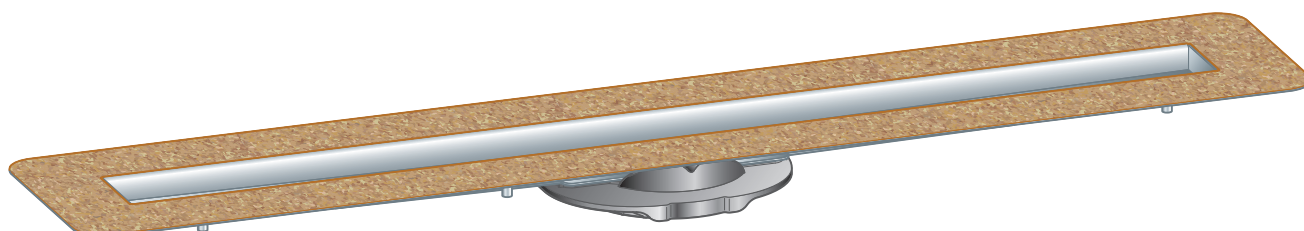


Notice d'utilisation

Unité de base Advantix pour la rigole de douche Advantix



pour étanchéité composite (douche carrelée) avec natte d'étanchéité

Modèle
4982.10

Année de fabrication (à partir de)
04/2016

viega

Table des matières

1	À propos de cette notice d'utilisation	4
	1.1 Groupes cible	4
	1.2 Identification des remarques	4
	1.3 Remarque à propos de cette version linguistique	5
2	Informations produit	6
	2.1 Normes et réglementations	6
	2.2 Certification	7
	2.3 Utilisation conforme	8
	2.3.1 Domaines d'application	8
	2.3.2 Fluides	8
	2.3.3 Débit du vidage	8
	2.4 Description du produit	9
	2.4.1 Vue d'ensemble	9
	2.4.2 Caractéristiques techniques	10
	2.4.3 Isolation acoustique	10
	2.5 Informations d'utilisation	10
	2.5.1 Étanchéité	10
	2.5.2 Protection incendie	13
	2.6 Accessoires nécessaires	13
3	Manipulation	17
	3.1 Informations pour le montage	17
	3.1.1 Remarques importantes	17
	3.1.2 Cotes de montage	18
	3.1.3 Outils et matériel	18
	3.2 Montage	19
	3.2.1 Détermination de la hauteur	19
	3.2.2 Montage de l'unité de base	20
	3.2.3 Ajustement de la rigole de douche	22
	3.2.4 Raccordement de la rigole de douche	23
	3.2.5 Préparation pour les corps de métier consécutifs	23
	3.2.6 Étanchement de la rigole de douche	25
	3.3 Entretien	32
	3.3.1 Consignes d'entretien	32
	3.3.2 Nettoyage	32

3.4 Traitement des déchets..... 35

1 À propos de cette notice d'utilisation

Ce document est soumis aux droits d'auteur. Vous trouverez des informations complémentaires sur viega.com/legal.

1.1 Groupes cible

Les informations de cette notice s'adressent aux groupes de personnes suivants :

- chauffagistes et installateurs sanitaires professionnels et/ou personnel qualifié et formé
- utilisateurs finaux

Les personnes qui ne disposent pas de la formation ou qualification indiquée ci-dessus ne sont pas habilitées au montage, à l'installation et, le cas échéant, à la maintenance de ce produit. Cette restriction ne s'applique pas aux éventuelles remarques concernant l'utilisation.

Le montage des produits Viega doit être effectué dans le respect des règles techniques généralement reconnues et des notices d'utilisation Viega.

1.2 Identification des remarques

Les textes d'avertissement et de remarque sont en retrait par rapport au reste du texte et identifiés de manière spécifique par des pictogrammes.



DANGER !

Avertit d'éventuelles blessures mortelles.



AVERTISSEMENT !

Avertit d'éventuelles blessures graves.



ATTENTION !

Avertit d'éventuelles blessures.



REMARQUE !

Avertit d'éventuels dommages matériels.



Précisions et conseils supplémentaires.

1.3 Remarque à propos de cette version linguistique

La présente notice d'utilisation contient des informations importantes sur le choix du produit ou du système, le montage et la mise en service ainsi que sur l'utilisation conforme et, si nécessaire, sur les mesures de maintenance. Ces informations sur les produits, leurs caractéristiques et techniques d'application sont basées sur les normes actuellement en vigueur en Europe (par ex. EN) et/ou en Allemagne (par ex. DIN/DVGW).

Certains passages du texte peuvent faire référence à des dispositions techniques en Europe/Allemagne. Ces prescriptions s'appliquent comme recommandations pour d'autres pays dans la mesure où il n'y existe pas d'exigences nationales correspondantes. Les lois, standards, dispositions, normes nationaux pertinents et autres dispositions techniques prévalent sur les directives allemandes/européennes spécifiées dans cette notice : les informations fournies ici ne sont pas obligatoires pour d'autres pays et zones mais elles devraient, comme indiqué plus haut, être considérées comme aide.

2 Informations produit

2.1 Normes et réglementations

Les normes et réglementations mentionnées ci-dessous sont valables pour l'Allemagne ou bien l'Europe. Vous trouverez les réglementations nationales sur le site web respectif du pays sous :

- **en français** : viega.be/normes
- **en flamand** : viega.be/normen

Réglementations du paragraphe : Étanchéité

Domaine de validité/remarque	Réglementation valable pour l'Allemagne
Classe de charge du sol ainsi qu'une étanchéité composite appropriée	ZDB-Merkblatt 8/2012
Classe de charge du sol ainsi qu'une étanchéité composite appropriée	Leitfaden zur Abdichtung im Verbund (AIV)
Étanchéités composites homologuées disposant de certificats d'applicabilité de la surveillance des chantiers pour les classes de charge A et AO	ETAG 022 T1
Étanchéités composites homologuées disposant de certificats d'applicabilité de la surveillance des chantiers pour les classes de charge A, B et C	DIBt-Bauregelliste A, Teil 2 des DIBt und Prüfgrundsätze für Abdichtungen im Verbund (PG AIV-F)
Étanchéités composites homologuées	EN 14891
Étanchéité des espaces intérieurs	DIN18534

Réglementations du paragraphe : Fluides

Domaine de validité/remarque	Réglementation valable pour l'Allemagne
Eaux usées domestiques courantes	DIN 1986-3

Réglementations du paragraphe : Isolation acoustique



Domaine de validité/remarque	Réglementation valable pour l'Allemagne
Exigences en matière d'isolation acoustique remplies	DIN 4109
Exigences en matière d'isolation acoustique remplies	VDI 4100

Réglementations du paragraphe : Remarques importantes

Domaine de validité/remarque	Réglementation valable pour l'Allemagne
Dimensions des fentes et réservations	EN 1996

2.2 Certification

Indications selon DIN EN 1253, tableau 7

fabricant	Viega Holding GmbH & Co.KG
Marquage fabricant	
Marquage de conformité	
Adresse	Viega Technology GmbH & Co.KG Viega Platz 1 57439 Attendorn Allemagne
Norme en vigueur	DIN EN 1253-1
Catégorie de produit selon le comportement thermique	A

2.3 Utilisation conforme

2.3.1 Domaines d'application

La rigole de douche est utilisée comme vidage pour une douche de plain-pied dans la salle de bains. Il est dimensionné pour les petits à moyens volumes d'eau comme ceux qui se présentent par ex. dans la construction de logements privés.

Informations techniques, voir ↗ *Chapitre 2.4.2 « Caractéristiques techniques » à la page 10.*

2.3.2 Fluides

- La température des eaux usées peut monter, brièvement, jusqu'à 95 °C. En fonctionnement continu, la température doit être nettement inférieure.
- La valeur pH doit être supérieure à 4 et inférieure à 10.

Le déversement d'eaux usées susceptibles d'endommager les matériaux des produits n'est pas permis.

2.3.3 Débit du vidage

Le débit du vidage dépend du siphon utilisé et de la hauteur de montage sélectionnée. La hauteur de montage est la distance entre le vidage et la bride.

