

panel ROSA

Installation of the ROSA bathtub with plastic front panel

Montage der Wanne ROSA mit Frontpaneel aus Kunststoff

Montaż czołowego panelu do wanny ROSA

A ROSA típusú akrilkádhoz tartozó előlap szerelési útmutatója

Установка ванны ROSA с передней панелью

Montaje de la bañera ROSA con panel acrílico frontal

Montage de la baignoire ROSA avec le panneau frontal plastique

Instalarea căzii ROSA cu mască frontală din plastic

Монтаж на вана ROSA с пластмасов фронтален панел

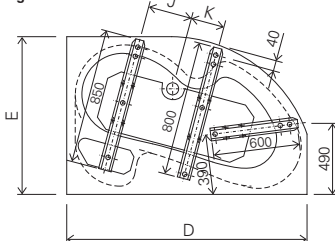
Montáž vany ROSA s plastovým čelním panelem

RAVAK®



Installation of the ROSA bathtub with plastic front panel

Fig. 1



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 in the full extent.

Mounting procedure

1. 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 do not become damaged.
2. The bathtub with a 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 (3) (length 450 mm) with the supporting leg to the other end of the support (2) (length 850 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 6 mm openings by the reinforced bottom, the 12.5 mm openings for the supporting legs and the threaded rods according to the figure.
3. Mount the panel holder (104) between two nuts (102) on the other end of the 3 threaded rods (101). Do not tighten the nuts; allow some clearance for mounting and adjusting.
4. Place the completed supports on the reinforced bottom of the bathtub and bring them into position. The 800 and 850 mm supports are perpendicular to the longitudinal axis of the reinforced bottom; the supports' distance from the siphon axis is according to the table:

Dimension	140x105	150x105	160x105
J	200	260	310
K	200	230	250

The third, 600 mm support goes from the center of the bathtub seat sideways towards the bathtub arch. All supports are turned by two 12.5 mm openings towards the bathtub arch. Trace the position of the supports on the bathtub bottom.

5. 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.

6. Trace the contours of the 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 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.

7. Put the supports back and bolt them using the screws (7) and (115). It is recommended to use cement under the support edges touching the bathtub. **Fig. 1.**

8. 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.

9. Adjust the height of the panel holder (104) so that the panel, after sliding in, is just below the bathtub cut edge and it 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).

10. Place the bathtub in its final location and using a water level, adjust it to a horizontal position. ATTENTION: for a bathtub with a panel, measure the distance between the floor and the bathtub cut line as 567 mm.

11. Slide the panel into the holders on the bathtub and level it. Trace the panel contour on the floor and on the sidewalls.

Check the functioning of the supports (105) in the lower part of the panel.

12. After removing the panel, adjust the position of the support (105); check and secure the position of the supporting legs (6) and (112) as well as the panel holders (104). **Fig. 2.**

13. 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.

14. 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 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. **Fig. 3.**

15. Mount the drain set on the bathtub. For soundproofing, it is recommended to attach a plastic foam band of approximately 10x6 mm (12x5 mm) on the bathtub sides adjacent to the wall.

16. 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).

17. Using a 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.**

18. 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	18 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
111 Metal support, length 600 mm	1 pc
112 Plastic supporting leg, M 12	1 pc
113 Washer for the plastic supporting leg	1 pc
114 Threaded rod, M 12 x 125	1 pc
115 Self-tapping screw, 5.5x16	4 pcs
52 Plastic washer, Ø 4	4 pcs
53 Plastic cap, Ø 4	4 pcs

MOUNTING KIT - PANEL

51 ROSA panel 140, (150), (160)	1 pc
---------------------------------	------

Fig. 2

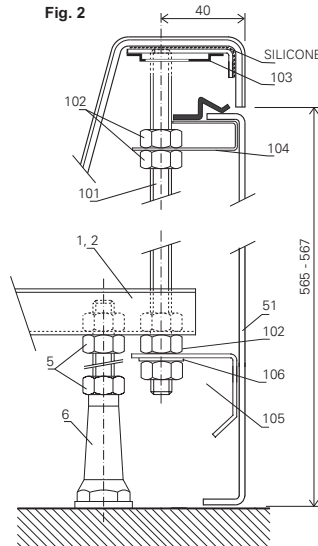
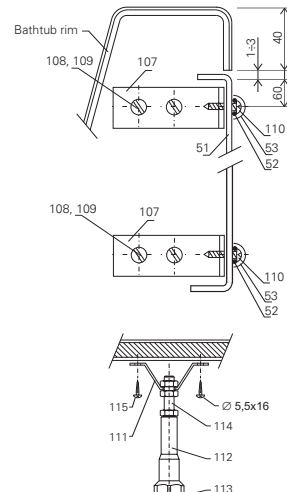


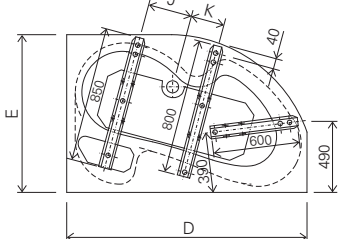
Fig. 3





Montage der Wanne ROSA mit Frontpaneel aus Kunststoff

Bild 1



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 BAUAFÜHRUNG sowie Punkt B, ergänzt mit folgenden Anweisungen.

Montageanleitung

- Setzen Sie die Wanne auf den Kopf, schützen Sie die Ecken durch Polystyrenstücke der Verpackung, damit der Wannenrand und die erhöhte Kopfstütze nicht beschädigt werden.
- 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 850 mm) den Gewindestift 4 (Länge 450 mm) mit Stützfuß unter dem Sitz. Montieren Sie nun die Füße 2 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).
- 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.
- Legen Sie die komplettierten Träger auf den verstärkten Boden der Wanne und positionieren Sie diese. Die Träger mit der Länge von 800 mm und 850 mm müssen senkrecht zur Längssache des verstärkten Bodens, in einer Entfernung von der Achse des Geruchsverschlusses nach der Tabelle:

Abmessung	140x105	150x105	160x105
J	200	260	310
K	200	230	250

Der dritte Träger (Länge 600 mm) zeigt schräg von der Wannenmitte zum Rand des Wannenbogens. Die Träger sind immer durch zwei Öffnungen mit Ø 12,5 mm zum Wannenbogen gedreht. Zeichnen Sie die Position der Träger auf den Wannenboden ein.

5. Messen Sie mit Hilfe einer Wasserwaage oder eines Winkelkreisels die genaue Entfernung der Achse der äußeren Öffnung im Träger von der Wannenkontur 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 entfernt 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 Teil 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 4 und 115 fest. Es wird empfohlen, den an der Wanne anliegenden Rand der Träger zu verkitten (Bild 1).

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 gekennzeichneten 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 Höhenposition des Panelhalters 104 so ein, damit das eingeschobene Panel dicht unter der Schnittkante der Wanne und im Profil mit dem äußeren Umriss geflüchtet 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.

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 Wannenschlitz 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 112 sowie der Panelhalter 104, und befestigen Sie diese (Bild 2).

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 eingezeichneten 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 gekennzeichneten Mittelpunkte Öffnungen von 8 mm, bringen Sie die Dübel 108 ein und verschrauben Sie die Panelhalter mit den Dübelnschrauben 109. Kennzeichnen Sie die Achse des Panelhalters auf dem Panelumriss an der Wand (Bild 3).

