

Notice d'utilisation

Siphon de salle de bains Advantix



Modèle
4935.6

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	6
2.2.1	Domaines d'application	6
2.2.2	Fluides	6
2.2.3	Débit d'écoulement	7
2.3	Description du produit	7
2.3.1	Vue d'ensemble	7
2.3.2	Caractéristiques techniques	7
2.4	Informations d'utilisation	8
2.4.1	Variante de montage	8
2.4.2	Étanchéité	9
2.4.3	Protection incendie	13
2.5	Accessoires requis	13
3	Manipulation	16
3.1	Informations pour le montage	16
3.1.1	Remarques importantes	16
3.1.2	Cotes de montage	17
3.1.3	Outils et matériau	17
3.2	Montage	17
3.2.1	Raccordement de l'écoulement	17
3.2.2	Préparation pour les corps de métier consécutifs	19
3.2.3	Réalisation de l'étanchéité de l'écoulement	20
3.2.4	Monter le support	23
3.3	Entretien	24
3.3.1	Indications d'entretien	24
3.3.2	Nettoyer l'écoulement	24
3.4	Traitement des déchets	25

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 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 les règles de l'art et avec 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.



Remarques 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'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 directives s'appliquent comme recommandations pour d'autres pays dans la mesure où il n'y 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 : Domaines d'application

Domaine d'application/remarque	Règlementation valable pour l'Allemagne
Exigences non remplies en raison du faible débit d'écoulement et de la hauteur de la garde d'eau.	EN 1253-1

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 avec un tube d'évacuation horizontal convient aussi bien pour le montage dans une ouverture dans le plancher que pour le montage sur un plancher.

L'arrivée latérale ne sert pas de siphon anti-odeur.



Le faible débit d'écoulement et la hauteur de la garde d'eau de 30 mm ne satisfont pas aux dispositions des normes et réglementations. Voir à ce sujet ↗ « *Règlementations du paragraphe : Domaines d'application* » à la page 5.

Contrôlez si le débit d'écoulement est suffisant avant de procéder au montage !

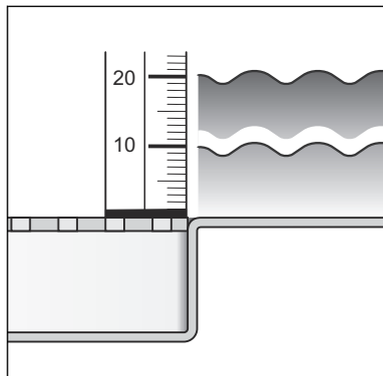
2.2.2 Fluides

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

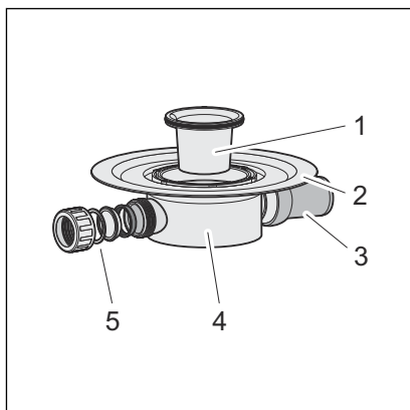
Débit d'écoulement avec une hauteur d'eau de 20 mm au-dessus de la grille : 0,6 l/s

Débit d'écoulement via l'arrivée latérale : 1,2 l/s

Les valeurs dépendent de la hauteur totale 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 conventionnelle
- 3 Tube d'évacuation horizontal (DN 50) avec rotule
- 4 Unité de base
- 5 Arrivée (DN 40) pour le raccordement d'autres conduites d'évacuation des eaux usées (par ex. du lavabo, de la douche, etc.)

2.3.2 Caractéristiques techniques

Diamètre nominal [DN] (tube d'évacuation)	50
Diamètre nominal [DN] (arrivée)	40
Débit d'écoulement	↳ Chapitre 2.2.3 « Débit d'écoulement » à la page 7

Dimensions et hauteur de montage	↳ Chapitre 3.1.2 « Cotes de montage » à la page 17
Hauteur de la garde d'eau	30 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 :

