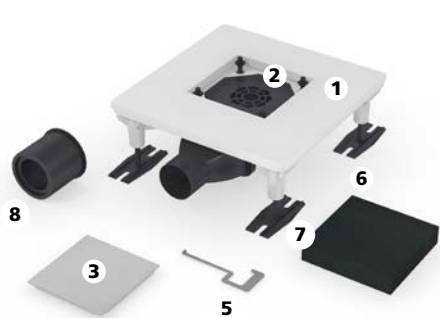


Liquid 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 LOW / PRO



Liquid Quattro 100 LOW / PRO



Liquid Disco 125 LOW / PRO

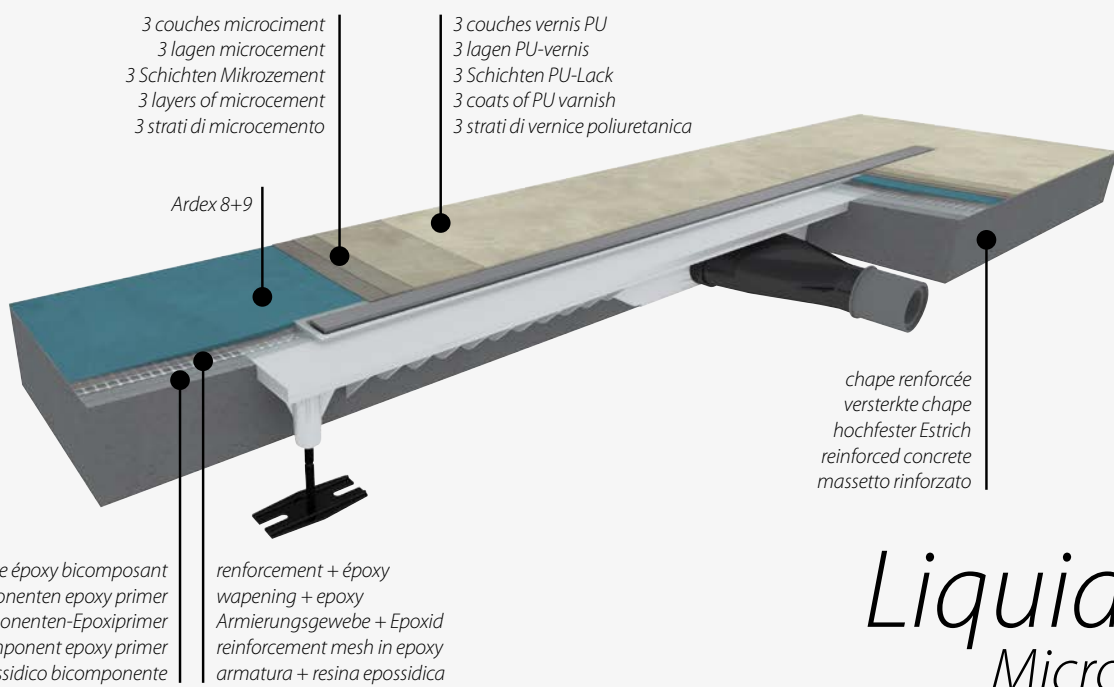
DE VERPAKKING BEVAT / 1 Liquid body in High Heat ABS en Solid Surface **2** Gepatenteerde sifon met waterslot 30 mm (LOW) of 50 mm (PRO) **3** Traploos regelbaar RVS inlegrooster **4** Traploos regelbaar RVS inlegrooster mono **5** Multisleutel, hulpstuk voor uithalen van rooster **6** Tegelblok voor bescherming van de Liquid tijdens de montage, in Polystyreen (Liquid) of PE (Quattro en Disco) **7** Regelbare voetjes 62-143 mm (LOW), 85-140 mm (PRO) **8** Afvoerloopstuk 40-50 mm (enkel bij LOW)

