

Notice d'utilisation

Advantix siphon de salle de bains unité de base



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

Modèle
4927.1

Année de fabrication (à partir de)
01/2005

viega

Table des matières

1	À propos de cette notice d'utilisation	3
1.1	Groupes cible	3
1.2	Identification des remarques	3
1.3	Remarque à propos de cette version linguistique	4
2	Informations produit	5
2.1	Normes et réglementations	5
2.2	Utilisation conforme aux prescriptions	5
2.2.1	Domaines d'application	5
2.2.2	Fluides	6
2.2.3	Débit d'écoulement	6
2.3	Description du produit	7
2.3.1	Vue d'ensemble	7
2.3.2	Caractéristiques techniques	7
2.4	Informations d'utilisation	7
2.4.1	Variante de montage	7
2.4.2	Étanchéité	9
2.4.3	Protection incendie	11
2.5	Accessoires requis	11
3	Manipulation	13
3.1	Informations pour le montage	13
3.1.1	Remarques importantes	13
3.1.2	Cotes de montage	14
3.1.3	Outils et matériau	14
3.2	Montage	14
3.2.1	Raccordement de l'écoulement	14
3.2.2	Préparation pour les corps de métier consécutifs	15
3.2.3	Réalisation de l'étanchéité de l'écoulement	16
3.2.4	Monter le support	18
3.3	Entretien	19
3.3.1	Indications d'entretien	19
3.3.2	Nettoyage de l'écoulement	19
3.4	Traitement des déchets	20

1 À propos de cette notice d'utilisation

Ce document fait l'objet de droits de protection ; vous trouverez des informations complémentaires sur viega.com/legal.

1.1 Groupes cible

Les informations contenues dans la présente notice s'adressent aux personnes suivantes :

- Chauffagistes et installateurs sanitaires professionnels et le personnel qualifié
- Carreleurs
- Consommateurs 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 de 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 !

Ce symbole vous avertit d'éventuelles blessures mortelles.



AVERTISSEMENT !

Ce symbole vous avertit d'éventuelles blessures graves.



ATTENTION !

Ce symbole vous avertit d'éventuelles blessures.



REMARQUE !

Ce symbole vous avertit d'éventuels dommages matériels.



Les remarques vous fournissent des conseils utiles 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, sur 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'installation 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 réglementations techniques en Europe/Allemagne. Ces dernières devraient être appliquées comme recommandations pour d'autres pays dans la mesure où il n'existe pas d'exigences nationales correspondantes. Les lois, arrêtés, réglementations, normes et autres règles techniques nationaux pertinents 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 dit plus haut, être considérées comme aide.

2 Informations produit

2.1 Normes et réglementations

Les normes et réglementations ci-après sont valables pour l'Allemagne ou l'Europe. Vous trouverez les réglementations nationales sur le site web respectif du pays sous viega.fr/normes.

Règlementations du paragraphe : Étanchéité

Domaine d'application/remarque	Règlementation valable pour l'Allemagne
Classe de charge du sol ainsi que l'étanchéité composite appropriée	ZDB-Merkblatt 8/2012
Classe de charge du sol ainsi que l'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

Règlementations du paragraphe : Fluides

Domaine d'application/remarque	Règlementation valable pour l'Allemagne
Eaux usées domestiques courantes	DIN 1986-3

2.2 Utilisation conforme aux prescriptions

2.2.1 Domaines d'application

L'écoulement est conçu 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 2.3.2 « Caractéristiques techniques » à la page 7.*

L'écoulement à coude d'évacuation pour montage horizontal convient aussi bien pour le montage dans une ouverture dans le plancher que pour le montage sur le plancher. Le coude d'évacuation coudé à 45° peut être réglé sur un diamètre nominal de 40 ou 50.