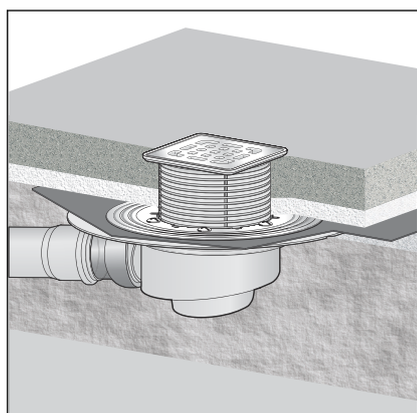


Fig. 1 : Exemple de montage général – ouverture dans le plancher

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

Montage sur une dalle

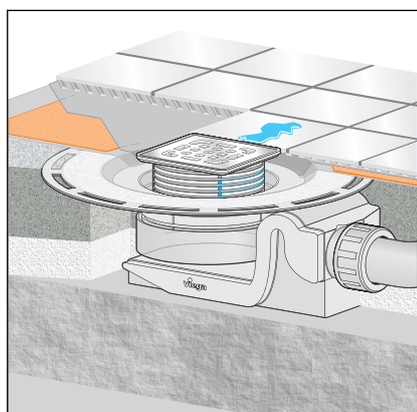


Fig. 2 : Exemple de montage général – montage sur la dalle

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

L'écoulement peut être étanché aussi bien de manière conventionnelle qu'à l'aide d'une étanchéité composite.

En fonction du type d'étanchéité, vous aurez besoin d'un kit d'équipement correspondant ↪ *Chapitre 2.5 « Accessoires requis » à la page 13.*

Technique d'étanchéité conventionnelle

La bride de l'écoulement est prévue pour l'étanchéité conventionnelle. Afin d'étancher l'écoulement de manière conventionnelle, vous aurez besoin d'une natte d'étanchéité adaptée et d'une bague de serrage pour la fixation de la manchette ↪ *Chapitre 2.5 « Accessoires requis » à la page 13.*

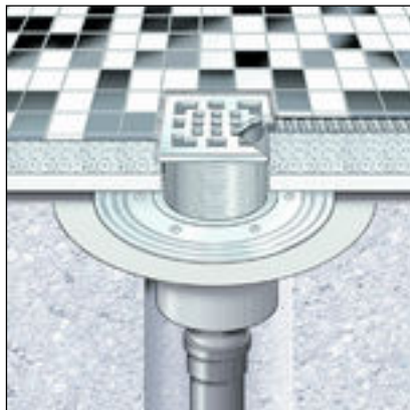


Fig. 3 : Schéma d'une étanchéité conventionnelle



REMARQUE !

Ne convient pas pour les douches de plain-pied

L'étanchéité conventionnelle n'est pas recommandée pour les douches de plain-pied étant donné que l'humidité peut s'infiltrer dans la chape et dans la couche isolante.

Dans le cas des douches de plain-pied, il convient d'utiliser l'étanchéité composite.

Principe

L'étanchéité conventionnelle s'effectue à l'aide de nattes d'étanchéité en bitume ou en EPDM. Les nattes d'étanchéité sont posées directement sur le béton brut ou sur l'isolation thermique. Cette méthode a notamment fait ses preuves pour l'étanchéité des balcons, terrasses, dalles et planchers de sous-sol. Par ailleurs, les nattes d'étanchéité sont souvent posées comme deuxième couche d'étanchéité supplémentaire au sein d'une étanchéité composite.

Pour le montage d'un écoulement avec une étanchéité conventionnelle, les composants suivants sont nécessaires :

- écoulement
- bague de serrage avec natte d'étanchéité pour bandes d'étanchéité en EPDM et en bitume

Informations relatives à la mise en œuvre

La natte d'étanchéité est dotée d'un revêtement différent des deux côtés : EPDM/bitume

Placer la natte d'étanchéité sur l'écoulement et la fixer à l'aide de la bride. La couche de matériau de la natte d'étanchéité qui sera orientée vers le haut dépend du type de natte d'étanchéité utilisée. Des informations à ce sujet sont disponibles dans la notice de montage de la bride d'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 réalisée à l'aide d'un élément de rehausse adapté. Vous pouvez réaliser l'étanchéité avec une double couche aussi bien avec une étanchéité conventionnelle et avec une étanchéité composite qu'avec une seule étanchéité composite.