15. Montieren Sie die Abflusseinrichtung an der Wanne. Zur Geräuschminderung wird empfohlen, auf der Wand gegenüber der Seite des Wannenrandes einen Schalldämmstreifen von ca. 10x6 mm (12x6 mm) zu kleben.

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

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

18. Nach Bedarf kann die Fuge zwischen Panel und Verkleidung bzw. die waagerechten Fugen ausgesägt 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 Kitts) zu belassen.

MONTAGESATZ - PANELKIT

101. Gewindestift M 12 x550 mm	3 Stück
102. Mutter M 12	18 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. Dübe Ø 8	8 Stück
109. Dübelnschraube Ø 4x40	8 Stück
110. Gewindeschraube Ø 3,5x14	4 Stück
111. Blechräger, Länge 600 mm	1 Stück
112. Plastikfuß M 12	1 Stück
113. Untersatz für Plastikfuß	1 Stück
114. Gewindestift M 12 x 125	1 Stück
115. Gewindeschallschraube 5,5x16	4 Stück
52. Plastik-Unterlegscheibe Ø 4	4 Stück
53. Plastikkappe Ø 4	4 Stück

MONTAGESATZ PANEL

51. Panel ROSA 140, (150), (160)	1 Stück
----------------------------------	---------

Bild 2

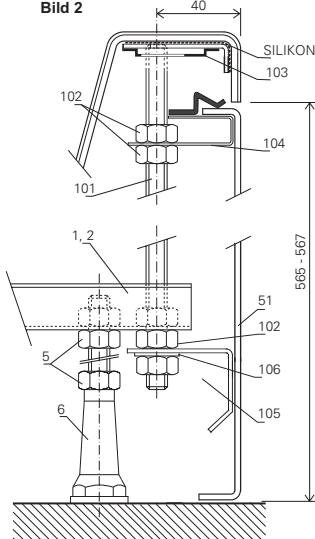
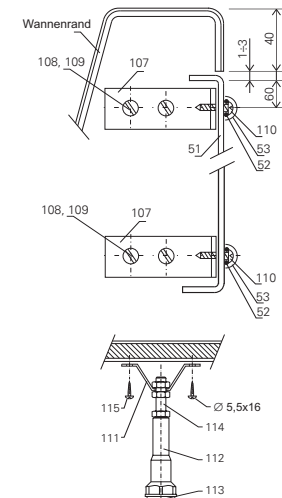
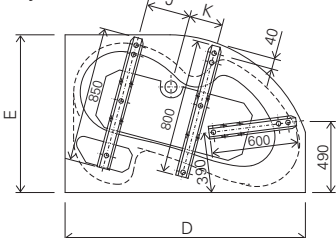


Bild 3



Montaż czołowego panelu do wanny ROSA

rys. 1



Do kompletnego montażu wanny z panelem należy użyć wszystkich elementów z podstawowego zestawu montażowego dopełnionego 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. Wanne należy obrócić dnem do góry podkładając karton wraz ze styropianem w celu zapobieżenia uszkodzeniu jej powierzchni oraz powiększeniu podległówki.

2. Wanna z panelem ma 3 blaszane nośniki. Do skrajnych otworów nośników mających ścieżkę krawędzi należy przykręcić pręty nagwintowane 101 o długości 550 mm. Na drugi koniec nośnika 2 długości 850 mm należy zamontować nagwintowany przet 3 o długości 450 mm z plastikową nóżką podtrzymującą siedzisko. Samodzielne nóżki ze śrubami o dł. 125mm należy zamontować przed ostatecznym zamontowaniem 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 nóżek i nagwintowanych prętów w/g rysunków.

3. Na drugi koniec 3 nagwintowanych prętów 101 należy zamontować między dwie nakrętki 102 uchwyty sprężające 104 mocujące panel. Nakrętki między którymi znajduje się uchwyt należy pozostawić luźno, aż do momentu wyregulowania uchwytu.

4. Zamontowane nośniki należy położyć na wzmocnione dno wanny tak by nośniki o długości 800 i 850 mm były równoległe do krawędzi wzmacnienia dna wanny, w odległości od osi syfonu zgodnie z tabelą:

Rozmiar	140x105	150x105	160x105
J	200	260	310
K	200	230	250

Trzeci środkowy nośnik o długości 600 mm należy nakierować skośnie do środka wanny do brzegu luku wanny. Nośniki są zawsze przekrecone tak by dwie otwory 12,5 mm znajdowały się w luku wanny. Pozycje nośników należy odrysować na dnie wanny.

5. Przy pomocy poziomnika lub katwonika należy odmierzyć dokładną odległość osi skrajnego otworu od obrysu wanny a nośnik przesunąć wzdłuż tak by środek otworu długiego nagwintowanego pręta 101 znajdował się 40 mm od krawędzi wanny a uchwyt sprężający 103 był odsunieto o 3 mm od zewnętrznej krawędzi wanny.

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

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

7. Po nawierceniu należy zamontować nośniki wkretami 4 i 115. Brzegi nośnika opierające się o wannę najlepiej zasilikonować.

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

9. Regulujemy położenie sprężających uchwytów 104 tak aby zasunięty panel był dokładnie pod krawędzią obcięcia wanny a jego kształt był zgodny z kształtem wanny. W celu ustabilizowania dolnej części panelu pod nośnikiem montujemy ją pod pręt uchwytu 105 z podkładką 106 i dokrećamy nakrętkę 102.

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

11. Nasunąć panel do uchwytów na wannę i wyrównać, a następnie odrysować kształt panelu na podłodze i ścianie bocznej. (Rys. 3)

Proszę sprawdzić funkcjonowanie podpór 105 w dolnej części panelu.

12. Po zdjęciu panelu należy poprawić pozycję podpory 103, skontrolować i zabezpieczyć pozycję nóżek 61/12 oraz uchwytu panelu 104. (Rys. 2)

13. Obrysować na ścianach górne krawędzie wannę i zamontować 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 prawnego brzegu wanny. W wybranych miejscach przyklejamy uchwyt 107 do narysowanego obrysu panelu. Przesuwamy uchwyt panelu o 3-4 mm w kierunku pod warstwy (o grubości panelu) i na ścianie wysuujemy środki owalnych otworów mocujących. W wyznaczonych środkach wiertla otwory 8 mm, usuwamy kołki rozporowe 108 i uchwyty panelu 107, które dokrećamy wkretami 109. Osię uchwytów panelu oznaczamy na obrysie panelu na ścianie. (Rys. 3)

15. Do wanny montujemy zestaw odpływowy. Ze względu na wyciszenie zaleca się by na stronie wanny przylegającą do stany nalepić piankowy pasek mniej więcej 10x6 mm (12x6 mm).

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

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

18. W zależności od połaci można zasilikoniować szpary między paneliem a płytka oraz ewentualne poziome szpary. Po przysilikonowaniu wanny do płytka, ewentualnie po osadzeniu listew wanadowych zaleca się napiąć do wanny ok. 100 litrów wody i pozostawić ją tam do następnego dnia czyli do momentu zaschnięcia silikonu.