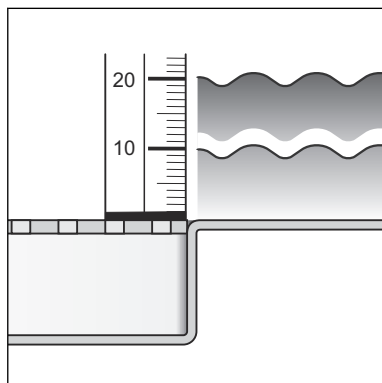
2.2.2 Fluides

L'écoulement est prévu pour l'évacuation continue des eaux usées domestiques courantes, voir ↪ « *Règlementations du paragraphe : Fluides* » à la page 5.

- 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 admissible.

2.2.3 Débit d'écoulement



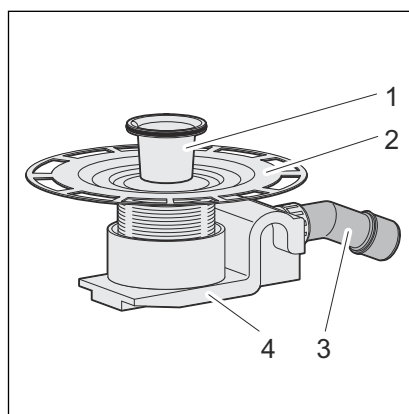
Débit d'écoulement avec une hauteur d'eau de 10 mm au-dessus de la grille : 0,4 l/s

Débit d'écoulement avec une hauteur d'eau de 20 mm au-dessus de la grille : 0,55 l/s

Les valeurs dépendent de la hauteur totale (H) du corps d'écoulement.

2.3 Description du produit

2.3.1 Vue d'ensemble



- 1 - Siphon anti-odeur amovible
- 2 - Bride pour l'application de l'étanchéité composite
- 3 - Tube d'évacuation coudé à 45° (DN 50)
- 4 - Unité de base

2.3.2 Caractéristiques techniques

Diamètre nominal [DN] (tube d'évacuation)	40/50
Débit d'écoulement	↳ Chapitre 2.2.3 « Débit d'écoulement » à la page 6
Dimensions et hauteur de montage	↳ Chapitre 3.1.2 « Cotes de montage » à la page 14
Hauteur de garde d'eau	50 mm
Capacité de charge	correspond à la capacité de charge du support utilisé

2.4 Informations d'utilisation

2.4.1 Variantes de montage

Montage dans un plancher en béton brut

Le montage de l'écoulement dans un plancher en béton brut se présente de la manière suivante :

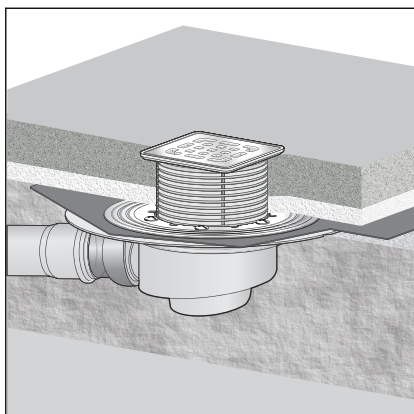


Fig. 1 : Exemple de montage général – ouverture dans le plancher

Montage sur une dalle

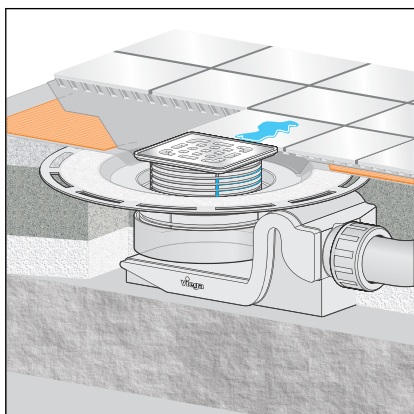


Fig. 2 : Exemple de montage général – montage sur la dalle

- L'écoulement est placé dans une ouverture dans le plancher puis coulé.

Lors du montage sur la dalle, l'écoulement est intégré dans la structure du plancher. À cet effet, il peut par ex. être intégré dans la chape d'égalisation ou dans l'isolation thermique. Le cas échéant, un tube d'évacuation vertical peut alors être passé à travers la dalle dans un carottage.



