

Einbauanleitung

Mounting instruction

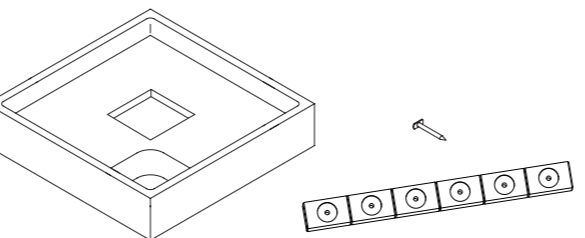
Montagehandleiding

Instructions de montage

Istruzioni di montaggio

Instrukcja montażu

Инструкция по монтажу



Duschwannenträger
Shower base support
Douchebakdrager
Support de cuve à douche
Supporto di piatto doccia
Stelaż do brodzika
Стойки для душевых поддонов

Die einschlägigen Verarbeitungsrichtlinien aller beteiligten Gewerke sind zu berücksichtigen.

Für den Einbau des Wannenträgers muss ein ebener, sauberer, tragfähiger, schwungsfreier und für die Verklebung mit Wannenträger Montageschaum oder Flex Zementäriger Kleber geeigneter Untergrund vorhanden sein.

Bei Arbeiten mit Wannenträger Montageschaum sind die Verarbeitungshinweise zu beachten. Achtung: Zündquellen vom Montageschaum fernhalten und nicht rauchen. Treibgase vor Setzen des Wannenträgers gut ablüften lassen.

1 Die Fliesenstärke inklusive Fliesenkleber muss berücksichtigt werden, gegebenenfalls müssen die Abstandhalter angepasst werden.

2 Vor Verlegen der Duschwanne mit Silikon ist ein Hinterfüllmaterial (Rundschnur) einzubringen.

3 Für die Installation der Ablaufgarnitur ist die beiliegende Einbauanleitung des Herstellers zu beachten (Ablaufgarnitur nicht im Lieferumfang).

4 Nach Installation der Ablaufgarnitur ist eine Dichtigkeitsprüfung durchzuführen.

5 Eine geeignete Wärmedämm- und Schallschutzummantelung muss an der Ablauflleitung angebracht werden.

6 Alle Bodenrippen mit Wannenträger Montageschaum verschäumen.

7 Bei Duschwannenträgern mit Verstellboden Sitz- und Unterstützung der Duschwanne überprüfen und Verstellkeile gegebenenfalls nach Vorgabe einstellen.

8 Abhilfe bei Toleranzen: Bei federnden Wannenrandbereichen oder nachgebenden Wannenträgerwänden im Wannenrandbereich mit Wannenträger Montageschaum oder Konstruktionskleber unterfüllen bzw. verkleben. Auf richtigen Wandabstand des Wannenrandes und richtigen Wannenrandüberstand zum Badewannenträger achten – Badewanne im Badewannenträger fugengerecht ausrichten. Bei Acryl-Badewannen ist der Wannenrandbereich immer zu unterfüllen.

Achtung: Zündquellen vom Montageschaum fernhalten und nicht rauchen. Treibgase gut ablüften lassen.

9 Zur korrekten Auflage Duschwanne belasten.

10 Die verflieste Revisionsschachtabdeckung mit Silikon oder Konstruktionskleber STP einsetzen.

The relevant working guidelines of all the trades involved shall be observed.

The shower base support must be mounted on a plane, clean, load-bearing and vibration-free surface suitable for bonding with supporting frame mounting foam or Profi Flex cement adhesive.

When working with supporting frame mounting foam, the working instructions shall be observed. **Warning:** Keep mounting foam away from ignition sources and do not smoke. Thoroughly ventilate propellants before installing the supporting frame.

1 The tile thickness including tile adhesive must be taken into account; if necessary, the spacers have to be adjusted.

2 Before jointing the shower base with silicone, backfilling material (round cord) must be placed.

3 When mounting the drain fitting the enclosed installation instructions of the manufacturer must be observed (waste fitting not included in the scope of supply).