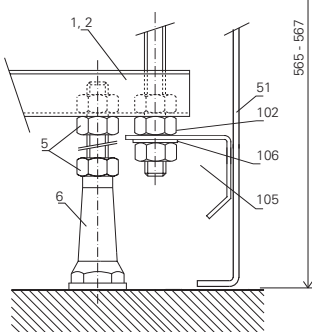
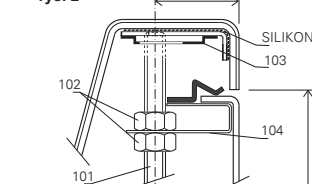
ZESTAW MONTAŻOWY - PANELKIT

101 Pręt nagwintowany M 12x550mm	3 szt.
102 Nakręka M 12	18 szt.
103 Podpora gwintowana pręta nr 17	3 szt.
104 Uchwyt panelu nr 15	3 szt.
105 Podkładka 13	3 szt.
107 Kość rozporowy 8	4 szt.
109 Wkręt do kola rozporowego 4x40	8 szt.
110 Śruba samogwintująca 3,5x13	4 szt.
111 Nośnik blaszany gwintowany 600mm	1 szt.
112 Podzka plastikowa M 12	1 szt.
113 Podkładka do plastikowej nóżki	1 szt.
114 Pręt gwintowany M12x126	1 szt.
115 Śruba samogwintująca 5,5x16	4 szt.
52 Podkładka plastikowa 4	4 szt.
53 Zaślepkę plastikową.	4 szt.

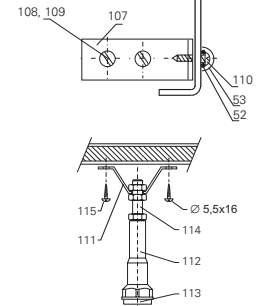
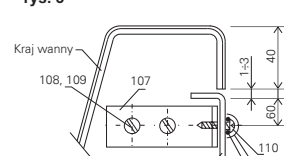
ZESTAW MONTAŻOWY - PANEL

51 Panel ROSA 140, (150), (160)	1 szt.
---------------------------------	--------

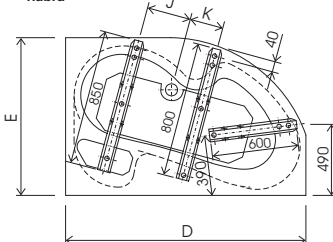
rys. 2



rys. 3



1.ábra



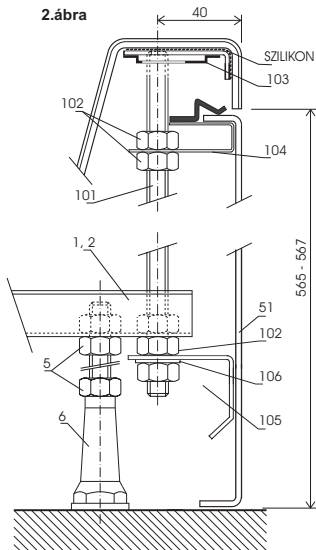
SZERELŐKÉSZLET - PANELKIT

101 Menetszár M 12 x550mm	3 db
102 Anyacsavar M 12	18 db
103 Menetszár lemez 17.sz.	3 db
104 Előlap tartó15.sz.	3 db
105 Előlap tartó 10.sz.	3 db
106 Előlap tartó Ø 13	3 db
107 Előlap tartó - fal 20.sz.	4 db
108 Tipl Ø 8	8 db
109 Facsavar Ø 4x40	8 db
110 Önmetsző csavar Ø 3,5x13	4 db
111 Tartólemez 600 mm	1 db
112 Müanyag tartólap M 12	1 db
113 Müanyag alátét	1 db
114 Menetszár M 12 x 125	1 db
115 Facsavar 5,5x16	4 db
52 Müanyag alátét Ø 4	4 db
53 Müanyag sapka Ø 4	4 db

SZERELŐKÉSZLET - ELŐLAP

51 ROSA 140, (150), (160) előlap	1 db
----------------------------------	------

2.ábra



Szerelési folyamat

1. A kádat fordítsa az aljával felfelé, a sarkokat védje polisztirol alátétekkel úgy, hogy a kád széle és a kiemelkedő fejtárt ne sérüljön meg.

2. Az előlapot kádhoz 3db fém kádrözítő tartozik. A kád tartólemez ferdére vágott szélső furatába csavarja be az 550 mm-es menetes szárat 101. Az 850 mm hosszú 2 kád tartólemez másik végébe csavarja be a 450 mm-es menetes szárat 4a támásztó lábbal. Az egyes müanyag lábakat még a kádrözítő végeleges felerősítése előtt csavarozza fel a 15 mm-es csavarra. A kádrözítő kádhoz erősítését 6 mm-es furattal végezzük a kád megerősített fenekén. A lábakat és a menetes szárat a 12,5 mm-es furaton erősítjük fel (az ábra szerint).

3. A 3. menetes szár 101 másik oldalára a két ánya 102 közé helyezze be az előlap tartót 104 Az anyacsavarokat egylaposan ne húzza meg erősen.

4. Az így előkészített komplet kádtartókat helyezze a kád megerősített fenekére az adott ábra alapján. A kádtartók (800 és 850 mm) merőlegesek a kád megerősített fenekének élével és a következő távolságra vannak a lefolyótól:

Méret	140x105	150x105	160x105
J	200	260	310
K	200	230	250

A harmadik kádtartó (600 mm-es) az ülőke közepétől ferde irányba mutat a kád szélső íve felé. Az ábrán be van jelöltve a Ø 12,5 mm-es furatok helye a kád pereméhez képest. A kádtartó helyzetét jelölje meg a kádon.

5. A kádtartó hosszanti irányába való mozgatásával elérjük, hogy a menetes szár 101 40 mm-re legyen a kád peremétől, az acél karmantykú 104 pedig 3 mm-re a kád peremének körüljárójától.

6. A kád megerősített fenekére rajzolja be a kádtartókon található Ø 6 mm-es furatkat, és fürje ki a Ø 3 mm-es lyukakat. FIGYELEM! Óvatosan fúrjon, nehogy megsérítse a kád anyagát (ütköző 10 mm).

7. Helyezze a kádtartókat ismét a kádra és erősítse fel azokat 4 és 115 önmetsző csavarokkal. A menetszár lemezek és kád között résztököljön ki szilikonra (1.ábra)

8. Állítsa be a menetes szárok helyzetét az acél karmantykúval 104, rajzolja a kádra a lemez peremalátét helyzetét 103. A megjelölt helyre 103 vigyen fel elegendő szilikont. Megszáradás után az anyacsavarokat 102 könyen húzza meg úgy, hogy azok ne deformálják a kád felső szélét. Amiányag védőkúpatomot tömítőlegű húzza körül.

9. Az acél karmantykú 104 állítása olyan helyzetbe, hogy az előlap pontosan színenjen a kád alsó és kúlsó peremével. Az előlap alsós részének rögzítéséhez, a menetszár aljára csavarozzuk fel az előlap tartó 105 alátéttel és biztosítékus anyacsavarral 102.

10. A kádat helyezze végelegesen helyére, és vízmértekkel hozza vízszinges helyzetbe. FIGYELEM! Előlap esetén a kád metszett széle 567 mm-re legyen a padlótól.

11. Tolja be az előlapot az acél karmantykúba és egyengesesse el. Az előlap formáját rajzolja a padlóra és az oldalsó falra. Az előlap alsós rögzítését 105 ellenőrizzük

12. Az előlap elvételé után igazitsuk meg a karmantykú helyzetét 105 és állítsuk be a tartólapakat 6 és 112 és az előlap tartót 104. (2.ábra).