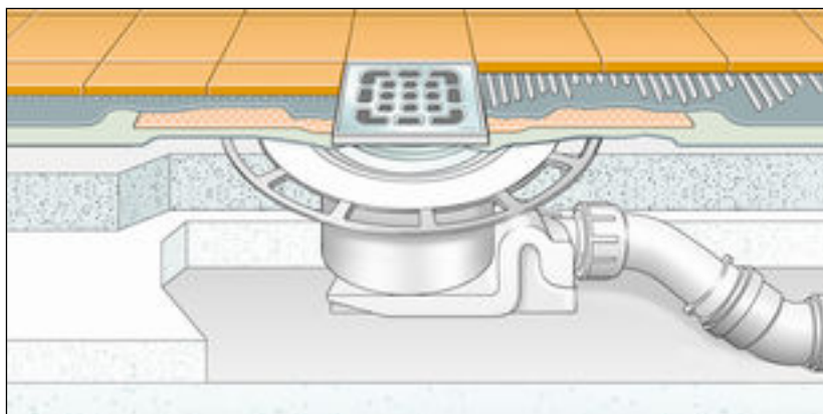


Fig. 4 : Schéma d'une étanchéité composite

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 30 mm.
- Pour la zone intermédiaire de changement de matériel entre le vidage et la chape, utiliser soit une natte d'étanchéité appropriée soit une bande d'étanchéité conçue pour le chevauchement avec l'étanchéité composite 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.

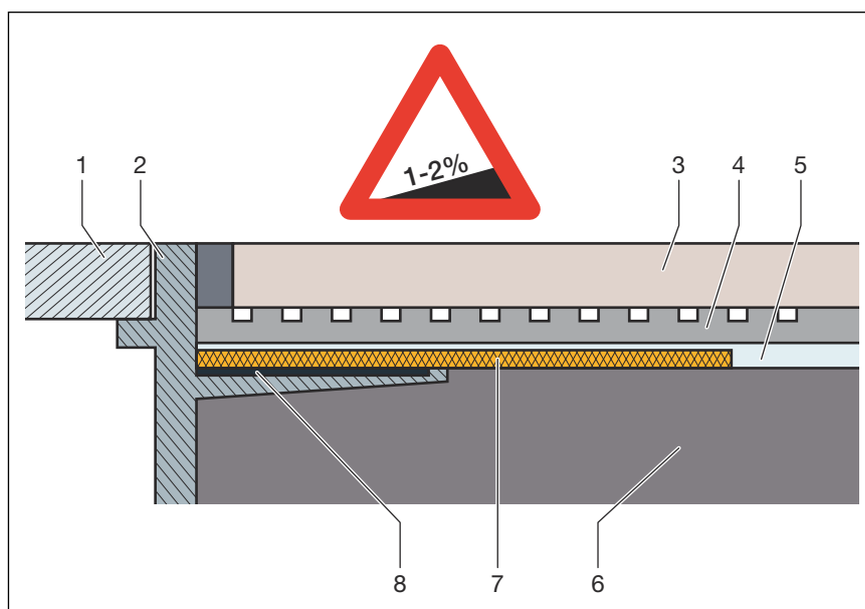


Fig. 5 : Schéma de structure de l'étanchéité composite – pente de la chape min. 1 à 2 %

- 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 Colle

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.

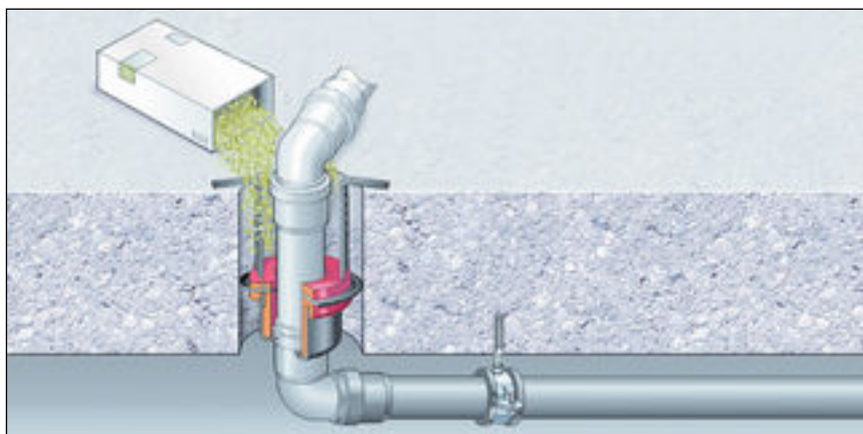
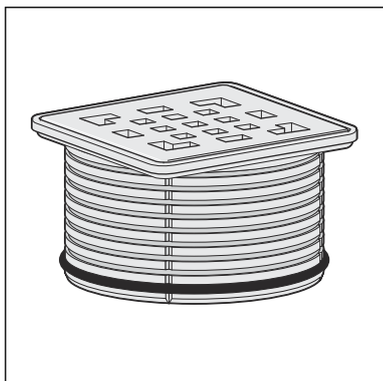


Fig. 6 : Exemple : fourreau de protection incendie

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.

