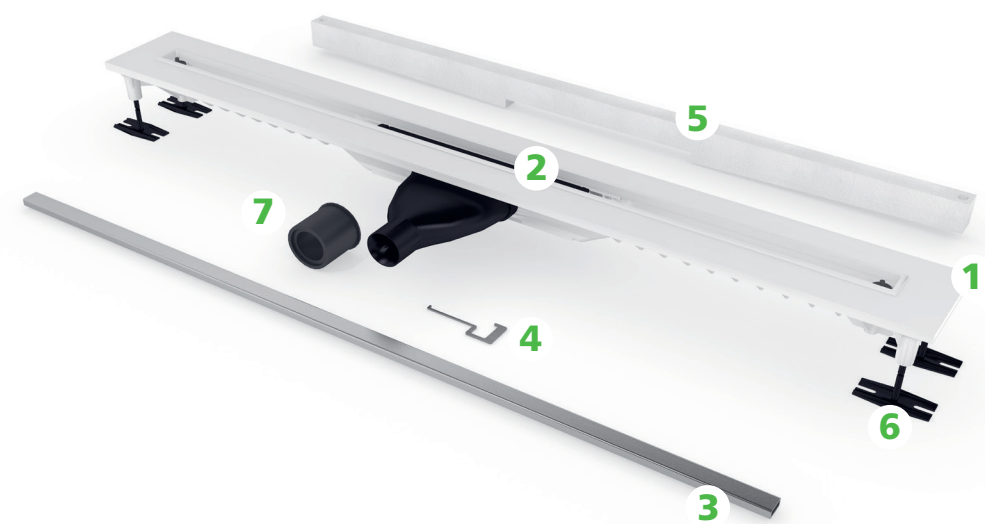


# Mydrain

## Micro Line 70 / 80



**DE VERPAKKING BEVAT /** 1 Micro Line body in High Heat ABS en Solid Surface 2 Gepatenteerde sifon met Easy Lift systeem met waterslot 30 mm 3 Traploos regelbaar RVS inlegrooster 4 Multisleutel, hulpstuk voor uitnemen van rooster 5 Polystyreen tegelblok voor bescherming van de Micro Line tijdens de montage 6 Regelbare voetjes 62 - 143 mm 7 Afvoerloopstuk 40-50 mm