4 After the installation of the drain fitting, a leak test has to be carried out.

5 A suitable thermal insulation and sound proofing casing has to be fitted to the outlet pipe.

6 Apply supporting frame mounting foam to all bottom ribs.

7 Shower base supports with adjustable bottom: Check the seat and support of the shower base and adjust the adjusting wedges to size as required.

8 To remedy tolerances, underfill sprung shower base edge areas with Poresta® shower base support mounting foam or apply structural adhesive. Observe the correct clearance between wall and shower base edge and the correct protrusion between shower base edge and shower base support – align the shower base in the shower base support along the joints. To guarantee a simple exchangeability of the shower base, we recommend covering the underfilling with a thin sheet before putting in the shower base. With acrylic shower bases, the edge area must generally be underfilled.

Warning: **Keep mounting foam away from ignition sources and do not smoke. Thoroughly ventilate propellants.**

9 Ter controle van de juiste positie douchebak belasten.

10 To make sure the shower base is properly supported, press it down.

Mount the tiled inspection chamber cover using silicone or structural adhesive STP.

Rekening houden met de verwerkingsrichtlijnen van alle betrokken leveranciers.

Voor montage van de douchebakdrager moet een vlakke, schone en zonder vibratie dragende ondergrond aanwezig zijn, die geschikt is voor het bevestigen met douchebakdrager-montageschuim of met cementgebonden lijm Profi Flex.

Bij werken met backupdragermontageschuim op de toepassingsrichtlijnen letten.

Let op: montageschuim uit de buurt van ontstekingsbronnen houden en niet roken! Vóór plaatsing van de drager drijfgassen goed laten ontluchten.

1 U moet rekening houden met de dikte van de tegels inclusief tegellijm, eventueel moeten de afstandhouders worden aangepast.

2 Voor het voegen van de douchebak met siliconen als afdichtingsmateriaal een (ronde) afdichtsnoer plaatsen.

3 Voor installatie van de afvoergarnitur op de bijgaande montagehandleiding van de fabrikant letten (afvoergarnitur niet in de levering inbegrepen).

4 Na installatie van de afvoergarnitur controleren, of deze goed afsluit.

5 Een geschikte warmte- en geluidisolatielaag moet aan de afvoerleiding worden aangebracht.

6 Alle bodemribben met -badkuiplagermontageschuim volschuimen.

Bij douchebakdragers met verstelbare bodem positie en ondersteuning van de kuip controleren en spieën eventueel volgens opgave aftellen.

8 Oplossen van toleranties: Bij verende stukken in de douchebakrand Poresta®-Kuipdragermontageschuim of constructielijn aanbrengen. Op de juiste afstand tussen bakrand en de juiste wandafstand van de bakrand en de juiste afstand tussen bakrand en drager letten – bak in de bakdrager aan de hand van de voegen uitrichten. Om de douchebak later nog te kunnen vervangen voor het plaatsen de dragende rand moet een dunne folie af te dekken. Bij acryl-badkuip-pen moet altijd een opvullaag worden aangebracht.

Let op: montageschuim uit de buurt van ontstekingsbronnen houden en niet roken! Drijfgassen goed laten ontluchten.

9 Ter controle van de juiste positie douchebak belasten.

10 De betegelde revisie-afdekking met siliconen of constructielijn STP inzetten.

Les instructions correspondantes de mise en oeuvre de tous les métiers participants sont à respecter.

Pour le montage du support cuve à douche, il est nécessaire d'avoir une surface plane, propre, stable, exempte de vibrations et appropriée à l'application de mousse de montage pour supports de cuve à douche ou de mortier-colle Profi Flex.

Lors de travaux avec de la mousse de montage pour supports de baignoires Poresta®, il faut respecter les instructions de mise en oeuvre.

Attention: éviter la présence de sources inflammables à proximité de la mousse de montage et ne pas fumer. Avant de poser le support de baignoire, laisser s'évacuer les gaz propulseurs.

1 Tenir compte de l'épaisseur des carreaux y compris la colle pour carreaux; les cas échéant, les écarts doivent être ajustés.