Siphon	Hauteur de montage	Hauteur de la garde d'eau	Hauteur d'eau 10 mm	Hauteur d'eau 20 mm
Modèle 4982.92	95 à 155 mm	50 mm	0,5 l/s	0,55 l/s
Modèle 4982.93	70 à 110 mm	25 mm	0,4 l/s	0,45 l/s
Modèle 4982.94	à partir de 95 mm	50 mm	0,9 l/s	1,1 l/s
Vidage sans siphon modèle 4982.83	à partir de 95 mm	-	1,2 l/s	1,2 l/s

2.4 Description du produit

2.4.1 Vue d'ensemble

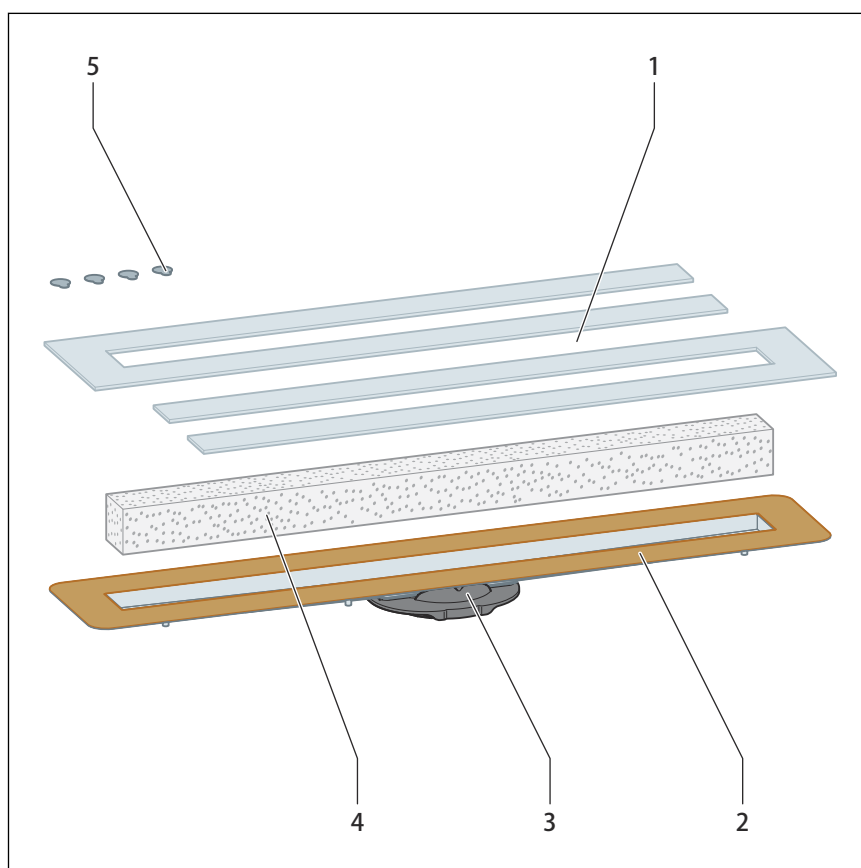


Fig. 1: Matériel fourni

- 1 - Carton de protection
- 2 - Unité de base
- 3 - Élément de raccordement
- 4 - Bloc de mousse rigide
- 5 - Points de collage

Les pièces suivantes ne font pas partie du matériel fourni et doivent être commandées séparément :

- Siphon
- Pieds réglables
- Cadre de montage
- Grille
- Matériel d'étanchement

Voir [☞ Chapitre 2.6 « Accessoires nécessaires »](#) à la page 13

2.4.2 Caractéristiques techniques

Diamètre nominal [DN]	40
Matériau	Acier inoxydable 1.4301
Débit d'écoulement	☞ Chapitre 2.3.3 « Débit du vidage » à la page 8
Dimensions	☞ Chapitre 3.1.2 « Cotes de montage » à la page 18
Hauteur de montage	avec siphon modèle 4982.92 : 95 à 160 mm avec siphon modèle 4982.93 : 70 à 95 mm avec siphon modèle 4982.94 : à partir de 40 mm sans siphon modèle 4982.83 : à partir de 40 mm
Hauteur de la garde d'eau	avec siphon modèles 4982.92 et 4982.94 : 50 mm avec siphon modèle 4982.93 : 25 mm
Capacité de charge	K = 300 kg

2.4.3 Isolation acoustique

Le niveau de bruit mesuré durant l'écoulement s'élève à 19 dB(A). Pour obtenir des informations sur les exigences en matière d'isolation acoustique remplies, voir ☞ « Réglementations du paragraphe : Isolation acoustique » à la page 7.

2.5 Informations d'utilisation

2.5.1 Étanchéité

Étanchéité composite

Pour la protection contre la pénétration de l'humidité, appliquer des films d'étanchéité à mettre en œuvre à l'état liquide directement sous le carrelage sur la chape et sur les cloisons. La détermination de la classe de charge et du support ainsi que le choix de l'étanchéité composite adaptée doivent être effectués conformément aux normes et réglementations applicables, voir : ☞ « Réglementations du paragraphe : Étanchéité » à la page 6.

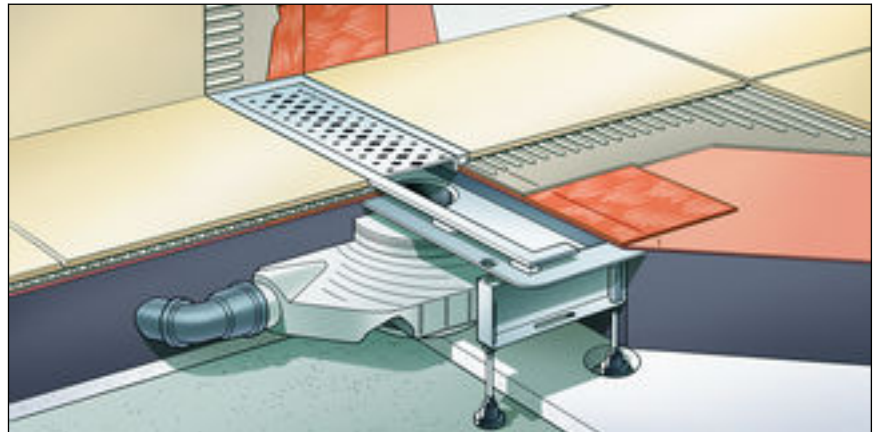


Fig. 2: Schéma d'une étanchéité composite

Remarques importantes

Une étanchéité réalisée dans les règles de l'art nécessite une planification minutieuse. À cet effet, une étanchéité composite appropriée disposant d'un certificat d'applicabilité de la surveillance des chantiers doit être choisie en fonction de la classe de résistance à l'humidité respective et du type de support respectif.

De plus, les facteurs suivants sont à prendre en compte :

- Le vidage ou la rigole de douche doivent être équipés d'une bride spéciale disposant d'une surface collable et d'une largeur min. de 50 mm.
- Pour la transition au niveau du changement de matériau entre le vidage et la chape, utiliser soit une bavette d'étanchéité appropriée soit une bande d'étanchéité conçue pour le chevauchement avec l'étanchéité composite d'une largeur min. de 50 mm.
- La chape doit être réalisée avec une pente minimale de 1 à 2 %.
- Le montage doit être réalisé dans les règles de l'art, conformément aux notices de montage et aux indications des fabricants.

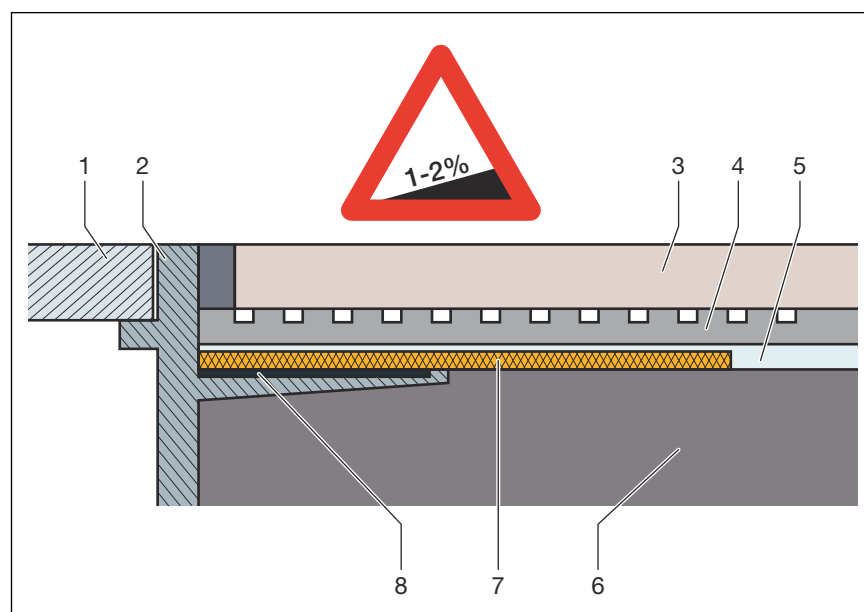


Fig. 3: Schéma de structure de l'étanchéité composite – pente de la chape min. 1 à 2 %

- 1 Grille
- 2 Pièce de support avec bride à coller
- 3 Carrelage
- 4 Colle pour carrelage
- 5 Étanchéité composite
- 6 Chape
- 7 Bavette d'étanchéité
- 8 Colle

Étanchéités composites autorisées

En association avec des vidages adaptés, seules des étanchéités composites homologuées disposant de certificats d'applicabilité de la surveillance des chantiers peuvent être employées. voir ↗ « Réglementations du paragraphe : Étanchéité » à la page 6

Vous trouverez des informations relatives à la mise en œuvre dans les notices du produit respectif.

