

**fold 3**

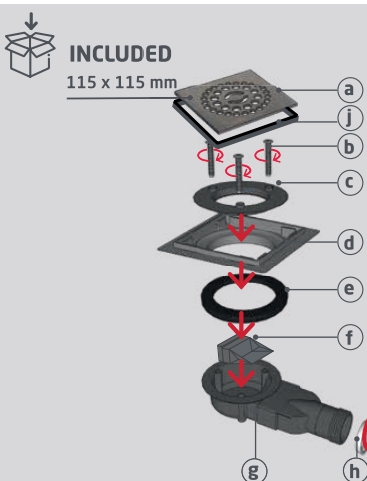
**fold 2**

**fold 1**

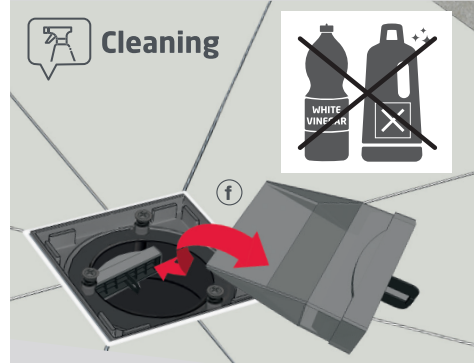
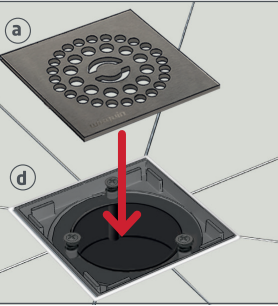
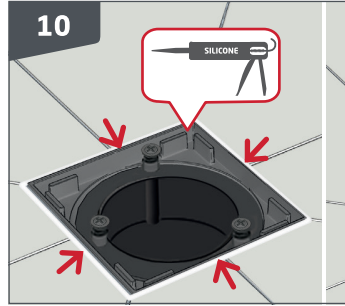
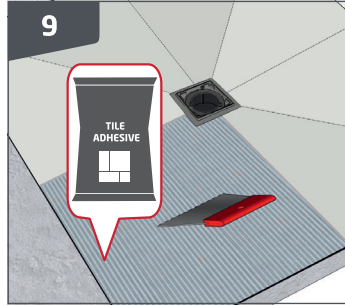
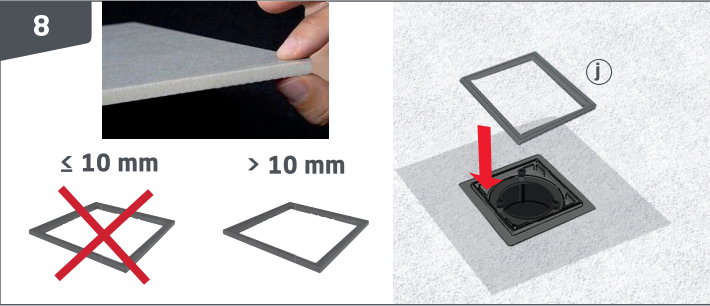
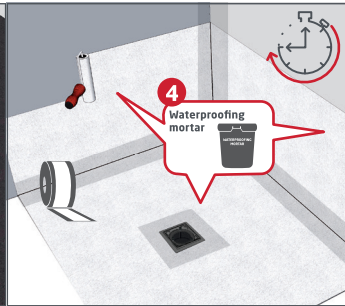
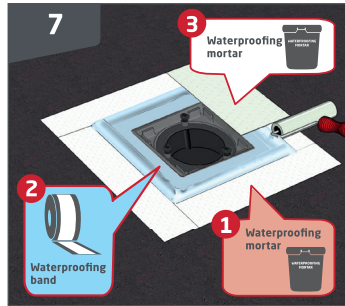
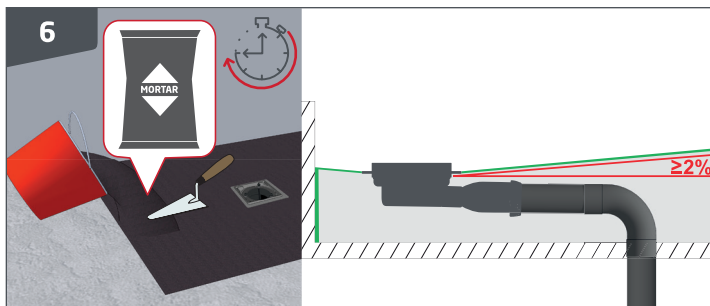
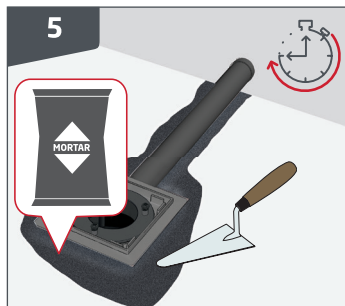
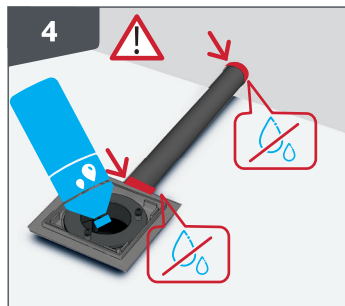
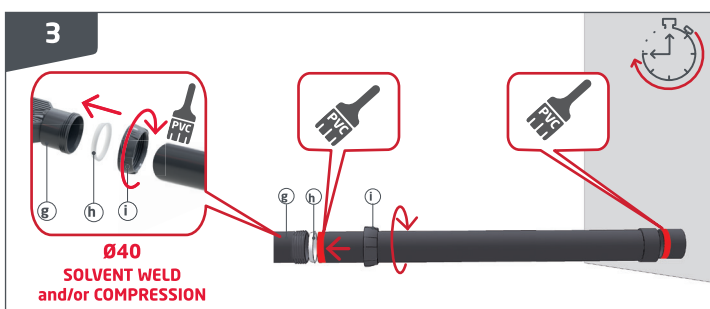
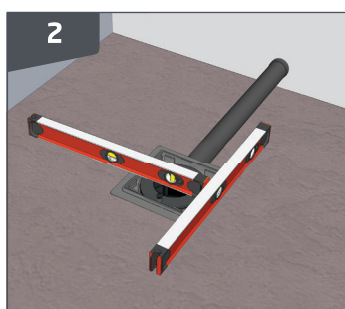
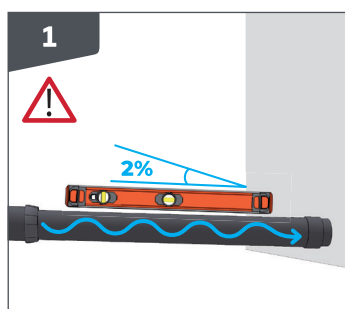