2 Prima di rabboccare con silicone i giunti del piatto doccia, applicare un materiale di riempimento (corda tonda).

3 Per l'installazione dell'elemento di scarico si deve osservare le istruzioni di montaggio giunte del produttore (gruppo di scarico non compreso nella fornitura).

4 Dopo l'installazione del gruppo di scarico si deve procedere ad una prova di tenuta.

5 La condotta di scarico deve essere dotata di una coibentazione termica ed acustica appropriata.

6 Rivestire con schiuma di montaggio per supporti di vasca tutte le coste di fondo.

7 In caso di supporti di piatto doccia con fondo regolabile controllare la posizione e l'appoggio corretto del piatto doccia e eventualmente aggiustare i cunei d'aggiustaggio secondo le istruzioni.

8 Rimedio in caso di tolleranze: In caso d'effetto de ressort dans la zone du bord de la cuve à douche, appliquer du matériau de remplissage comme de la mousse de montage pour supports de cuves à douche ou coller au moyen de colle de construction. Faire attention à la distance correcte entre le mur et le bord de la cuve à douche et à la saillie correcte du bord de la cuve à douche par rapport au système de support de la cuve à douche – aligner la cuve à douche dans le système de support de manière correcte par rapport aux joints. En vue d'un remplacement ultérieur facile de la cuve à douche, il est utile de revêtir d'une feuille de couverture mince la couche de matériau de remplissage avant de poser la cuve à douche. En cas de cuves à douche acryliques, il faut toujours prévoir du matériau de remplissage dans la zone du bord de la cuve à douche.

Let op: montageschuim uit de buurt van ontstekingsbronnen houden en niet roken! Laissez évacuer les gaz propulseurs.

9 Pour assurer un appui correct, charger la cuve à douche.

10 Installer la couverture carrelée du regard d'égout en utilisant de la silicone ou de la colle de construction STP.

Si deve osservare le istruzioni corrispondenti di lavorazione di tutti i mestieri partecipanti.

Per il montaggio del supporto di piatto doccia è necessario d'aver una superficie piana, pulita, stabile, esente da vibrazioni ed appropriata all'applicazione di schiuma di montaggio per sopporti di piatto doccia o adesivo cementizio Profi Flex.

Per lavori con schiuma di montaggio per sopporti di baignoires Poresta®, il faut respecter les instructions de mise en oeuvre.

Attention: éviter la présence de sources inflammables à proximité de la schiuma di montaggio e non fumare. Lasciare evaporare gas propellenti prima di posare il supporto di vasca.

1 Tener conto dello spessore delle piastrelle vi compresa la colla per piastrelle; eventualmente i distanziatori devono essere aggiustati.

2 Prima di rabboccare con silicone i giunti del piatto doccia, applicare un materiale di riempimento (corda tonda).

3 Per l'installazione dell'elemento di scarico si deve osservare le istruzioni di montaggio giunte del produttore (gruppo di scarico non compreso nella fornitura).

4 Dopo l'installazione del gruppo di scarico si deve procedere ad una prova di tenuta.

5 La condotta di scarico deve essere dotata di una coibentazione termica ed acustica appropriata.

6 Rivestire con schiuma di montaggio per supporti di vasca tutte le coste di fondo.

7 In caso di supporti di piatto doccia con fondo regolabile controllare la posizione e l'appoggio corretto del piatto doccia e eventualmente aggiustare i cunei d'aggiustaggio secondo le istruzioni.

8 Rimedio in caso di tolleranze: In caso d'effetto de ressort dans la zona della bordo del piatto doccia è necessario di applicare un materiale di riempimento come schiuma di montaggio per sopporti di piatto doccia o colla di costruzione. Badare alla distanza corretta fra il muro ed il bordo del piatto doccia nonché alla sporgenza corretta del bordo del piatto doccia riguardo al supporto del piatto doccia – allineare il piatto doccia nel sistema di supporto correttamente per quanto riguarda i giunti. Per permettere la sostituzione facile del piatto doccia è utile di posare una foglia di copertura sottile sullo strato di materiale di riempimento prima d'installare il piatto doccia. Per quanto riguarda i piatti doccia acrilici è necessario di prevedere sempre del materiale di riempimento per la zona del bordo del piatto doccia.