2.5.2 Protection incendie

Les rigoles de douche et vidages Advantix peuvent être réalisés en version coupe-feu. À cet effet, le fourreau R120 peut être introduit dans la construction de plancher. De cette façon, une durée de résistance au feu de jusqu'à 120 minutes est atteinte.

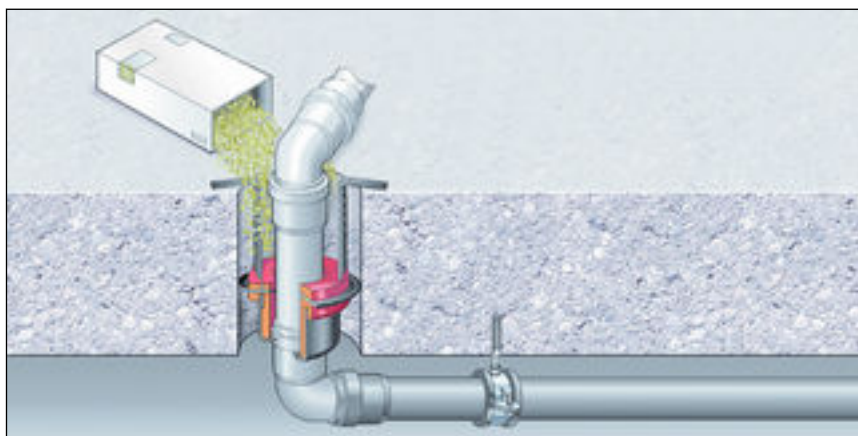


Fig. 4: Exemple : fourreau coupe-feu

Notice de montage du fourreau R120, voir modèle 4923.5, réf. 491 673.

2.6 Accessoires nécessaires

Les pièces suivantes ne font pas partie du matériel fourni et peuvent être commandées séparément :

- Siphon
- Pieds réglables
- Cadre de montage
- Vidage de rigoles de douche
- Grille (voir catalogue)
- Bande d'étanchéité pour rigoles de douche Advantix, modèle 4964.95, réf. 619 121
- Au besoin : colle de montage, modèle 4938.22, réf. 571 788

Siphon

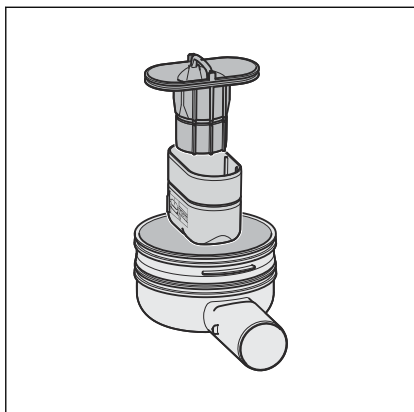


Fig. 5: Siphon modèle 4982.92

Modèle	4982.92
Hauteur de la garde d'eau	50 mm
Hauteur de construction	95 à 155 mm
Débit du vidage	Hauteur d'eau 10 mm : 0,5 l/s Hauteur d'eau 20 mm : 0,55 l/s

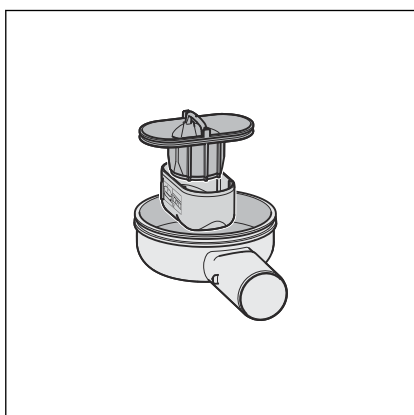


Fig. 6: Siphon modèle 4982.93

Modèle	4982.93
Hauteur de la garde d'eau	25 mm
Hauteur de construction	70 à 110 mm
Débit du vidage	Hauteur d'eau 10 mm : 0,4 l/s Hauteur d'eau 20 mm : 0,45 l/s

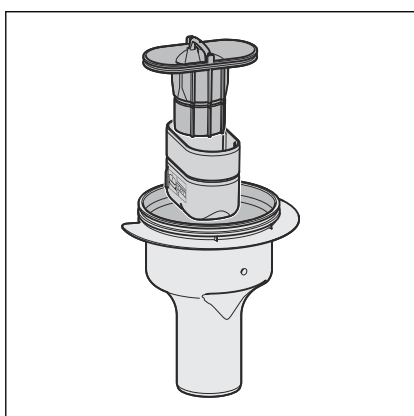
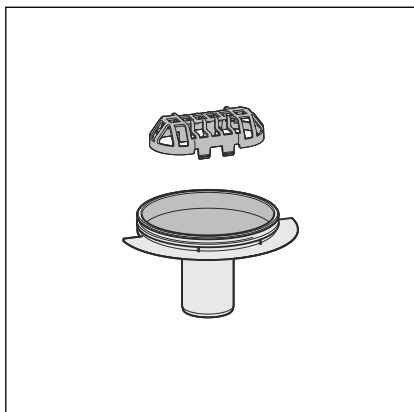


Fig. 7: Siphon modèle 4982.94

Modèle	4982.94
Hauteur de la garde d'eau	50 mm
Hauteur de construction	à partir de 95 mm
Débit du vidage	Hauteur d'eau 10 mm : 0,9 l/s Hauteur d'eau 20 mm : 1,1 l/s

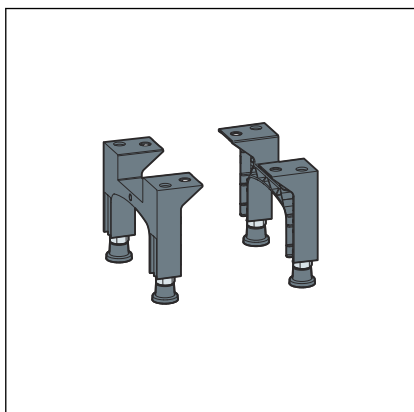
Vidage de rigoles de douche



Modèle	4982.83
Hauteur de construction	à partir de 95 mm
Débit du vidage	Hauteur d'eau 10 mm : 1,3 l/s
	Hauteur d'eau 20 mm : 1,2 l/s

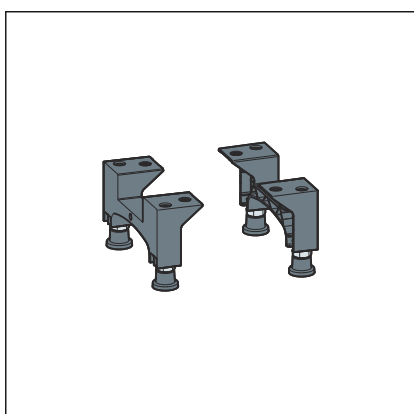
**Fig. 8: Vidage de rigoles de douche
Advantix 4982.83**

set de pieds réglables



Pour une hauteur de montage de 95 à 155 mm

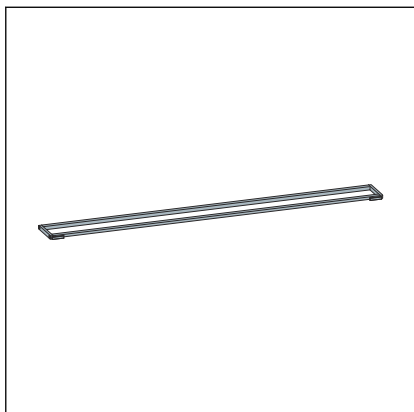
**Fig. 9: Set de pieds réglables modèle
4982.90**



Pour une hauteur de montage de 70 à 110 mm

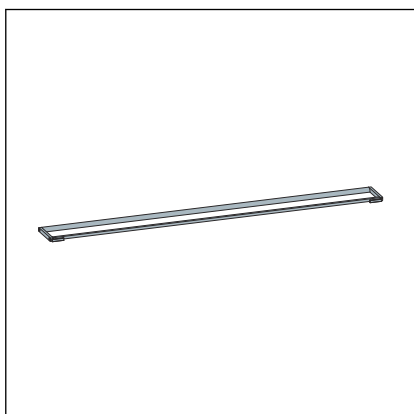
**Fig. 10: Set de pieds réglables modèle
4982.91**

Cadre de montage



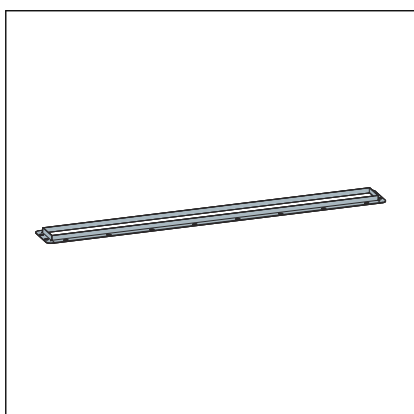
Modèle angulaire

Fig. 11: Cadre de montage modèle 4982.30



Modèle arrondi

Fig. 12: Cadre de montage modèle 4982.40



Version standard

Fig. 13: Cadre de montage modèle 4982.45

3 Manipulation

3.1 Informations pour le montage

3.1.1 Remarques importantes

Avant le montage :

- S'assurer que le débit d'écoulement du modèle choisi est suffisant pour le volume d'eau déversé ↪ *Chapitre 2.3.3 « Débit du vidage » à la page 8.*
- Une stabilité suffisante du revêtement du sol doit être garantie ↪ *Chapitre 2.4.2 « Caractéristiques techniques » à la page 10.* Cela peut être obtenu soit avec une épaisseur de chape suffisante soit avec une autre solution alternative appropriée. Des mesures correspondantes doivent être prises en compte avant le montage.
- Les dimensions des saignées et évidements doivent correspondre aux réglementations du paragraphe ↪ *« Réglementations du paragraphe : Remarques importantes » à la page 7.*

Pendant le montage :

- Observer les cotes de montage.
- Ne pas utiliser de colle de montage ayant plus de 18 mois.
- Disposer la rigole de douche de sorte que la grille reste amovible.