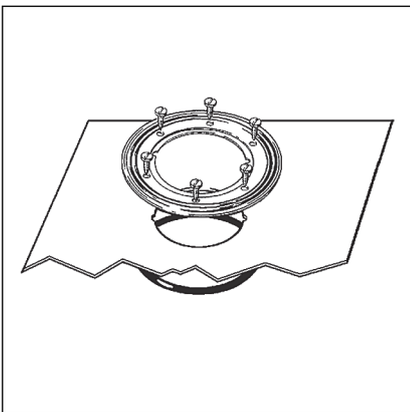
Les supports Advantix sont disponibles avec une multitude de tailles et de variantes. Vous pouvez aussi vous procurer seulement un support de grille Advantix puis commander séparément une grille design adaptée (voir catalogue).

Panier



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

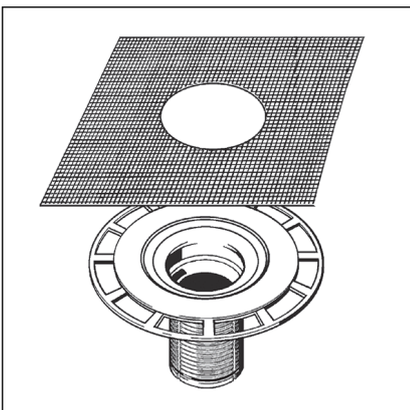
Accessoires pour l'étanchéité conventionnelle



Si une étanchéité conventionnelle doit être réalisée, une natte d'étanchéité et une bague de serrage adaptées sont requises.

Vous trouverez un kit correspondant dans le catalogue (modèle 4948.31).

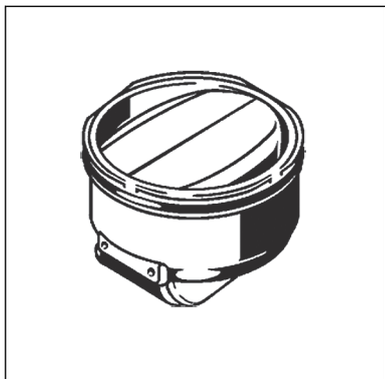
Accessoires pour l'étanchéité composite



Si une étanchéité composite doit être réalisée, un élément de rehausse adapté avec natte d'étanchéité est requis.

Vous trouverez un kit correspondant dans le catalogue (modèle 4925).

Clapet anti-odeur



Les vidages Advantix peuvent être dotés d'un clapet anti-odeur supplémentaire qui ferme le vidage 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 7.*
- 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 13.*

Pendant le montage :

- Observer les cotes de montage.
- Déterminer si un joint anti-retour est requis dans la zone d'emboîtement du support.

Après le montage :