13. A falra most rajzolja fel a kád felé peremének körvinálát. Ezután a falba fürje be a müanyag karmantykákat 9 úgy, hogy a kirajzolt vonal alá essenek. Kád szerezési 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 kirajzolt előlap pereméhez, úgy, hogy a vonaltól 3-4 mm -re a kád felé legyen elhelyezve és jelöljük meg a furatok helyét. Fürjük ki a Ø 8 mm furóval a lyukakat és helyezzük bele a tippléket. 108 és az előlap tartókat 107 rögzítssük csvarral 109. Az előlap tartók tengelyét jelöljük be az előlapon.

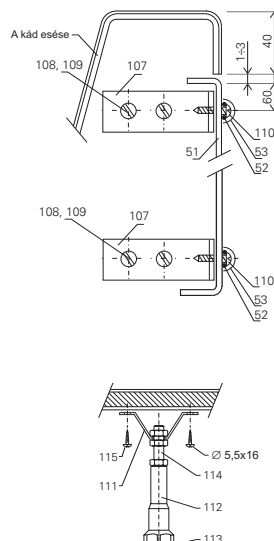
15. A káda szerezje fel a lefolyó rendszert. A kisebb zaj érdekében javasoljuk moletáncsík (10x6 mm vagy 12x5 mm) felragasztását a kád falhoz eső peremre.

16. Helyezzük a kádot vissza, végeleges helyére, akasszuk be a müanyag karmantykába, az utasítás alapján. Az előlapot 51 akasszuk be és igazitsuk el.. Az oldalsó falitartók helyét jelöljük be az előlapon (a lemez 107 középe táján).

17. Ø 3 mm-es furóval fürjük ki a csavar helyét. 110 csavarokkal és az 53 müanyag sapkával rögzítük az előlapot. (3. Ábra).

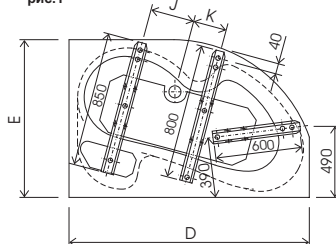
18. Szükség szerint kiszilikonozhatjuk az előlap és padló közti részt. Az előlap és kád vízvétő szegély kiszilikonozását követően javasoljuk a kádat cca 100 l vizivel feltölteni és másnapig álni hagyni, a szilikon megszáradásáig.

3.ábra



Установка ванны ROSA с передней панелью

рис.1



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

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

Последовательность монтажа

- Переверните ванну вверх дном и наденьте на углы ванны картон, чтобы не повредить края ванны и подголовник.
- В комплект ванны входят 3 поперечные балки. Установите в крайние отверстия балок, имеющие скосы, резьбовые стойки 101 длиной 550 мм. На конец балки 2 длиной 850 мм, где имеется одно отверстие, установите резьбовую стойку 3 длиной 450 мм с опорной ножкой под сидение. Ножки с болтом длиной 125 мм прикрепите к балке до того, как начнете прикручивать балку к ванне. ВНИМАНИЕ! Металлические балки универсальны, поэтому в них может быть больше отверстий. Для крепления балок к ванне используйте отверстия Ø 6 мм, отверстия Ø 12,5 мм предназначены для ножек и стоек с резьбой (см. рисунок).
- На противоположную сторону 3 резьбовых стоек 101 между двух гаек 102 вставьте держатели панели 104. Гайки не закручивайте до упора, оставьте место для регулировки.
- Установите укомплектованные балки на утолщенное дно ванны и откорректируйте их расположение. Балки длиной 800 и 850 мм находятся перпендикулярно продольной оси утолщенного дна, на расстоянии от оси сифона согласно таблице:

Размер	140x105	150x105	160x105
J	200	260	310
K	200	230	250

Третья балка длиной 600 мм направлена от центра ванны к краю дуги ванны. Балки всегда направлены двумя отверстиями 12,5 мм к дуге ванны. На дне ванны наметьте местоположение балок.

5. С помощью уровня наметьте точное расстояние оси крайнего отверстия от периметра ванны и балку сдвиньте так, чтобы центр отверстия длиной резьбовой стойки 101 находился на расстоянии 40 мм от края ванны и держатели панели 104 находились на расстоянии максимально 3 мм от внешнего края ванны.

6. На дне ванны наметьте расположение отверстий 6 мм металлических балок. Снимите балки и высверлите сверлом Ø 3 мм отверстия для крепления. ВНИМАНИЕ - сверните только утолщенное дно на глубину 10 мм с применением ограничителя, чтобы не повредить дно ванны.

7. Положите балки назад на дно ванны и прикрутите их шурупами 4 и 115. Концы балок рекомендуем смазать силиконом. Рис.1

8. Установите положение резьбовой стойки с держателем 104, на ванне отметьте расположение опоры 103. В намеченном месте на бордюре ванны снизу опоры 103 нанесите достаточное количество силикона. Докрутите гайки 102 на балке так, чтобы не деформировалась край ванны.

9. Отрегулируйте по высоте держатели панели 104 так, чтобы панель соприкоснулась с гранью обреза ванны и панель повторяла дугу ванны. Для укрепления нижней части панели снизу балки прикрутите в качестве опоры держатель 105 с шайбой 106 и зафиксируйте гайкой 102.

10. Ванну установите в окончательное положение и с помощью уровня отрегулируйте горизонтальное положение ванны. ВНИМАНИЕ расстояние от пола до грани обреза ванны составляет 567 мм.

11. Вставьте панель в держатели и выравните. Периметр панели наметьте на полу и на боковых стенах. Проверьте работу опор 105 в нижней части панели.

12. Снимите панель, отрегулируйте расположение опоры 105, проверьте и зафиксируйте расположение ножек 6 и 112 и держателя панели 104. Рис.2

13. Наметьте на стенах верхнюю грань ванны и прикрутите пластмассовые крючки бордюра 9 согласно руководству по монтажу ванны пункта 16.

14. Для крепления панели к боковым стенам используйте два держателя 107 для левого и два для правого края ванны.

В намеченном месте приложите держатель 107 к намеченному периметру панели. Держатель сдвиньте в направлении внутрь ванны на толщину панели, т.е. на 3-4 мм и на стенах наметьте расположение овальных отверстий для крепления. В намеченных центрах высверлите отверстия 8 мм, вставьте дюбели 108 и держатели панели 107 прикрутите шурупы 109. Оси держателей панели наметьте на периметр панели на стенах. Рис.3

15. В ванну вставьте сточный комплект. Для понижения шума рекомендуем на грани соприкосновения ванны со стенами наклеить ленту из поролона размером 10х60 мм (12х5 мм).

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

17. Сверлом 3 мм просверлите панель вместе с пластиной. ВНИМАНИЕ, чтобы дрелью не повредить панель! Самонаноразрезающий шуруп 110 с пластмассовой шайбой 52 прикрутите панель, на головку шурупа наденьте заглушку 53. Рис.3

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

МОНТАЖНЫЙ НАБОР - PANELKIT

101 Резьбовая стойка M 12 x550 мм	3 шт.
103 Опора резьбовой стойки №.17	18 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 самонарезающий Ø 4x40	4 шт.
110 Шурп самонарезающий Ø 3,5x13	1 шт.
111 Поперечная балка длиной 600 мм	1 шт.
112 Ножка пластмассовая M 12	1 шт.
113 Шайба пластмассовая ножки	1 шт.
114 Резьбовая стойка M 12 x 125	1 шт.
115 Шурп самонарезающий 5,5x16	4 шт.
52 Шайба пластмассовая Ø 4	4 шт.
53 Заглушка пластмассовая Ø 4	4 шт.