Après le montage :

- Une couche de mortier doit être appliquée sur toute la surface sous la rigole de douche.
- Coordonner tous les détails de montage pertinents, notamment concernant l'étanchéité composite, avec les corps de métier consécutifs responsables.

3.1.2 Cotes de montage

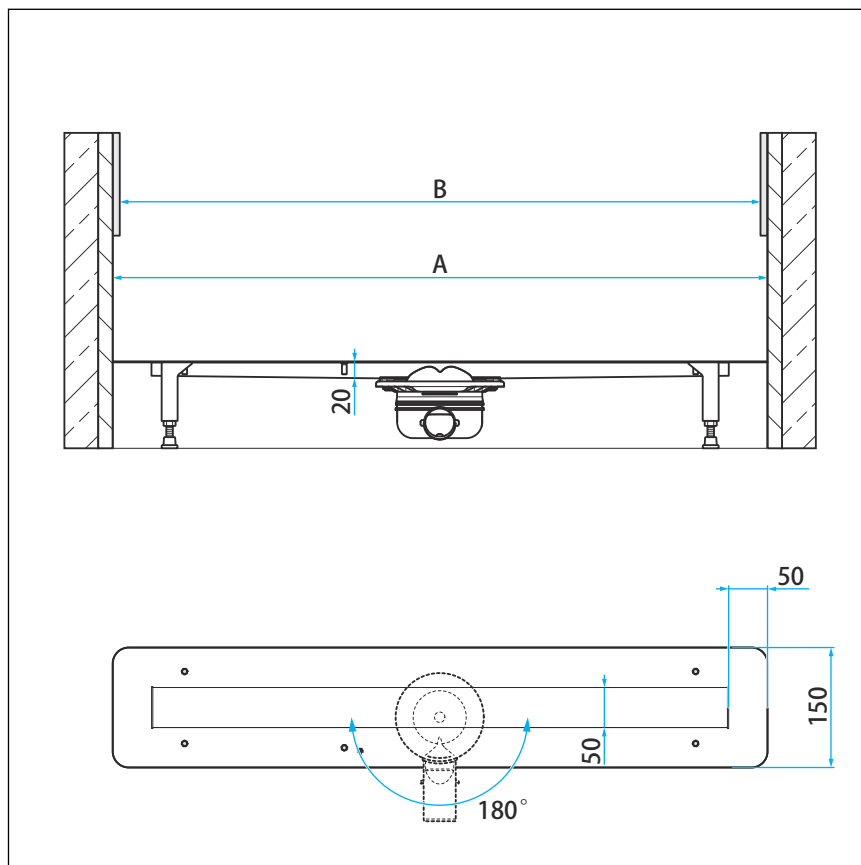


Fig. 14: Dimensions de la niche

Réf.	A ¹⁾	B ²⁾	Cote standard porte de douche
736 965	770	670	750
736 972	820	720	800
736 989	920	820	900
736 996	1020	920	1000
737 009	1220	1120	1200

¹⁾ Cote de longueur de l'unité de base

²⁾ Cote intérieure de l'unité de base (taille de grille)

3.1.3 Outils et matériel

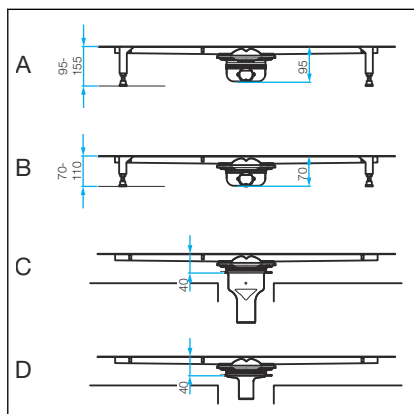
Outils spéciaux

- Clé plate de 8 pour le montage de la grille
- Foret, 6 mm
- Outil pour le retrait de la grille (par ex. modèle 4965.90, réf. 689 704)

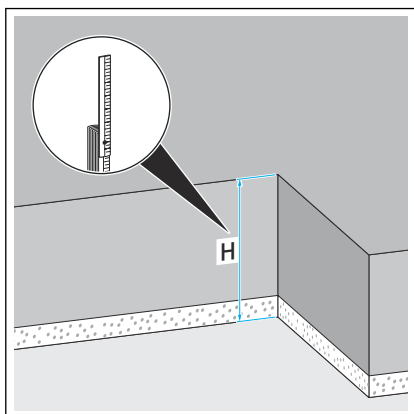
3.2 Montage

3.2.1 Détermination de la hauteur

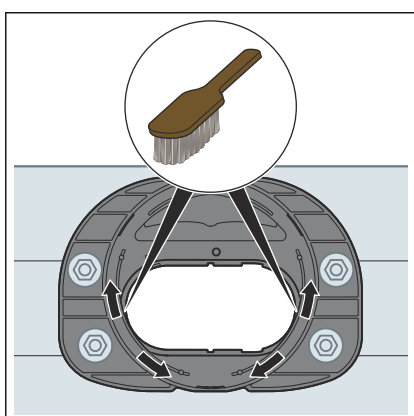
En fonction du siphon sélectionné, différentes hauteurs de montage sont possibles.



- A - Modèle 4982.92
- B - Modèle 4982.93
- C - Modèle 4982.94
- D - Modèle 4982.83



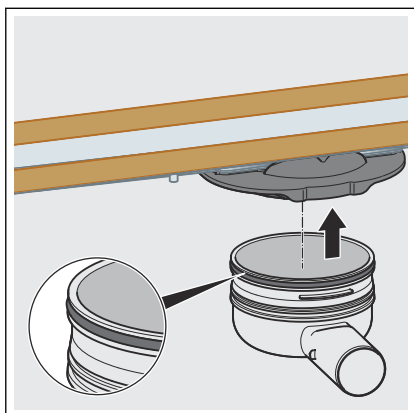
- Déterminer la hauteur de montage (H).



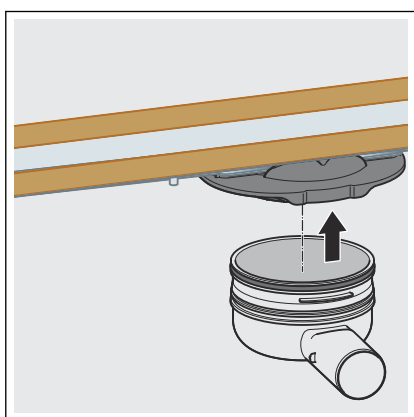
- Contrôler l'état de salissure de l'élément de raccordement et le nettoyer le cas échéant.

3.2.2 Montage de l'unité de base

Montage du vidage

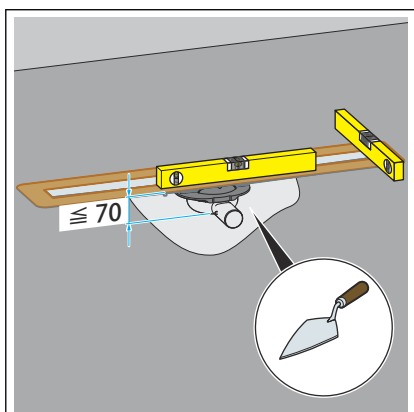


- Insérer le joint graissé dans le boîtier.
Veiller au bon positionnement du joint (voir la flèche).

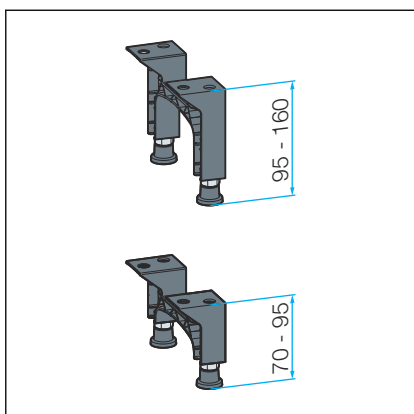


- Enfoncer le vidage verticalement dans l'élément de raccordement jusqu'à l'encliquetage.