REMARQUE !

La réalisation d'une ouverture dans le plancher doit dans tous les cas être coordonnée avec les personnes suivantes :

- un ingénieur B.T.P.
- l'expert en protection incendie œuvrant sur place ou le directeur de construction responsable de la protection incendie

Le cas échéant, une qualification/expertise de la surveillance des chantiers doit avoir été obtenue.

2.4.2 Étanchéité

Étanchéité composite

Pour la protection contre la pénétration de l'humidité, les films d'étanchéité à mettre en œuvre à l'état liquide sont appliqués 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 : ↪ « *Règlementations du paragraphe : Étanchéité* » à la page 5.

L'étanchéité composite peut être appliquée directement sur la bride d'évacuation.

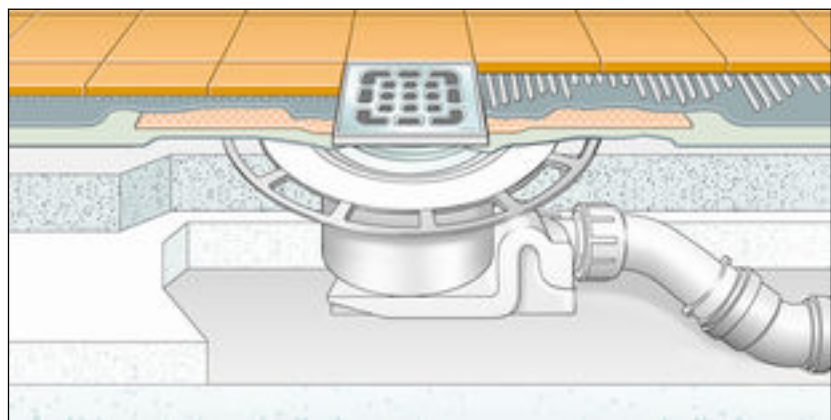


Fig. 3 : Schéma d'une étanchéité composite

Remarques importantes

Une étanchéité réalisée dans les règles de l'art nécessite une planification minutieuse. À cet effet, un système adapté d'étanchéité en association disposant d'un certificat d'applicabilité de la surveillance des chantiers doit être choisi 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 :

- L'écoulement ou la rigole de douche doivent être équipés d'une bride spéciale disposant d'une surface collable et d'une largeur min. de 30 mm.
- Pour la zone intermédiaire de changement de matériel entre l'écoulement et la chape, utiliser soit une natte d'étanchéité appropriée soit une bande d'étanchéité conçue pour le recouvrement avec l'étanchéité en association d'une largeur d'au moins 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.

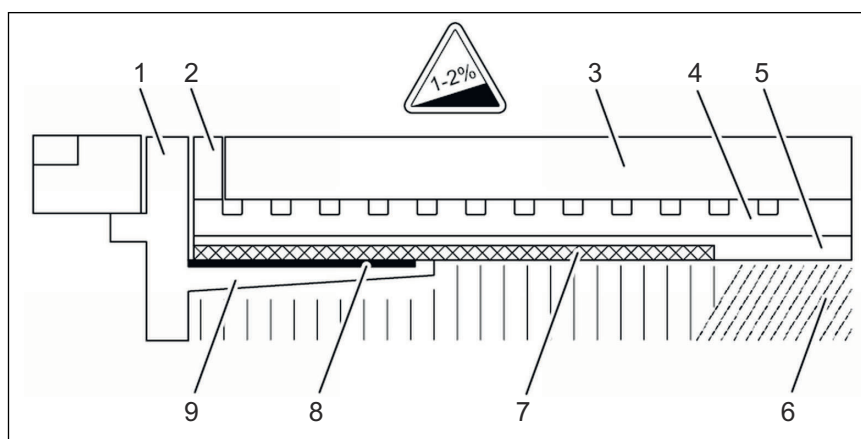


Fig. 4 : Schéma de structure de l'étanchéité composite – pente de la chape min. 1 à 2 %