МОНТАЖНЫЙ НАБОР - ПАНЕЛЬ

51 Панель ROSA 140, (150), (160)	1 шт.
----------------------------------	-------

рис.2

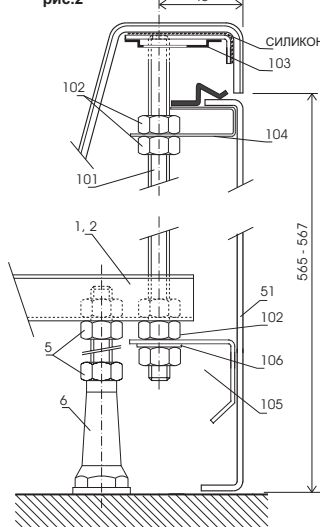
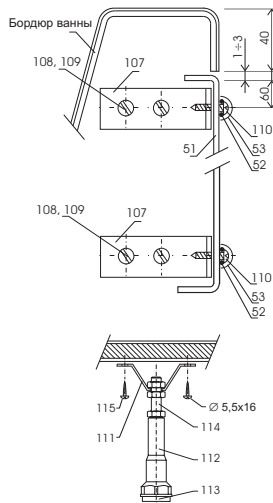
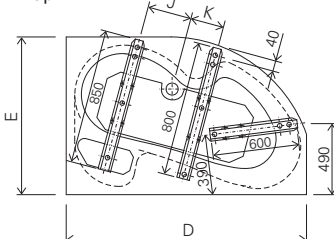


рис.3



Монтаж на вана ROSA с пластмасов фронтален панел

капт. 1



Комплект за монтаж Panelkit

Комплект за Монтаж Ракети	
101	Винтова щанга M 12х550мм
102	Гайка M 12
103	Подпора на винтова щанга №17
104	Дръжка на панел №15
105	Дръжка на панел № 10
106	Подложка Ø 13
107	Дръжка на панел № 20 страничен
108	Диobel Ø 8
109	Винт за диobel Ø4x40
110	Самоврязващ болт Ø 3,5x13
111	Ламаринова греда дълъгa 600 mm
112	Крач пластицов M 12
113	Подложка за плаче.
114	Винтова щанга M 12х125
115	Самоврязващ болт 5,0x16
52	Подложка пластмасова Ø 4
53	Пластикова капачка Ø 4

Комплект за монтаж Panel

51 Panel ROSA 140, (150), (160) 1 бр.

За да комплетирайте вана с панел използвайте всички части от основен комплект за монтаж на вана заедно със части от комплекти **PANEL** и **PANELKIT**.

За инсталация на вана важи напълно точка А от инструкция за вана СТРОИТЕЛНА ГОТОВНОСТ и точка Е допълнена със следващи указания.

Инструкция за монтаж

1. Обрънете вана с дълго нагоре, върху 3-гли сложете картонови части от опаковката с полистирен така да не се повреди ръба на ванта и покрийте облегалка с глава.
 2. Вана с панел има 3 ламаринени греди. Завинтете винтови щанги **101** дълга 550 mm в гредите отвори за греди до скосена страна. На другия край на гредата 2 дълъг 850 mm монтирайте винтова щанга **3** дълъг 450 mm с поддържача преда под седалка. Самостойтелни греди с болт дълъг 125 mm монтирайте окончателно преди закрепване на гредите. **ВНИМАВАТЕ!** Метални греди са универсални и може да имат повече отвори. За закрепване към ванта използвайте само отвори 6 mm при по-силното дълъг.
 3. На другата 3 на винтови щанги **101** захватвайте между две гайки **102** държач на панели **104**. Гайките не затягайте до край, оставяйте хлябина за нагласа.

4. Сложете окомплектуваните греди върху подсиленото дъно на ваната и ги нагласете в позицията им. Гредите дълги 800 и 850 mm трябва да са отвесно към наддължната ос на подсиленото дъно на разстояние

от ос на сифон според следващата таблица:

200 260 310
200 260 310

К 200 230 250
Третата греда дълга 600 мм е насочена косо от центъра на ваната към края на изливка на ваната. Гредите са обрнати винаги с два отвора 12,5 мм към изливката. Позиция на гредите наричавате на дъното на ваната.
5. С помощта на ватерпас или ъгломер измерете точно разстояние на ос на краен отвор на гредата от

контурата на ваната и нагласете гредата така, център на отвор на дъглата винтова щанга **101** да се намира 40 мм от края на ваната и държач на панел **104** около 3 мм от външния край на ваната.

6. На дъното на ваната очертайте контури на отвори 6 mm в ламаринени греди. Сложете сега на страната гредите и с добавен свредел 3 mm пробийте дупки за закрепване. **ВНИМАВАЙТЕ** пробийте самосвределите дупки, за да избегнете опасността от пробиване на обшивката.

7. Възстановете обратно градите и ги закрепете с винтове 4 и 115. Продължете да подграждате с маджур.

7. Върнете обратно гредите и ги закрепете с винтова 4 и 113. Препоръчваме да подмажете с маджун краишата на гредите намиращи се върху ваната. Карт. 1.

а, гравирането върху мястото с държат 104, очертаващо върху панела позиция на отпора 103, което обозначеното място нанесете върху ръба на панела под подпора 103 достатъчно количество маджун. Затегнете гайки 102 на гредата внимателно да не се деформира горния край на ваната.

9. Нагласите виничона на дръжка на панела 104 така, наместеният панел да се намира точно под ръба на

ваната и по формата да пасва с външния контура. За да стабилизиране долната част на панела, под гредата монтирайте като подпора държач **105** с подложка **106** и затегнете гайка **102**.

10. Ваната поставяйте на окончательного място и с помошта на водопада я нагласете във водоравна позиция. **ВНИМАВАЙТЕ** за вана с панел трябва да измерите разстояние от пода до срязан край на ръбъра на ваната **567** mm.

11. Вкарайте панел в дръжачите на ваната и изравнете. Формата на панела очертайте върху пода и върху страничната дъска.

Изprobвайте функция на подпорите **105** в долната част на панела.
12. Като свалите панела, нагласете позиция на подпората **105**, контролирайте и закрепете позиция на

13. Очертайте на стените горния край на ваната и монтирайте елементи за захващане на ръба на ваната 8 според **Изтручение за монтаж на ваната** табло 16.

9 според инструкциите за монтаж на ваната точка 16.
14. За запазване на наклон при стрелковите дължини се използват две държача 107 за лев и дясно за дясната страна на ваната. Във вътрешната страна на държача 107 на маркировката контура на панела. Помествате държача на панела в посока под ваната на работното място на дебелина на панела, това значи от 3 до 4 mm от контура на панела и на стена/стената срещуположните срещу дебелина на свални отвори за закрепване. В обозначените центровете пробите отвори 8 mm, пъхнете дължини 108 с и свивоти 109 закрепете държачи на панелата 107 на контура на панелата/стената/облицовката отпълни с пълчани на панела Кат. 3.