Montage des pieds réglables et de l'embout d'évacuation

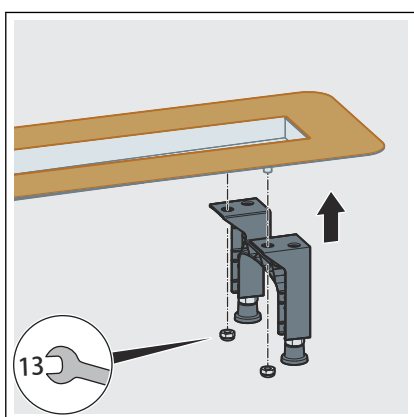


- Pour les hauteurs de montage jusqu'à 70 mm :
Ajuster l'unité de base dans le lit de mortier.



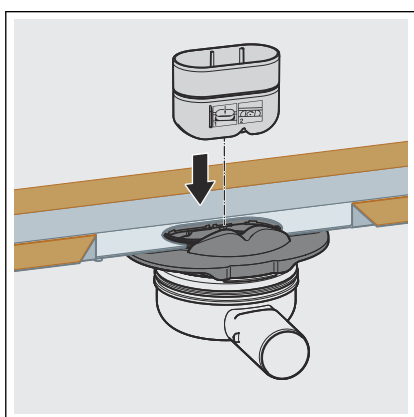
► Sélectionner le set de pieds réglables en fonction de la hauteur de montage :

- A – modèle 4982.90, hauteur de montage : 95 à 160 mm
- B – modèle 4982.91, hauteur de montage : 70 à 95 mm

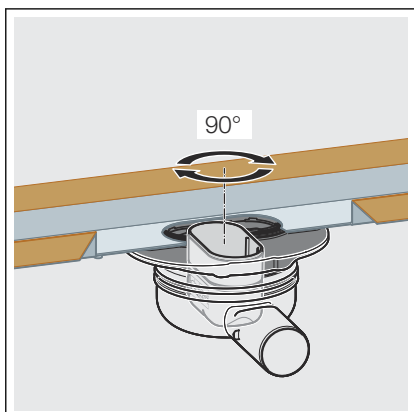


► Monter les pieds réglables.

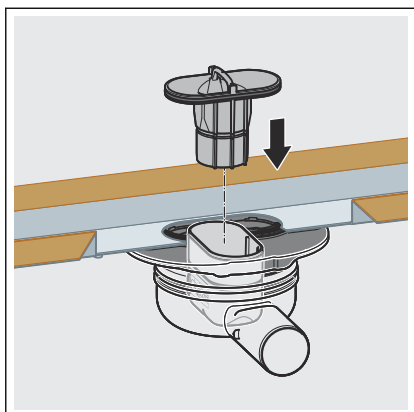
Pour le montage, voir la notice d'utilisation du set de pieds réglables.



► Mettre en place le godet de siphon.



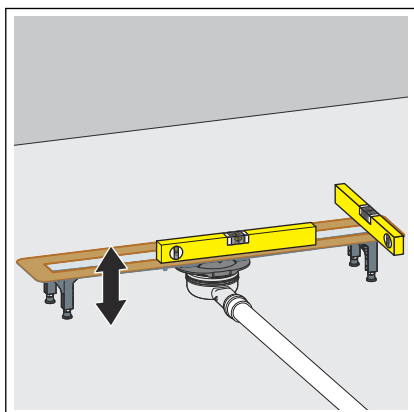
► Tourner le godet de siphon de 90° vers la droite.



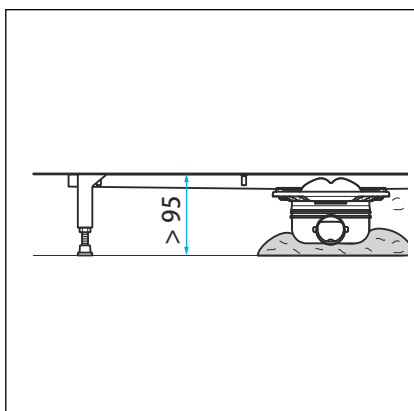
- Mettre en place le tube plongeur du siphon.

La mise en place du tube plongeur du siphon fixe le godet de siphon.

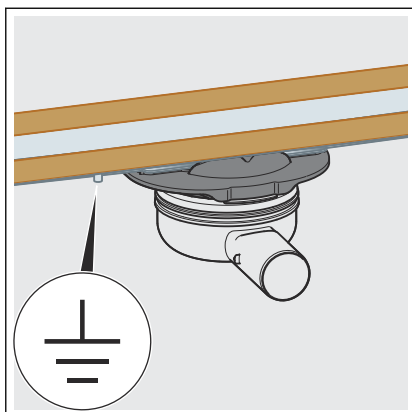
3.2.3 Ajustement de la rigole de douche



- Ajuster l'unité de base à la hauteur de la chape par le réglage des pieds.
- Ajuster l'unité de base horizontalement dans toutes les directions.



- En cas de hauteur de montage supérieure à 95 mm, bloquer le siphon afin qu'il ne puisse pas glisser en le calant à l'aide de mortier.



- Vérifier si une mise à la terre est nécessaire.

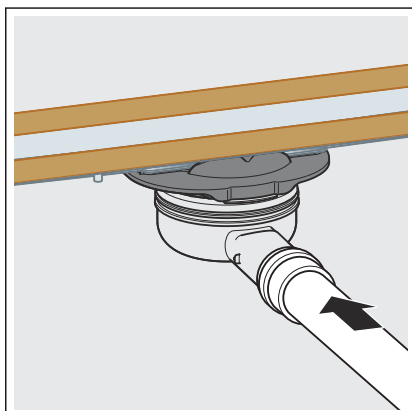
3.2.4 Raccordement de la rigole de douche

Avant le montage du vidage dans la structure du plancher, le raccordement au système d'évacuation des eaux usées doit être effectué.

Conditions :

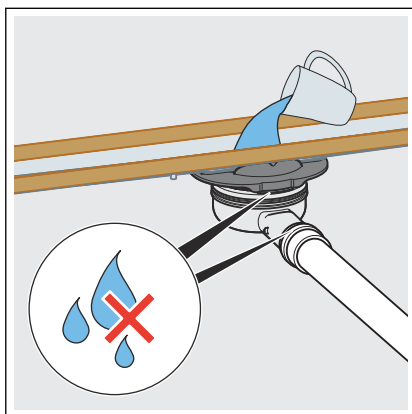
- Pour le raccordement au système d'évacuation des eaux usées, un tube est déjà posé jusqu'à l'emplacement prévu du vidage.
- Le tube d'évacuation est doté d'un joint profilé intérieur.

Procédez de la manière suivante :



- Enfoncer l'embout d'évacuation entièrement dans le tube d'évacuation.

3.2.5 Préparation pour les corps de métier consécutifs



- Remplir la rigole de douche d'eau.
- Contrôler l'étanchéité du corps du vidage et de la tuyauterie.

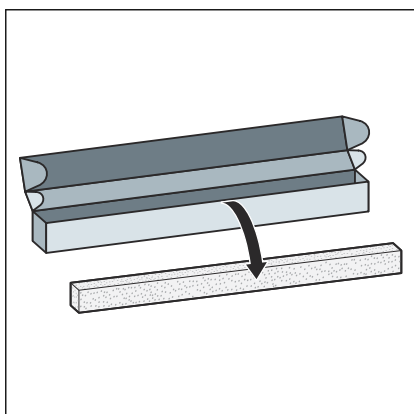
Calage à l'aide de la chape



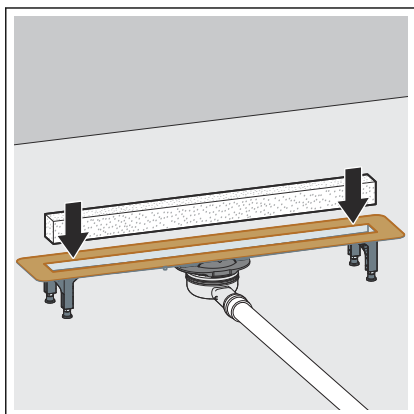
REMARQUE ! Dommages sur le produit dus à un montage incorrect

Si des cavités se forment lors du calage de la rigole de douche, des défauts d'étanchéité peuvent survenir en cas de charge.

Informez les corps de métier consécutifs de la nécessité de réaliser un calage sur toute la surface sous la rigole de douche en veillant à éviter la formation de cavités.

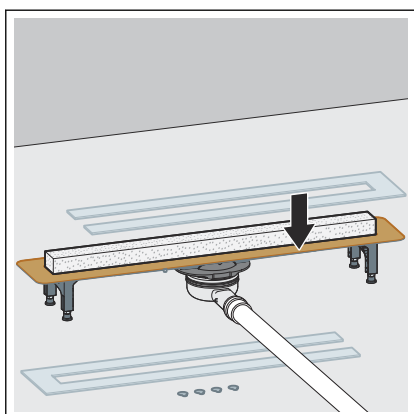


- Retirer le bloc de mousse rigide de l'emballage.

