

Notice d'utilisation

Vidage de salle de bains Advantix Top

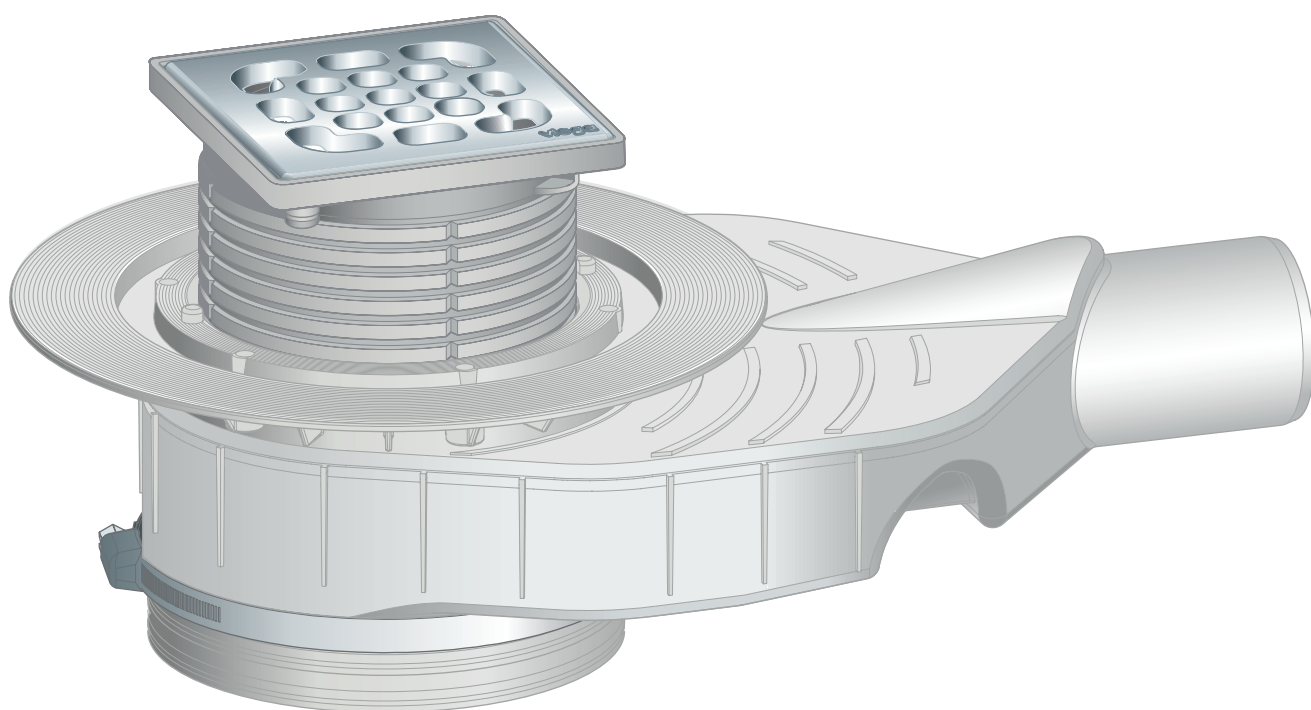


Table des matières

1	À propos de cette notice d'utilisation	3
1.1	Groupes cibles	3
1.2	Identification des remarques	3
1.3	Précision à propos de cette version linguistique	4
2	Informations produit	5
2.1	Normes et réglementations	5
2.2	Certification	6
2.3	Utilisation conforme	6
2.3.1	Domaines d'application	6
2.3.2	Fluides	7
2.3.3	Débit du vidage	7
2.4	Description du produit	8
2.4.1	Vue d'ensemble	8
2.4.2	Caractéristiques techniques	8
2.5	Informations d'utilisation	9
2.5.1	Variantes de montage	9
2.5.2	Étanchéité	10
2.5.3	Protection incendie	15
2.6	Accessoires nécessaires	16
3	Manipulation	18
3.1	Informations pour le montage	18
3.1.1	Remarques importantes	18
3.1.2	Cotes de montage	19
3.1.3	Outils et matériel	19
3.2	Montage	20
3.2.1	Réglage de la hauteur de montage et de la hauteur de garde d'eau	20
3.2.2	Montage de l'unité de base	22
3.2.3	Réalisation de l'étanchéité du vidage	26
3.2.4	Montage du support	28
3.3	Entretien	29
3.3.1	Consignes d'entretien	29
3.3.2	Nettoyage du vidage	29
3.4	Traitement des déchets	30