# VENISIO COMPACT

NO VENISIO COMPACT\_C  
06/2022



## NOT INCLUDED





# VENISIO COMPACT

## FR VENISIO COMPACT

- Avant la réalisation du chantier, prendre connaissance des réglementations de mise en œuvre. Les supports à recouvrir doivent être sains, propres, dépourvus d'aspérités. Assembler les pièces (b) (c) (d) (e) (f) (g).
- Positionner le siphon dans un plot de mortier et connecter au réseau d'évacuation avec une pente de 2% minimum.
  - Vérifier que le haut de la bague à chaper (d) est de niveau et à la hauteur souhaitée.
  - Coller le tuyau d'évacuation à la colle PVC tout en respectant la pente.
  - Verser 2 litres d'eau pour tester l'étanchéité.
  - Sceller le siphon et le tuyau d'évacuation avec du mortier.
  - Mettre en place une bande périphérique comprimée de 5 mm d'épaisseur minimum le long des parois verticales. Puis, réaliser la chape au mortier avec des pentes de 2% minimum.
  - Réaliser la reprise d'étanchéité avec un enduit d'étanchéité et une bande de renfort. Réaliser l'étanchéité complète de la douche [murs et sol] avec un enduit d'étanchéité.
  - Utilisation possible de la rehausse (1) pour les carreaux > 10 mm.**
  - Coller le carrelage au mortier collé et réaliser les joints de préférence avec un joint epoxy.
  - Realiser un joint silicone entre le carrelage et le cadre, puis poser la grille (g).