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

3.1.2 Cotes de montage

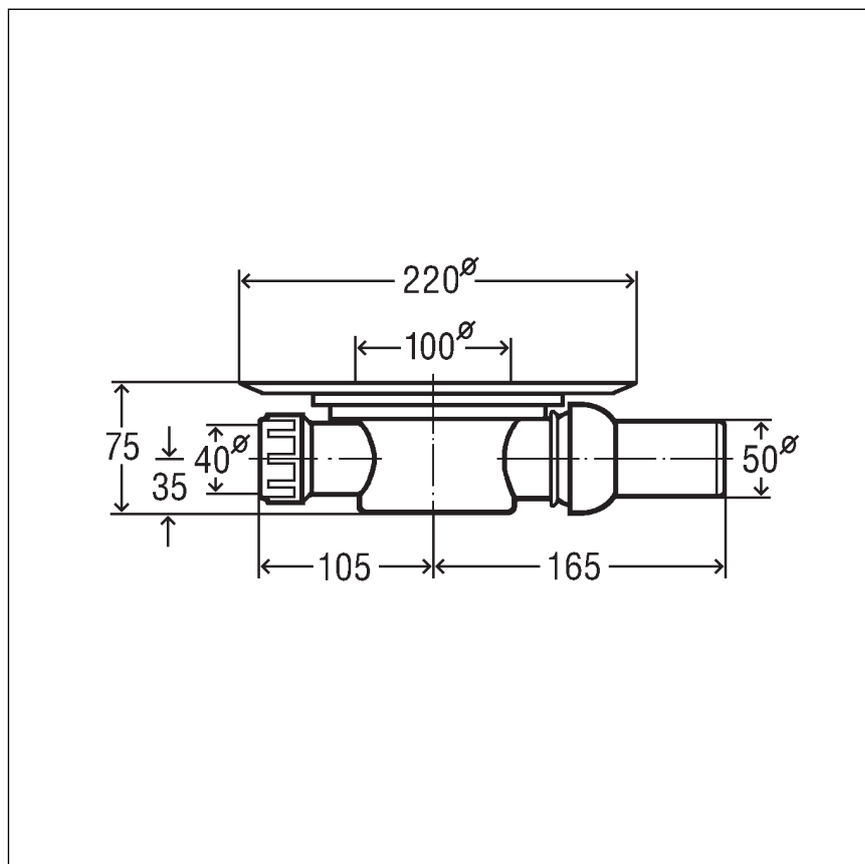


Fig. 7 : Schéma coté modèle 4935.6

3.1.3 Outils et matériau

Matériel requis

- Le cas échéant, natte d'étanchéité, bague de serrage, vis assorties
- Support avec grille si non fourni ↪ *Chapitre 2.3.1 « Vue d'ensemble » à la page 7*
- Le cas échéant, élément de rehausse pour étanchéité composite modèle 4925
- Matériel pour la fixation de l'écoulement

3.2 Montage

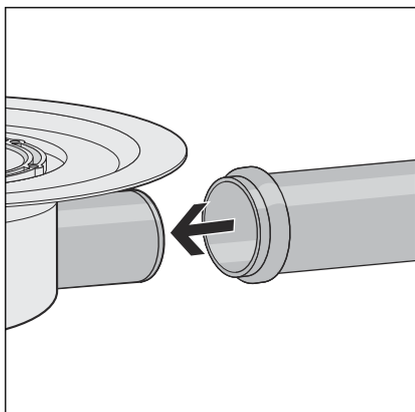
3.2.1 Raccordement de l'écoulement

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

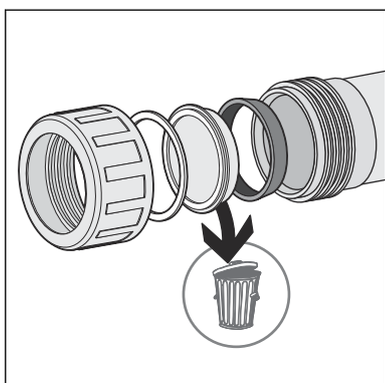
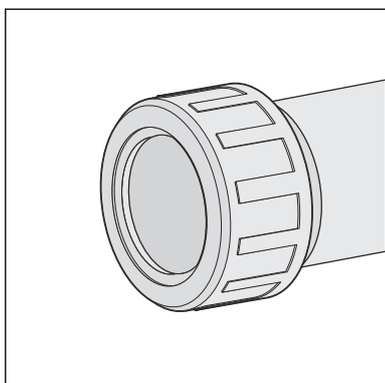


Raccorder l'arrivée

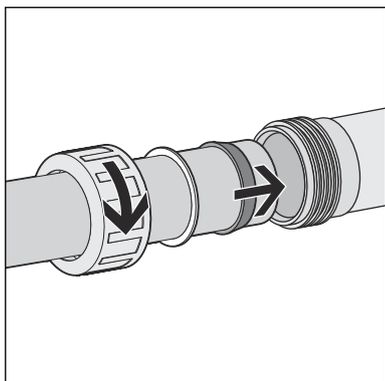
Pour monter l'écoulement, le raccordement à l'arrivée doit d'abord être réalisé. À cet effet, procédez de la manière suivante :

Conditions :

- Le tube d'arrivée est monté.
- Dévisser l'écrou libre de l'arrivée de l'écoulement.



- Retirer le capuchon de protection.
- Retirer la bague coulissante et le joint du capuchon de protection.



