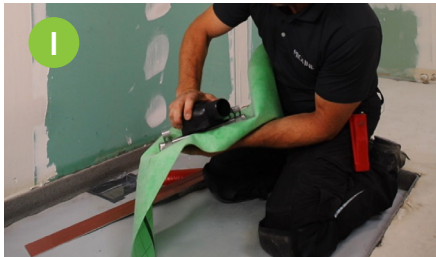


PROCHANNELd-line

Outils : mètre pliant, niveau à bulle, équerre à chapeau 90°, agitateur, meuleuse d'angle (si possible avec réglage de la vitesse), disque à tronçonner pour acier inoxydable, lime douce taille 3 (attention : uniquement limer sur l'acier inoxydable), seau ou bac à mortier, truelle, lisseuse, éponge, cutter, ciseaux, brosse à radiateur (largeur 40 - 50 mm)

Matériel complémentaire pour l'étanchéement : natte d'étanchéité et de désolidarisation PROFOLIO, bande d'étanchéité PROFOLIO, angles de bande d'étanchéité PROFOLIO, PROFIX DS, angles de compensation PROFOLIO



1 Sélection du siphon (dépend de la quantité d'écoulement et donc du débit de la robinetterie de douche et de l'hauteur d'installation existante) et montage du siphon sur le conduit d'écoulement du corps de caniveau PROCHANNELd-line.



2 Raccordez le manchon du siphon DN 50 au manchon du tube d'écoulement en utilisant éventuellement un agent glissant. Monter des pieds de montage si nécessaire et positionner le caniveau à la hauteur souhaitée en tenant compte de la déclivité nécessaire de 1,5 à 2 % vers le corps du caniveau !



3 Aligner et centrer le corps du caniveau par rapport au mur et aux surfaces limitrophes.



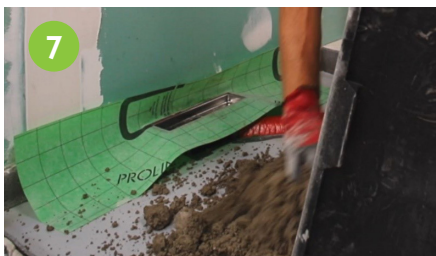
4 Déterminer la longueur du profilé de douche. Marquer le profilé de douche au niveau des surfaces limitrophes du sol.



5 Test avec l'eau : Versez de l'eau dans le corps de caniveau et vérifiez si les raccordements des conduites sont étanches.



6 Revérifier les distances ainsi que la rectitude du corps de caniveau.



7 Appliquer la chape pour forme de pente (consistance de terre-humide) à l'endroit prévu pour la pose du système PROCHANNELd-line.



8 Calage du corps de caniveau avec la chape pour forme de pente. Veillez à ce que le corps du caniveau soit bien encastré dans la chape. Il faut absolument éviter la formation de cavités sous le corps du caniveau !



9 Nivelier la chape pour forme de pente avec le niveau à bulle. Tenez compte de la déclivité (1,5 à 2 %) vers le corps du caniveau.

PROCHANNELd-line



10 Lissez la surface de la chape avec la lisseuse.



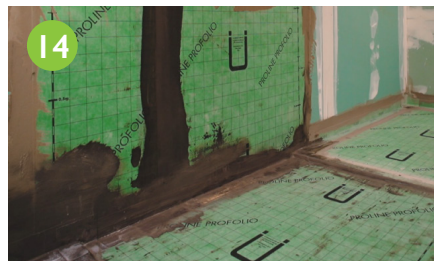
11 Insérer une protection contre les saletés dans le corps du caniveau et la fixer avec du ruban adhésif (par ex., un ruban de masquage).



12 Appliquer la natte d'étanchéité et de désolidarisation PROFOLIO sur les surfaces du sol (observez les instructions de la fiche technique 523 PROFOLIO avec PROFIX DS).



13 Étancher les surfaces murales avec la natte d'étanchéité et de désolidarisation PROFOLIO.



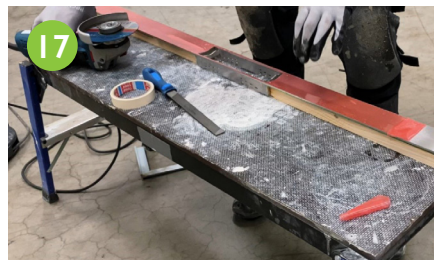
14 L'ensemble de la salle de bains doit être étanchée conformément à la norme DIN 18534-1.