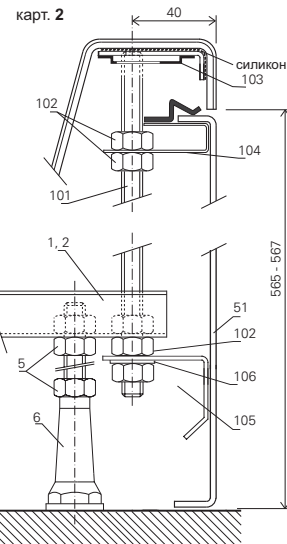
15. На ваната монтирайте комплект за отходни води. За намаление на шум пропръжваме да запепите първия донорен приближеното 10х6 mm (12x5 mm) голямо на ваната стени додиращи до стена.

16. Поставете ваната обратно в окончателното положение и я закачете в пластмасовите елементи за

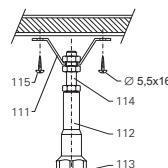
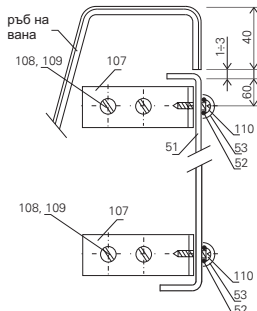
17. Със свредел 3 mm пробите панел заедно с перфорирана ламарина. ВНИМАВАЙТЕ да не прониете ламарината във водата и да не я измачвате. Поставете панела на мястото, където ще се намира ваната. Наместете фронтален панел 51 в държачите и го изравнете. В местата на страничните държачи 107 обозначете върху панела центрове на отворите за закрепване (в центъра на перфорирана ламарина).

с патронами на бормашини пластмасови панел! Със саморвациращ болт 110 с пластмасова подложка 52-а закрепете панел, натиснете пластмасовата капачка 53 върху главата на саморвациращ болт. Карт. 3.

18. Ако е нужно може да замажете фути между панела и облицовката, евентуално също и хоризонталните фути. Препоръчваме да следите замазване, евентуално след инсталацията на первази на ваната да напълните ваната със приблизително 100 литра вода и да я оставите така без движение до следващия лен, покато се върти по уплътнителят.

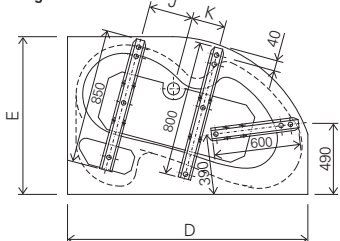


капт. 3



Montaje de la bañera ROSA con panel frontal plástico

fig. 1



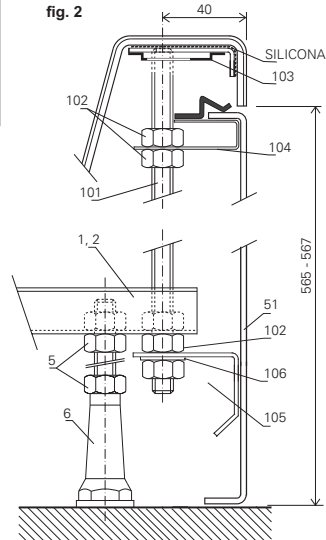
CONJUNTO DE MONTAJE - PANELKIT

101 Barra rosada M 12x550 mm	3 piezas
102 Soporte de la barra rosada No. 17	18 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
110 Tornillo con rosca para meter en la espiga Ø4x40	8 piezas
111 Montante de lámina 600 mm de largo	1 pieza
112 Pata plástica M12	1 pieza
113 Base de la pata plástica	1 pieza
114 Barra rosada M 12x125	1 pieza
115 Tornillo autotornante 5,5 x 16	4 piezas
53 Tapa plástica Ø 4	4 piezas
55 Tapa plástica Ø 4	4 piezas

JUEGO DE MONTAJE - PANEL

51 Panel ROSA 140, (150), (160) 1 pieza

fig. 2



Para completar la bañera con el panel usted debe utilizar todas las piezas del básico conjunto de montaje de la bañera y además los accesorios del panel en conjuntos PANEL y PANELKIT.

Para la instalación de la bañera hay que guiarse completamente por el punto A de la instrucción PREPARACIÓN CONSTRUCTIVA de la bañera y el punto B ampliado por las siguientes instrucciones:

Procedimiento de montaje

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 apoyacabezas elevado.

2. La bañera con panel tiene 3 montantes de lámina. En los orificios extremos de los montantes, del lado inclinado, atornille barras rosadas 101 de 550 mm de largo. En el otro extremo del montante 2 de 850 mm de largo monte la barra rosada 3 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 de 6 mm cerca del fondo reforzado, orificios 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 y 850 mm de largo son perpendiculares al eje longitudinal del fondo reforzado, a la siguiente distancia del eje de la robinetería, según la tabla:

dimensión	140x105	150x105	160x105
J	200	260	310
K	200	230	250

El tercer montante de 600 mm de largo se dirige en el sentido transversal desde el centro de la bañera hacia el borde del arco de la bañera. Contornee la posición de los montantes en el fondo de la bañera.

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 topo y hasta 10 mm de profundidad, para no dañar el plástico del fondo de la bañera.

7. Vuelva a poner los montantes y atorníelos con tornillos 4 y 115. Recomendamos enmasillar los bordes de los montantes situados en la bañera. Fig. 1.

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.

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 bañera.

11. Inserte el panel en los soportes en la bañera y nivélelo. 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 arrégle la posición del sostén 105, revise y asegure la posición de las patas 6 y 112 y de los soportes de panel 104. Fig. 2.

13. Contornee a la pared el borde superior de la bañera, atorníalle 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 ajuste 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) alejándose 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 atorníalle los soportes del panel 107 utilizando tornillos con rosca 109. Marque los ejes de los sujetadores de panel en el contorno del panel en la pared. Fig. 3.

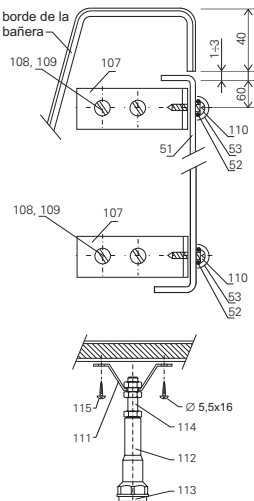
15. Monte a la bañera el conjunto de desague. Para evitar el ruido recomendamos pegar una cinta de cinta-goma de 10x6 mm (12x5 mm) aproximadamente, del lado de la bañera que está pegado a la pared.

16. Vuelva a colocar la bañera nuevamente a su posición definitiva y cuelquiera en sujetadores plásticos, guiándose por la instrucción de montaje de la bañera. Inserte el panel frontal 51 en los sujetadores plásticos. 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 barrene el panel junto con la lámina perforada. CUIDADO con dañar el panel plástico con el plato del taladro. Utilizando el tornillo autoroscante 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. Despues 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.

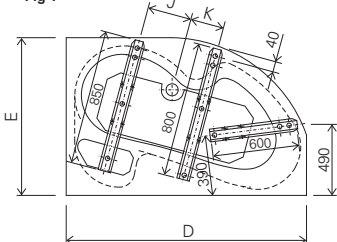
fig. 3



RO

Instalarea căzii ROSA cu mască frontală din plastic

Fig 1



Pentru asamblarea căzii cu mască, folosiți toate piesele din kitul de montaj de bază din doară 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.