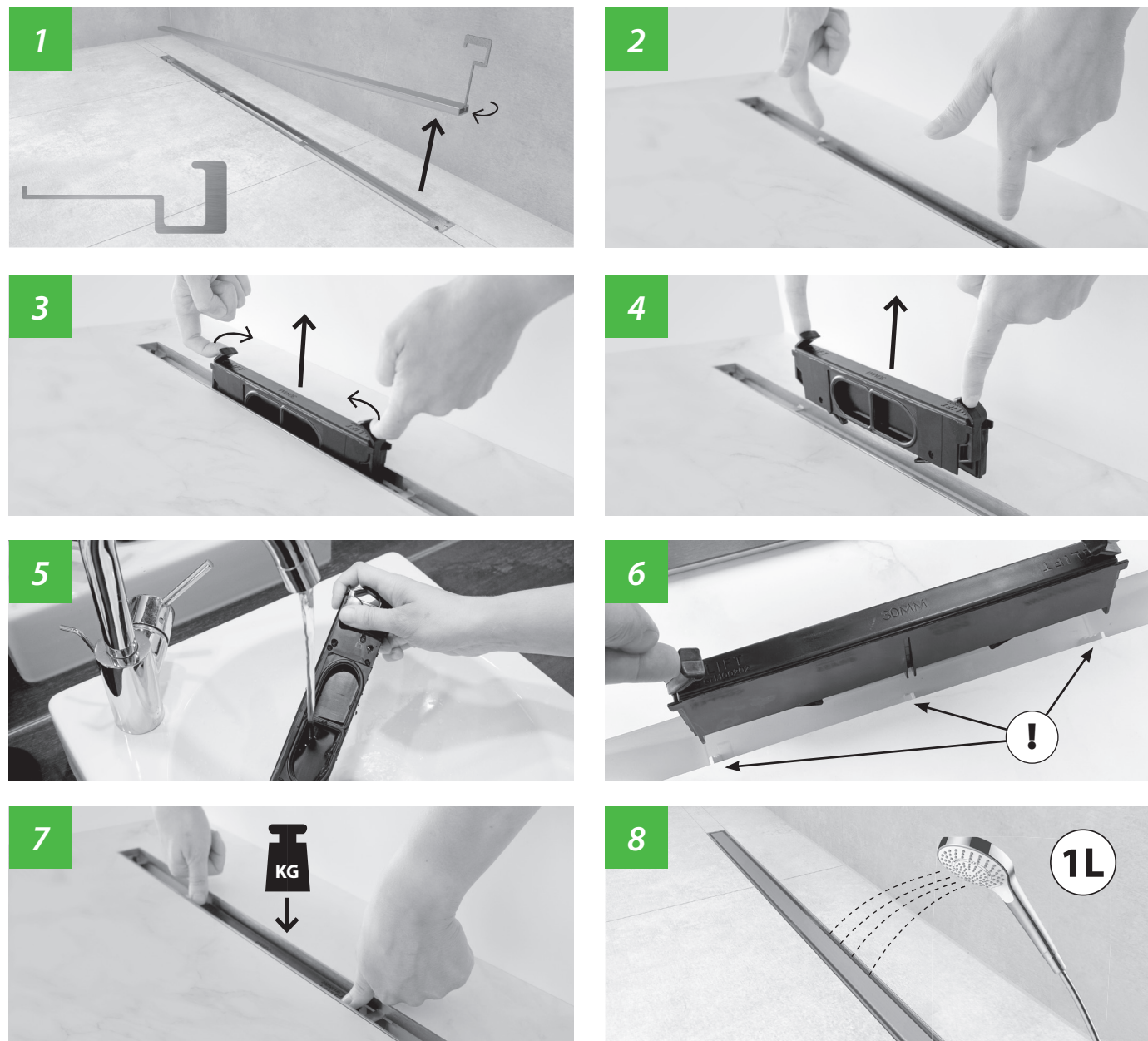
**L'EMBALLAGE CONTIENT /** 1 Corps du Micro Line en ABS High Heat et Solid Surface 2 Siphon breveté avec système Easy Lift avec sas de 30 mm 3 Grille en inox réglable en continu 4 Clef multifonction, utile pour retirer la grille 5 Bloc de polystyrène pour protéger le Micro Line durant le montage 6 Pieds réglables 62 - 143 mm 7 Réduction pour évacuation 40-50 mm

**INHALT DIESER VERPACKUNG /** 1 Micro Line-Rumpf aus High Heat ABS und Solid Surface 2 Patentierter Siphon mit Easy Lift-System mit Wassersperre 30 mm 3 Stufenlos einstellbarer Edelstahlrost 4 Universalschlüssel, Hilfsmittel zum Herausnehmen von Rost 5 Polystyrol-Fliesenblock zum Schutz des Micro Line während der Montage 6 Einstellbare Füßchen 62 - 143 mm 7 Ablaufstutzen 40-50 mm

**THE PACKAGE CONTAINS /** 1 Micro Line body in High Heat ABS and Solid Surface 2 Patented siphon with Easy Lift system with water lock 30 mm 3 Fully adjustable stainless steel grate 4 Multi-key for taking out grate 5 Polystyrene tile block for protecting the Micro Line during assembly 6 Adjustable feet 62 - 143 mm 7 Drainpipe adapter 40-50 mm

**LA PRESENTE CONFEZIONE CONTIENE /** 1 Corpo Micro Line in ABS High Heat e Solid Surface 2 Sifone brevettato con sistema Easy Lift con altezza sifone da 30 mm 3 Griglia a incasso in acciaio inox regolabile con continuità in altezza 4 Chiave multiuso, accessorio per la rimozione della griglia 5 Blocco in polistirolo a protezione di Micro Line durante l'installazione 6 Piedini regolabili 62 - 143 mm 7 Raccordo per il tubo di scarico 40-50 mm

## SIFON REINIGEN NETTOYAGE DU SIPHON REINIGUNG DES SIPHONS CLEANING THE TRAP PULIZIA PERIODICA DEL SIFONE



**OPGELET:** Neem periodiek het rooster uit met de multisleutel. U kan vervolgens manueel de sifon uitnemen voor reiniging. Gebruik nooit agressieve ontstoppingsproducten.  
**ATTENTION:** Retirez périodiquement la grille au moyen de la clef multifonction. Vous pourrez ensuite retirer manuellement le siphon pour le nettoyer. N'utilisez jamais des déboucheurs agressifs.  
**BEACHTUNG:** Den Rost regelmäßig mithilfe des Universalschlüssels herausnehmen. Anschließend können Sie den Siphon per Hand zum Reinigen herausnehmen. Nie aggressive Rohrfrei-Produkte verwenden.  
**ATTENTION:** Remove the grate periodically with the multi-key tool. You can also remove the trap for cleaning. Never use aggressive drain cleaning substances.  
**ATTENZIONE:** Estrarre la griglia con la chiave multiuso. Rimuovere poi manualmente il sifone per pulirlo. Non utilizzare mai disgorganti aggressivi.

