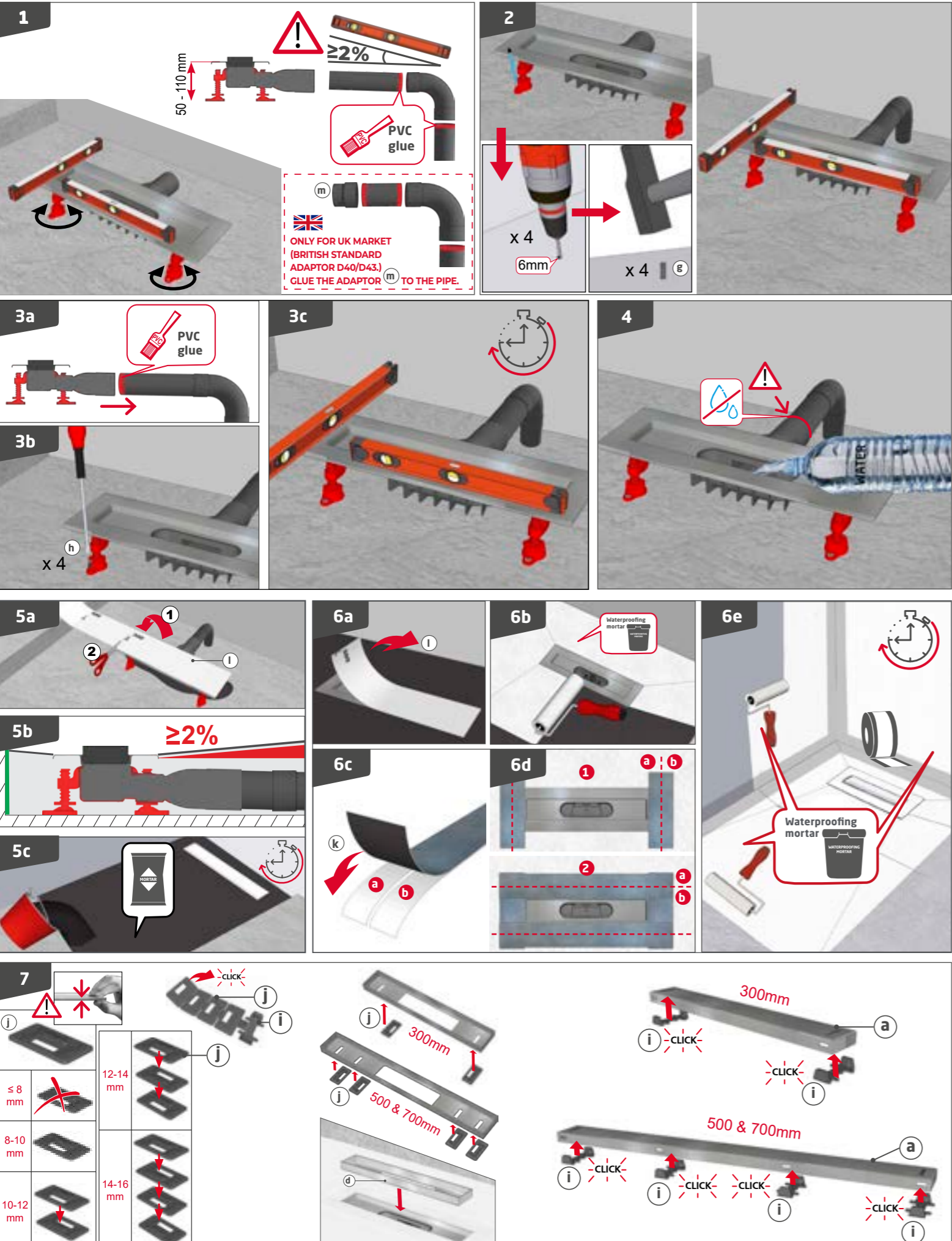






# VENISIO SLIM+

## 300 - 500 - 700



**FR 1- RACCORDEMENT ET PENTES:** Positionner votre caniveau. Le mettre de niveau et à la hauteur souhaitée en réglant les pieds. Amener la canalisation jusqu'au caniveau à l'aide de tuyaux et coudes en respectant une pente de 2% minimum.  
**2- FIXATION DES PIES:** Marquer la position des pieds, percer les trous puis insérer les chevilles. Vérifier le niveau du caniveau.  
**3- INSTALLATION & MISE A NIVEAU:** Coller à la colle PVC la sortie du caniveau au tuyau d'évacuation. Visser les pieds au sol. Vérifier le niveau.  
**4- TEST EN EAU:** Verser 2 litres d'eau pour tester l'étanchéité.  
**5- CHAPE:** Protéger le caniveau à l'aide du cache chantier adhésif **①**. Mettre en place une bande périphérique compressible de 5 mm d'épaisseur minimum le long des parois verticales. Puis, réaliser la chape au mortier avec des pentes de 2% minimum.  
**6- ETANCHEITE:** Retirer le cache chantier **①**. Appliquer une première couche d'enduit d'étanchéité sur la chape et les murs en ajoutant les bandes de renfort pour les angles. Réaliser la reprise d'étanchéité avec la bande d'étanchéité **②** en collant la partie B sur la platine et la partie A sur la chape. Réaliser l'étanchéité complète de la douche avec une seconde couche d'enduit d'étanchéité.  
**7- AJUSTEMENT HAUTEUR GRILLE:** Attacher les supports **①** à la grille **a**. Selon l'épaisseur du carrelage, ajuster la hauteur du cadre de la grille à l'aide des cales **①**. Positionner le cadre dans le caniveau.

**EN 1- CONNECTION AND SLOPE:** Position your channel. Level it to the desired height by adjusting the feet. Bring the pipe to the channel using pipes and elbow pipe, respecting a slope of 2% minimum.  
**2- FEET FIXING:** Mark the position of the feet, drill the holes and insert the dowels. Check the level.  
**3- INSTALLATION & LEVELLING:** Glue the outlet of the channel to the drain pipe with PVC glue. Screw the feet to the ground. Check the level.  
**4- WATER TEST:** Pour 2 liters of water to test for leaks.  
**5- SCREED:** Protect the channel using the **①** adhesive work site cover. 