PROCEDURĂ DE MONTARE:

- Înțărceți cada invers, așezați pe colțurile ei ambalajul de carton și polistiren astfel încât marginea căzii și tetea să nu se deterioreze.
- Cada cu mască are 3 suporturi din metal. Înșurubăți barele filetate 101 de 550 mm lungime în orificiile din marginea testată a suporturilor. La celălalt capăt al suportului 2 de 850 mm lungime montați bara filetată 3 de 450 mm lungime cu piciorul de sprâjin sub scaunul căzii. Piciorurile autonome cu suruburi de 125 mm lungime trebuie montate definitiv înainte de fixarea suporturilor. ATENȚIE! Suporturile din metal sunt universale și pot avea multe măuri găuri. Pentru fixarea de cădă folosiți numai găuri de Ø 6 mm din partea înărtățată de pe fundul căzii. Pentru picioruse și barele filetate folosiți găuri de Ø 12,5 mm conform schiței.
- La celălalt capăt al celor 3 bare filetate 101, între două piulițe 102, fixați suportul măștii 104. Nu strângeți piulițele până la capăt, lăsați un joc pentru ajustări ulterioare.
- Așezați suporturile astfel asamblate pe fundul înărtățat al căzii și potriviti-le. Suporturile de 850 și de 850 mm lungime sunt perpendiculare pe axa longitudinală a fundului înărtățat, distanța de axa sifonului fiind conform următoarelui tabelul:

Dimensiuni	140x105	150x105	160x105
J	200	260	310
K	200	230	250

Al treilea suport de 600 mm lungime este orientat din centrul căzii către marginea curbată a căzii. Partea suporturilor cu cele două orificii de Ø 12,5 mm trebuie să fie întotdeauna orientată către marginea curbată a căzii. Marcați conturul suporturilor pe fundul căzii.

- Folosiind un poloboc sau unui echil, măsurăți distanța exactă între axa orificiului din marginea suportului și conturul căzii, și mutați suportul astfel încât centrul orificiului barei filetate 101 să fie la 40 mm de marginea căzii, iar suportul măștii 104 să fie la cca 3 mm de marginea exterioară a căzii.

6. Pe fundul căzii, copiați conturul orificiilor de Ø 6 mm din suporturile din metal. Înlăturăți suporturile și dați găuri cu burghiu de Ø 3 mm din kitul de montaj. ATENȚIE - dati găuri de 10 mm adâncime cu un burghiu cu dispozitiv de protecție și doar în partea înărtățată de pe fundul căzii, astfel încât să nu deteriorezi fundul căzii din materialul plastic.

- Așezați din nou suporturile pe cădă și fixați-le cu suruburile 4 și 115. Se recomandă fixarea cu silicon a marginilor suporturilor de pe cădă. Fig. 1.

8. Potriviți bara filetată cu suportul măștii 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 aveți grijă să nu deformați marginea superioară a căzii.

9. Potriviți suportul măștii 104 la înăltimea corespunzătoare astfel încât masca introdusă să fie cât mai aproape sub marginea superioară a căzii și să copieze formă căzii. Pentru a stabiliiza partea inferioară a măștii, montați sub suportul principal ca sprâjin suportul 105 cu șârbă 5 și fixați-l cu piulița 102.

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

11. Potriviți masca în suporturi. Marcați conturul formei măștii 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 112, precum și a suporturilor măștii 104. Fig. 2.

13. Conturați pe perete formă marginii superioare a căzii și fixați cu suruburi clemete de pe marginea căzii 9 conform instrucțiunilor de montare a căzii, pct. 16.

14. Pentru atașarea măștii pe peretei laterali folosiți două suporturi 107 pentru marginea dreapta și două suporturi 107 pentru marginea stângă a căzii. Puneti suportul 107 pe conturul marcat al măștii, în locul determinat. Deplasați suportul măștii 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 dati găuri de Ø 8 mm, introduceți dibluri 108 și prindeți cu suruburi 109 suporturile măștii 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 10 x 6 mm (12 x 5 mm) pe părțile exterioare ale căzii adjacente peretilor.

16. Potriviți cada în poziția finală și fixați-o în bridle din plastic conform instrucțiunilor de montare a căzii. Potriviți masca frontală 51 în suporturi. Marcați pe masă centrele orificiilor de fixare asupotrurilor laterale (în mijlocul tablei perforate).

17. Cu un burghiu de Ø 3 mm găuriți masca împreună cu tabla perforată. ATENȚIE să nu deteriorezi masca din plastic cu mandrina mașinii de găuri! Fixați masca cu ajutorul surubului autofiletant 110 cu șârbă din plastic 52, preșăti căpăcelul 53 peste capul surubului. Fig. 3.

18. Dacă este necesar puteti etansa cu silicon spațiul dintre masă și peretele faianțat, eventual și cele din planul orizontal. După elansarea spațiului între cadă și peretele faianțat, eventual după fixarea benzilor căzii, se recomandă amplierea căzii cu cca 100 litri de apă și lăsarea ei neatinză până a doua zi până la înărtirea siliconului.

KIT DE MONTAJ PANELKIT

101 Bară filetată M12x550 mm	3 buc.
102 Piuliță M12	18 buc.
103 Suport bară filetată nr.17	3 buc.
104 Suport mască nr.15	3 buc.
105 Suport mască nr.10	3 buc.
106 Șârbă Ø 13	3 buc.
107 Suport mască nr. 20 lateral	4 buc.
108 Diblu Ø 8	8 buc.
109 Surub pentru diblu Ø 4x40	8 buc.
110 Surub autofiletant Ø 3,5x13	4 buc.
111 Suport din metal 600 mm lungime	1 buc.
112 Picior din plastic M12	1 buc.
113 șârbă picior din plastic	1 buc.
114 Bară filetată M12x25 mm	1 buc.
115 Surub autofiletant 5,5x16	4 buc.
52 Șârbă din plastic Ø 4	4 buc.
53 Căpăcel din plastic Ø 4	4 buc.

KIT DE MONTAJ PANEL

51 Mască ROSA 140, (150), (160)	1 buc.
---------------------------------	--------

Fig. 2

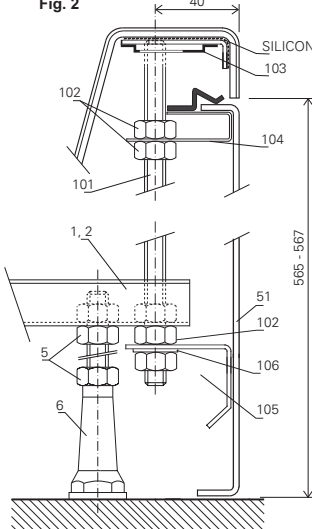
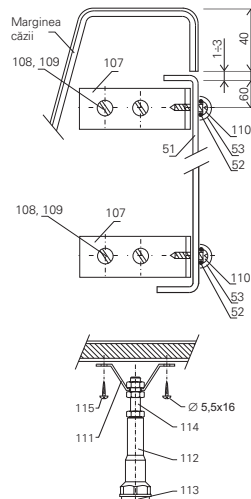
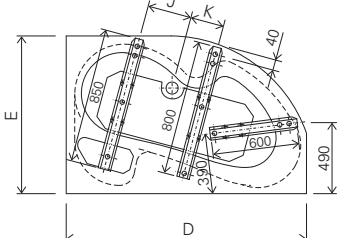


Fig. 3



Montáž vany ROSA s plastovým čelním panelem

obr. 1



Ke kompletaci vany s panelem použijte všechny díly ze základní montážní sady vany, doplněné 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.