Let op: montageschuim uit de buurt van ontstekingsbronnen houden en niet roken! Laissez évacuer les gaz propellenti.

9 Per l'alloggiamento corretto caricare il piatto doccia.

10 Per installare la copertura piastrellata del pozetto d'ispezione utilizzare silicone o colla di costruzione STP.

Obowiązuje uwzględnienie zasad wykonawstwa wszystkich związanych branż.

Do montażu obudowy wanny konieczne jest płaskie, czyste podłoże o odpowiedniej nośności, wolne od wibracji i nadające się do przyklejenia pianki montażowej do obudowy wanny lub kleju cementowego Profi Flex.

Podczas pracy z pianką montażową do obudowy wannы należy przestrzegać wskazówek dotyczących sposobu użycia pianki.

Uwaga: Nie zbliżać się ze źródłami ognia do pianki montażowej i nie palić tytoniu. Przed montażem obudowy do wanny dokładnie wywietrzyć pomieszczenie z gazów piankowych.

1 Należy uwzględnić grubość płytek ceramicznych łącznie z klejem, w razie potrzeby dopasować elementy dystansowe.

2 Przed zafugowaniem brodzika silikonem należy złożyć materiał podkładowy (okrągły sznur).

3 Przy instalacji kompletu odpływowego należy przestrzegać instrukcji montażu wydanej przez producenta (komplet odpływowy nie wchodzi w skład zestawu).

4 Po montażu kompletu odpływowego należy przeprowadzić próbę szczelności.

5 Na przewodzie odpływowym należy zamontować odpowiednią izolację cieplną i akustyczną.

6 Wszystkie żebra podłogowe pokryć pianką montażową do obudowy wannы.

7 W przypadku stelaży do brodzików z regulowaną wysokością spodu sprawdzić osadzenie i podparcie brodzika, w razie potrzeby wstawić kliny regulujące.

8 Postępowanie w razie odchyłek: W przypadku sprzyjowania krawędzi brodzika w obszarze brzegowym należy te miejsca wypełnić pianką montażową lub podkleić klejem konstrukcyjnym. Doplinać prawidłowo odstępem krawędzi brodzika od ściany i właściwego występu brodzika znad stelaża – wyregulować ustawienie brodzika na stelażu zgodnie z przebiegiem fug. Dla zapewnienia łatwego wymiany brodzika, należy przed wstawieniem brodzika do stelaża wyłożyć miejsca wypełnione pianką cienką folią. W przypadku brodzików akrylowych należy zawsze wypełnić piankę obszar na krawędzi brodzika.

Uwaga: Nie zbliżać się ze źródłami ognia do pianki montażowej i nie palić tytoniu. Dokładnie wywietrzyć pomieszczenie z gazów piankowych.

9 W Wc. elu uzyskania prawidłowego ułożenia wannы obudowę obciążyć wannę.

10 Zalożyć okleinę płytka pokrywą otworu rewizyjnego z użyciem silikonu lub kleju konstrukcyjnego STP.

Учитывайте соответствующие руководства по обработке всего оборудования, используемого при установке.

Монтаж стойки для душевого поддона должен осуществляться на ровной, чистой, прочной и безвibrationной поверхности, пригодной для использования монтажной пены для стоков душевых поддонов или цементного клея Profi Flex.

При проведении работ с монтажной пеной для ванных стоеч необходимо соблюдать инструкции по ее применению.
Внимание: не работайте с монтажной пеной вблизи источников возгорания и не курите во время работы. Перед установкой стойки для ванны хорошо проветрите помещение от рабочих газов.

1 Учитывайте толщину плитки и kleевого слоя, при необходимости установите распорки.

2 Перед заделыванием швов стойки для душевого поддона силиконом необходимо проложить заполнитель (круглый шнур).

