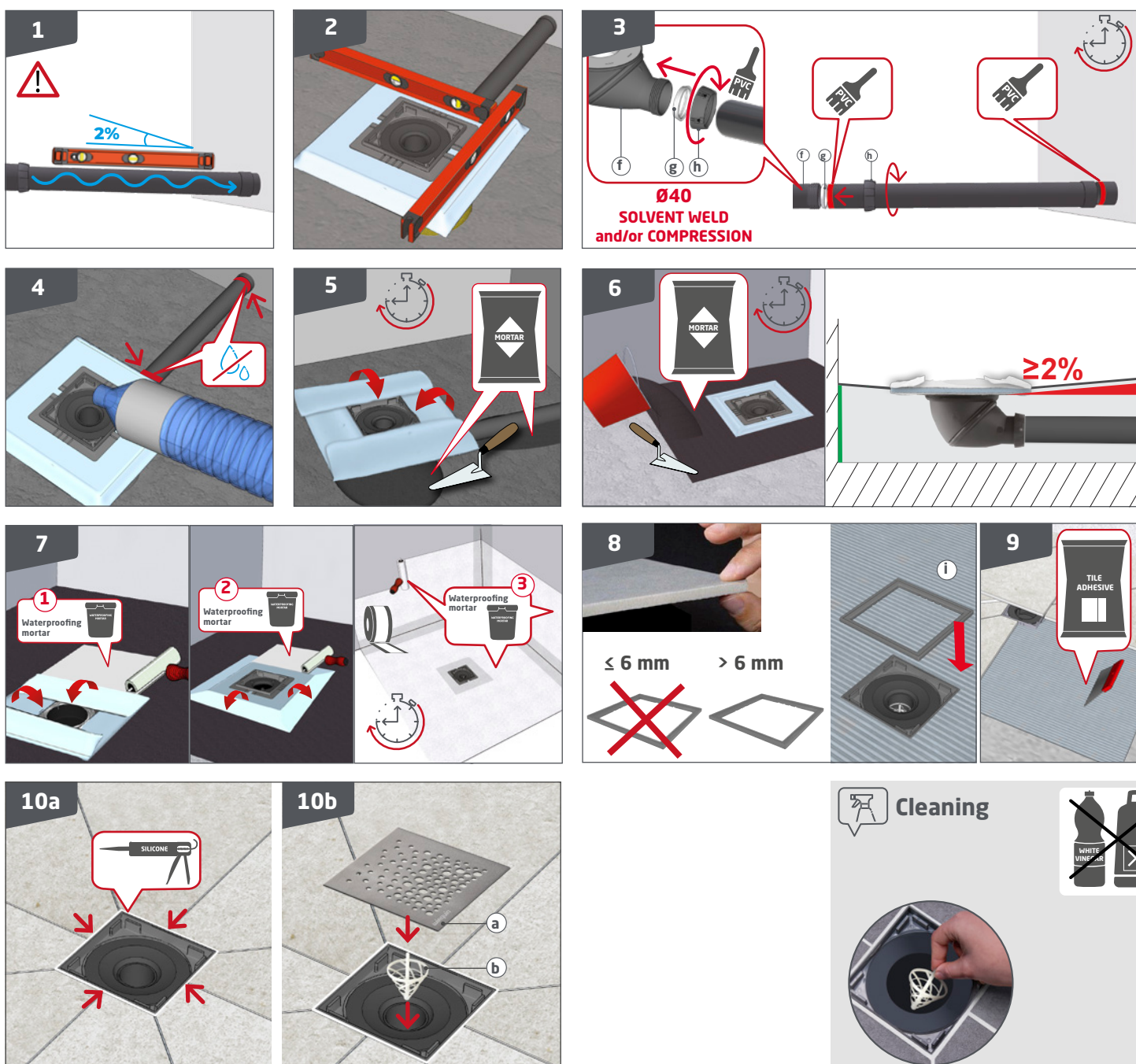
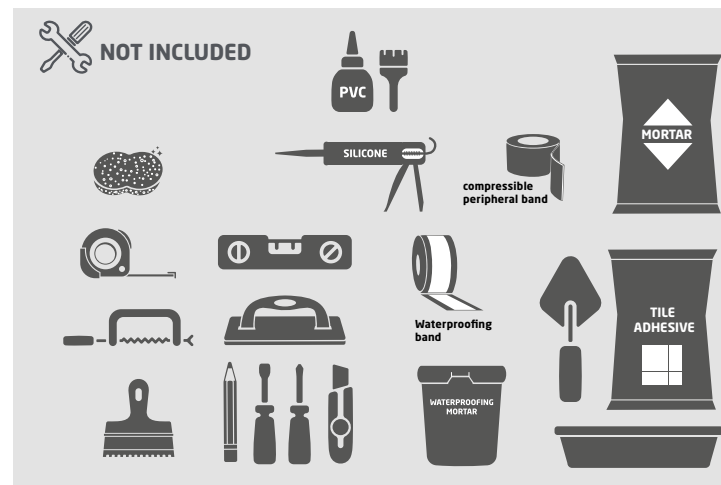
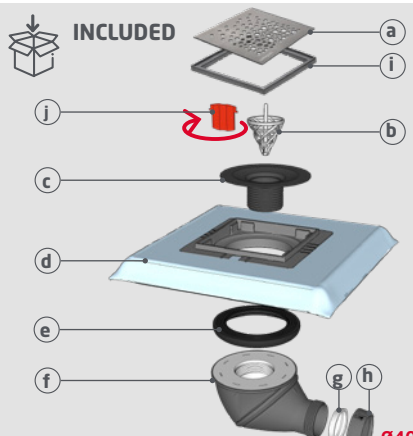