- 1 - Grille
- 2 - Pièce de support avec bride à coller
- 3 - Carrelage
- 4 - Colle pour carrelage
- 5 - Étanchéité composite
- 6 - Chape
- 7 - Natte d'étanchéité
- 8 - Matériau non tissé
- 9 - Bride à coller

Étanchéités composites admissibles

En association avec des écoulements adaptés, seules des étanchéités composites homologuées disposant de certificats d'applicabilité de la surveillance des chantiers doivent être employées, par ex. : Voir ☞ « Règlements du paragraphe : Étanchéité » à la page 5.

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

2.4.3 Protection incendie

Les rigoles de douche et écoulements 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.

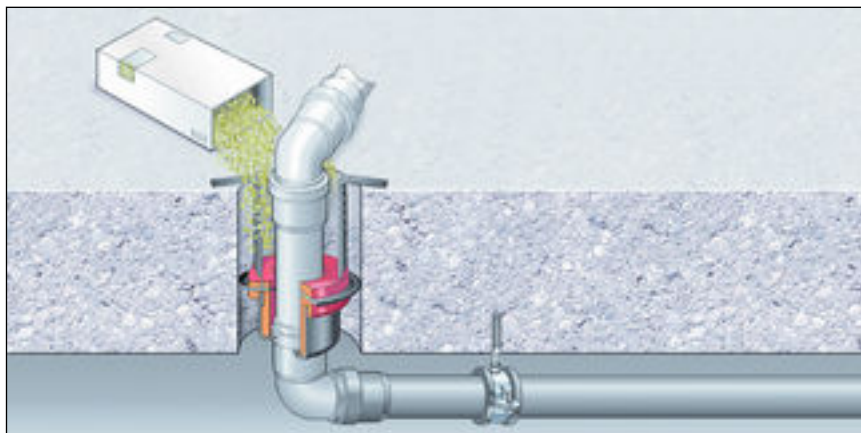
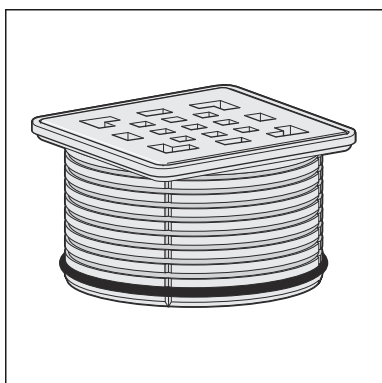


Fig. 5 : Exemple : fourreau de protection incendie

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

2.5 Accessoires requis

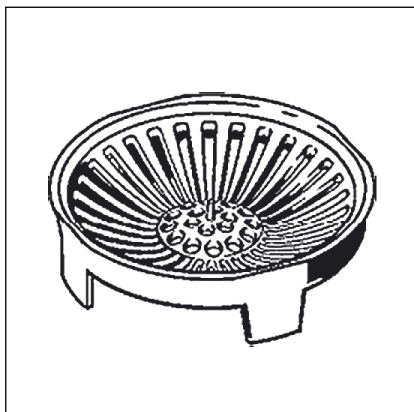
Support



Pour le montage complet de l'écoulement, un support doit être commandé séparément.

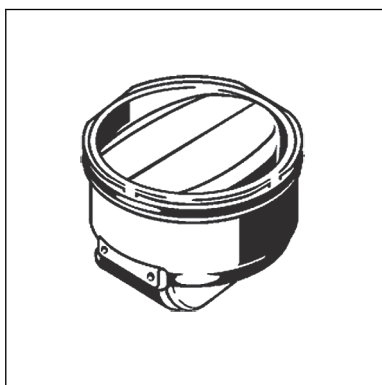
Les supports Advantix sont disponibles avec une multitude de tailles et de variantes. Vous pouvez aussi vous procurer seulement un support de grille Advantix puis commander séparément une grille design adaptée (voir catalogue).

Panier



Afin de collecter les impuretés, l'écoulement peut être doté d'un panier (modèle 4958).