15 Enlever la protection contre la saleté du corps du caniveau.



16 Transférer les lignes de coupe sur le profilé de douche à l'aide d'une équerre à chapeau.



17 Pour couper le profilé de douche, veiller à ce qu'il soit bien étagé par un support, par ex. avec deux lattes posées sous le profilé. Les lattes doivent s'arrêter au niveau du cadre du profilé de douche. Le film de protection doit uniquement être enlevé dans la zone de coupe et rester sur le profilé jusqu'à ce que la salle de bains soit complètement terminée.



18 Couper le profilé de douche aux marquages prévus à l'aide d'une meuleuse d'angle et d'un disque à tronçonner pour acier inoxydable (réf. 94230/94240). Attention : Ce type de disque doit seulement avoir été utilisé auparavant pour la coupe d'acier inoxydable !



19 Ébavurer les bords coupés avec la lime douce. La lime douce doit seulement avoir été utilisée auparavant sur de l'acier inoxydable. Si elle a été utilisée sur d'autres aciers de construction classiques de moindre qualité, les bords coupés peuvent être attaqués par de la rouille erratique.



20 Mise en place des clips d'espacement en hauteur dans les évidements de réglage en cascade du cadre du profilé de douche. Les clips doivent être insérés dans les évidements correspondants en fonction de la hauteur de carrelage déterminée majorée de l'épaisseur du lit de colle. Des hauteurs de 10 à 17 mm sont réalisables.



21 Appliquer de la colle à carreaux sur la face inférieure du profilé de douche de façon cunéiforme.

PROCHANNELd-line



Insérer le profilé de douche dans le corps du caniveau et le positionner à la hauteur souhaitée à l'aide du lit de colle. Enlever à temps et proprement l'excédent de colle.



Laisser durcir la colle du profilé de douche collé conformément aux instructions du fabricant de la colle. La pose du carrelage peut débuter lorsque le processus de durcissement de la colle est achevé.



La fonction spéciale « Push » permet de retirer facilement le couvercle du profilé à la main sans aucun moyen auxiliaire.

Entretien et nettoyage :

La conception technique et les matériaux du profilé de douche permettent de le nettoyer de manière rapide, simple et hygiénique. La déclivité interne optimise l'écoulement de l'eau ainsi que son effet autonettoyant. Fabriqués en acier inoxydable, le profilé de douche, le corps du caniveau et le couvercle du profilé présentent ainsi de très bonnes propriétés hygiéniques.

Dans le cadre d'une utilisation normale, il suffit de rincer le profilé de douche à l'eau et de l'essuyer avec un chiffon doux (par ex. en coton) pour le sécher. Veillez à ce que le tissu ne puisse pas causer de rayures. Si vous utilisez par exemple des chiffons en microfibrés, assurez-vous que ceux-ci sont appropriés pour les surfaces en acier inoxydable. Si vous utilisez des produits de nettoyage, utilisez uniquement des nettoyeurs doux d'entretien ménager et en aucun cas des produits qui contiennent des acides forts, du chlore ou de l'eau de javel. Appliquez toujours les produits de nettoyage très brièvement, essuyez immédiatement et rincez complètement à l'eau.

Pour nettoyer le conduit d'écoulement, vous pouvez retirer facilement le couvercle du profilé à la main grâce à sa fonction spéciale « Push ».

L'ensemble des données, références, consignes, règles professionnelles, codes, normes et connaissances professionnelles s'orientent sur les réglementations allemandes et, si elles se recoupent, sur les réglementations européennes en vigueur et sur les normes de formation professionnelle en vigueur, indépendamment des compléments ou modifications propres à chaque pays.

Toutes nos informations reposent sur nos expériences et sur des examens minutieux. L'énorme diversité des matériaux utilisés en combinaison ainsi que les différentes conditions des chantiers et des traitements ne peuvent cependant pas être examinés ou influencés séparément. L'exécution d'un contrat d'entreprise en cours de validité et l'instauration d'une reconnaissance avérée du corps de métier dépendent donc du respect des règles actuelles de la VOB et des règles techniques généralement reconnues.

Nos indications ne déchargent pas le planificateur responsable, le contremaître et le poseur de leur obligation de vérifier sous leur propre responsabilité les conditions d'objet et l'applicabilité du produit. En cas de doute, procédez à vos propres essais ou consultez des conseillers en technique d'application. Les directives de pose et de traitement des fabricants des revêtements ou des produits annexes doivent être respectées.

À la parution de cette fiche technique, toutes les autres fiches techniques perdent leur validité.

© Proline Systems 2021 – Nous autorisons la reproduction et la transmission par nos acheteurs à leurs clients, sous réserve qu'il soit fait explicitement référence à nos droits d'auteur. Tous les autres droits sont réservés.