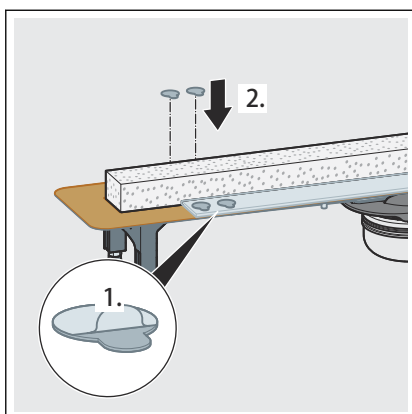


- Mettre en place l'insert de protection en mousse rigide.

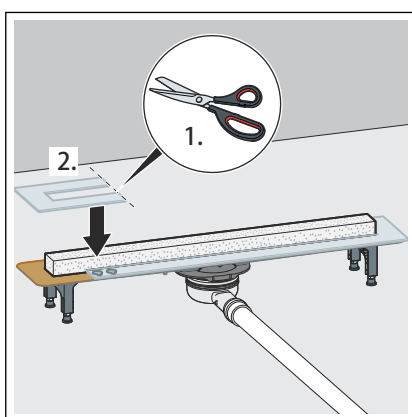
L'insert de protection sert d'aide au montage et de protection contre les salissures.



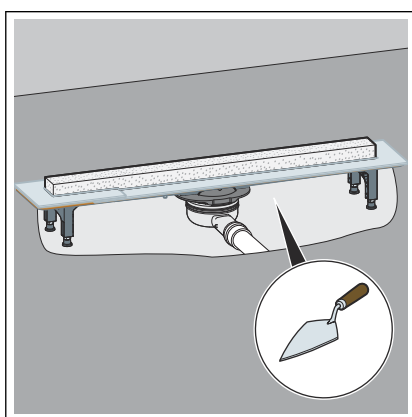
- Monter le cache de protection.



► Coller les points de collage et retirer le film de protection.



► Raccourcir et monter, le cas échéant, la deuxième partie du cache de protection.



INFORMATION ! La chape et le carrelage du sol doivent être posés avec une pente de 1 à 2 % en direction de la rigole de douche.

► Caler entièrement la rigole de douche à l'aide de la chape jusqu'au bord supérieur de la bride.

3.2.6 Étanchéement de la rigole de douche

Conditions

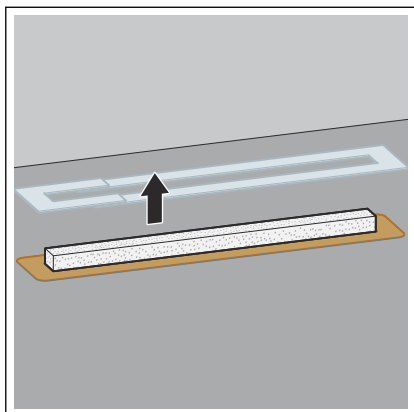
La bride doit être propre et exempte de résidus de matériau. Nettoyer la bride si nécessaire.



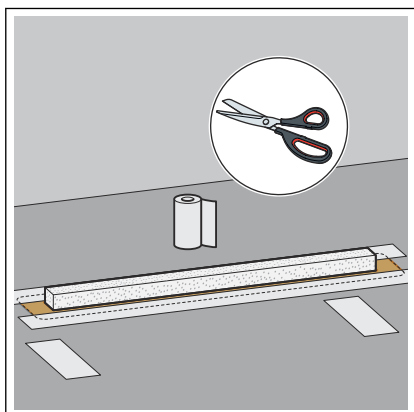
La bande d'étanchéité ne fait pas partie du matériel fourni. Nous vous recommandons d'utiliser le modèle 4964.95, réf. 619 121.

L'étanchéité peut être effectuée au choix avec ou sans l'utilisation de colle de montage. La colle de montage ne fait pas partie du matériel fourni. Nous vous recommandons d'utiliser le modèle 4938.33, réf. 571 788.

Étanchéité avec une étanchéité composite, sans colle de montage



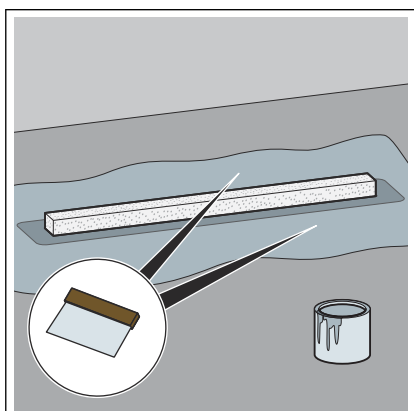
- Retirer le cache de protection.



- Découper la bande d'étanchéité de sorte que la bande recouvre la bride et la chape.

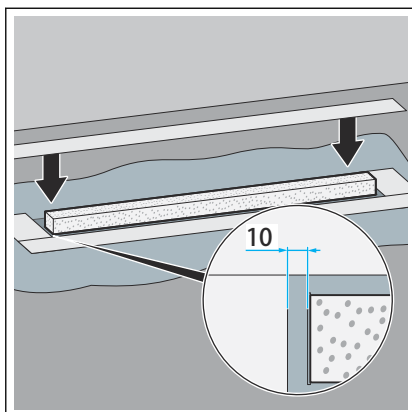
Veiller à ce qu'il y ait un chevauchement d'au moins 50 mm !

La bande doit entourer la rigole de douche sur toute la surface.

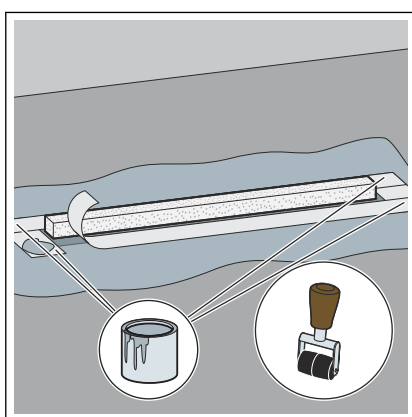


- Appliquer une première couche épaisse d'étanchéité composite sur la chape et sur la bride.

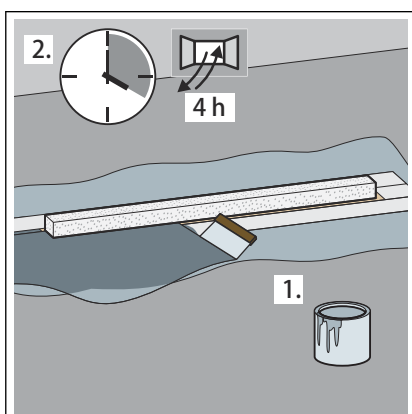
Observer les consignes d'utilisation du fabricant de l'étanchéité composite.



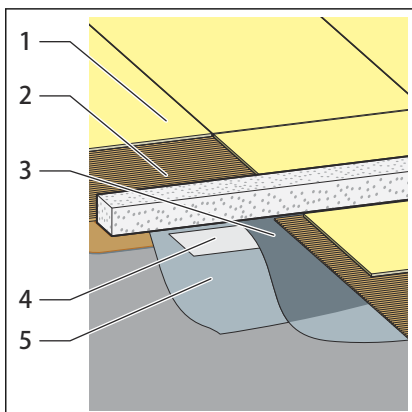
- Positionner la bande d'étanchéité sur la bride de sorte que la bride et la chape soient recouvertes de manière homogène.
- Appliquer la bande d'étanchéité sur l'étanchéité composite en appuyant fermement. Veiller à ce que les angles se chevauchent.



- Coller ensemble les angles des bandes qui se chevauchent à l'aide de l'étanchéité composite.
- Retoucher minutieusement les endroits collés avec un rouleau.



- Appliquer une deuxième couche épaisse d'étanchéité composite sur les bandes d'étanchéité et sur la chape.

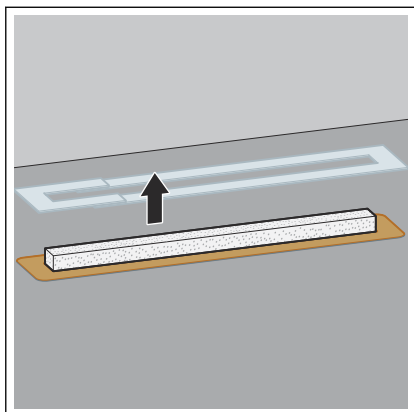


➤ Structure des couches d'étanchéité :

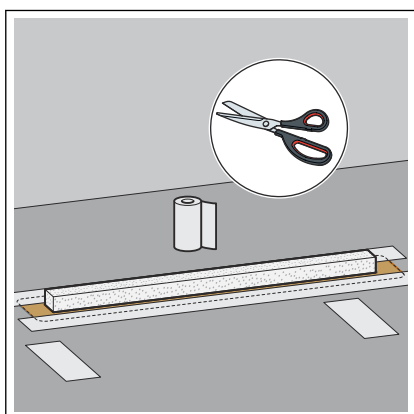
- 1 – Carrelages
- 2 – Colle pour carrelage
- Étanchéité composite
- Bande d'étanchéité
- Étanchéité composite

Si le montage d'un profilé de finition n'est pas prévu, le sol est désormais prêt à être carrelé ☞ « Pose du carrelage (montage sans profilé de finition) » à la page 31.