Clapet anti-odeur



Les écoulements Advantix peuvent être dotés d'un clapet anti-odeur supplémentaire qui ferme l'écoulement empêchant ainsi les odeurs, même lorsque la garde d'eau dans le siphon anti-odeur a séché. Les nuisances olfactives sont ainsi empêchées, même dans le cas des écoulements à faible fréquence d'utilisation. Vous trouverez les clapets anti-odeur dans le catalogue.

3 Manipulation

3.1 Informations pour le montage

3.1.1 Remarques importantes

Avant le montage :

- S'assurer que le débit d'écoulement de l'écoulement est suffisant pour le débit d'eau déversé ↪ *Chapitre 2.2.3 « Débit d'écoulement » à la page 6.*
- S'assurer que la hauteur de montage de l'écoulement correspond à la hauteur de la structure de plancher prévue.
- S'assurer que la conduite de raccordement nécessaire a été posée avec la pente requise jusqu'au lieu de montage prévu.
- Mettre à disposition les accessoires requis le cas échéant ↪ *Chapitre 2.5 « Accessoires requis » à la page 11.*

Pendant le montage :

- Observer les cotes de montage.

Après le montage :

- La couche de mortier doit être appliquée sur toute la surface sous la bride de l'écoulement.

3.1.2 Cotes de montage

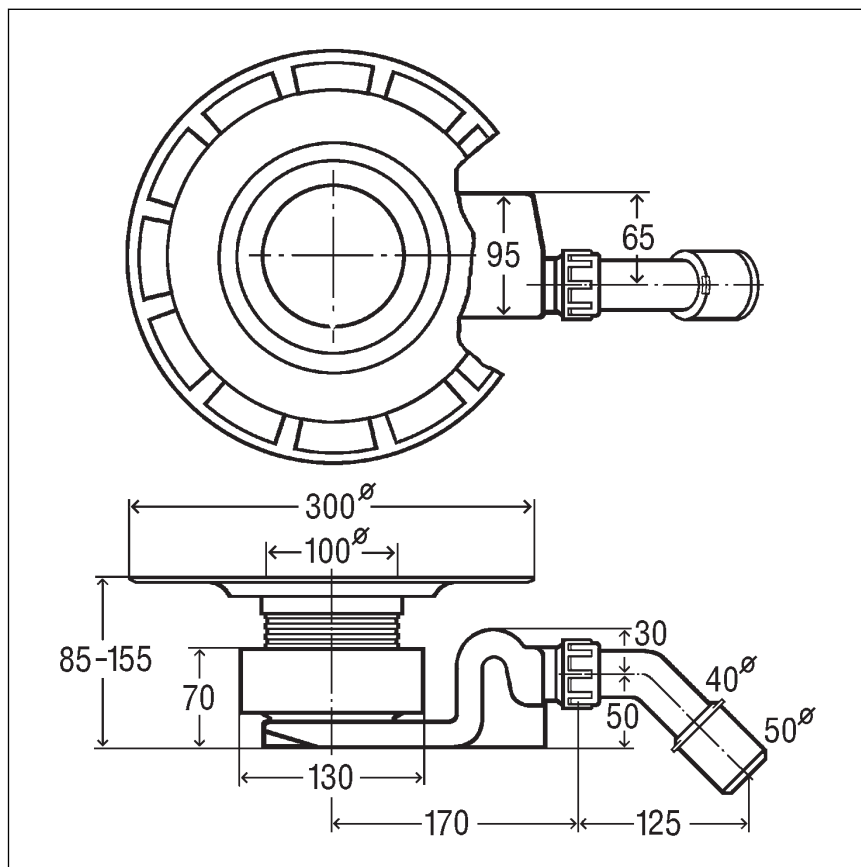


Fig. 6 : Schéma coté modèle 4927.1

3.1.3 Outils et matériau

Matériel requis

- Support avec grille si non fourni ↪ *Chapitre 2.3.1 « Vue d'ensemble » à la page 7*
- Matériel pour la fixation de l'écoulement