L'EMBALLAGE CONTIENT / 1 Corps du Liquid en ABS High Heat et Solid Surface **2** Siphon breveté avec sas de 30 mm (LOW) ou 50 mm (PRO) **3** Grille en inox réglable en continu **4** Grille mono en inox réglable en continu **5** Clef multifonction, utile pour retirer la grille **6** Bloc de carrelage pour protéger le Liquid durant le montage, en polystyrène (Liquid) ou PE (Quattro et Disco) **7** Pieds réglables 62-143 mm (LOW), 85-140 mm (PRO) **8** Réduction pour évacuation 40-50 mm (seulement à LOW)

INHALT DIESER VERPAKKUNG / 1 Liquid-Rumpf aus High Heat ABS und Solid Surface **2** Patentierter Siphon mit Wassersperre 30 mm (LOW) oder 50 mm (PRO) **3** Stufenlos einstellbarer Edelstahlrost **4** Stufenlos einstellbarer Edelstahlrost mono **5** Universalschlüssel, Hilfsmittel zum Herausnehmen von Rost **6** Fliesenblock zum Schutz des Liquid während der Montage, in Polystyrol (Liquid) oder PE (Quattro und Disco) **7** Einstellbare Füßchen 62-143 mm (LOW), 85-140 mm (PRO) **8** Ablaufstutzen 40-50 mm (nur auf LOW)

THE PACKAGE CONTAINS / 1 Liquid body in High Heat ABS and Solid Surface **2** Patented siphon with water lock 30 mm (LOW) or 50 mm (PRO) **3** Fully adjustable stainless steel grate **4** Fully adjustable stainless steel grate mono **5** Multi-key for taking out grate **6** Block for protecting the Liquid during assembly, in Polystyrene (Liquid) or PE (Quattro and Disco) **7** Adjustable feet 62-143 mm (LOW), 85-140 mm (PRO) **8** Drainpipe adapter 40-50 mm (only with LOW)

LA PRESENTE CONFEZIONE CONTIENE / 1 Corpo Liquid in ABS High Heat e Solid Surface **2** Sifone brevettato con altezza sifone da 30 mm (LOW) o 50 mm (PRO) **3** Griglia a incasso in acciaio inox regolabile con continuità in altezza **4** Griglia mono a incasso in acciaio inox regolabile con continuità in altezza **5** Chiave multiuso, accessorio per la rimozione di griglia **6** Blocco a protezione di Liquid durante l'installazione, in polistirolo (Liquid) o PE (Quattro e Disco) **7** Piedini regolabili 62-143 mm (LOW), 85-140 mm (PRO) **8** Raccordo per il tubo di scarico 40-50 mm (solo al LOW)



Liquid Microcement

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 CarrodRAIN een krimprijve versterkte mortel met verhoogde hechting. De sifon heeft, volgens de Europese normeringen mbt afvoerinstallaties, een waterafvoerdebiet van 30,8 liter per minuut voor zover de afvoerinstallatie is afgestemd op dit debiet. Afvoerbuizen 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 CarrodRAIN 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 CarrodRAIN in het gedrang brengen. Verbreding van Ø 40 mm naar Ø 50 mm (LOW) 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 CarrodRAIN zitten. De CarrodRAIN moet steeds vrijstaand geplaatst worden en mag nooit geperforeerd of afgezaagd worden. Enkel de in de verpakkinglijst opgesomde onderdelen worden meegeleverd met de CarrodRAIN. De andere onderdelen zoals glasvlieswapening, schraaplaag, waterdichting, primers, afvoerbuizen, enzovoort, zijn eveneens noodzakelijk voor een goede waterdichting. De voorschriften van de kwetsieve fabrikanten/leveranciers moeten altijd correct gevolgd worden. CarrodRAIN kan nooit verantwoordelijk gesteld worden indien de plaatsing niet werd uitgevoerd conform de CarrodRAIN handleiding. Montagetechnieken evolueren voortdurend! Download de meest actuele montagehandleiding op www.carrodRAIN.com.