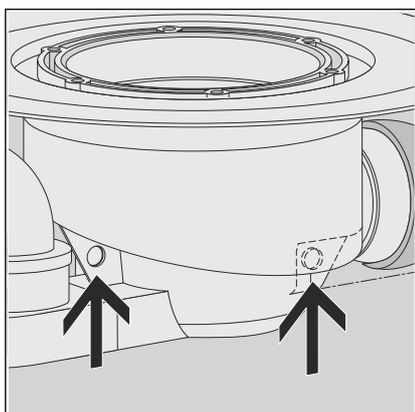
- Glisser l'écrou libre, la bague coulissante et le joint sur le tube d'arrivée.
- Emboîter le tube d'arrivée dans l'arrivée de l'écoulement jusqu'à une profondeur d'au moins 1,5 cm.
- Visser le tube d'arrivée sur l'arrivée de l'écoulement à l'aide du manchon.

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 :

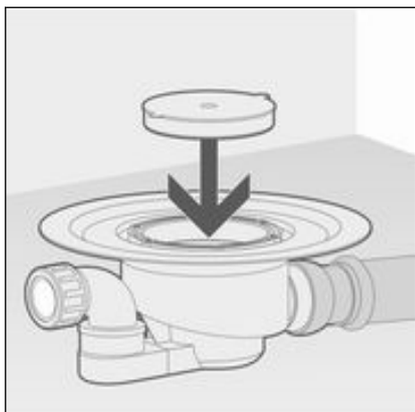
Conditions :

- L'écoulement est fermé.
- L'arrivée est raccordée.
- Positionner l'écoulement à la hauteur souhaitée à l'emplacement de montage. 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.



Pour la fixation, il est possible d'utiliser les œillets de fixation qui se trouvent sur le dessous de l'écoulement.

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



- Mettre en place le capuchon de protection jaune.



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.



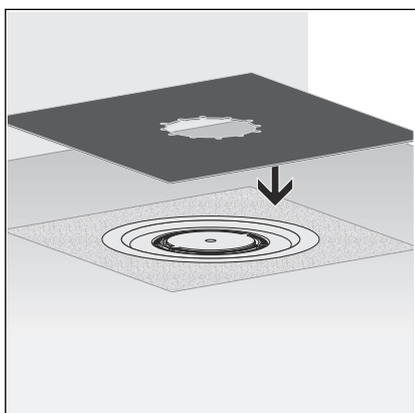
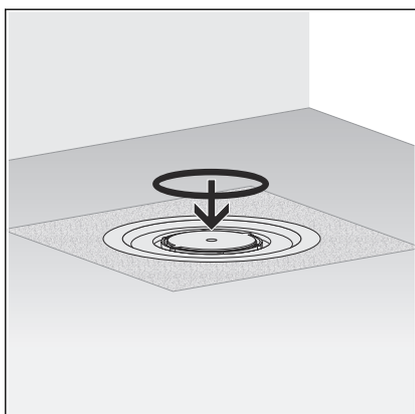
La chape et les carreaux de sol doivent être posés avec une pente de 1 à 2 % en direction de l'écoulement.

Technique d'étanchéité conventionnelle

Conditions :

- Une natte d'étanchéité adaptée et une bague de serrage sont disponibles.
- La bride ne présente pas d'impuretés grossières.
- Le matériau de calage couvre toute la surface sous la bride et celle-ci est intacte.
- Si nécessaire, débarrasser la bride des impuretés grossières (par ex. dues à la chape).
- Mettre la bague d'étanchéité en place.

La bague d'étanchéité doit être logée dans la rainure entre la bride et les trous filetés.



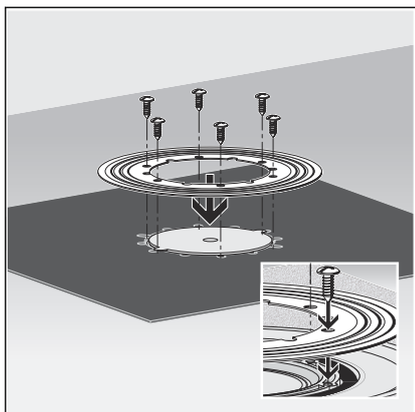
INFORMATION ! La natte d'étanchéité Viega est dotée d'un revêtement différent des deux côtés. Un côté est revêtu de bitume et l'autre d'EPDM. Si l'étanchement se poursuit à l'aide de bandes d'étanchéité en bitume, la natte d'étanchéité doit être utilisée avec le côté bitume vers le haut. Si des bandes d'étanchéité en EPDM sont utilisées, le côté EPDM doit être orienté vers le haut.