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.  
**6- SEALING:** Remove the sticker **①**. Apply a first coat of waterproofing to the screed and walls, adding the reinforcing strips for the corners. Carry out the waterproofing with the sealing strip **②** by gluing part B on the plate and part A on the screed. Waterproof the shower completely with a second coat of sealant.  
**7- GRID ADJUSTMENT:** Attach the **①** brackets to the **a** grid. Depending on the thickness of the tile, adjust the height of the grid frame using the **①** shims. Position the frame in the channel.

**NL 1- AANSLUITING EN HELLING:** Plaats uw Douchegoot. Zorg ervoor dat deze waterpas staat door het regelen van de hoogte van de voeten. Breng de afvoerleiding tot aan de douchegoot door middel van buizen en bochten en respecteer daarbij een hellinggraad van minstens 2%.  
**2- AFSTELLING VAN DE VOETEN:** Markeer de positie van de voeten, boor de gaten en plaats vervolgens de pluggen. Controleer of de afvoergoot waterpas staat.  
**3- INSTALATIE A WATERPAS ZETTEN:** Bevestig de uitgang van de afvoergoot aan de afvoerbuis met behulp van PVC-lijn. Schroef de voeten in de vloer. Controleer of alle waterpas is.  
**4- TEST MET WATER:** Giet 2 liter water in de afvoergoot om de waterdichtheid te testen.  
**5- DEKLAAG:** Dek de afvoergoot af met de meest beschermende doek **①**. 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 hellinggraad van minstens 2%.  
**6- WATERDICHTHEID:** Verwijder de werkbescherming **①**. Breng een eerste laag afdichtingscoating aan op de deklaag en de muren en breng de versterkingsstroken aan voor de hoeken. Zorg voor een volledige afdichting met behulp van dichtingsstrook **②** waarbij deel B op de plaat en deel A op de deklaag gelijmd moet worden. Maak de douche volledig waterdicht met een tweede laag afdichtingscoating.  
**7- AFSTELLING VAN HET ROOSTER:** Bevestig de houders **①** op rooster **a**. Stel de hoogte van het roosterkader op basis van de dikte van de tegels. Doe dit met behulp van de spieën **①**. Plaats het kader in de afvoergoot.