**Nettoyer régulièrement la membrane. Attention : Ne pas la jeter. Remettre en place la membrane sans l'abîmer. Pour protéger votre installation, ne pas utiliser de produits d'entretien ou de débouchage à base d'acide sulfurique.**

## EN VENISIO COMPACT

- Before carrying out the work, familiarize yourself with the implementation regulations. The substrates to be covered must be sound, clean and free of dust. Assemble parts (b) (c) (d) (e) (f) (g).
- Position the drain in the mortar base and connect the waste pipe with a minimum of 2% downward slope.
  - Check the top of the flange (d) drain is level and at the correct required height.
  - Glue in the waste pipe with PVC glue respecting the slope.
  - Pour in 2 litres of water in order to check there are no leaks.
  - Add mortar to hold drain and waste pipe firmly in place.
  - Place a compressible peripheral band of at least 5 mm thickness along the vertical walls. Then, carry out the screed with the mortar with slopes of 2% minimum.
  - Seal with waterproofing mortar and reinforcement waterproofing band.
  - Complete the waterproofing of the entire shower (walls and floor) with waterproofing mortar.
  - Optional additional spacer (1) could be used for >10 mm.**
  - Apply tiles with tile adhesive and grout with waterproof grout.
  - Seal the gap between the tiles and the frame with silicone, then install the grid (g).

**Caution : Frequently clean the membrane. Do not discard. Insert the membrane back in place, making sure not to damage it. Do not use cleaning products or drain cleaners that contain sulfuric acid and harsh chemicals in your shower drain.**

## NL VENISIO COMPACT

- Alvorens de werken uit te voeren, moet u kennis nemen van de installatieregels. De te bekleden oppervlakken moeten onbeschadigd, proper en stofvrij zijn. Monteer de stukken (b) (c) (d) (e) (f) (g).
- Plaats de sifon in een dot mortel en sluit deze aan op het afvoernetwerk met een hellingsgraad van minstens 2%.
  - Controleer of de te in te werken plug (d) de gewenste hellingsgraad in hoogte heeft.
  - Plaats de afvoerbuis met behulp van de PVC-lijm en respecteer hierbij de hellingsgraad.
  - Giet 2 liter water in de afvoergoot om de waterdichtheid te testen.
  - Dicht de sifon en afvoerbuis met mortel.
  - Breng langs de randen van de verticale wanden een voeg aan van minstens 5 mm met samendrukbaar materiaal. Leg vervolgens met de mortel een deklaag aan en respecteer een hellingsgraad van minstens 2%.
  - Zorg met behulp van een dichtingscoating en een versterkingsstrook voor een volledige afdichting. Maak de douche (muren in vloer) volledig waterdicht met een dichtingscoating.
  - Gebruik de verhoging (1) voor tegels die dikker zijn dan 10 mm.**
  - Kleef de tegels op de mortellijn en voeg bij voorkeur met een epoxy voegmiddel.
  - Breng goed aan tussen de tegels en het frame en plaat vervolgens het rooster (g).

