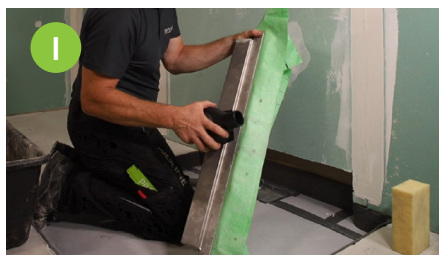


PROCHANNELw-line

Outils : mètre pliant, niveau à bulle, agitateur, pistolet à silicone, seau ou bac à mortier, truelle, taloche dentée 4 mm, lisseuse, éponge, cutter, ciseaux, brosse à radiateur 40 - 50 mm de largeur (pour appliquer et lisser le coulis d'étanchéité PROFIX DS)

Matériel complémentaire pour l'étanchement : natte d'étanchéité et de désolidarisation PROFOLIO, bande d'étanchéité PROFOLIO, angles de bande d'étanchéité PROFOLIO, angles de compensation PROFOLIO, PROFIX DS, Ottocoll M500



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 PROCHANNELw-line.



2 Raccordez le manchon du siphon DN 50 au manchon du tube d'écoulement en utilisant éventuellement un agent glissant.



3 Aligner et centrer le corps du caniveau par rapport au mur et aux surfaces limitrophes. Positionner le corps du caniveau de sorte à assurer une déclivité 1,5 à 2 % par rapport à celui-ci.



4 Appliquer la colle et mastic d'étanchéité hybride Ottocoll M500 sur la bride en acier inoxydable sur l'arrière du corps de caniveau. La surface de collage doit être exempte de poussière et de graisse. La nettoyer avec de l'alcool isopropylique si nécessaire.



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



6 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 !



7 Appliquer la chape pour forme de pente à l'endroit de montage prévu à cet effet.

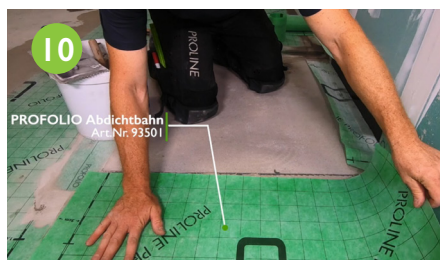


8 Nivelier la chape pour forme de pente avec le niveau à bulle. Tenez compte de la déclivité (1,5 à 2 %) vers le corps du caniveau.

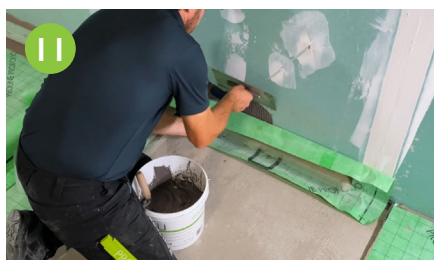


9 Lissez la surface de la chape avec la lisseuse.

PROCHANNELw-line



10 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).



11 Appliquer le produit PROFIX DS à l'aide d'une taloche dentée à denture de 4 mm sur le mur. La garniture d'étanchéité du corps de caniveau PROCHANNELw-line doit être pressée dans le coulis d'étanchéité sans formation de bulles ni cavités.



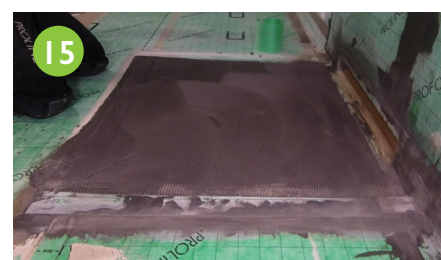
12 Appliquer également le produit PROFIX DS avec une taloche dentée de 4 mm et une truelle sous la garniture d'étanchéité au niveau du sol et en veillant à la presser dans le coulis d'étanchéité sans formation de bulles et de cavités.



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



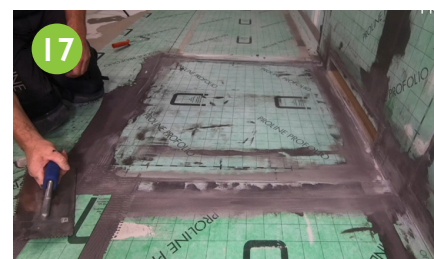
14 Les zones de transition entre le mur et le sol doivent être étanchées avec PROFIX DS et de la natte d'étanchéité PROFOLIO. Les bords inclinés dans la zone des angles doivent être étanchés avec des angles de compensation PROFOLIO.



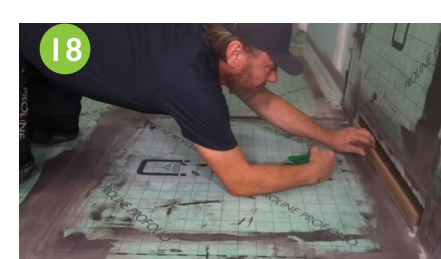
15 Étancher l'ensemble de la zone du sol avec PROFIX DS et PROFOLIO.



16 L'ensemble des surfaces du sol et du mur doit être étanché conformément à la norme DIN 18534-1.



17 Zone du sol complètement étanchée avec PROFOLIO ET PROFIX DS. Une préparation optimale pour la pose ultérieure du carrelage.



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



19 Le cache design Steel ou la grille à carrelage peut à présent être inséré dans l'ouverture d'écoulement du corps de caniveau.

PROCHANNELw-line

Remarque importante :

Avant de poser le corps du caniveau, assurez-vous que l'ouverture de montage pour celui-ci est suffisamment grande. Nous recommandons de laisser un jeu d'environ 5 à 8 mm par rapport à chaque bord de mur limitrophe.

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 cache 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 microfibres, 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 cache design à la main.

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.