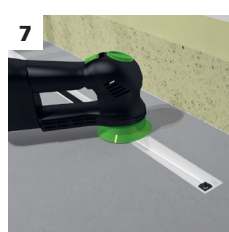
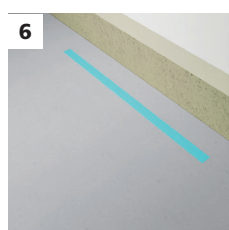
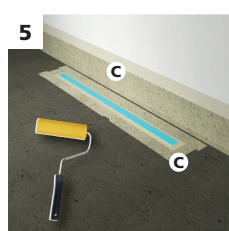
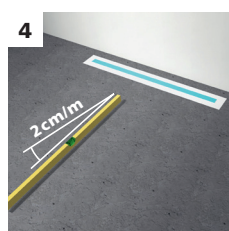
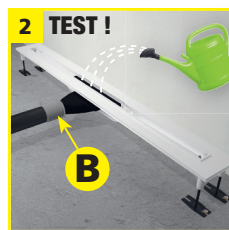
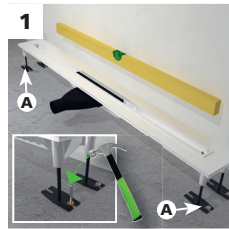
## INSTALLATION & MAINTENANCE



**mydrain**

### Micro Line

*Douchegoot voor gietvloeren*  
*Caniveau pour sols coulés*  
*Duschrinne für gegossener Boden*  
*Drain for cast floors*  
*Canaletta doccia per pavimenti in resina colata*



## ■ MONTAGE-INSTRUCTIES

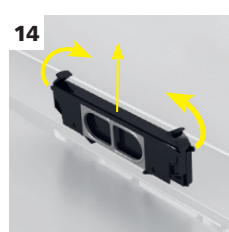
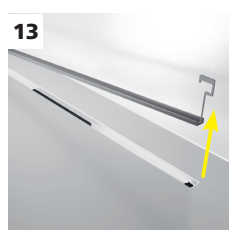
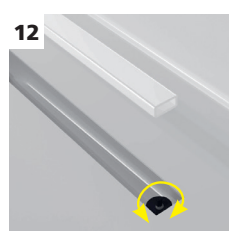
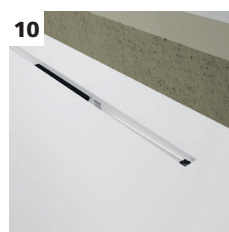
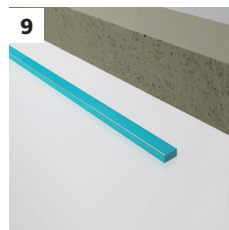
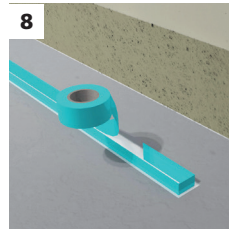
**STAP 1** Plaats de Micro Line perfect waterpas met de meegeleverde voetjes (A). Kort eventueel de voetjes in tot de juiste lengte. Zet de voetjes vast met de meegeleverde slagpluggen. **STAP 2** Voorzie een afvoerbuis met diameter 50 mm. **TEST** de waterdichtheid van de koppeling en de afvoerbuis! **(B)** **STAP 3** Plaats de Mydrain Micro Line in een krimpvrije mortel. Zorg voor een volledige ondervulling. Tape de opening van douchegoot dicht om de binnenzijde te beschermen tijdens de chapewerken. **STAP 4** Plaats een versterkte chape (type Fiber Compound Duremit, druksterkte >20N/mm<sup>2</sup>). Zorg voor 2 cm per meter afwatering richting douche-goot. Laat volledig uitharden. **STAP 5** Op en rond de douchegoot twee-componenten epoxyprimer aanbrengen. Volg de voorschriften van de fabrikant. Overgangen en naden wapenen (C) waar nodig. **STAP 6** Plaats uw schraaplaag tot tegen de opstaande boord van de Mydrain Micro Line. Laat de schraaplaag uitharden. **STAP 7** Schuur de schraaplaag en de opstaande boord zodat u een egale ondergrond verkrijgt. **STAP 8** Kleef een opstaande tape aan de binnenzijde van de roosteropening. Zorg voor een goede aansluiting en een voldoende hoge opstaande rand. Zo gaat uw gietvloer straks niet in de douchegoot lopen. **STAP 9** Plaats uw giet-laag met een dikte van 2 mm. Laat de gietvloer uitharden. **STAP 10** Verwijder de tape, schuur de vier randen rondom de goot mooi egaal. **STAP 11** Plaats de toplagen. Kleur desgewenst het meegeleverde inlegrooster van de Mydrain Micro Line in dezelfde kleur. Zorg voor een goede hechting. **STAP 12** Stem de roosterhoogte af op de gietvloer met de regelboutjes. **13+14 ONDERHOUD** Neem het inlegrooster uit met de bijgeleverde RVS Multisleutel. Na reiniging sifon herplaatsen. De sifon goed tot beneden in de goot duwen. Gebruik nooit agressieve ontstoppingsproducten. Volg de instructies op de meegeleverde onderhoudsfiche. U vindt deze onderhoudsfiche ook op [www.mydrain.eu](http://www.mydrain.eu)