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 cibles

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

- Chauffagistes et installateurs sanitaires professionnels et/ou personnel qualifié et formé
- Carreleurs
- 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 Précision 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'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 précédemment, être considérées comme une 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/remarques	Réglementation applicable en Allemagne
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/remarques	Réglementation applicable en Allemagne
Eaux usées domestiques courantes	DIN 1986-3

2.2 Certification

Indications selon DIN EN 1253, tableau 7

Fabricant	Viega GmbH & Co.KG
Marquage fabricant	
Marquage de conformité	
Adresse	Viega GmbH & Co.KG Viega Platz 1 57439 Attendorn Allemagne
Norme en vigueur	DIN EN 1253-1 DIN EN 1253-6
Classe de charge	K3
DN	50
Catégorie de produit selon le comportement thermique	A
Débit d'écoulement à une hauteur d'eau de 10 mm	0,55 l/s 0,75 - 0,95 l/s
Débit d'écoulement à une hauteur d'eau de 20 mm	0,6 l/s 0,8 - 1,2 l/s

2.3 Utilisation conforme

2.3.1 Domaines d'application

Le vidage 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 8.*

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 quatre et inférieure à dix.

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 de la hauteur de montage sélectionnée.

Avec tube d'évacuation horizontal DN 50, le débit d'écoulement est de 0,75 l/s à 0,8 l/s.