Montážní postup

- Vanu otčte dnem vzhůru, na rohy nasadte kartonové díly obalu s polystyrenem tak, aby se nepoškodil okraj vany a zvýšený podlahovník.
- Vana s panelem má 3 plechové nosníky. Přišroubujte do krajních otvorů nosníků u zkosené strany závitové tyče **101** dlouhé 550 mm. Na druhý konec nosníku **2** délky 850 mm namontujte závitovou tyč **3** dlouhou 450 mm s opěrnou nožičkou pod sedátka. Samostatné nožičky se šroubem dlouhým 125 mm namontujte definitivně před připevněním nosníků. POZOR! Kovové nosníky jsou universální a mohou mít více otvorů. Pro upevnění k vaně použijte pouze otvory 6 mm u zesíleného dna, otvory 12,5 mm pro nožičky a závitové tyče dle obrázku.
- Na druhé konci 3 závitových tyčí **101** osadte mezi dvě matice **102** držák panelu **104**. Matice neutahujte, ponechte vůl pro osazení a seřízení.
- Položte zklopětanou nosníku na zesílené dno vany a ustavte je do polohy. Nosníky délky 800 a 850 mm jsou kolmo na podélnou osu zesíleného dna, ve vzdálosti od osy síťového dle tabulky:

Rozměr	140x105	150x105	160x105
J	200	260	310
K	200	230	250

Třetí nosník dlouhý 600 mm směřuje šíkmo od středu vany k okraji oblouku vany. Nosníky jsou otoceny vzhůru vzdálenost 12,5 mm k okolí vany. Polohu nosníků obkreslete na dno vany.

5. Pomocí vodováhy nebo úhelníku odměřte pěsnou vzdálenost osy krajního otvoru v nosníku od obrysu 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.

6. Na dno vany obkreslete obrys otvoru 6 mm v plechových nosnících. Odložte nosníky a vyvrťte přiloženým vrtačkem 3 mm otvory pro připevnění. POZOR - vrtejte pouze do zesílené části dna, s pomocí dorazu do hlobuky 10 mm tak, abyste nepoškodili plast dna vany.

7. Přiložte zpět nosníky a přišroubujte je šrouby **4 a 115**. Okraje nosníků ležící na vaně se doporučuje podmetlat. Obr. 1

8. Nastavte polohu závitové tyče s držákem **104**, obkreslete na vanu polohu opěry **103**. Na označené místo naneste do lemu vany pod opěru **103** dostatečně množství tmelu. Dotáhněte matice **102** na nosníku s mírným předpětím tak, aby se nedeformoval horní okraj vany.

9. Výkrově seříďte držák panelu **104** tak, aby zasunutý panel byl těsně pod hrancou ořezu vany a tvarem lícoval s vnitřním obrysem. Pro stabilizaci dolní části panelu namontujte pod nosníkem jako opěru držák **105** s podložkou **106** a zajistěte matice **102**.

10. Vanu postavte na definitivní místo a podle podvodového ustavte do vodorovné polohy. POZOR pro vanu s panelem měřte vzdálenost od podlahy k ořezu vany 567 mm.

11. Nasunete panel do držáků na vaně a vyronejte. Tvar panelu obkreslete na podlahu a na boční stěny. Odzkoušejte funkci opěr **105** v dolní části panelu.

12. Po sejmání panelu upravte polohu opěry **105**, překontrolujte a zajistěte polohu nožiček **6 a 112** i držáků panelu **104**. Obr.2

13. Obkreslete na stěny horní okraj vany a přišroubujte příchytky lemu vany **9** dle MN na vanu bod 16.

14. Pro upevnění panelu u bočních stěn se použijí dva držáky **107** pro levý a dva pro pravý okraj vany. Ve vyzámeném místě přiložte držák **107** k nakreslenému obrysnu panelu. Posunute držák panelu směrem pod vanu o tloušťku panelu to je o 3 až 4 mm od obrysu panelu a na stěnu obkreslete středy oválných otvorů pro upevnění. Do vyzámených středů vyvrťte otvory 8 mm, zasuňte hmoždinky **108** a držák panelu **107** přišroubujte vrty **109**. Ory držáku panelu si označte na obrys panelu na stěně. Obr.3

15. Na vanu namontujte odkotkový komplet. Z důvodu odhlížení se doporučuje na strany vany přilehnající ke stěně nalepit molitanový pásek cca 10x6 mm (12x5 mm).

16. Ustavte vanu zpět do definitivní polohy a zavěste na plastové příchytky dle Montážního návodu vany. Vložte čelní panel **51** do držáků a vyronejte. V místech bočních držáků **107** označte na panel středy otvorů pro upevnění (ve středu děrovaného plechu).

17. Vrtáčkem 3 mm provrťte panel společně s děrovaným plechem. POZOR abyste nepoškodili sklíčkem vrtačky plastový panel! Samofezným šroubem **110** s plastovou podložkou **52** upevněte panel, namáčknete plastovou krytku **53** na hlavu šroubu. Obr.3

18. Podložky poříbezly lze tmitr spříruz mezi panelem a obkladem, případně i vodorovné spráy. Po zatmelení vany k obkladu, případně po osazení vanových lišt se doporučuje napustit do vany cca 100 litrů vody a nechat bez pohybu do druhého dne - do zatlučení tmelu.

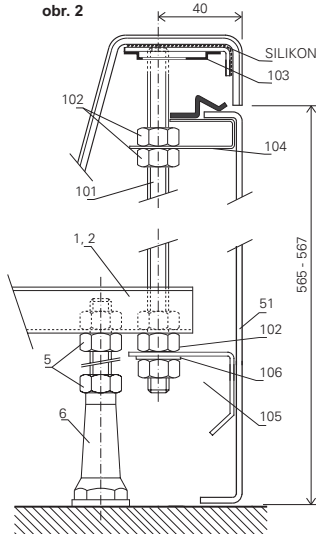
MONTÁŽNÍ SADA - PANELKIT

101 Závitová tyč M 12 x550mm	3 ks
102 Matice M 12	18 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 samofezný Ø 3,5x13	4 ks
111 Plechový nosník délky 600 mm	1 ks
112 Nožička plastová M 12	1 ks
113 Podložka k nožičce plastové	1 ks
114 Závitová tyč M 12 x 125	1 ks
115 Šroub samofezný 5,5x16	4 ks
52 Podložka plastová Ø 4	4 ks
53 Krytka plastová Ø 4	4 ks

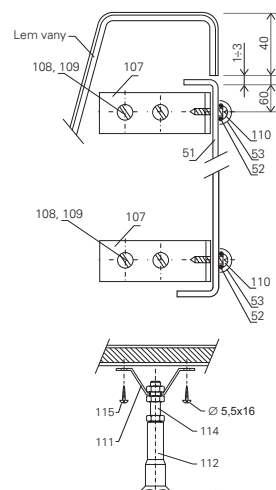
MONTÁŽNÍ SADA - PANEL

51 Panel ROSA 140, (150), (160)	1 ks
---------------------------------	------

obr. 2



obr. 3





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