# BONDE À CHAPER JAMES

NOTILEABLEDRAINJAMES\_220208A  
08/2022





# TILEABLE DRAIN JAMES

## FR BONDE À CHAPER JAMES

Avant la réalisation du chantier, prendre connaissance des réglementations de mise en œuvre. Les supports à recouvrir doivent être sains, propres, dépoussiérés. Assembler les pièces ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨.

- 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 bonde à chaper ④ 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 compressible de 5 mm d'épaisseur minimum le long des parois verticales. Puis, réalisez la chaîne au mortier avec des pentes de 2% minimum.
- Réaliser une première couche d'étanchéité en rabattant la natte sur la bonde. Puis déplier la natte.
- Réaliser l'étanchéité complète de la douche (murs et sol) avec un enduit d'étanchéité.
- Utilisation possible de la rehausse ① pour les careaux > 6 mm.
- Coller le carrelage au mortier colle et réaliser les joints de préférence avec un joint epoxy.
- Réaliser un joint silicone entre le carrelage et le cadre, puis poser ⑩+⑪.

Pour garantir une bonne évacuation, retirer, nettoyer et re-insérer régulièrement ⑫. Nettoyer uniquement à l'eau savonneuse.

## EN TILEABLE DRAIN JAMES

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 ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨.

- 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 ④ 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.
- First make a waterproofing layer by folding back the tarp on the drain. Then, unfold the tarp. Finish the full waterproofing of the shower (walls and floor) with a waterproofing sealant.
- Optional additional spacer ① could be used for >6 mm.
- Apply tiles with tile adhesive and grout with waterproof grout.
- Make a silicone seal between the tile and the frame, then fit ⑩+⑪.

To ensure proper drainage, remove, clean and reinsert the filter ⑫ regularly. Clean only with soapy water.

## NL TILEABLE DRAIN JAMES

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 ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨.

- Plaats de sifon in een dot mortel en sluit deze aan op het afvoernetwerk met een hellingsgraad van minstens 2%.
- Controleer of de in te werken plaat ④ de gewenste hellingsgraad in hoogte heeft.
- Plaats de afvoerbus 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 afvoerbus met mortel.
- Breng langs de randen van de verticale wanden een voga aan van minstens 5 mm met samendrukbaar materiaal. Leg vervolgens met de mortel een deklaag aan en respecteer een hellingsgraad van minstens 2%.
- Breng een eerste waterdichtingslaag aan met het doek samengevouwen op de afvoer. Vouw dan het waterdichtingsdoek open. Werk volledig waterdicht af [muren in vloer] met een waterdichte coating.
- Gebruik de verhoging ① voor tegels die dikker zijn dan >6 mm.
- Kleef de tegels op de mortellijn en voeg bij voorkeur met een epoxy voegmiddel.
- Breng gool aan tussen tegels en het frame en plaats vervolgens ⑩+⑪.