3.2 Montage

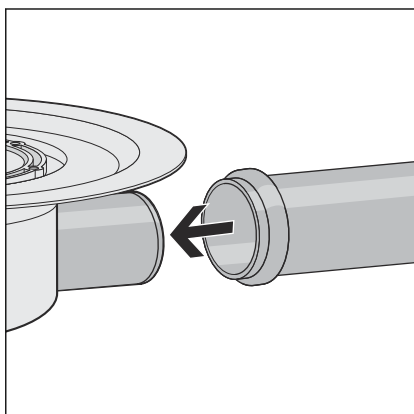
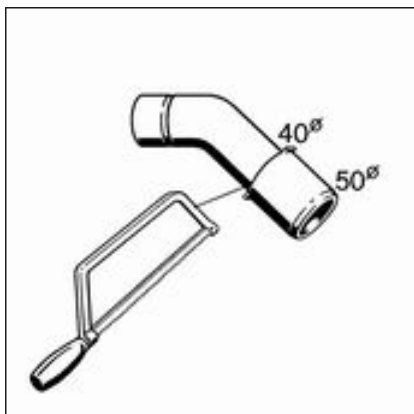
3.2.1 Raccordement de l'écoulement

Raccordement au système d'évacuation des eaux usées

Avant l'intégration de l'écoulement dans la structure du plancher, le raccordement au système d'évacuation des eaux usées doit être effectué. À cet effet, procédez de la manière suivante :

Conditions :

- Pour le raccordement au système d'évacuation des eaux usées, un tube est déjà posé jusqu'à l'emplacement prévu de l'écoulement.
- Le tube d'évacuation est doté d'une lèvre d'étanchéité intérieure.
- Scier le coude d'évacuation si le diamètre du tuyau d'évacuation des eaux usées n'est que de 40 mm.



- Emboîter le tube d'évacuation entièrement dans le tube d'évacuation.

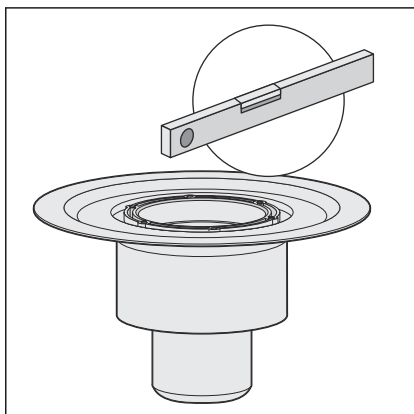
3.2.2 Préparation pour les corps de métier consécutifs

Pour intégrer l'écoulement dans la structure du plancher dans les règles de l'art, certains points doivent être observés. Procédez par conséquent comme suit pour préparer l'écoulement pour les corps de métier consécutifs :

Conditions :

- L'écoulement est fermé.
- Le film de protection et le capuchon de protection jaune se trouvent sur l'écoulement et sont intacts.
- Positionner l'écoulement à la hauteur souhaitée à l'emplacement de montage. Selon la planification, l'écoulement peut par exemple être intégré dans le béton, dans la chape ou dans une couche d'isolation thermique. Il est important que le bord supérieur de la bride d'écoulement affleure le bord supérieur de la couche d'étanchéité. Le cas échéant, rehausser l'écoulement à l'aide d'un matériau adapté ou le noyer plus profondément dans le plancher existant.
- Aligner l'écoulement horizontalement à l'aide d'un niveau à bulle.
- Fixer l'écoulement de sorte qu'il ne puisse pas glisser lors de la mise en œuvre des corps de métier consécutifs.

Avant tout, il faut empêcher tout flottement de l'écoulement lorsqu'il doit être coulé dans le béton ou dans la chape.



REMARQUE !
Dommages sur le produit dus à un montage incorrect

Si des cavités se forment lors du calage de l'écoulement, 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 l'écoulement en veillant à éviter la formation de cavités.