**DE 1- ANSCHLUSS UND GEFÄLLE:** Ihre Ablaufrinne positionieren. Durch entsprechende Einstellung der Stützfüße die Rinne in der gewünschten Höhe ausrichten. Die Ablaufrinne mit Rohren und Winkelstücken am Abflussrohr anschließen. Dabei ist ein Gefälle von mindestens 2% zu beachten.  
**2- EINSTELLUNG DER STÜTZFÜSSE:** Die Position der Stützfüsse anzeichnen, Löcher bohren und Dübel einsetzen. Ausrichtung der Ablaufrinne prüfen.  
**3- INSTALLATION & AUSRICHTUNG:** Den Auslass der Ablaufrinne mit PVC-Kleber am Ablaufrühr anschließen. Stützfüsse im Boden verschrauben. Ausrichtung überprüfen.  
**4- TEST MIT WASSER:** 2 Liter Wasser einlaufen lassen, um die Dichtigkeit zu prüfen.  
**5- ESTRICH:** Die Ablaufrinne mit dem selbstklebenden Einbauschutz **①** schützen. Rundum an den senkrechten Seitenwänden einen mindestens 5 mm dicken Quetschband anbringen. Dann mit Mörtel den Gefällestufen ausführen (Mindestgefälle 2%).  
**6- DICHTHEIT:** Den Einbauschutz entfernen **①**. Auf dem Estrichboden und an den Wänden einen ersten Abdichtungsanstrich aufbringen und die Eckfugen mit Abdichtband verstärken. Die Arbeitsfugen mit dem Dichtband **k** abdichten. Dabei den Teil B auf die Platte und den Teil A auf den Estrich kleben. Die Dusche mit einem zweiten Abdichtungsanstrich vollständig abdichten.  
**7- HÖHEINSTELLUNG DES ROSTS:** Die Stützunterlagen **①** am Rost **a** befestigen. Je nach Fliesenlage kann die Höhe des Rostunterlags mit den Stützunterlagen **①** angepasst werden. Den Rahmen in der Ablaufrinne positionieren.

**PL 1- POLACZENIE I SPADEK:** Ustawić odpływ liniowy . Wypoziomować go do żądanej wysokości, regulując nożki. Za pomocą rurek i kolanki połączyć odpływ liniowy z pionem kanalizacyjnym zachowując spadek wynoszący przynajmniej 2%.  
**2- REGULACJA STOPEK:** Zaznaczyć pozycję nóżek, wywiercić otwory i włożyć kolki. Sprawdzić poziom odpływu liniowego.  
**3- ZAINSTALOWANIE I WYPOZIOMOWANIE:** Za pomocą kleju do PCV przykleić syfon odpływu liniowego do rurki kanalizacyjnej. Przykręcić nożki do podłogi. Sprawdzić poziom.  
**4- TEST WODY:** Wlać 2 litry wody w celu sprawdzenia szczelności.  
**5- WYŁEWKA PODŁOGOWA:** Zabezpieczyć odpływ liniowy za pomocą samoprzylepnjej osłony roboczej **①** . Wzdłuż pionowych ścian założyć siatkę opaskę o grubości co najmniej 5 mm. Następnie wykonać wylękę podłogową za pomocą zaprawy ze spadkiem wynoszącym przynajmniej 2%.  
**6- USZCZELNIENIE:** Zdjąć osłone roboczą **①**. Na wylęce podłogowej i ściany nałożyć pierwszą warstwę miazgaczkę uszczelniającą, dodając taśmy wzmacniające na narożnikach. Wykonać uszczelnienie taśmy uszczelniającej **k**, przyklejając część B do płytki, a część A do wylęki. Zapewnić całkowitą wodoodporność prysznicu za pomocą drugiej warstwy miazgaczek uszczelniających.  
**7- REGULACJA WYSOKOŚCI KRATKI:** Przymocować wspinarki **①** do kratki **a**. W zależności od grubości płytek wyregulować wysokość ramy kratki za pomocą klinów/podkładek **①**. Umieszczyć ramę w kanale.

**RO 1- RACORD SI PANTE:** poziomizați rigola. Aduceți-o la nivel și înălțimea dorite, ajustându-i picioarele. Racordați rigola la canalizare cu ajutorul șevilor și racordurilor, asigurând o pantă de minimum 2%.  
**2- REGLAJELE PICIOARELOR:** marcați poziția picioarelor, dați găurile și apoi introduceți dinlurile. Verificați că rigola este la nivel.  
**3- INSTALARE SI REGLARE:** lipiți cu adeziv din PVC ieșirea rigolei în teava de scurgere. Fixați picioarele pe podea cu ajutorul suruburilor. Verificați că sunt la nivel.  
**4- TESTUL CU APĂ:** turnați 2 litri de apă pentru a verifica etanșeitatea.  
**5- SAPA:** Protejați rigola cu ajutorul plintei adezive **①**. Montați o bandă periferică comprimabilă cu o grosime de minimum 5 mm de-a lungul peretelor verticale. Construiți apoi săpa din mortar, asigurând pantă de minimum 2 %.  
**6- ETANSARE:** Scoateți componenta **①**. Aplicați un prim strat de material de etansare pe săpa și pereti și adăugați benzile de ranforse pentru culturi. Realizați etansarea cu banda de etansare **②** lipind partea B pe placă și parte A pe săpa. Etanșați complet dușul cu un al doilea strat de agent de etansare.  
**7- REGLAREA ÎNĂLȚIMII GRILAZULUI:** Montați bridle de fixare **①** pe grila **a**. În funcție de grosimea placii ceramice, reglați înălțimea suportului pentru grilă cu ajutorul penelor **①**. Poziționați cadrul în rigola.