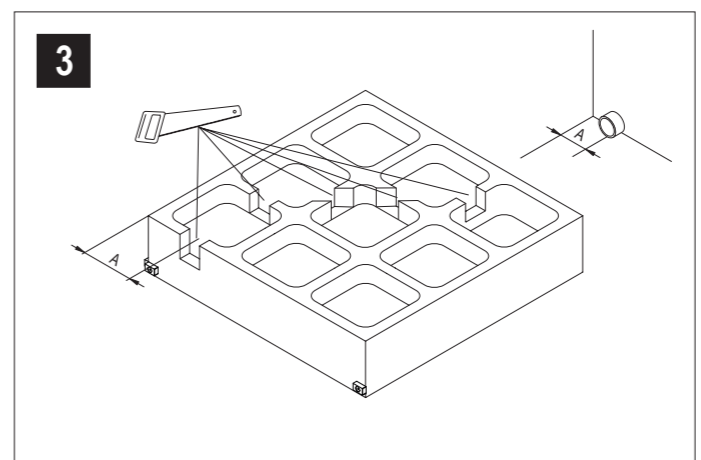
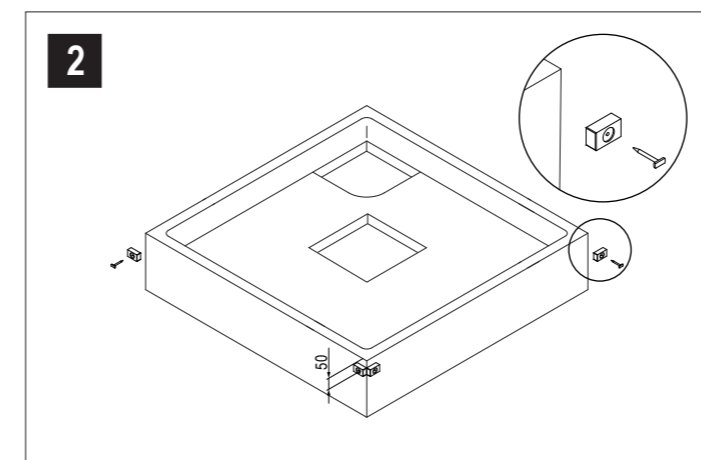
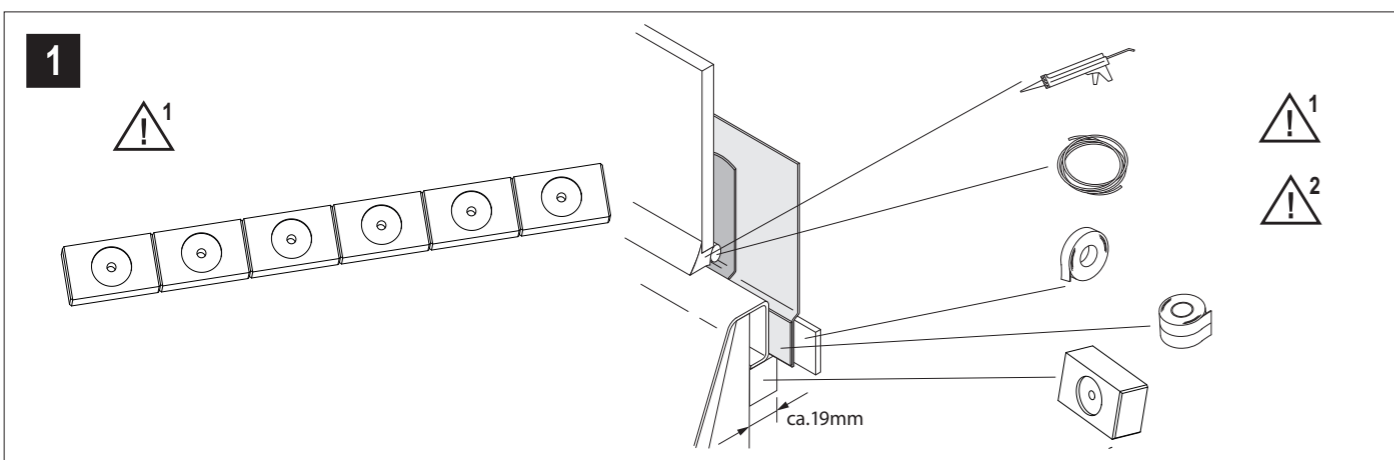
3 При установке сливной арматуры необходимо соблюдать прилагаемую инструкцию производителя по монтажу (сливная арматура в комплект поставки не входит).