2.4 Description du produit

2.4.1 Vue d'ensemble

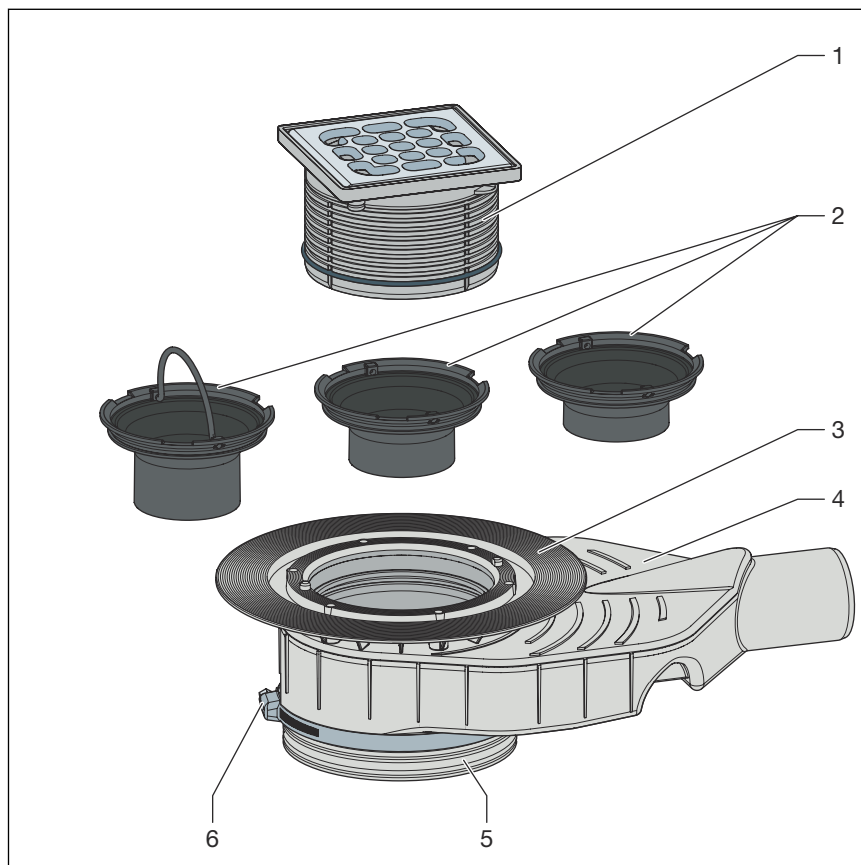


Fig. 1: Matériel fourni modèle 4914.10

- 1 Support recoupable avec grille
- 2 Tube plongeur
- 3 Bride pour l'application de l'étanchéité conventionnelle
- 4 Unité de base
- 5 Partie inférieure
- 6 Bague de serrage

2.4.2 Caractéristiques techniques

Diamètre nominal [DN] (embout d'évacuation)	50
Débit d'écoulement	↳ Chapitre 2.3.3 « Débit du vidage » à la page 7
Dimensions et hauteur de montage	↳ Chapitre 3.1.2 « Cotes de montage » à la page 19
Hauteur de la garde d'eau	35 à 50 mm
Capacité de charge	K = 300 kg

2.5 Informations d'utilisation

2.5.1 Variantes de montage

Montage dans un plancher en béton brut

Le montage du vidage dans un plancher en béton brut se présente de la manière suivante :

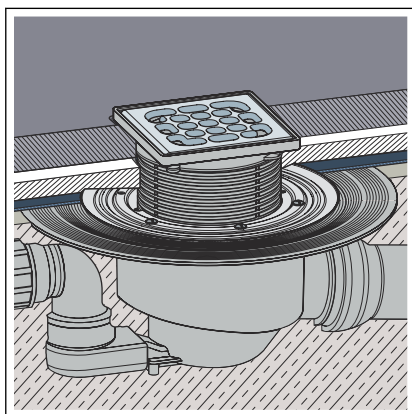


Fig. 2: Exemple de montage général – ouverture dans le plancher

- Le vidage est placé dans une ouverture dans le plancher puis coulé.

Montage sur un plancher

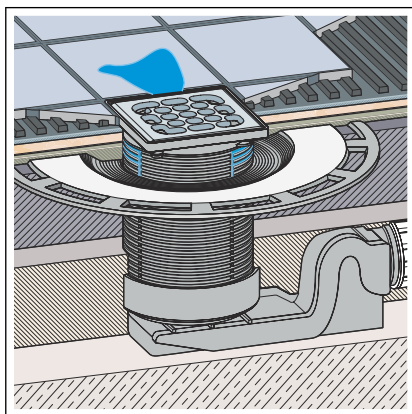


Fig. 3: Exemple de montage général – montage sur le plancher

Lors du montage sur le plancher, le vidage est intégré dans la structure du plancher. Pour ce faire, le siphon peut être inséré dans le béton d'égalisation ou l'isolation thermique, par exemple. Le cas échéant, un tube d'évacuation vertical peut alors être guidé à travers le plancher 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 structure
- 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.

2.5.2 Étanchéité

Le vidage 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 set de finition correspondant ↗ *Chapitre 2.6 « Accessoires nécessaires » à la page 16.*

Étanchéités conventionnelles

La bride du vidage est prévue pour l'étanchéité conventionnelle. Afin d'étancher le vidage de manière conventionnelle, vous aurez besoin d'une bavette d'étanchéité adaptée et d'une bague de serrage pour la fixation de la bavette ➤ *Chapitre 2.6 « Accessoires nécessaires » à la page 16.*