- Aligner la natte d'étanchéité sur l'écoulement.

Les trous filetés doivent être visibles à travers les réservations.



- Aligner la bride d'étanchéité sur la natte d'étanchéité de sorte que les trous filetés soient visibles.



- Visser à fond la bride d'étanchéité sur l'écoulement.

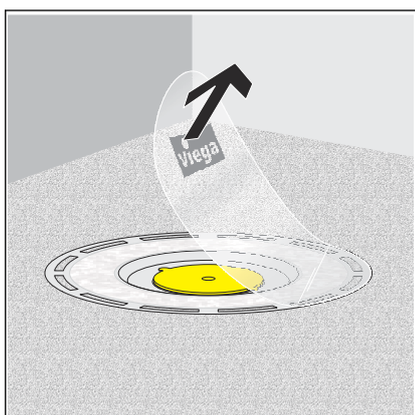
Les vis de fixation de la bague de serrage doivent uniquement être vissées dans les trous filetés de l'écoulement.

- L'écoulement est étanche et les autres nattes d'étanchéité peuvent être posées.

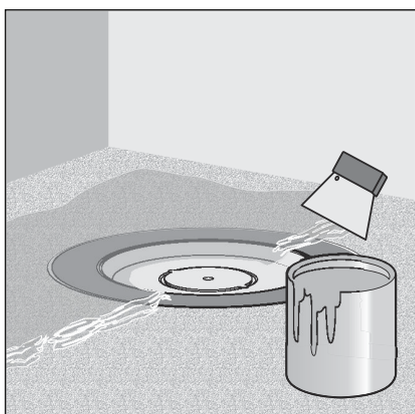
Étanchéité composite

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.

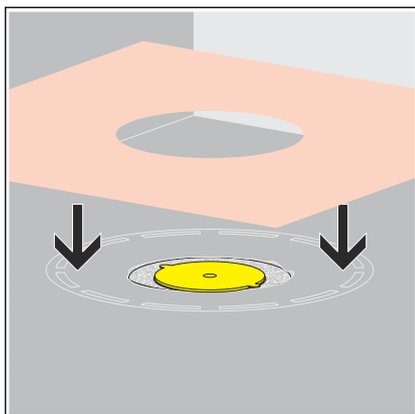


- Retirer le film de protection.

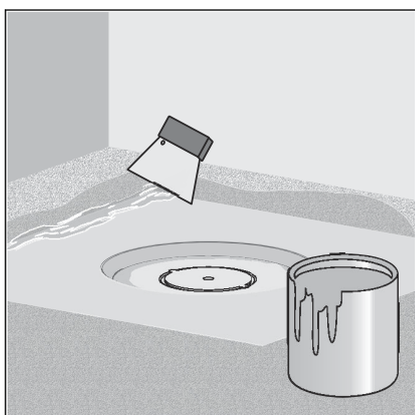


- Appliquer l'étanchéité composite sur la chape sèche et la passer jusque dans le bord intérieur du matériau non tissé de la bride.

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

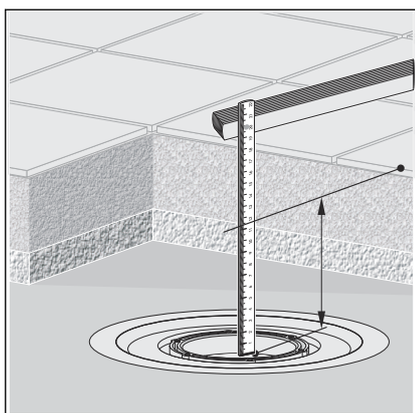


- Mettre la natte d'étanchéité en place sur l'étanchéité composite.



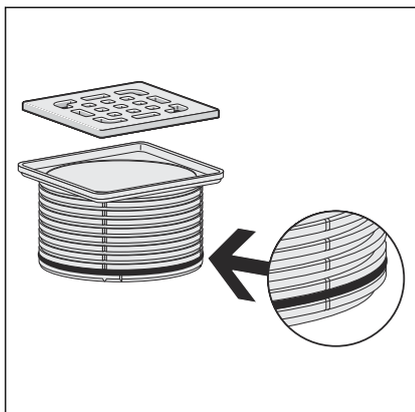
- Appliquer une deuxième couche d'étanchéité composite sur la natte d'étanchéité et, le cas échéant, sur le plancher.