## ■ INSTRUCTIONS DE MONTAGE

**ÉTAPE 1** Placez le Micro Line parfaitement de niveau au moyen des pieds fournis (A). Raccourcissez éventuellement les pieds jusqu'à ce qu'ils aient la longueur appropriée. Fixez les pieds au moyen des chevilles à frapper fournies. **ÉTAPE 2** Prévoyez un tuyau d'évacuation de 50 mm de diamètre. **TESTEZ** l'étanchéité à l'eau du raccord et du tuyau d'évacuation! **(B)** **ÉTAPE 3** Installez le caniveau Mydrain Micro Line dans un mortier anti-retrait. Veillez à ce que la partie inférieure soit totalement remplie. Obturez l'ouverture du caniveau avec du ruban adhésif pour protéger son intérieur pendant les travaux de chape. **ÉTAPE 4** Appliquez une chape renforcée (du type Fiber Compound Duremit, résistance à la compression >20N/mm<sup>2</sup>). Prévoyez une pente de 2 cm par mètre vers le caniveau. Laissez sécher totalement. **ÉTAPE 5** Appliquez un primaire époxy bicomposant sur et autour du caniveau de douche. Suivez les instructions du fabricant. Renforcez (C) les transitions et les raccords là où c'est nécessaire. **ÉTAPE 6** Appliquez votre couche d'accrochage jusque contre le bord relevé du Mydrain Micro Line. Laissez durcir la couche d'accrochage. **ÉTAPE 7** Poncez la couche d'accrochage et le bord relevé afin d'obtenir un support égalisé. **ÉTAPE 8** Collez un ruban adhésif relevé à l'intérieur de l'ouverture de la grille. Garantisiez un bon raccordement et un bord relevé suffisamment haut. Cela empêchera votre sol coulé de pénétrer dans le caniveau de douche. **ÉTAPE 9** Appliquez votre couche de finition coulée en une épaisseur de 2 mm. Laissez durcir le sol coulé. **ÉTAPE 10** Retirez le ruban adhésif, poncez les quatre bords autour du caniveau de façon uniforme. **ÉTAPE 11** Appliquez les couches supérieures. Si vous le souhaitez, vous pourrez colorer la grille d'encastrement Mydrain Micro Line fournie dans la même couleur. Garantisiez une bonne adhérence. **ÉTAPE 12** Adaptez la hauteur de la grille au sol coulé au moyen de boulons de réglage. **13+14 ENTRETIEN** Retirez la grille au moyen de la clef multifonction en inox fournie. Une fois nettoyé, remettez le siphon en place. Enfoncez correctement le siphon dans le caniveau jusqu'en bas. N'utilisez jamais des déboucheurs agressifs. Suivez les instructions de la fiche d'entretien fournie. Vous retrouverez aussi cette fiche d'entretien sur [www.mydrain.eu](http://www.mydrain.eu)