**Reinig regelmatig het membraan. Opegelet! Gooi dit nooit weg. Plaats het membraan terug zonder dit te beschadigen. Gebruik geen onderhouds- of ontstopplasmiddelen op basis van zwavelzuur om uw installatie te beschermen.**

## ES VENISIO COMPACT

- Antes de realizar la obra, debe conocer la normativa de aplicación. Las superficies a cubrir deben estar en buen estado, limpias y sin polvo. Monte las piezas (b) (c) (d) (e) (f) (g).
- Coloque el sifón en una base de mortero y conectelo a la salida de evacuación con una pendiente mínima del 2%.
  - Compruebe que la parte superior de la sumidero para plato de ducha (d) esté nivelada y a la altura deseada.
  - Conecte el sumidero y el tubo de evacuación con la cola de PVC respetando la pendiente.
  - Vierta 2 litros de agua para comprobar la estanqueidad.
  - Instale el sifón y el tubo de evacuación con mortero.
  - Coloque una banda periférica comprimible de al menos 5 mm de espesor a lo largo de las paredes verticales. Luego realice el revestimiento con el mortero con pendientes del 2% como mínimo.
  - Realice la estanqueidad de la entrada de la válvula con impermeabilizante y una banda de refuerzo. Realice la estanqueidad completa de la ducha (paredes y suelo) con impermeabilizante.
  - Usa posible de soportes (1) para ajustar la altura de las baldosas > 10 mm.**
  - Colocar las baldosas con cemento calo y realice las juntas preferentemente con una junta epoxi.
  - Realice una junta de silicona entre las baldosas y el marco y luego coloque la rejilla (g).

**Limpie regularmente la membrana. Atención: No debe tirarse. Vuelva a colocar la membrana después de su limpieza. Para proteger su instalación, no utilice productos de mantenimiento o desatascos a base de ácido sulfúrico.**

## IT VENISIO COMPACT

- Prima di iniziare il lavoro, prendere atto delle regole di implementazione. I supporti devono essere sani, puliti e soderati. Montare i pezzi (b) (c) (d) (e) (f) (g).
- Posizionare il sifone in un blocchetto di malta e collegarlo alla rete di scarico con una pendenza minima dell'2%.
  - Verificare che la parte superiore della piletta (1) sia a livello e all'altezza desiderata.
  - Incollare il tubo di scarico con la colla per PVC rispettando al contempo la pendenza.
  - Versare 2 litri d'acqua per collaudare la tenuta stagna.
  - Sigillare il sifone e il tubo di scarico utilizzando la malta.
  - Installare in una banda compressiva di spessore 5mm minimum il lungo delle parete verticale. In seguito, realizzare il massetto di malta con pendenza del minimum 2%.
  - Realizzare l'impianto a tenuta stagna con uno strato impermeabile e un nastro di rinforzo.
  - Realizzare l'impermeabilizzazione completa della doccia (pareti e pavimento) con uno strato impermeabile.
  - Usa possibile del rialzo (1) per le piastrelle con spessore superiore a 10 mm.**
  - Incollare le piastrelle con malta e colla e realizzare le garniture, preferibilmente con un prodotto epossidico.
  - Realizzare una garnitura in silicone tra le piastrelle e la cornice, dopodiché posare la griglia (g).

**Pulire la membrana a intervalli regolari. Attenzione: evitare di gettarla. Rimettere la membrana al suo posto senza danneggiarla. Per proteggere l'impianto, evitare di utilizzare prodotti di manutenzione o di sturamento a base d'acido solforico.**

## PT VENISIO COMPACT

- Antes da execução da obra, tomar conhecimento dos regulamentos relativos à instalação. Os suportes a cobrir devem ser sólidos, limpos e sem vestígios de poeira. Montar as peças (b) (c) (d) (e) (f) (g).
- Colocar o sifão numa base de argamassa e ligar à rede de esgotos com uma inclinação mínima de 2%.
  - Confirmar que a parte superior da válvula a revestir (d) está nivelada e à altura pretendida.
  - Colar o tubo de descarga com cola de PVC respeitando a inclinação.
  - Derramar 2 litros de água para testar a impermeabilização.
  - Vendar o sifão e o tubo de descarga com argamassa.
  - Instalar uma fita compressível para juntas perimetrais com uma espessura mínima de 5 mm ao longo das paredes verticais. De seguida, criar a base de argamassa com inclinações de, no mínimo, 2%.
  - Proceder à impermeabilização com um revestimento de impermeabilização e uma faixa de reforço. Impermeabilizar totalmente o duche (paredes e chão) com um revestimento de impermeabilização.
  - Utilização possível do apoio (1) para azulejos > 10 mm.**
  - Colar os azulejos com argamassa adesiva e criar as juntas, de preferência, com epóxi para juntas.
  - Crear um selo de silicone entre os azulejos e a estrutura e, seguidamente, colocar a grelha (g).