Voor een goede afvoer moet cup ⑫ regelmatig worden verwijderd, schoongemaakt en weer teruggeplaatst. Maak het uitsluitend schoon met zeepwater.

## ES TILEABLE DRAIN JAMES

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 ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨.

- 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 ④ esté nivelada y a la altura deseada.
- Conecte la 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.
- Realizar la impermeabilización colocando primero la manta geotextil sobre la válvula.
- Después desplegar totalmente la manta. Finalizar la impermeabilización total de la ducha (suelo y paredes) con una junta de sellado en la terminación de la manta.
- Usa posible de soportes ① para ajustar la altura de las baldosas >6 mm.
- Colocar las baldosas con cemento cola y realiza las juntas preferentemente con una junta epoxi.
- Realiza una junta de silicona entre las baldosas y el marco y luego coloque ⑩+⑪.

Para garantizar una evacuación adecuada, retire, límpie y vuelva a colocar el vaso ⑫ regularmente. Limpiar solamente con agua jabonosa.

## IT TILEABLE DRAIN JAMES

Prima di iniziare il lavoro, prendere atto delle regole di implementazione. I supporti devono essere sani, puliti e spolverati. Montare i pezzi ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨.

- 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 da tagliare ④ 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 una banda compressiva compribile di almeno 5 mm di spessore a lungo delle pareti verticali. In seguito, realizzare il massetto di malta con pendenze del minimo 2%.
- Realizzare un primo strato impermeabile mentre ripiegando il telo sulla piletta. Poi, stendere il telo impermeabile. Realizzare l'impermeabilizzazione completa della doccia (pareti e suolo) con un nuovo strato impermeabile.
- Usa possibile del rialzo ① per le piastrelle con spessore superiore a >6 mm.
- Incollare le piastrelle con malta e colla e realizzare le garnizioni, preferibilmente con un prodotto epoxidico.
- Realizzare una guarnizione in silicone tra le piastrelle e la cornice, dopodiché posare ⑩+⑪.

Per garantire uno scarico ottimale, rimuovere, pulire e reinserire la tazza ⑫. a intervalli regolari. Pulire solo con acqua e saponio.

## PT TILEABLE DRAIN JAMES

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 ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨.

- Colocar o sifão numa base de argamassa e ligar a rede de esgotos com uma inclinação mínima de 2%.
- Confirmar que a parte superior da válvula a revestir ④ 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%.
- Fazer uma primeira camada impermeabilizadora dobrando a tela sobre a válvula. Em seguida, estender a tela impermeabilizadora. Concluir a impermeabilização do chuveiro (paredes e chão) com um produto impermeabilizador.
- Utilização possível do apoio ① para azulejos >6 mm.
- Colar os azulejos com argamassa adesiva é criar as juntas, de preferência, com epóxi para juntas.
- Criar um selo de silicone entre os azulejos e a estrutura e, seguindo, colocar ⑩+⑪.

Para garantir uma drenagem adequada, remova, limpe e reintroduza regularmente o copo ⑫. Limpar apenas com água quente e sabão.

## DE TILEABLE DRAIN JAMES

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 ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨.