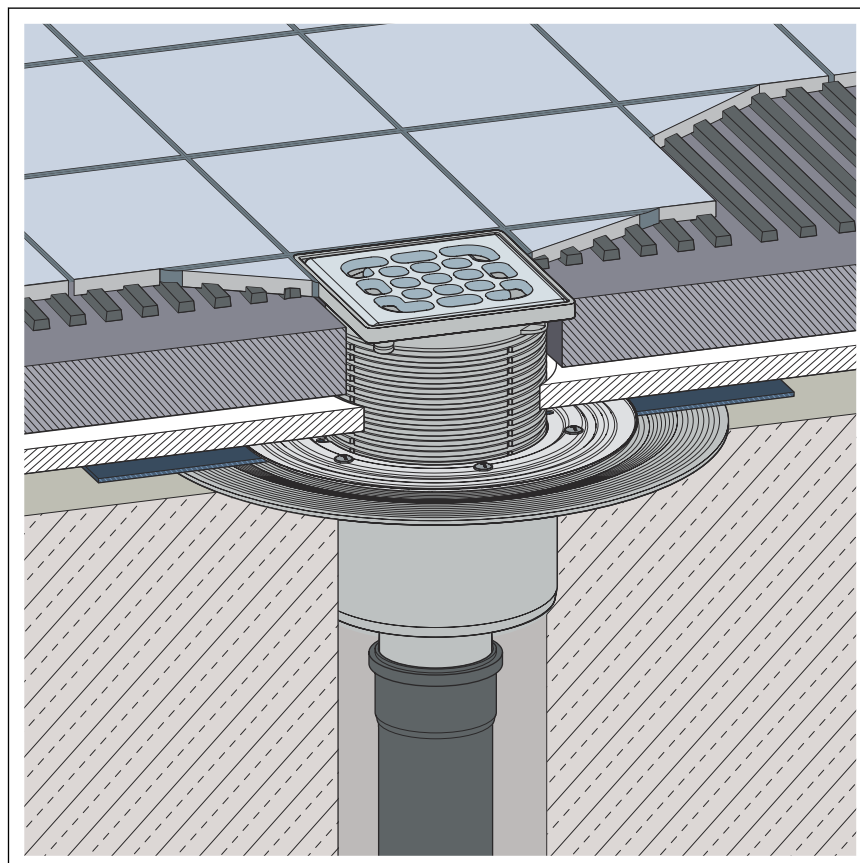


Fig. 4: Schéma d'une étanchéité conventionnelle



REMARQUE !

Non adaptée 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.

Pour les douches de plain-pied, utiliser l'étanchéité composite.

Principe

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

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

- Vidage
- Bague de serrage avec bavette d'étanchéité pour bandes d'étanchéité en EPDM et en bitume

Informations relatives à la mise en œuvre

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

Placer la bavette d'étanchéité sur le vidage et la fixer à l'aide de la bride. La couche de matériau de la bavette d'étanchéité qui sera orientée vers le haut dépend du type de la bavette 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, 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 : ↗ *Chapitre 2.1 « Normes et réglementations » à la page 5.*

L'étanchéité composite peut être réalisée à l'aide d'un élément de rehausse adapté. Vous pouvez réaliser l'étanchéité aussi bien en double couche avec une étanchéité conventionnelle et avec une étanchéité composite qu'avec une seule étanchéité composite.