## ■ MONTAGEANLEITUNG

**SCHRITT 1** Den Micro Line mit den mitgelieferten Füßchen (A) genau waagrecht platzieren. Die Füßchen eventuell auf die richtige Länge kürzen. Die Füßchen mit den mitgelieferten Nageldübeln arretieren. **SCHRITT 2** Ein Abflussrohr mit 50 mm Durchmesser einsetzen. Die Wasserdichtigkeit des Anschlusses und des Abflussrohrs **TESTEN!** **(B)** **SCHRITT 3** Den Mydrain Micro Line in einen schrumpffreien Mörtel setzen. Auf vollständige Unterfüllung achten. Die Öffnung der Duschrinne mit Klebeband zukleben, um die Innenseite während der Verlegearbeiten zu schützen. **SCHRITT 4** Einen hochfesten Estrich verlegen (Typ Fasercompound Duremit, Druckfestigkeit > 20 N/mm<sup>2</sup>). Für eine Entwässerung von 2 cm pro Meter Richtung Duschrinne sorgen. Vollständig trocknen lassen. **SCHRITT 5** Auf der und rund um die Duschrinne Zwei-Komponenten-Epoxyprimer auftragen. Die Anweisungen des Herstellers beachten. Übergänge und Nähte bei Bedarf



armieren (C). **SCHRITT 6** Ihre Füllschicht bis zum hochstehenden Rand des Mydrain Micro Line verlegen. Die Füllschicht aushärten lassen. **SCHRITT 7** Füllschicht und hochstehenden Rand abschleifen, sodass Sie einen ebenen Untergrund erhalten. **SCHRITT 8** An der Innenseite der Rostöffnung ein hochstehendes Klebeband ankleben. Auf guten Anschluss und einen genügend hoch stehenden Rand achten. Dann läuft Ihr Estrich später nicht in die Duschrinne. **SCHRITT 9** Ihr Gießharz 2 mm dick verlegen und aushärten lassen. **SCHRITT 10** Das Klebeband entfernen. Die vier Ränder rund um die Rinne schön gleichmäßig abschleifen. **SCHRITT 11** Die Deckschichten verlegen. Falls gewünscht, den mitgelieferten Einlegerost des Mydrain Micro Line in derselben Farbe einfärben. Auf gute Haftung achten. **SCHRITT 12** Die Höhe des Rosts mithilfe der Justierbolzen auf den Estrich abstimmen. **13+14 PFLEGE** Den Einlegerost mithilfe des mitgelieferten Edelstahl-Universalschlüssels herausnehmen. Den Siphon nach dem Reinigen wieder einsetzen. Den Siphon gut bis nach unten in die Rinne drücken. Nie aggressive Rohr-frei-Produkte verwenden. Die beiliegenden Pflegeanweisungen befolgen. Sie finden diese Anweisungen auch auf unserer Website [www.mydrain.eu](http://www.mydrain.eu)

## ■ ASSEMBLY INSTRUCTIONS

**STEP 1** Position the Micro Line perfectly level with the supplied feet (A). If necessary, shorten the feet to the correct length. Secure the feet with the supplied hammer dowels. **STEP 2** Provide a 50 mm diameter drain pipe. **TEST** the watertightness of the coupling and the drain pipe! **(B)** **STEP 3** Place the Micro Line in non-shrink grout. Ensure a complete underfilling. Tape the opening of the shower drain shut to protect the inside while working with the concrete. **STEP 4** Place a reinforced concrete (type Fiber Compound Duremit, compressive strength >20 N/mm<sup>2</sup>). Ensure there is 2 cm per meter drainage towards the shower drain. Allow to dry completely. **STEP 5** Apply two-component epoxy primer up and around the shower drain. Follow the manufacturer's instructions. Reinforce (C) transitions and seams where needed. **STEP 6** Apply your scrape layer to fit against the raised edge of the Mydrain Micro Line. Let the scrape layer harden. **STEP 7** Sand the layer and the raised edge so that you get an even subsurface. **STEP 8** Stick a raised tape to the inside of the grate opening. Ensure good a connection and a sufficiently high raised edge. This prevents your cast floor from running into the shower drain. **STEP 9** Pour a 2 mm-thick cast base. Let the cast floor harden. **STEP 10** Remove the tape, sand the four edges around the drain nice and smooth. **STEP 11** Put on the top coats. Colour the accompanying insert grate of the Mydrain Micro Line the same colour if you wish. Ensure a solid adhesion. **STEP 12** Align the grate height with the cast floor using the adjustment bolts. **13+14 MAINTENANCE** Take the insert grate out with the accompanying RVS Multi-key. Replace the siphon after cleaning. Push the siphon to below the drain. Never use aggressive de-clogging products. Follow the instructions in the accompanying maintenance file. You can also find this maintenance file at [www.mydrain.eu](http://www.mydrain.eu)