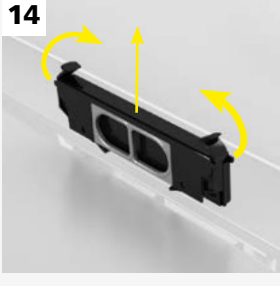
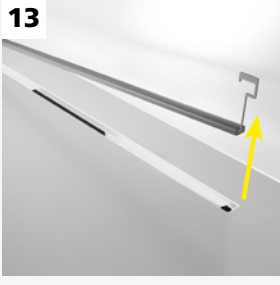
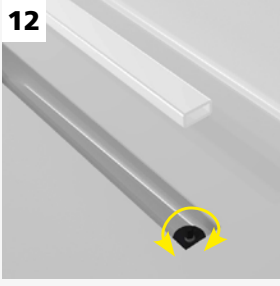
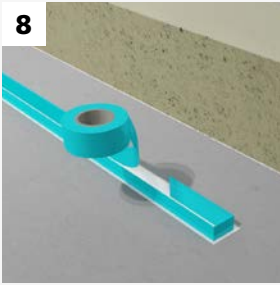
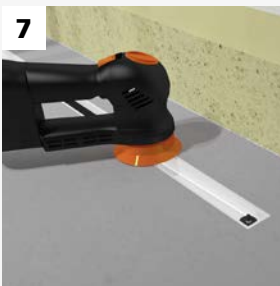
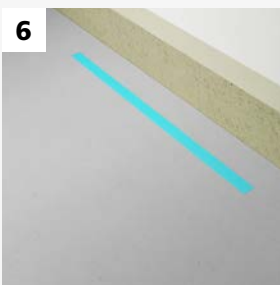
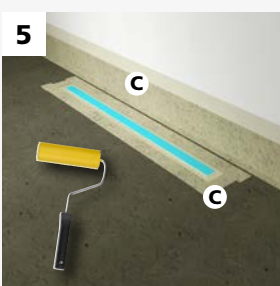
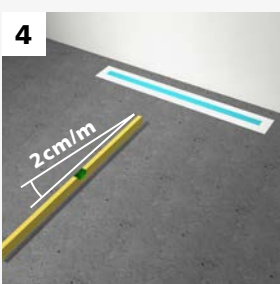
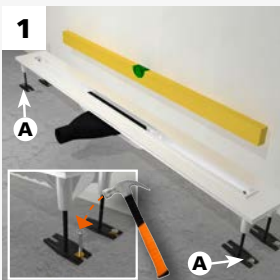
Avant la pose, contrôlez toujours le contenu de cet emballage pour déceler les éventuelles dégradations. Les produits endommagés ne doivent PAS être installés! Pour poser le corps du caniveau CarrodRAIN, utilisez un mortier à séchage rapide, doté d'une adhérence supérieure. Le siphon présente, conformément 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 CarrodRAIN 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 CarrodRAIN. Placez des réductions de Ø 40 mm à Ø 50 mm (LOW) 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 CarrodRAIN. Le caniveau CarrodRAIN 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 CarrodRAIN. 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. CarrodRAIN décline toute responsabilité en cas de pose non-conforme à la notice de montage de CarrodRAIN. Les techniques de montage évoluent constamment! Téléchargez la notice de montage la plus récente sur www.carrodRAIN.com.

