu vany a tvarem lícoval s vnějším obrysem. Pro stabilizaci dolní části panelu namontujte pod nosníkem jako opěru držák 105 s podložkou 106 a zajistěte matice 102 (obr. 2).
- Vany postavte na definitivní místo a podle vodováhy ustavte do vodorovné polohy. POZOR pro vanu s panelem měřte vzdálenost od podlahy ořezu vany 567 mm.
- Nasuňte panel do držáků na vaně a vyuřovněte.Tvar panelu obkreslete na podlahu a na boční stěny. Odzkušejte funkci opěr 105 v dolní části panelu.
- Po sejmání panelu upravte polohu opěry 105, překontrolujte a zajistěte polohu nožiček 6 a držáků panelu 104.
- Obkreslete na stěny horní okraj vany a přišroubujte přichytky lemu vany 9 dle MN na vanu bod 16.
- Po upevnění panelu u bočních stěn se použijí dva držáky 107 pro levý a dva pro pravý okraj vany. Ve volném místě přiložte držák 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 středu oválných otvorů pro upevnění. Do vyznačených středů vyvrťte otvory Ø 8 mm, zasuňte hmoždinky 108 a držáky panelu 107 přišroubujte vrty 109. Osy držáků panelu si označte na obrys panelu na stěně.
- Na vanu namontujte odtokový komplet. Z důvodu odhloučení se doporučuje na strany vany přilehající ke stěně nalepit molitanový pásek cca 10x6 mm.
- Ustavte vanu zpět do definitivní polohy a zavěste na plastové přichytky dle Montážního návodu vany. Vložte čelní panel 51 do držáků a vyuřovněte.V místech bočních držáků 107 označte na panel středu otvorů pro upevnění (ve středu děrovaného plechu ).
- Vrtáčkem Ø 3 mm provrťte panel společně s děrovaným plechem. POZOR abyste nepoškodili sklikidlem vrátky plastový panel ! Samozřejmě šroubem 110 s plastovou podložkou 52 upevněte panel,namáčkete plastovou krytku 53 na hlavu šroubu (obr. 3).
- Podle potřeby lze milit smáry mezi panelem a obkladem, případně i vodorovné spáry. Po zatmelení vany k obkladu, případně po osazení vanových lišť se doporučuje napustit do vany cca 100 litrů vody a nechat bez pohybu do druhého dne - do zatuhnutí tmelu .

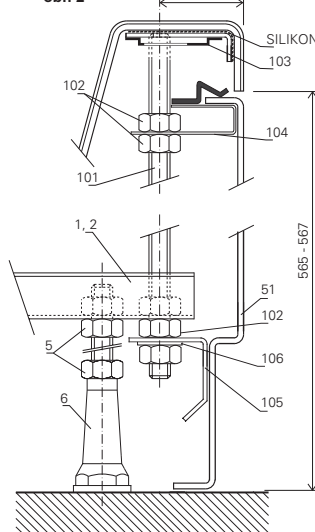
### MONTÁŽNÍ SADA - PANELKIT

101 Závitová tyč M 12 x550mm	3 ks
102 Matice M 12	15 ks
103 Opěra závitové tyče č.17	3 ks
104 Držák panelu č.15	3 ks
105 Držák panelu č.10	3 ks
106 Podložka Ø 13	3 ks
107 Držák panelu č.20 boční	4 ks
108 Hmoždinka Ø 8	8 ks
109 Vrut do hmoždinky Ø 4x40	8 ks
110 Šroub samofenz. Ø 3,5x13	4 ks
52 Podložka plastová Ø 4	4 ks
53 Krytka plastová Ø 4	4 ks

### MONTÁŽNÍ SADA - PANEL

51 Panel GENTIANA 140x140 (150x150)	1 ks
-------------------------------------	------

obr. 1



obr. 2