3.2.3 Réalisation de l'étanchéité de l'écoulement



REMARQUE !
Dommages sur le produit dus à un montage incorrect

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

Contrôlez la réalisation dans les règles de l'art par les corps de métier consécutifs.

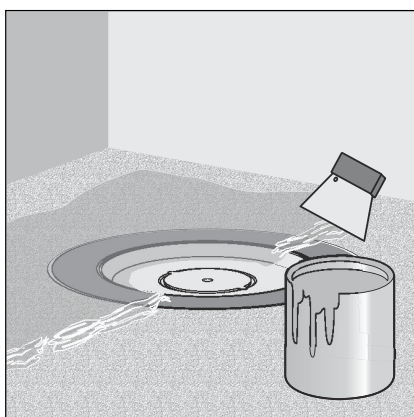
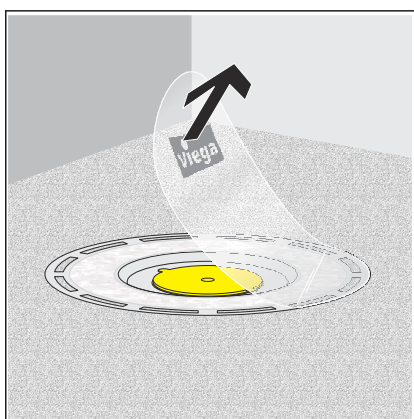


La chape et les carreaux de sol doivent être posés avec une pente de 1 à 2 % en direction de l'écoulement.

Étanchéité composite

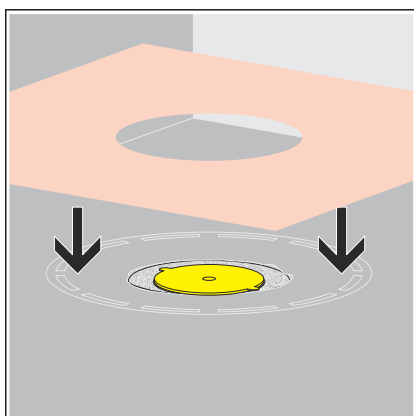
Conditions :

- La bride ne présente pas d'impuretés grossières.
- Le matériau de calage couvre toute la surface sous la bride et celle-ci est intacte.
- Retirer le film de protection.

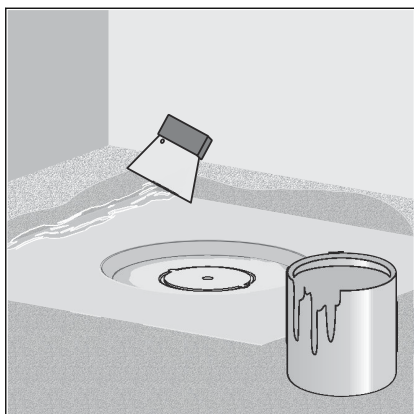


- Appliquer l'étanchéité composite sur la chape sèche et la passer jusque dans le bord intérieur du matériau non tissé de la bride.

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

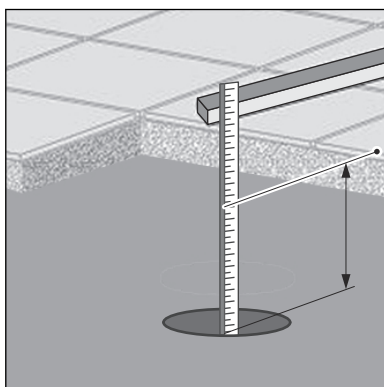


- Mettre la natte d'étanchéité en place sur l'étanchéité composite.



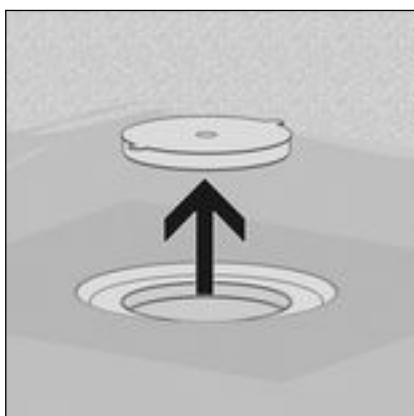
- Appliquer une deuxième couche d'étanchéité composite sur la natte d'étanchéité et, le cas échéant, sur le plancher.