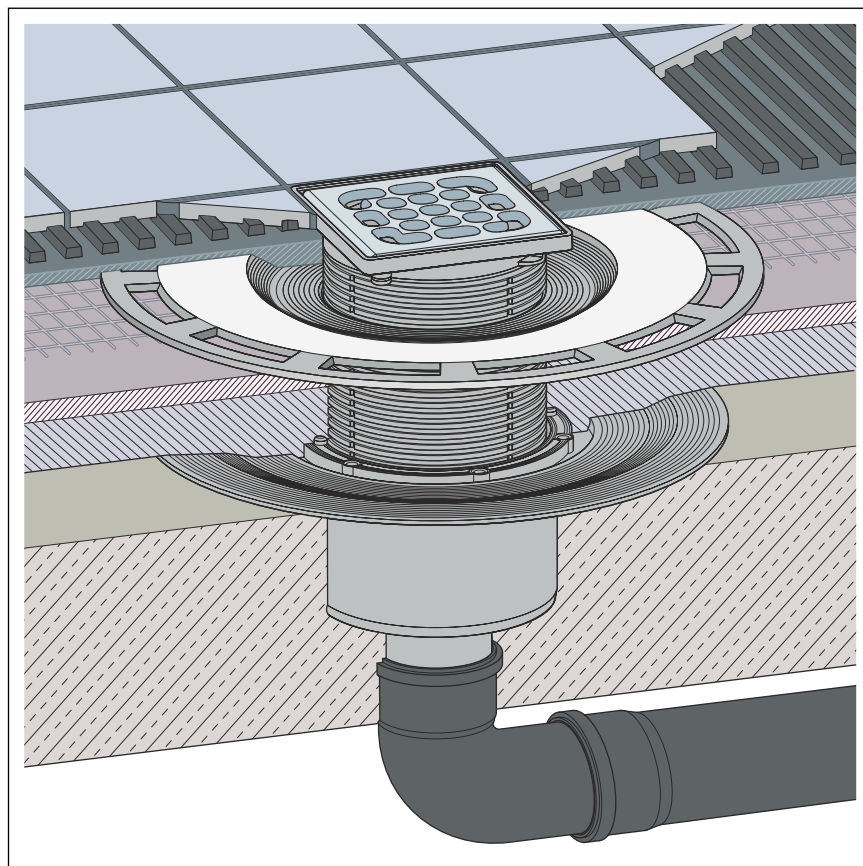


Fig. 5: Schéma d'une étanchéité composite avec élément de rehausse

Remarques importantes

L'étanchéité 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 conformément aux notices de montage et aux indications des fabricants.

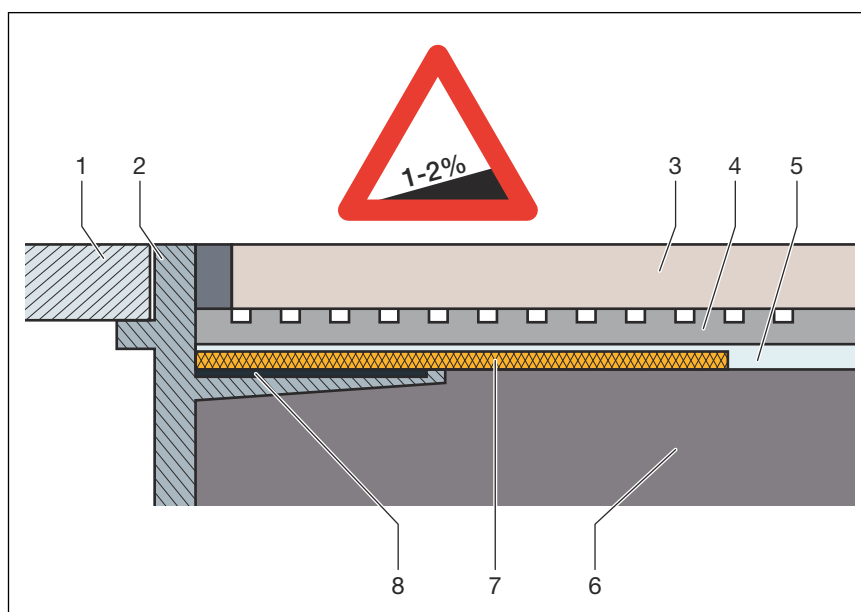


Fig. 6: Schéma de structure de l'étanchéité composite – pente de la chape min. 1 à 2 %

- 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 [Chapitre 2.1 « Normes et réglementations »](#) à la page 5

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

2.5.3 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.