**Limpar regularmente a membrana. Atenção: Não descartar. Voltar a colocar a membrana sem a danificar. Para proteger a sua instalação, não utilize produtos de manutenção ou de desentupimento à base de ácido sulfúrico.**

## DE VENISIO COMPACT

- Vor Beginn der Arbeiten ist es ratsam, sich über die verschiedenen Bestimmungen zum Einbau zu informieren. Der Untergrund, auf dem der Einbau erfolgen soll, muss sauber und staubfrei sein. Elemente (b) (c) (d) (e) (f) (g) montieren.
- Siphon mit etwas Mörtel positionieren und mit einem Gefälle von mindestens 2% am Abwassernetz anschließen.
  - Sicherstellen, dass sich die Oberkante des fliesbaren Ablaufs (d) in der gewünschten Höhe befindet und waagrecht liegt.
  - Ablaufröhr unter Berücksichtigung des vorgeschriebenen Gefälles montieren.
  - 2 Liter Wasser einlaufen lassen, um die Dichtigkeit zu prüfen.
  - Siphon und Ablaufröhr mit Mörtel verankern.
  - Rundum an den senkrechten Seitenwänden ein mindestens 5 mm dickes Quetschband anbringen. Dann mit Mörtel den Gefällestrich ausführen (Mindestgefälle 2%).
  - Mit Dichtungsmasse und Verstärkungsband eine Abdichtschicht aufbringen.
  - Dusche vollständig mit Dichtmasse abdichten (Wände und Boden).
  - Mit Höheinsatz (d) kombinierbar für Fliesen > 10 mm.**
  - Fiesen mit Klebmörtel verlegen und vorzugsweise mit Epoxidharzfügenmasse verfügen.

**10 Fügen zwischen den Fliesen und dem Rahmen mit Silikon abdichten. Dann den (d) Rost einsetzen.**

**Membran regelmäßig reinigen. Vorsicht: Nicht wegwerfen. Membran vorsichtig wieder einsetzen, ohne sie zu beschädigen. Schützen Sie Ihre Installation und verzichten Sie auf Reinigungsmittel und Abflussreiniger auf Basis von Schwefelsäure.**

## PL VENISIO COMPACT

- Przed wykonianiem prac prosimy zapoznać się z instrukcją montażu. Powierzchnie przeznaczone do pokrycia muszą być niezniszczalne, czyste i wolne od kurzu. Montaż części (b) (c) (d) (e) (f) (g).
- Umieścić syfon w bloczku z zaprawą i podłączyć do sieci odprowadzającej z nachylением co najmniej 2%.
  - Sprawdzić, czy góra krawędzi odpływu (d) jest wypoziomowana i znajduje się na odpowiedniej wysokości.
  - Przykleić rurę odprowadzającą, używając kleju PCV, pamiętając o zachowaniu nachylenia.
  - Wlać 2 litry wody, aby sprawdzić szczelność.
  - Urzucić syfon i rurę odprowadzającą, używając zaprawy.
  - Wzdłuż pionowych ścianek założyć szciera opaskę grubości co najmniej 5 mm. Następnie wykonać wylewkę podłogową za pomocą zaprawy z spadkiem wynoszącym przy najmniej 2%.
  - Wykonać koliżer uszczelniający, używając podkładki uszczelniającej i wzmacniającej taśmy.
  - Wykonać pełne uszczelnienie silikonowe między płytami a ramą, a następnie założyć kratkę (d).