**ES 1- CONEXIÓN Y PENDIENTES:** Coloque la canaleta. Póngala nivelada y a la altura deseada ajustando los pies. Lleve la canalización hasta la canaleta con ayuda de tubos y codos respetando una pendiente de 2% como mínimo.  
**2- AJUSTES DE LOS PIES:** Marque la posición de los pies, haga los orificios y luego introduzca los tacos de fijación. Compruebe el nivel de la canaleta.

**3- INSTALACIÓN Y NIVELACIÓN:** Pegue la salida de la canaleta al tubo de desague con cola de PVC. Atornille los pies en el suelo. Compruebe el nivel.  
**4- PRUEBA EN AGUA:** Vierta 2 litros de agua para probar la estanqueidad.  
**5- REVESTIMIENTO:** Proteja la canaleta con el recubrimiento adhesivo de obra **①**. 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.  
**6- ESTANQUEIDAD:** Retire la protección para obra **①**. Aplique una primera capa de enlucido de estanqueidad en la solera de pavimento y las paredes, añadiendo las bandas de refuerzo para las esquinas. Realice la junta de estanqueidad con la cinta de estanqueidad **②** pegando la parte B a la placa y la parte A a la solera de pavimento. Realice la estanqueidad completa de la ducha con una segunda capa de enlucido de estanqueidad.

**7- AJUSTE DE LA ALTURA DE LA rejilla:** Fije el soporte **①** a la rejilla **a**. Según el espesor de las baldosas, ajuste la altura del marco de la rejilla con las cuñas **①**. Coloque el marco en la canaleta.

**IT 1. COLLEGAMENTO E PENDENZE:** Posizionare la canalina. Adattare livello e altezza con i piedini. Portare il tubo di scarico fino alla canalina usando tubi e gomiti. Rispettare una pendenza minima del 2%.  
**2. REGOLAZIONE DEI PIEDINI:** Segnare la posizione dei piedini, forare poi inserire i tasselli. Controllare il livello.  
**3. INSTALLAZIONE E REGOLAZIONE DEL LIVELLO:** Incolcare l'uscita della canalina con il tubo di scarico con colla PVC. Avvitare i piedini al suolo. Controllare il livello.  
**4. PROVA IN ACQUA:** Versare 2 litri d'acqua per controllare la tenuta.  
**5. MASSETTO:** Proteggere la canalina con l'adesivo comprensivo di spessore 5mm minimo lungo delle pareti verticali. In seguito, realizzare il massetto di malta con pendenze del minimo 2%.

**6. IMPERMEABILITÀ:** Rimuovere il pannello protettivo **①**. Applicare un primo strato impermeabile sul massetto e sulle pareti, aggiungendo i nastri di rinforzo per gli angoli. Realizzare l'impianto a tenuta stagna usando il nastro di tenuta **②**, incollando la parte B sulla piastria e la parte A sul massetto. Realizzare l'impermeabilità completa della doccia con un secondo strato impermeabile.  
**7. REGOLAZIONE ALTEZZA GRILIA:** Aggiornare i supporti **①** alla griglia **a**. A seconda dello spessore del rivestimento, regolare l'altezza del telaio della griglia usando gli spessori **①**. Posizionare il telaio nella canaletta.

**PT 1- LIGAÇÃO E INCLINAÇÕES:** Posicionar a grelha de duche. Colocá-la ao nível e altura pretendidas, ajustando os pés. Orientar a canalização até à grelha de duche com tubos e cotovelos, respeitando uma inclinação mínima de 2%.

**2- AJUSTE DOS PÉS:** Marcar a posição dos pés, furar e inserir as cavilhas. Verificar o nível da grelha de duche.  
**3- INSTALAÇÃO E NIVELAMENTO:** Colar a saída da grelha de duche ao tubo de descarga com cola de PVC. Aparafusar os pés no pavimento. Verificar o nível.  
**4- PROVA COM ÁGUA:** Despejar 2 litros de água para testar a estanquicidade. **①**  
**5- BASE:** Proteger a grelha de duche com a cobertura de segurança adesiva **①**. Instalar uma fita compressiva 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%.