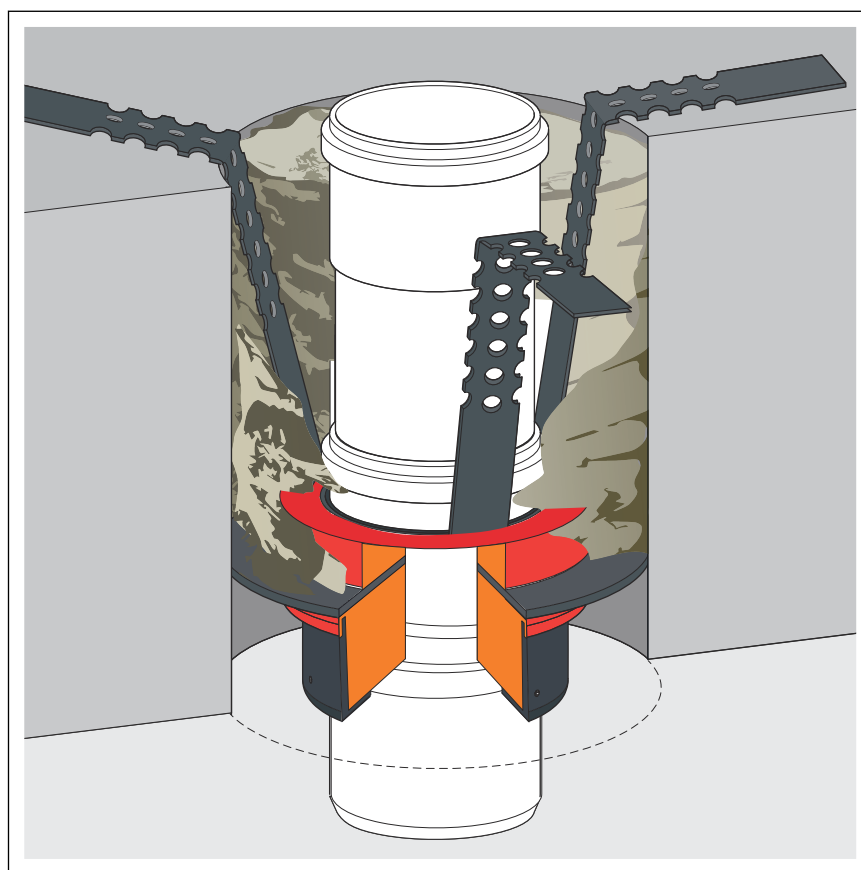
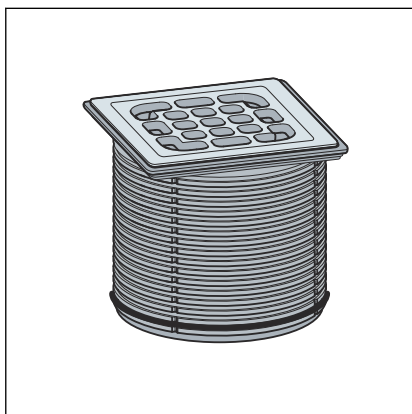


Fig. 7: Exemple : fourreau coupe-feu

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

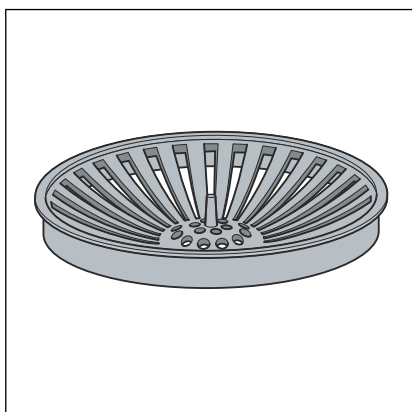
2.6 Accessoires nécessaires

Support



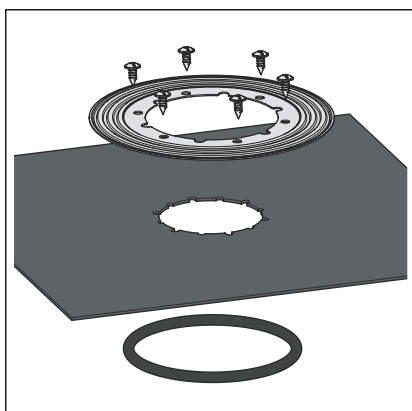
Les supports Advantix sont disponibles dans une multitude de tailles et de variantes. Vous pouvez aussi vous procurer seulement un support de grille Advantix puis commander séparément une grille design adaptée (voir catalogue).