- Siphon mit etwas Mörtel positionieren und mit einem Gefälle von mindestens 2% am Abwassernetz anschließen.
  - Sicherstellen, dass sich die Oberkante des fliesbaren Ablaufs ④ in der gewünschten Höhe befindet und waagrecht liegt.
  - Ablaufröhre mit PVC-Kleber unter Berücksichtigung des vorgeschriebenen Gefälles montieren.
  - 2 Liter Wasser einlaufen lassen, um die Dichtigkeit zu prüfen.
  - Siphon und Ablaufröhre mit Mörtel verankern.
  - Rundum an den senkrechten Seitenwänden ein mindestens 5 mm dickes Quetschband anbringen. Dann mit Mörtel den Gefällestrich ausführen (Mindestgefälle 2%).
  - Machen Sie eine erste wasserdichte Schicht, indem Sie die Matte über den Abfluss falten. Dann entfalten Sie die Matte. Die Dusche komplett (Wände und Boden) mit einem Dichtstoff abdichten.
  - Mit Höhen Einsatz ① kombinierbar, für Fliesen > 6 mm.
  - Fliesen mit Klebemörtel verlegen und vorzugsweise mit Epoxidharzmasse verfügen.
  - Fuge zwischen den Fliesen und dem Rahmen mit silikon abdichten. Dann setzen ⑩+⑪.
- Um eine ordnungsgemäße Entwässerung zu gewährleisten, entfernen Sie den Becher ⑫, reinigen Sie ihn regelmäßig und wieder einsetzen. Nur mit Seifenlauge reinigen.

## PL TILEABLE DRAIN JAMES

Pred wykonyaniem prac prosimy zapoznać się z instrukcją montażu. Powierzchnie przeznaczone do pokrycia muszą być niezniszczalne, czyste i wolne od kurzu. Montaż części ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨.

- Umieszczyć rurę odprowadzającą w bloku z zaprawą i podłączyć do sieci odprowadzającej z nachyleniem wynoszącym co najmniej 2%.
  - Spawdzić, czy góra krawędzi odpływu do zabudowy ④ jest wypoziomowana i znajduje się na odpowiedniej wysokości.
  - Przykleić rurę odprowadzającą, używając kleju do PCV, pamiętając o zachowaniu nachylenia.
  - Wlać 2 litry wody, aby sprawdzić szczelność.
  - Uszczelnić syfon i rurę odprowadzającą, używając zaprawy.
  - Rundum an den senkrechten Seitenwänden ein mindestens 5 mm dickes Quetschband anbringen. Dann mit Mörtel den Gefällestrich ausführen (Mindestgefälle 2%).
  - Wykonaj pierwszą warstwę hydroizolacji, odklädając płandecką na odpływy. Następnie rozłożyć płandekę. Wykonaj pełną hydroizolację przyniąsecią (ściany i podłoga) za pomocą uszczelki hydroizolacyjnej.
  - Möglichst ist zuerst die obere wasserdichte Schicht einzulegen, indem man die Matte über den Abfluss falzt. Danach entfalten Sie die Matte. Die Dusche komplett (Wände und Boden) mit einem Dichtstoff abdichten.
  - Przyklej płytka, używając zaprawy klejowej i uszczelnić, najlepiej za pomocą uszczelnienia epoksydowego.
  - Wykonać uszczelnienie silikonowe między płytka i ramą, a następnie założyć ⑩+⑪.
- Aby zapewnić prawidłowy przepływ, regularnie wyjmuj, czyść i ponownie umieszczaj wkład ⑫. Czyść wyłącznie wodą z mydłem.

## RO TILEABLE DRAIN JAMES

Inainte de instalare, aveți în vedere reglementările privind executia lucrărilor. Este necesar ca suprafetele care trebuie acoperite să fie solide, curate și fără praf. Asamblați piesele ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨.

- Positionați sifonul în blocul cu mortar și conectați-l la rețea de evacuare cu o înclinație de cel puțin 2%.
  - Verificați dacă partea de sus a ventiliului de scurgere cu flansă ④ 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.
  - Siglați 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 apă din mortar, asigurând pante de minimum 2%.
  - Creați un prim strat de hidroizolație împingândă banda pe scurgiere. Apoi, desfaceti banda. Finalizați hidroizolația completă a dusului (peretii și podea) cu un sigilu de hidroizolație.
  - Se poate utiliza extensia ① pentru placă ceramice > 6 mm.
  - Lipiți placă ceramică cu mortar adeziv și realizează imbinăriile, de preferat cu agent epoxidic pentru imbinări.
  - Aplicați silicon între placă ceramică și cadru, apoi așezați ⑩+⑪.
- Aceasta va asigura un drenaj adecvat, scoateți, curătați și reintroduceți cupa ⑫ în mod regulat. Curătați numai cu apă și săpun.