**6- IMPERMEABILIZAÇÃO:** Retirar a cobertura de proteção **①**. Aplicar uma primeira camada de revestimento de impermeabilização na base e nas paredes, acrescentando faixas de reforço nas esquinas. Realizar uma nova impermeabilização com a faixa de impermeabilização **②**, ao colar a parte B sobre o prato e a parte A sobre a base a revestir. Impermeabilizar totalmente a duche com uma segunda camada de revestimento de impermeabilização.

**7- AJUSTE EM ALTURA DA GRELHA:** Colocar os calços **①** à grelha **a**.

Dependendo da espessura dos azulejos, ajustar a altura do quadro da grelha com os calços **①**. Posicionar o quadro no canaletado da duche.

**RU 1- ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УКЛОНЫ:** Расположите трап. Выровняйте его по уровню и до желаемой высоты, регулируя ножки. При помощи труб и отводов подведите к трапу канализацию, при этом сохраняя уклон не менее 2%.

**2- РЕГУЛИРОВКА НОЖЕК:** Отметьте положение ножек, просверлите отверстия и вставьте дюбели. Проверьте уровень трапа.

**3- УСТАНОВКА ТРАПА И РЕГУЛИРОВКА УРОВНЯ:** Приклейте выход трапа к сливной трубе kleem PVC. Прикрепите ножки к полу. Проверьте уровень.

**4- ПРОВЕРКА ПРИ ПОМОЩИ ВОДЫ:** Залейте 2 литра воды, чтобы проверить герметичность.

**5- СТЯЖКА:** Для защиты трапа прикрепите клейкую накладку **①**. Уложите углопротивную ленту толщиной не менее 5 мм вдоль вертикальных стенок. Затем залейте раствор для стяжки с уклоном не менее 2%.

**6- ГЕРМЕТИЧНОСТЬ:** Уберите защитную клейкую накладку **①**. Нанесите первый слой гидроизоляции на стяжку и стены, установив армированые ленты **②** приклейте часть к фланцу, часть А к стяжке. Завершите гидроизоляцию дужа второй слоем гидроизоляционного покрытия.

**7- РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ РЕШЕТКИ:** Прикрепите опоры **①** к решетке **a**.

В зависимости от толщины плитки отрегулируйте высоту корпуса решетки с помощью прокладок **①**. Поместите корпус в душевой лоток.

**EL 1- ΠΟΔΚΛΟΥΣΗ ΚΑΙ ΚΛΙΝΟΣ:** Τοποθετήστε την σωλήνα στο επιθυμητό ύψος ρυθμίζοντας τα πόδια. Πλησάστε τις σωλήνες στους απορρετικούς σωλήνα, προστατεύοντας τα μαλάκια και αγκώνες (χανίες) και τηρώντας ελάχιστη κλίση 2%.

**2- ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΠΟΔΙΩΝ:** Σημάνετε την θέση των ποδιών, τρυπήστε τις οπές και στη συνέχεια εισάγετε τα πόδια.

**3- ΕΠΑΓΓΕΛΤΑΣΗ ΚΑΙ ΑΛΦΑΔΙΑΣΜΑ:** Κολιστείτε την έξοδο του απορρετικού σωλήνα στον σωλήνα εκείνους προστατεύοντας τα μαλάκια και τα χανία.

**4- ΤΕΣΤ ΝΕΡΟΥ:** Ρίξτε 2 λίτρα νερό για να ελέγχετε την ισταναγκότητα.

**5- ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ:** Προστατεύστε την έξοδο του απορρετικού σωλήνα με αυτοκόλλητη ταινία **①**. Να προστατεύεται η λαρδά πημάτισμα πάνω από τα μαλάκια του υπόβαθρου.

**6- ΣΤΕΓΑΝΟΠΤΩΣΗ:** Αφράστε την ταινία **①**. Εφαρμόστε μία στρώση στεγανωτικού σούβα από την πλευρά της ταινίας. Στεγανωτούστε με την ταινία στεγανωτούστε την ταινία πάνω από τη στρώση.

**7- ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΥΨΟΥΣ ΤΗΣ ΣΧΑΡΑΣ:** Στερεώστε τη στρώματα **①** στη σχάρα **a**.

Ανάλογα με τα πάσα του πλακιού, ρυθμίστε το ύψος του πλακιού της σχάρας με την βοήθεια των σφρωνών **①**. Τοποθετήστε τη σχάρα στην απορρετική.

**BG 1- СВЪРЗАНЕ И НАКЛОНИ:** Позиционирайте сифона. Изравнете го до желаната височина, като регулирате крачетата. С помощта на тръби и колена свържете сифона към канализацията, като спазвате циофите. Проверете нивото на сифона.