Panier



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

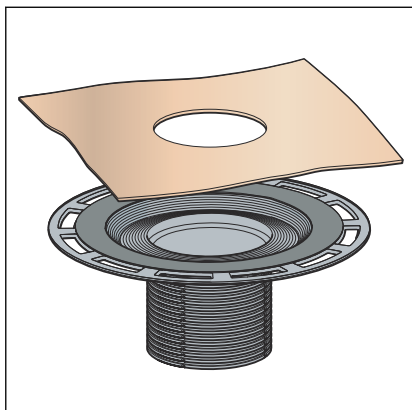
Accessoires pour l'étanchéité conventionnelle



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

Vous trouverez un set 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 bavette d'étanchéité est requis.

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

3 Manipulation

3.1 Informations pour le montage

3.1.1 Remarques importantes

Avant le montage :

- Vérifier que le débit d'écoulement du vidage est suffisant pour le volume d'eau déversé ↪ *Chapitre 2.3.3 « Débit du vidage » à la page 7.*
- Vérifier que la hauteur de montage du vidage correspond à la hauteur de la structure de plancher prévue.
- Vérifier 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 2.6 « Accessoires nécessaires » à la page 16.*

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 du vidage.

3.1.2 Cotes de montage

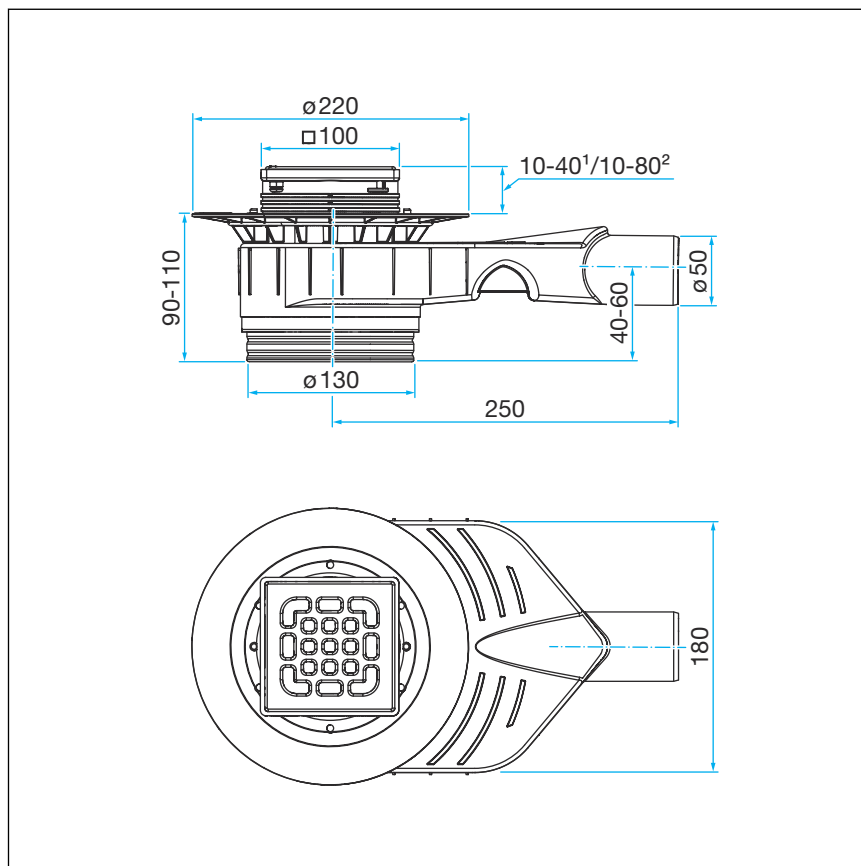


Fig. 8: Schéma coté modèle 4914.10

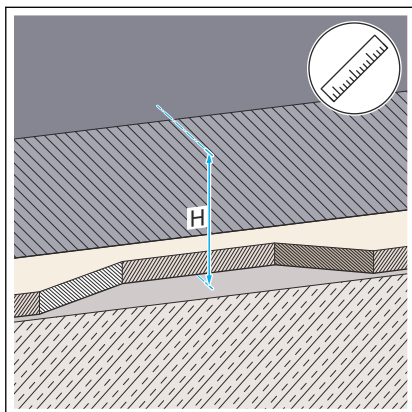