## RU TILEABLE DRAIN JAMES

Перед проведением ремонтных работ ознакомьтесь с правилами выполнения. Покрываемые поверхности должны быть неповрежденными, чистыми и очищенными от пыли. Соберите детали ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨.

- Поместите трап в стяжку и соедините его с канализацией под уклоном не менее 2%.
- Убедитесь, что верхняя часть трапа ④ установлена ровно и находится на нужной высоте.
- Приклейте сливную трубу kleem 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%.
- Сделайте первый гидроизоляционный слой, откнув брезент на водосток. Затем разверните брезент. Полностью замергите душевую (стены и пол) герметиком.
- Для регулировки высоты возможно использование дополнительной вставки ① для плиток > 6 mm (не входит в комплект).
- При克莱йте плитку при помощи специального раствора и сделайте затирку швов предпочтительно эпоксидной смесью.

10 - Используйте силикон для силикона между плиткой и лотком, затем установите ⑩+⑪.

Чтобы обеспечить надлежащую эффективность слива, регулярно извлекайте, промывайте и вставляйте обратно стаканчик ⑫. При очистке следует использовать мыльную воду.

## EL TILEABLE DRAIN JAMES

Πριν από την προστοσία του χώρου εργασίας, λάβετε γνώση των κανονισμών εκτέλεσης. Είναι απαραίτητο να τα περιβάλλοντα σημεία είναι άστρια, καθαρά και χωρίς σκόνη. Συναρμολογήστε τα τμήματα ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨.

- Προστοσίατε το σιφόν σε μία στρώση κονιάκιος και συνδέστε το στο δίκτυο εκκένωσης, με κλίση τουλάχιστον 2%.
- Βεβαιωθείτε ότι η άνω μέρος της βαλβίδας ④ είναι στρώση και στο επιμύγιο υψός.
- Κολλήστε τον σωλήνα εκκένωσης με κόλα PVC πριντάζεται την κλίση.
- Ρίψτε 2 λίτρα γερανού για να δοκιμάσετε την στεγανότητα.
- Σφραγίστε το σιφόν και την σιλικόνη εκκένωσης με κονιάκια.
- Τοποθετήστε την πιερία στην πλακάδα ① μετά την κλίση.

7- Να προστατεύεται την πιερία από την επιστροφή της ρευματικής ροής, με κλάση τουλάχιστον 2%.

8- Να προστατεύεται την πιερία από την επιστροφή της ρευματικής ροής, με κλάση τουλάχιστον 2%.

9- Κολλήστε τη πλακάδα στο συγκρότημα κονιάκια και γεμίστε τους αρμόύς κατά προτίμη με επιξειδικό υλικό σφραγίδωσης.

10- Τοποθετήστε υλικό πολυουρεthane με απλούν μεταξύ των πλακών και του πιερίου, και στη συνέχεια τοποθετήστε ⑩+⑪.

Για να προστατεύεται την πιερία από την επιστροφή της ρευματικής ροής, καθαρίστε την πιερία και να το ποτοπετέτε ξανά στη θέση του Να καθαρίστε μόνο με νερό και σαπονι.

## BG TILEABLE DRAIN JAMES

Преди да започнете работата, се запознайте с нормативните изисквания за монтаж. Повърхностите, които ще покриват, трябва да са здрави, чисти и без прах. Сгответе частите ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨.

- Позиционирайте сифона върху блок замазка и съврежете към отводнителната мрежа под наклон от поне 2%.
- Гроверете дали горната част на роговия сифон ④ е нивелирана и на желаната височина.
- Запечете отводнителната тръба с лепило за PVC, като сгънете наклон.
- Използвайте 2 литра вода, за да проверите непропускливостта.
- Нанесете и оформете замазката около сифона и отводнителната тръба.

7- Към сифона приложете стягача срещу отводнителната тръба и сгънете наклон от минимум 2%.

8- Проверете дали стягача ① е правилно сгънат.

9- Нанесете и оформете замазката около сифона и отводнителната тръба.

10- Нанесете силиконово силикон между плочки и рамката, след което монтирайте ⑩+⑪.

За да ослегите добре отпачине, редовно свалете, почистете и поставете обратно в упаката ⑫. Почистявайте само със сапунена вода.

wirquin