**Regularnie czyszczyć membranę. Uwaga: Nie należy jej wyrzucać. Ponownie założyć membranę, uważając, aby jej nie uszkodzić. Aby chronić instalację, nie należy stosować środków myjących i udrażniających na bazie kwasu siarkowego.**

## RO VENISIO COMPACT

- Inainte de instalare, aveți în vedere reglementările privind instalarea lucrărilor. Este necesar ca suprafetele care trebuie acoperite să fie solide, curate și fără praf. Asamblați piesele (b) (c) (d) (e) (f) (g).
- Positionați sifonul în blocul de mortar și conectați-l la rețea de evacuare cu o înclinație de cel puțin 2%.
  - Verificați dacă parteau de sus a ventiliului de scurgere cu flansă (d) este la nivel și la înălțimea dorită.
  - Lipiți teava de evacuare cu adeziv pentru PVC, respectând inclinația.
  - Turnați 2 litri de apă pentru a verifica etanșeitatea.
  - Sigilați sifonul și teava de evacuare cu mortar.
  - Montați o bandă periferică comprimabilă cu o grosime de minimum 5 mm de-a lungul peretilor verticali. Construiți apoi săpa din mortar, asigurând parte de minimum 2%.
  - Realizați reetanșează cu agent de etanșare și o bandă de întărire.
  - Estansează complet dusul (peretii și pardoseala) cu un agent de etanșare.
  - Se poate utiliza extensia (1) pentru plăci ceramice > 10 mm.**
  - Lipiți placă ceramică cu mortar adeziv și realizați imbinăriile, de preferat cu agent epoxidic pentru imbinări.
  - Aplicați silicon între placa ceramică și cadru, apoi așezați grila (d).

**Curătați regulat membrana. Atenție: nu o aruncați. Puneti la loc membrana fără să o deteriorați. Pentru a vă proteja instalarea, nu utilizați produse de întreținere sau de desfundare pe bază de acid sulfuric.**

## RU VENISIO COMPACT (ВЕНЕЦИЯ КОМПАКТ)

- Перед проведением ремонтных работ ознакомьтесь с правилами выполнения. Покрываемые поверхности должны быть неповрежденными, чистыми и оцененными от пыли. Соберите детали (b) (c) (d) (e) (f) (g).
- Поместите трап в стяжку и соедините его с канализацией под уклоном не менее 2%.
  - Убедитесь, что верхняя часть трапа (1) установлена ровно и находится на нужной высоте.
  - Присоедините сливную трубу клеммой PVC, соблюдая требуемый уклон.
  - Залейте 2 литра воды, чтобы проверить герметичность.
  - Добавьте раствор, чтобы прочно закрепить трап и сливную трубу.
  - Уложите уплотнительную ленту толщиной не менее 5 мм вдоль вертикальных стенок. Затем залейте раствор для стяжки с уклоном не менее 2%.
  - Восстановите гидроизоляцию с помощью изоляционного покрытия и укрепляющей гидроизоляционной ленты.
  - Завершите гидроизоляцию душа (стены и пол) гидроизоляционным покрытием.
  - Для регулировки высоты возможно использование дополнительной вставки (d) для плитки > 10mm (не входит в комплект).
  - При克莱йте плитку при помощи специального раствора и сделайте затирку швов предпочтительно эпоксидной смесью.
  - Используйте силикон для силикона между плиткой и лотком, затем установите решетку (d).