4 После установки проверьте сливную арматуру на герметичность.

5 Сливную трубу необходимо обернуть соответствующим тепло- и шумоизоляционным материалом.

6 Все напольные ребра заполните монтажной пеной для стоков.

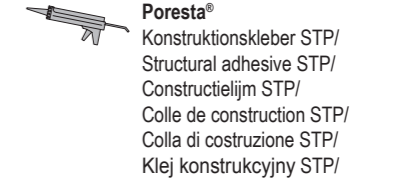
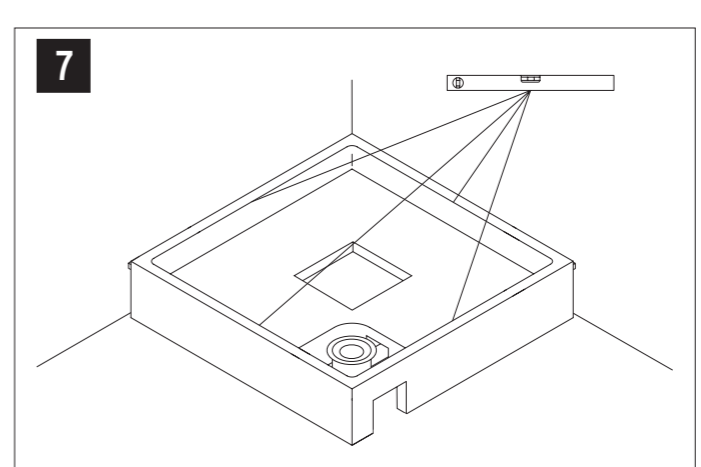
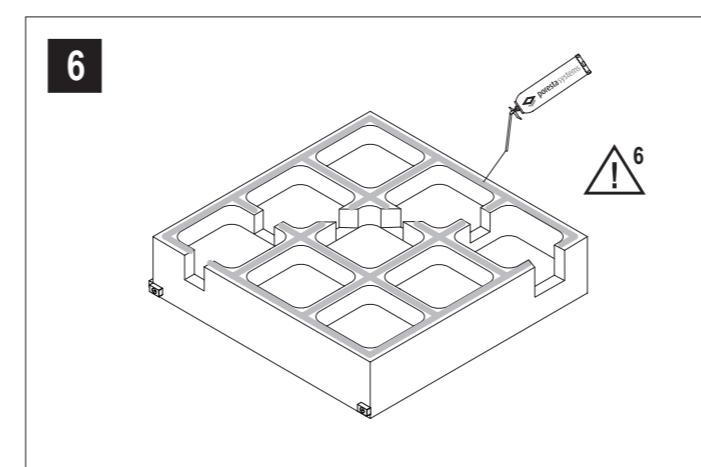
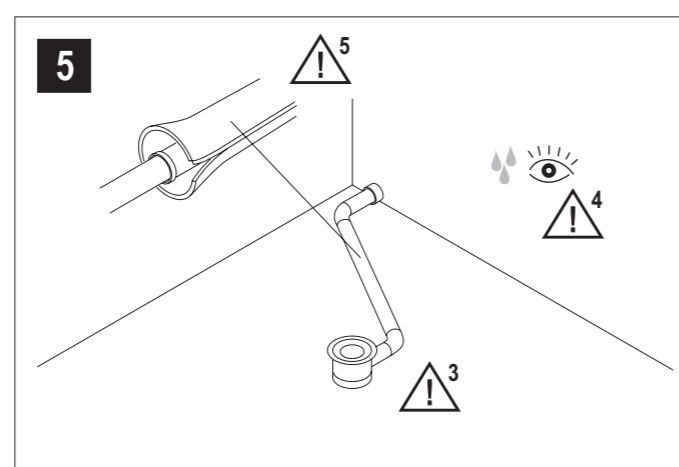
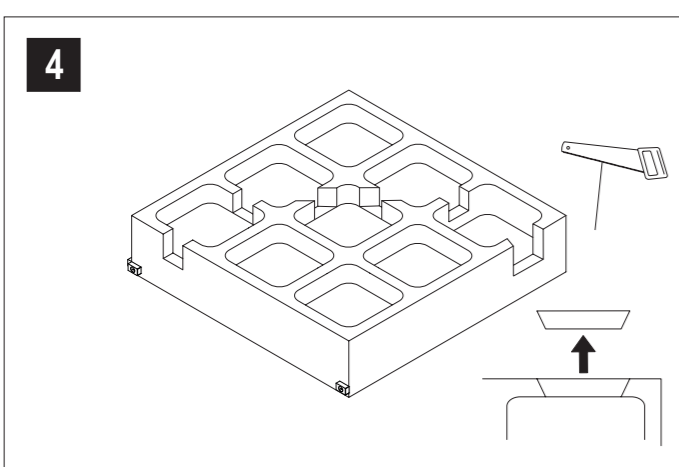
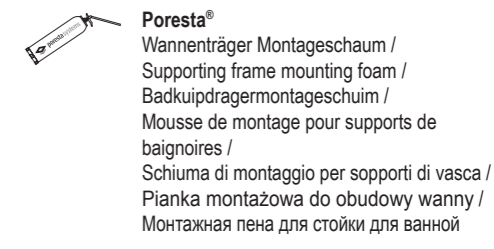
7 При установке стойки для душевого поддона с регулировкой высоты дна проверьте посадку и крепление душевого поддона