3.2.4 Monter le support



Pour terminer le montage de l'écoulement, il faut encore monter le support avec la grille. À cet effet, procédez de la manière suivante :

- Déterminer la hauteur de la structure de plancher depuis le bord à l'intérieur de l'écoulement jusqu'au bord supérieur du carrelage.
- Transposer la hauteur mesurée au support en partant du bord supérieur du cadre.
- Scier le support à la hauteur tracée.



INFORMATION ! Pour que l'eau d'infiltration éventuellement présente puisse s'écouler sans obstacle, aucun joint anti-retour ne doit être utilisé !

- Retirer le capuchon de protection jaune.
- Mettre en place le support dans l'écoulement et l'aligner en fonction du carrelage.
- Intégrer le support dans la chape ou le revêtement de sol.

3.3 Entretien

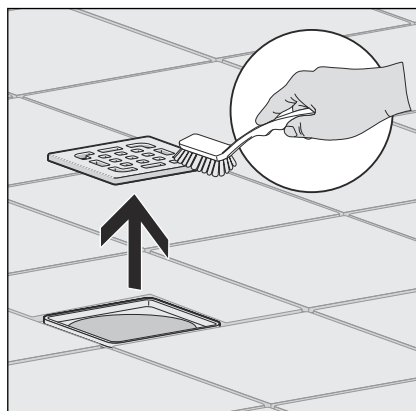
3.3.1 Indications d'entretien

Pour un entretien régulier et pour éviter les taches de calcaire sur la grille et le cadre, il est possible d'utiliser du savon normal ou un produit de nettoyage doux. N'utiliser en aucun cas un produit à récurer ou des objets qui grattent.

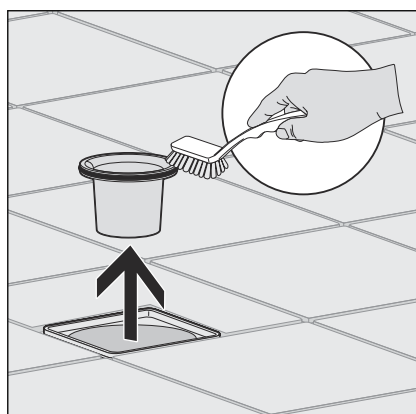
Les impuretés grossières, y compris dans la zone du corps d'écoulement et du siphon, peuvent être éliminées à l'aide d'un nettoyant domestique courant. À cet effet, il convient de noter que le produit de nettoyage doit être rincé très minutieusement à l'eau claire après le temps d'action prescrit. Aucun reste ne doit subsister sur les composants.

3.3.2 Nettoyage de l'écoulement

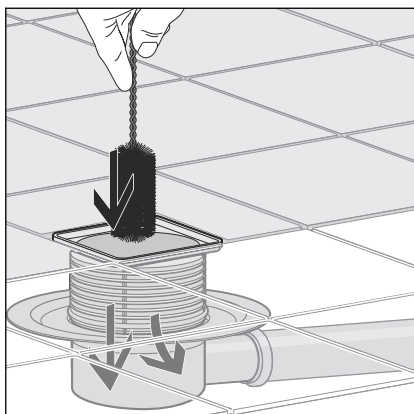
Nous recommandons d'utiliser un produit de nettoyage doux et une brosse à vaisselle pour le nettoyage.



► Retirer la grille et la nettoyer.



► Retirer le tube plongeur et le nettoyer.



- Nettoyer l'écoulement.
- Remettre le tube plongeur en place.
- Remettre la grille en place.

3.4 Traitement des déchets

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



Viega S.à.r.l.

info@viega.fr

viega.fr

FR • 2022-08 • VPN170275