Den Inhalt dieses Pakets vor dem Einbau stets auf Schäden überprüfen. Beschädigte Produkte dürfen NICHT eingebaut werden! Für den Einbau dieses CarrodRAIN 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 CarrodRAIN 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 CarrodRAIN beeinträchtigen. Das Rohr spätestens nach 1 m und auf jeden Fall vor der ersten Biegung von Ø 40 mm auf Ø 50 mm (LOW) verbreitern. Sofern sich im Raum eine Wärmequelle befindet, müssen diese und ihre Leitungen mindestens 30 cm vom CarrodRAIN entfernt sein. Der CarrodRAIN muss immer freistehend angebracht sein und darf nie gelocht oder abgesägt werden. Nur die auf der Packliste genannten Teile werden mit dem CarrodRAIN mitgeliefert. Die anderen Teile wie Glasvliesabdichtung, Füllschicht, Wasserdichtung, Grundierungen, Ablaufrohre usw. sind ebenfalls für eine gute Wasserabdichtung notwendig. Die Vorschriften des betreffenden Herstellers/Lieferanten müssen stets korrekt ausgeführt werden. CarrodRAIN kann zu keiner Zeit haftbar gemacht werden, wenn der Einbau nicht gemäß der CarrodRAIN-Montageanleitung durchgeführt wurde. Montagetechniken verändern sich immer wieder! Laden Sie darum auf www.carrodRAIN.com 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 CarrodRAIN 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 CarrodRAIN 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 Ø 40 mm to Ø 50 mm (LOW) after maximum 1 m, 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 CarrodRAIN. The CarrodRAIN must always be installed free-standing and must never be perforated or sawed off. Seal around the grate with mould-free silicones. The CarrodRAIN must always be installed in combination with the Kerlox system for waterproof shower stalls, in accordance with the assembly instructions for CarrodRAIN. Only the parts included in the packing list are provided with the CarrodRAIN. 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. CarrodRAIN can never be held liable if the installation was not carried out in accordance with the CarrodRAIN instructions. Assembly technologies are constantly evolving! Download the most current assembly instructions at: www.carrodRAIN.com.

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 CarrodRAIN 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 CarrodRAIN 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 CarrodRAIN. Allargamento da Ø 40 mm a Ø 50 mm (LOW) dopo massimo 1 m 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 CarrodRAIN. La canalina CarrodRAIN deve essere messa in opera libera e non deve mai essere forata o segata. La canalina CarrodRAIN 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. CarrodRAIN non può mai essere ritenuta responsabile se l'installazione non è stata eseguita seguendo le istruzioni di CarrodRAIN. Le tecniche di montaggio sono in continua evoluzione! Scaricate il manuale di installazione più recente dal sito www.carrodRAIN.com.

LINEAR



CarrodRAIN Liquid

LOW/PRO

MONTAGE-INSTRUCTIES

STAP 1 Plaats de Liquid 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 CarrodRAIN Liquid 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/mm²). Zorg voor 2 cm per meter afwatering richting douchegoot. Laat volledig uithardgen. **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 bord van de CarrodRAIN Liquid. Laat de schraaplaag uitharden. **STAP 7** Schuur de schraaplaag en de opstaande bord 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 gietlaag 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 CarrodRAIN Liquid 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 onderhoudsfiets. U vindt deze onderhoudsfiets ook op www.carrodRAIN.com

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

ÉTAPE 1 Placez le Liquid 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 CarrodRAIN Liquid dans un mortier anti-retrait. Veillez à ce que la partie inférieure soit totalement remplie. Obtenez 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/mm²). 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 CarrodRAIN Liquid. 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 CarrodRAIN Liquid fournie dans la même couleur. Garantissez 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.carrodRAIN.com

MONTAGEANLEITUNG

SCHRITT 1 Den Liquid 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 CarrodRAIN Liquid 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/mm²). 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 CarrodRAIN Liquid 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. Den Estrich 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 CarrodRAIN Liquid 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 der 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.carrodRAIN.com

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

STEP 1 Position the Liquid 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 Liquid 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 >20N/mm²). 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 CarrodRAIN Liquid. 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 CarrodRAIN Liquid 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.carrodRAIN.com

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

PASSO 1 Posizionare la canalina Liquid perfettamente a bolla con i piedini in dotazione (A). Se necessario, incidere 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 CarrodRAIN Liquid. 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/mm²). 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 CarrodRAIN Liquid. 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 CarrodRAIN Liquid. 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.carrodRAIN.com

CENTRAL