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 :

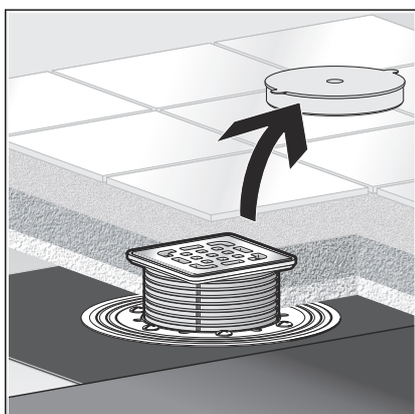
- Déterminer la hauteur de la structure de plancher depuis le bord à l'intérieur de l'écoulement jusqu'au bord supérieur du carrelage.
- Transposer la hauteur mesurée au support en partant du bord supérieur du cadre.
- Scier le support à la hauteur tracée.



- Si nécessaire, insérer le joint anti-retour dans la rainure inférieure du support.

INFORMATION ! Le joint anti-retour doit être mis en place lorsque l'humidité ne doit plus pouvoir s'infiltrer dans l'écoulement depuis l'extérieur du support mais que de l'eau pourrait pénétrer dans l'écoulement par le bas. En règle générale, aucun joint anti-retour n'est monté afin que l'eau qui se présente au niveau du cadre (par ex. à travers un joint en silicone non étanche) puisse s'écouler. Dans les cas suivants, un joint anti-retour est monté :

- en cas de risque de reflux d'eau susceptible de pénétrer dans la chape.
- en cas de montage d'un élément de rehausse pour l'étanchéité composite (voir la notice d'utilisation de l'élément de rehausse).



- 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

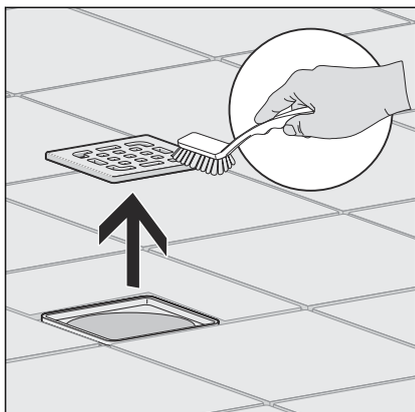
3.3.1 Indications d'entretien

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

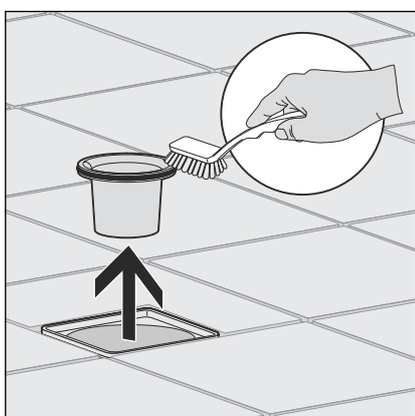
Les impuretés grossières, y compris dans la zone du corps d'écoulement et du siphon, peuvent être éliminées à l'aide d'un nettoyant domestique courant. Rincer abondamment avec de l'eau claire après avoir laissé le produit de nettoyage agir le temps prescrit. Aucun reste ne doit subsister sur les composants.

3.3.2 Nettoyer l'écoulement

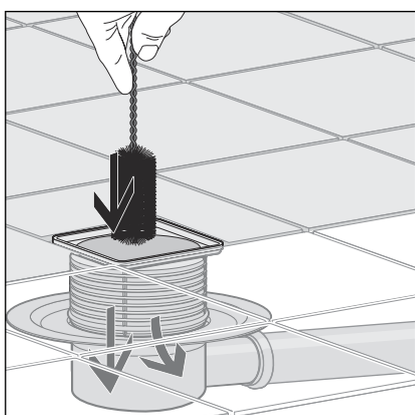
Nous recommandons d'utiliser un produit de nettoyage doux et une brosse à vaisselle pour le nettoyage.



► Retirer la grille et la nettoyer.



► Retirer le tube plongeur et le nettoyer.



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

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 • VPN180242