Étanchéité avec une étanchéité composite et de la colle de montage



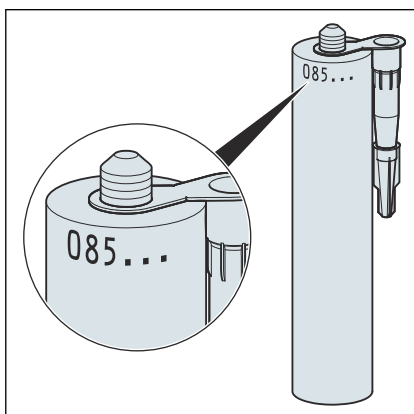
- Retirer le cache de protection.



- Découper la bande d'étanchéité de sorte que la bande d'étanchéité recouvre la bride et la chape.

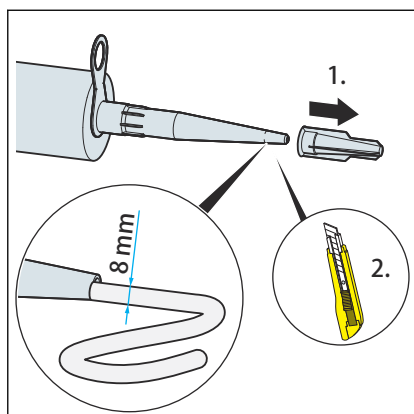
Veiller à ce qu'il y ait un chevauchement d'au moins 50 mm !

La bande d'étanchéité doit entourer la rigole de douche sur toute la surface.

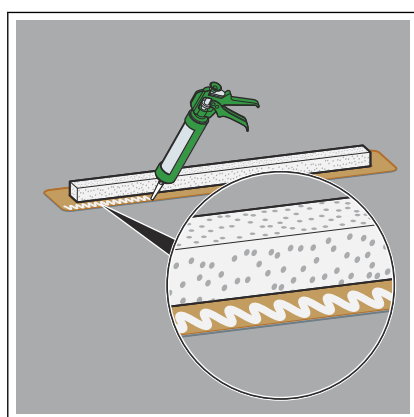


- Ouvrir la cartouche de la colle de montage à l'aide d'un outil adapté.

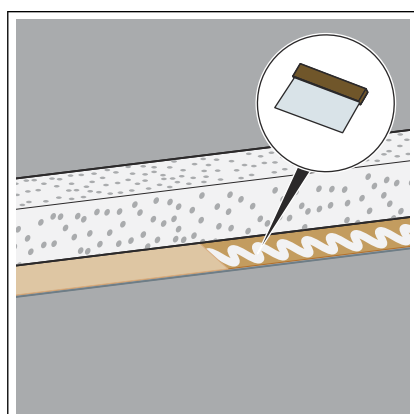
INFORMATION ! Contrôler la date de péremption de la cartouche.



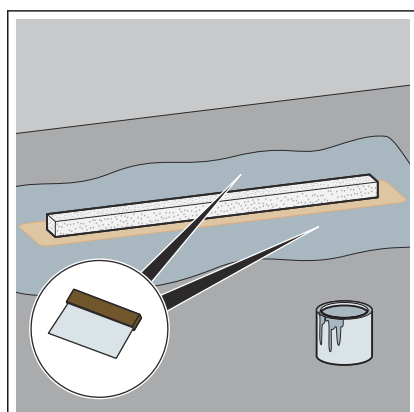
- Dévisser la cartouche et la découper de sorte à permettre une application d'une largeur d'env. 8 mm.



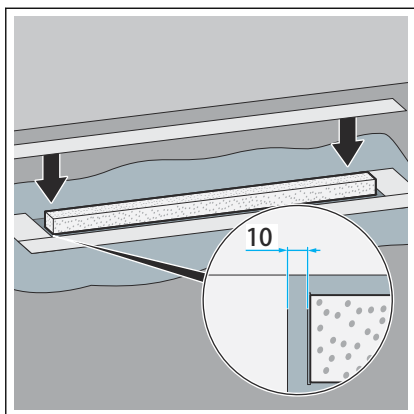
- Appliquer la colle de montage sur la bride.



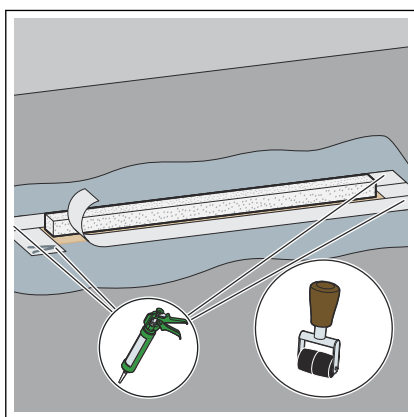
- Répartir de façon homogène la colle de montage à l'aide d'une spatule.



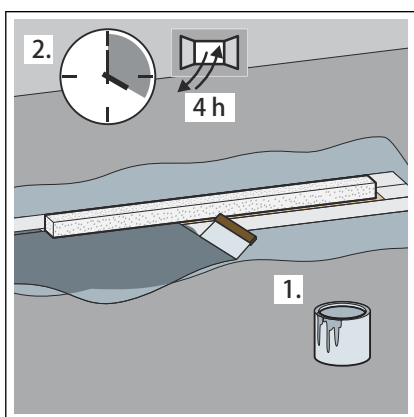
- Appliquer une première couche épaisse d'étanchéité composite sur la chape.
Observer les consignes d'utilisation du fabricant de l'étanchéité composite.



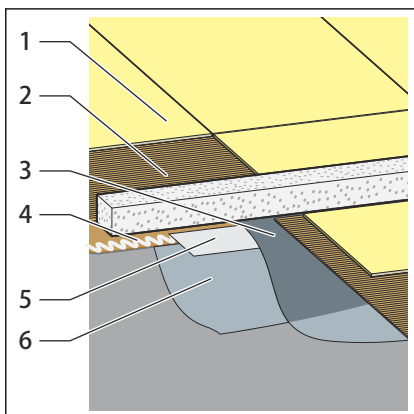
- Positionner la bande d'étanchéité sur la bride de sorte que la bride et la chape soient recouvertes de manière homogène.
- Appliquer la bande d'étanchéité sur la colle de montage et sur l'étanchéité composite en appuyant fermement. Veiller à ce que les angles se chevauchent.



- Coller ensemble les angles des bandes qui se chevauchent à l'aide de la colle de montage.
- Retoucher minutieusement les endroits collés avec un rouleau.



- Appliquer une deuxième couche épaisse d'étanchéité composite sur les bandes d'étanchéité et sur la chape.

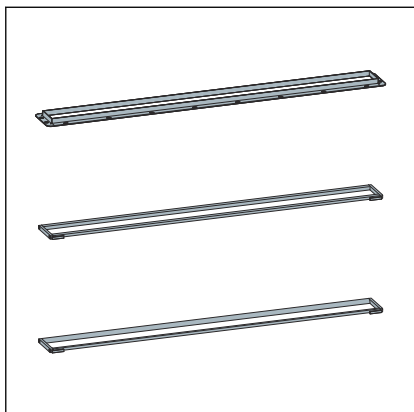


➤ Structure des couches d'étanchéité :

- 1 – Carrelages
- 2 – Colle pour carrelage
- Étanchéité composite
- Colle de montage
- Bande d'étanchéité
- Étanchéité composite

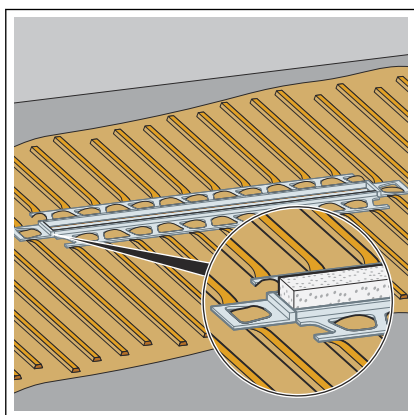
Si le montage d'un profilé de finition n'est pas prévu, le sol est désormais prêt à être carrelé ☞ « Pose du carrelage (montage sans profilé de finition) » à la page 31.