**Регулярно очищайте мембранны. Внимание: Не выбрасывайте ее. Поставьте мембранию на место, не повредив ее. Чтобы защитить ваше оборудование, не используйте продукты по уходу или чистящие средства на основе серной кислоты.**

## EL VENISIO COMPACT

- Πριν από την προστασία του χώρου εργασίας, λάβετε γνώση των κανονισμών εκτέλεσης. Οι βάσεις προς επικάλυψη θα πρέπει να είναι υγείες, καθαρές και χωρίς σκόνη. Συντηρήστε τις προστατευόμενες επιφάνειες με έναν απλό καπνό.
- Τοποθετήστε το σφρόνι σε μία στρώση κονιύματος και συνδέστε το στο δίκτυο εκκένωσης με κλίση τουλάχιστον 2%.
  - Βεβαιωθείτε ότι ο ανών μέρος της βαλβίδας με φλάγκα (d) είναι σφρόνι και στο επιμυγό ύψος.
  - Κολλήστε τον ανώντη εκκένωσης με κόλα PVC πριν την κλίση.
  - Ρίξτε 2 λίτρα νερό ώρα για να δοκιμάστε την στεγανοποίηση.
  - Σφραγίστε το σφρόνι και τον ανώντη εκκένωσης με κονία.
  - Τοποθετήστε μία περιτριχή λωρίδα αυτημένης πάτους τουλάχιστον 5 mm κατά μήκος των κάθετων τοιχωμάτων. Στη συνέχεια επισύρετε την επιπλού τηροφαστική ροροποτώντας κονία, ώστε λίγο πάνω τουλάχιστον 2%.
  - Στεγανοποιήστε πλήρως την ντουζέρα (τούρι και βατόπεδο) με σφραγιστικό υλικό αφρολόγησης.
  - Διατηρήστε την ντουζέρα από την επιπλού προστασία (d) για πάνω από 10 mm.
  - Κολλήστε την πλάκα στο συγκαλυπτό κονία και γεμίστε την αρμός κατά προτίμηση με εποξειδικό υλικό αφρολόγησης.
  - Τοποθετήστε την πλάκα στην επιπλού προστασία (d) για πάνω από 10 mm.

**Καθαρίστε την πλάκα στην επιπλού προστασία (d). Μην την πετάτε. Επαναποτελέστε την μεμβράνη χωρίς να την καταστρέψετε. Για την προστασία της εγκατάστασης σας, μην χρησιμοποιήστε απορρυπαντικά ή προϊόντα απόφραξης με βάση το θεικό οξύ.**

## BG VENISIO COMPACT

- Преди да започнете работа, се запознайте с нормативните изисквания за монтаж. Покръвните, които ще се покриват, трябва да са здрави, чисти и без остатъци от прах. Соберете детали (b) (c) (d) (e) (f) (g).
- Позиционирайте сифона върху блок замазка и свържете със съветът (d) във водопроводната мрежа под наклон от поне 2%.
  - Проверете дали горната част на роговия сифон (d) е нивелирана и на желаната височина.
  - Залепете водопроводната тръба с лепило за PVC, като спазвате наклон от минимум 2%.
  - Изсипете 2 литра вода, за да проверите непропускаността.
  - Нанесете и форморете замазката около сифона и водопроводната тръба.
  - На вертикални стени поставете окантища компенсаторна лента с дебелина най-малко 5 mm. След това направете замазката, като спазвате наклон от минимум 2%.
  - Поставете ленти строително тико и довършете хидроизолацията на сифона с хидроизолиращ слой.
  - Завършете хидроизолацията на душовото пространство (стени и под) с нанасяне на течна хидроизолационна мембра.
  - Възможно използвайте на настаква (d) за плочки > 10 mm.
  - Залепете плочките върху летопилна замазка и оформете предпочитаните фуги с епоксидна фигураща смес.
  - Нанесете силиконово силикон между плочките и рамката, след което монтирайте решетката (d).

**Почиствайте редовно мембрания филър. Внимание: Не го изхвърляйте. Поставете мембрания филър обратно, като внимавате да не го повредите. За да предпазите инсталацията си, не използвайте почистващи или отпушващи препарати на базата на сирена киселина.**

**wirquin**