## ■ ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

**PASSO 1** Posizionare la canalina Micro Line perfettamente a bolla con i piedini in dotazione (A). Se necessario, accorciare i piedini fino a ottenere l'altezza giusta. Fissare i piedini con i tasselli a percussione in dotazione. **PASSO 2** Prevedere un tubo di scarico del diametro di 50 mm. **TESTARE** la tenuta stagna del collegamento e del tubo di scarico! **(B)** **PASSO 3** Usare la malta antiritiro sotto la canalina Mydrain Micro Line. Riempire interamente lo spazio sotto la canalina con la malta. Chiudere l'apertura della canalina con del nastro adesivo per proteggerne l'interno durante la posa del massetto. **PASSO 4** Posare un massetto rinforzato (tipo Fiber Compound Duremit, pressione >20N/mm<sup>2</sup>). Assicurarsi una pendenza di 2 cm per metro in direzione della canalina. Lasciar asciugare completamente. **PASSO 5** Applicare un primer epossidico bicomponente sulla canalina e intorno a essa. Seguire le indicazioni del produttore. Rinforzare i punti di transizione e di giunzione (C) dove necessario. **PASSO 6** Applicare lo strato di rasatura fin contro il bordo rialzato della Mydrain Micro Line. Lasciar indurire. **PASSO 7** Carteggiare lo strato di rasatura e il bordo rialzato in modo da ottenere una superficie uniforme. **PASSO 8** Incollare un nastro adesivo all'interno dell'apertura della griglia in modo che sporga. Assicurarsi una buona adesione e un bordo rialzato sufficientemente alto in modo che la resina non coli nella canalina. **PASSO 9** Fare la colata in resina con uno spessore di 2 mm. Lasciar indurire. **PASSO 10** Rimuovere il nastro, carteggiare i quattro bordi intorno alla canalina in modo da ottenere una superficie uniforme **PASSO 11** Applicare gli strati superiori. Dare lo stesso colore alla griglia a incasso in dotazione Mydrain Micro Line. Assicurarsi una buona adesione. **PASSO 12** Regolare l'altezza della griglia al pavimento in resina colata con i bulloni di regolazione. **13+14 MANUTENZIONE** Rimuovere la griglia a incasso con la chiave multiuso in acciaio inox in dotazione. Riposizionare il sifone dopo averlo pulito. Spingere bene il sifone fino in fondo. Non utilizzare mai disgorganti aggressivi. Seguire le istruzioni riportate sulla scheda di manutenzione fornita. La scheda di manutenzione è disponibile anche su [www.mydrain.eu](http://www.mydrain.eu)

## BELANGRIJKE OPMERKINGEN / REMARQUES IMPORTANTES WICHTIGE HINWEISE / IMPORTANT GUIDELINES / AVVERTENZE

■ Controleer de inhoud van dit pakket voor de plaatsing steeds op schade. Beschadigde producten mogen NIET ingebouwd worden! Gebruik voor de plaatsing van deze Mydrain een krimpvrije versterkte mortel met verhoogde hechting. De sifon heeft, volgens de Europese normeringen mbt afvoerininstallaties, een waterafvoerdebiet van 30,8 liter per minuut voor zover de afvoerininstallatie is afgestemd op dit debiet. Afvoerbuisen moeten een afwatering hebben van min. 1% en max. 2,5 %. Bochten van 90° moeten vermeden worden indien de diameter kleiner is dan 63 mm. Bochten van 22,5° en 45° kunnen gebruikt worden vanaf Ø 50 mm. Afvoeren indien mogelijk rechtstreeks aansluiten op de hoofdleiding (Ø ≥ 100 mm). De Mydrain nooit samen afvoeren met een ander toestel (lavabo, bad, ...) in een hoofdleiding met een diameter kleiner dan 100 mm. Dit kan de werking van het reukslot van de Mydrain in het gedrang brengen. Verbreding van Ø40 mm naar Ø50 mm na maximaal 1 m en alleszins vóór de eerste bocht. Indien een warmtebron in de ruimte aanwezig is, dan moet deze, alsook de leidingen ervan, op minimaal 30 cm van de Mydrain zitten. De Mydrain moet steeds vrijstaand geplaatst worden en mag nooit geperforeerd of afgezaagd worden. Enkel de in de verpakkingslijst opgesomde onderdelen worden meegeleverd met de Mydrain. De andere onderdelen zoals glasvlieswapening, schraaplaag, waterdichting, primers, afvoerbuisen, enzovoort, zijn eveneens noodzakelijk voor een goede waterdichting. De voorschriften van de kwestieuze fabrikanten/leveranciers moeten altijd correct gevolgd worden. Mydrain kan nooit verantwoordelijk gesteld worden indien de plaatsing niet werd uitgevoerd conform de Mydrain handleiding. Montagetechnieken evolueren voortdurend! Download de meest actuele montagehandleiding op [www.mydrain.eu](http://www.mydrain.eu).