Empfohlenes Zubehör /
Recommended accessories /
Aanbevolen toebehoren /
Accessoires recommandés /
Accessori raccomandati /
Zalecany osprzęt /
Рекомендуемые комплектующие:



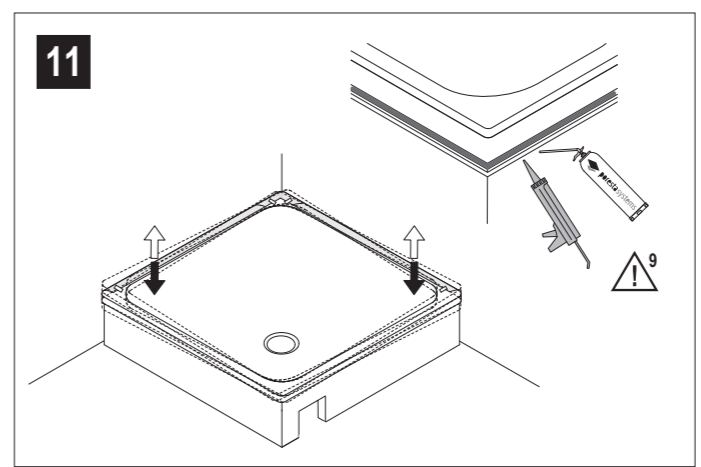
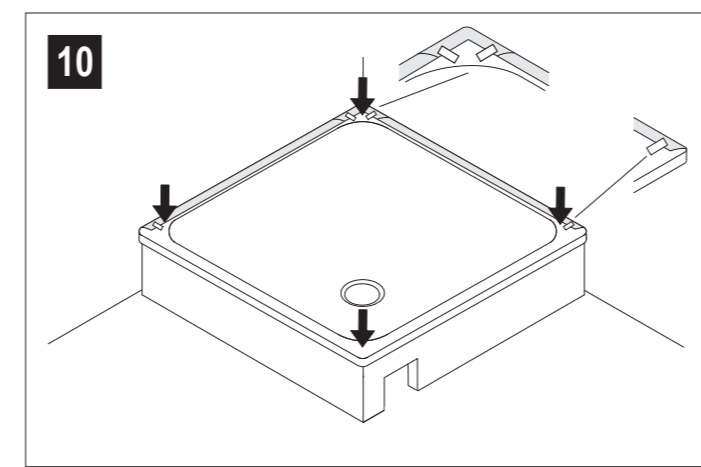
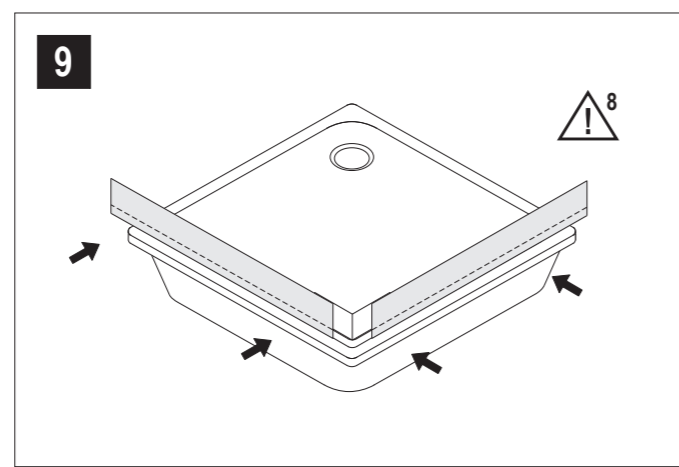
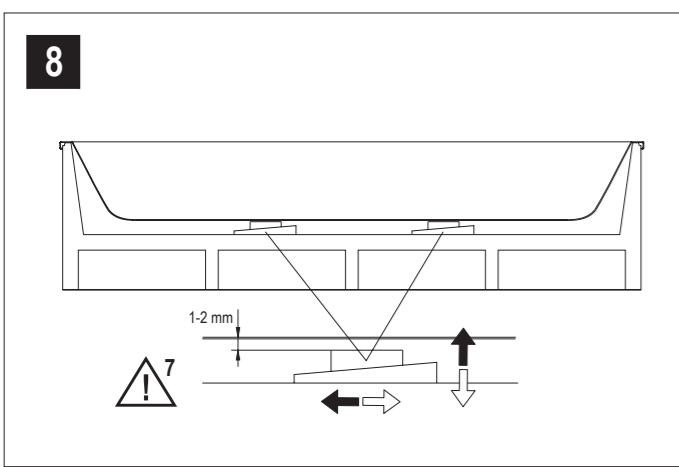
Poresta®
Fix Ablaufgarnitur DF 90/DF 52 /
Fix drain fitting /
Fix Afvoergarnituur /
Garniture d'écoulement Fix /
Elemento di scarico Fix /
Komplet odpływy Fix /
Сливная арматура Fix



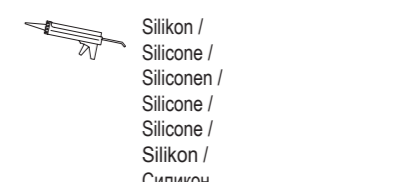
Poresta®
Konstruktionskleber STP/
Structural adhesive STP/
Constructielijm STP/
Colle de construction STP/
Colla di costruzione STP/
Klej konstrukcyjny STP/
Конструкционный клей STP



Poresta®
3D Wannenrand-Dichtset/
3D Bathtub Rim Sealing Set/
3D-afdichtset badkuiprand/
3D Bordure de baignoire Jeu d'étanchéité/
Set di guarnizione del bordo della vasca 3D/
Zestaw uszczelniający 3D do obrzeża
wanny/
3D-система уплотнения стыка между краем
ванны и стенкой



Hinterfüllmaterial /
Backfilling material /
Opvulmateriaal /
Matériaux de remplissage /
Materiale di riempimento /
Materiale podkładowy /
Заполнитель



Silikon /
Silicone /
Siliconen /
Silicone /
Silicone /
Silikon /
Силикон