Montage avec le cadre de montage Viega



- Pour le montage, voir la notice d'utilisation du cadre de montage.
 - Modèle 4982.30
 - Modèle 4982.40
 - Modèle 4982.45

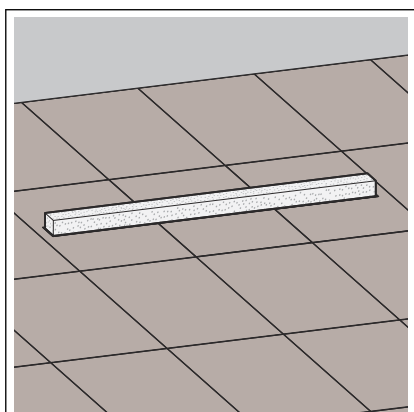
Montage avec profilé de finition :



- Coller le profilé le long de l'insert de protection.
- Ébavurer les arêtes de coupe.
- Éviter les différences de hauteur entre les différentes sections de profilé.
 - ◇ La rigole de douche est désormais montée.

Le sol est désormais prêt à être carrelé ☞ « Pose du carrelage (montage sans profilé de finition) » à la page 31.

Pose du carrelage (montage sans profilé de finition)



- Poser le carrelage jusqu'au bord de l'insert de protection.
- ATTENTION ! Éviter les arêtes coupantes aux endroits suivants dans les zones pieds nus :**
 - sur le carrelage
 - sur les profilés de finition
 - sur les profilés de montage
- Polir l'arête du carrelage.

Pour finir, une grille doit être montée. Pour connaître les grilles adaptées, voir le catalogue.

Pour le montage, voir la notice d'utilisation de la grille.

3.3 Entretien

3.3.1 Consignes d'entretien

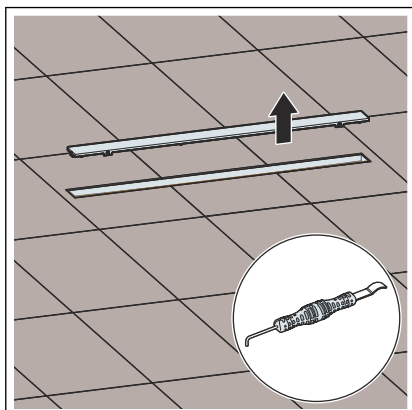
Pour un entretien régulier et pour éviter les taches de calcaire sur la grille et le cadre, utiliser du savon normal ou un produit de nettoyage doux. Ne pas utiliser de produits à récurer ni d'objets abrasifs.

Les salissures grossières, y compris dans la zone du corps de vidage et du siphon, peuvent être éliminées à l'aide d'un nettoyant domestique courant. Rincer abondamment à l'eau claire après avoir laissé le produit de nettoyage agir le temps prescrit. Aucun résidu ne peut subsister sur les composants.

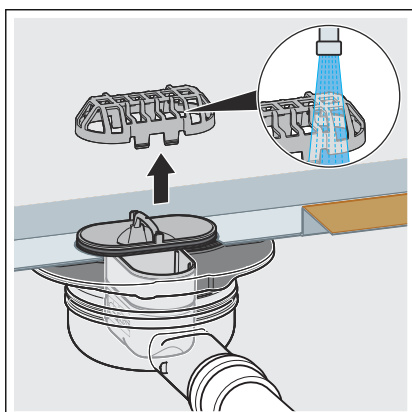
3.3.2 Nettoyage

Viega recommande d'utiliser un produit de nettoyage doux, un chiffon et une brosse à vaisselle pour le nettoyage.

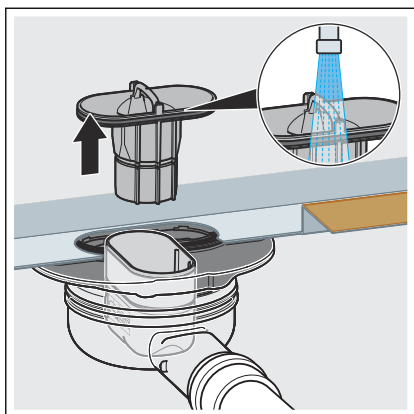
Nettoyage du vidage



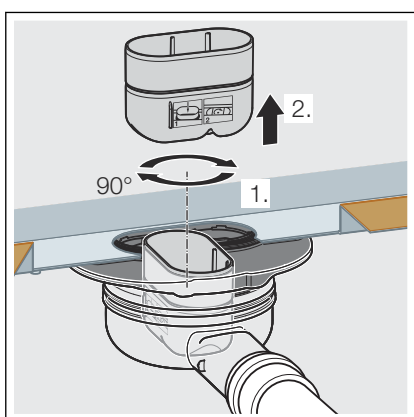
- Retirer la grille, par ex. à l'aide de l'outil d'extraction modèle 4965.90, réf. 689 704.



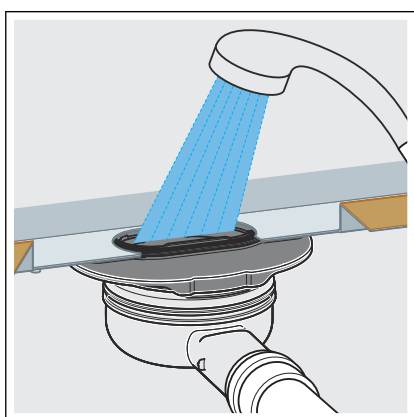
- Retirer le panier et le nettoyer sous l'eau courante.



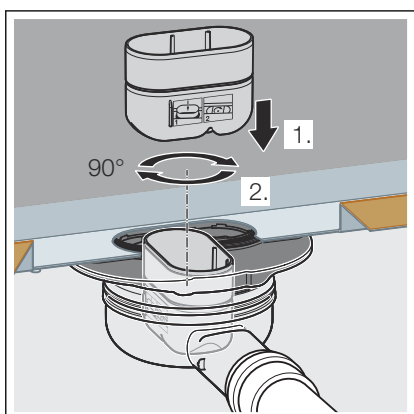
- Retirer le tube plongeur du siphon.
- Nettoyer le panier et le tube plongeur.



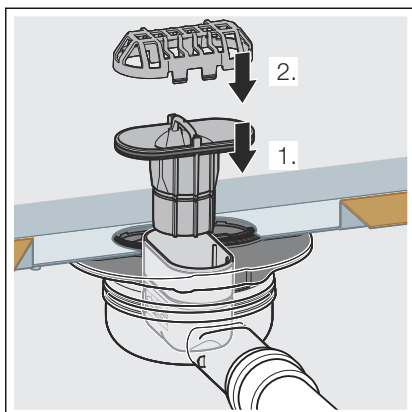
- Retirer le godet de siphon.



- Nettoyer l'unité de base.

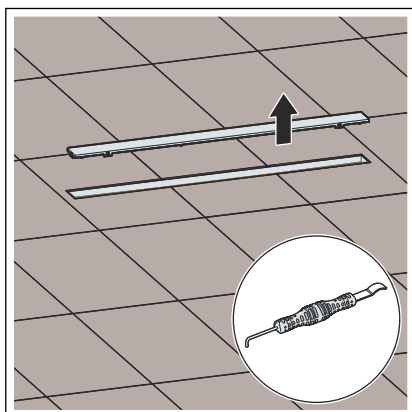


- Remettre en place le godet de siphon.

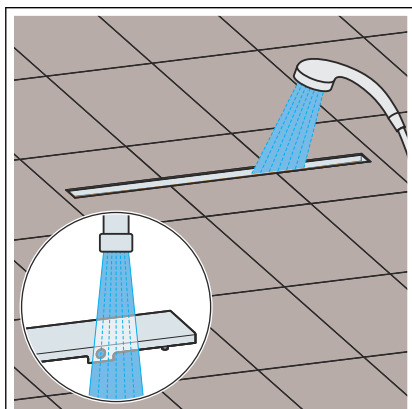


- Remettre en place le tube plongeur.
- Remettre en place le panier.
- Remettre en place la grille.

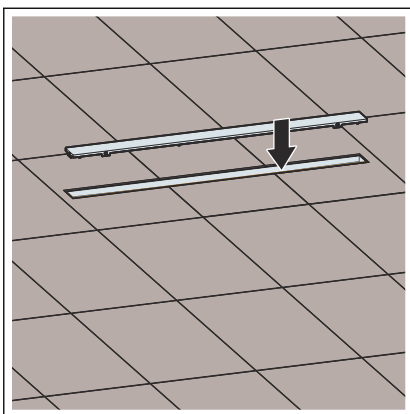
Nettoyage de la rigole de douche



- Retirer la grille, par ex. à l'aide de l'outil d'extraction modèle 4965.90, réf. 689 704.



- Nettoyer la grille et la rigole de douche.
- Rincer à l'eau claire.



- Remettre en place la grille dans la rigole de douche.

3.4 Traitement des déchets

Trier le produit et l'emballage selon les groupes de matériaux respectifs (par ex. papier, métaux, matières plastiques ou métaux non ferreux) et les mettre au rebut conformément à la législation nationale applicable.



Viega Belgium sprl

info@viega.be

viega.be

BEfr • 2022-08 • VPN200130