■ Avant la pose, contrôlez toujours le contenu de cet emballage pour déceler les éventuelles dégradations. Les produits endommagés ne doivent PAS être installés! Pour poser le corps du caniveau Mydrain, utilisez un mortier à séchage rapide, doté d'une adhérence supérieure. Le siphon présente, conformément aux normes européennes relatives aux installations d'évacuation, un débit d'évacuation de 30,8 litres par minute pour autant que l'installation d'évacuation soit adaptée à ce débit. Les tuyaux d'évacuation doivent présenter une pente de minimum 1% et maximum 2,5 %. En cas de diamètre inférieur à 63 mm, il faudra éviter les coudes à 90°. Les coudes de 22,5° et 45° peuvent être utilisés à partir de Ø 50 mm. Si possible, raccordez directement l'évacuation au conduit principal (Ø ≥ 100 mm). Ne combinez jamais l'évacuation du caniveau Mydrain avec celle d'un autre élément (lavabo, baignoire, etc.) sur un conduit principal d'un diamètre inférieur à 100 mm. Cela pourrait menacer le fonctionnement du siphon du caniveau Mydrain. Placez des réductions de Ø40 mm à Ø50 mm après maximum 1 m et en tout cas avant le premier coude. En cas de présence d'une source de chaleur dans la pièce, celle-ci devra être située, de même que ses conduits, à minimum 30 cm du caniveau Mydrain. Le caniveau Mydrain doit toujours être posé individuellement et ne peut jamais être perforé ou scié. Seules les pièces énumérées dans la liste de l'emballage sont fournies avec le caniveau Mydrain. Les autres pièces, telles que les armatures en voile de verre, couche de grattage, étanchéités, primaires, tuyaux d'évacuation, etc., sont également nécessaires pour garantir une bonne étanchéité à l'eau. Les prescriptions des fabricants/fournisseurs concernés doivent toujours être respectées. Mydrain décline toute responsabilité en cas de pose non-conforme à la notice de montage de Mydrain. Les techniques de montage évoluent constamment! Téléchargez la notice de montage la plus récente sur [www.mydrain.eu](http://www.mydrain.eu).

■ Den Inhalt dieses Pakets vor dem Einbau stets auf Schäden überprüfen. Beschädigte Produkte dürfen NICHT eingebaut werden! Für den Einbau dieses Mydrain einen schrumpffreien verstärkten Mörtel mit extrastarker Haftung verwenden. Der Siphon verfügt – gemäß den europäischen Normen für Abflussinstallationen – über eine Ablaufmenge von 30,8 Litern pro Minute, sofern die Ablaufinstallation auf diese Wassermenge abgestimmt ist. Abflussrohre müssen eine Entwässerung von mind. 1 % und max. 2,5 % aufweisen. Biegungen von 90° vermeiden, wenn der Rohrdurchmesser kleiner als 63 mm ist. Biegungen von 22,5° und 45° können ab Ø 50 mm verwendet werden. Abflussrohre sofern möglich direkt an der Hauptleitung (Ø ≥ 100 mm) anschließen. Den Mydrain nie zusammen mit einer anderen Einrichtung (Waschbecken, Bad...) in eine Hauptleitung mit einem Durchmesser unter 100 mm ablaufen lassen. Dies kann das Funktionieren des Geruchsverschlusses des Mydrain beeinträchtigen. Das Rohr spätestens nach 1 m und auf jeden Fall vor der ersten Biegung von Ø 40 mm auf Ø 50 mm verbreitern. Sofern sich im Raum eine Wärmequelle befindet, müssen diese und ihre Leitungen mindestens 30 cm vom Mydrain entfernt sein. Der Mydrain muss immer freistehend angebracht sein und darf nie gelocht oder abgesägt werden. Nur die auf der Packliste genannten Teile werden mit dem Mydrain mitgeliefert. Die anderen Teile wie Glasvliesabdichtung, Füllschicht, Wasserichtung, Grundierungen, Ablaufrohre usw. sind ebenfalls für eine gute Wasserabdichtung notwendig. Die Vorschriften des betreffenden Herstellers/Lieferanten müssen stets korrekt ausgeführt werden. Mydrain kann zu keiner Zeit haftbar gemacht werden, wenn der Einbau nicht gemäß der Mydrain-Montageanleitung durchgeführt wurde. Montagetechniken verändern sich immer wieder! Laden Sie darum auf [www.mydrain.eu](http://www.mydrain.eu) die aktuellste Montageanleitung herunter.

■ Always check the content of this kit for damage before installing. Damaged products must NOT be installed! Use a quick-drying mortar with additional adhesion to install the Mydrain body. The siphon has a flow rate of 30.8 litres per minute, in accordance with the European standards for drainage installations, insofar as the drainage installation is aligned with this debit. Drainage pipes must have minimum 1% and maximum 2.5% drainage. 90° corner must be avoided if the diameter is less than 63 mm. 22.5° and 45° corners can be used from Ø 50 mm and up. If possible, connect the drains directly to the main (Ø ≥ 100 mm). Never drain the Mydrain together with another unit (e.g. wash basins, bathtubs, etc.) into a main with a diameter of less than 100 mm. This may put the functioning of the odour lock at risk. Widening from Ø40 mm to Ø50 mm after maximum 1m, before the first corner. For gluing the provided Kerlox flange, use flexible tile glue EN 12004:C2E-S1 (known as "super-flex glue" in the trade). For the overlapping parts, use a 2-component glue. If there is a heat source in the room, it, as well as its pipes, must be situated at least 30 cm from the Mydrain. The Mydrain must always be installed free-standing and must never be perforated or sawed off. Seal around the grate with mould-free silicones. The Mydrain must always be installed in combination with the Kerlox system for waterproof shower stalls, in accordance with the assembly instructions for Mydrain. Only the parts included in the packing list are provided with the Mydrain. The other parts, such as Kerlox mats, Kerlox corners, glues, drainage pipes, mould-free silicones, etc. are also required for good waterproofness. The regulations of the affected manufacturers / suppliers must always be followed. Mydrain can never be held liable if the installation was not carried out in accordance with the Mydrain instructions. Assembly technologies are constantly evolving! Download the most current assembly instructions at: [www.mydrain.eu](http://www.mydrain.eu).

■ Controllare sempre l'integrità del contenuto della confezione prima di cominciare l'installazione. I prodotti danneggiati NON devono essere installati! Per la posa di questa canalina Mydrain utilizzare una malta rinforzata antiritiro con un'elevata adesione. In conformità alle norme europee in merito agli impianti di drenaggio, il sifone ha una portata di scarico di 30,8 litri al minuto, a condizione che il sistema di drenaggio sia adeguato a tale portata. I tubi di scarico devono avere una pendenza di min. 1% e max. 2,5%. Evitare le curve a 90° se il diametro è inferiore a 63 mm. Utilizzare curve di 22,5° e 45° a partire da Ø 50 mm. Se possibile, collegare gli scarichi direttamente al tubo principale (Ø ≥ 100 mm). Non collegare mai al tubo di scarico principale lo scarico di Mydrain insieme a quello di un altro sanitario (lavandino, vasca, ...) se il tubo principale ha un diametro inferiore a 100 mm. Questo può compromettere il funzionamento del sifone di Mydrain. Allargamento da Ø40 mm a Ø50 mm dopo massimo 1m e comunque prima della prima curva. Se nella stanza è presente una fonte di calore, questa e le relative tubazioni devono essere ad almeno 30 cm di distanza dalla canalina Mydrain. La canalina Mydrain deve essere messa in opera libera e non deve mai essere forata o segata. La canalina Mydrain viene fornita esclusivamente con i componenti elencati nella lista di imballaggio. Anche gli altri componenti, come armatura in tessuto di vetro, strato di rasatura, impermeabilizzazione, primer, tubi di scarico, eccetera, sono necessari per una buona impermeabilizzazione. Le indicazioni di produttori/fornitori devono essere sempre seguite correttamente. Mydrain non può mai essere ritenuta responsabile se l'installazione non è stata eseguita seguendo le istruzioni di Mydrain. Le tecniche di montaggio sono in continua evoluzione! Scaricate il manuale di installazione più recente dal sito [www.mydrain.eu](http://www.mydrain.eu).

Protected by several European patents and US patent 10,400,436