3.1.3 Outils et matériel

Matériel requis

- Le cas échéant, bavette d'étanchéité, bague de serrage, vis adaptées
- Support avec grille si non fourni
- Le cas échéant, élément de rehausse pour étanchéité composite modèle 4925
- Matériel pour la fixation du vidage

3.2 Montage

3.2.1 Réglage de la hauteur de montage et de la hauteur de garde d'eau



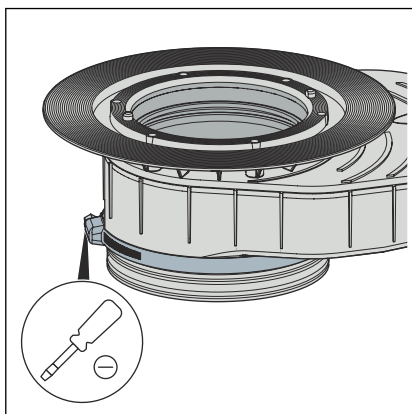
► Déterminer la hauteur de montage.



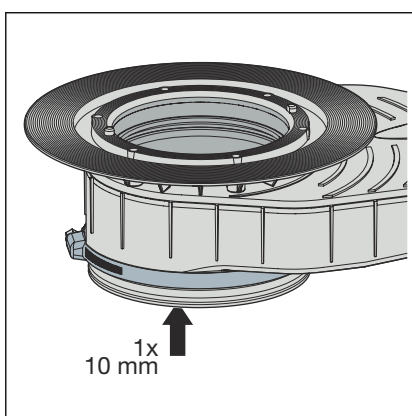
Pour une hauteur de montage souhaitée de ≥ 110 mm jusqu'au bord supérieur de la bride d'étanchéité, la partie inférieure reste telle qu'elle a été livrée.

La hauteur de garde d'eau s'élève à 50 mm et la longueur du tube plongeur à 48 mm.

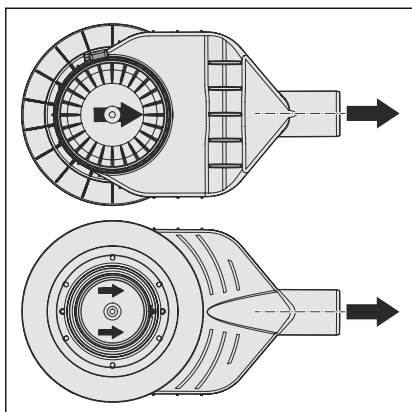
Hauteur de montage 101 à 110 mm



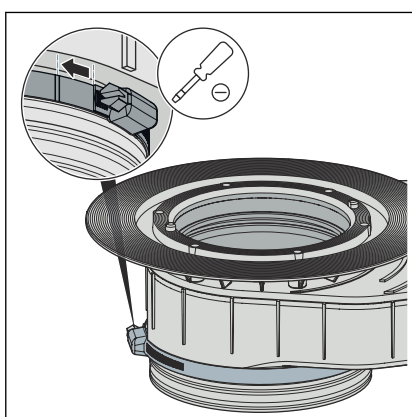
► Desserrer la bague de serrage avec un tournevis.



► Retirer la bague de serrage et insérer la partie inférieure d'une bague (1 x 10 mm).



- Orienter le fond de façon à ce que les flèches soient orientées sur le tube d'écoulement.

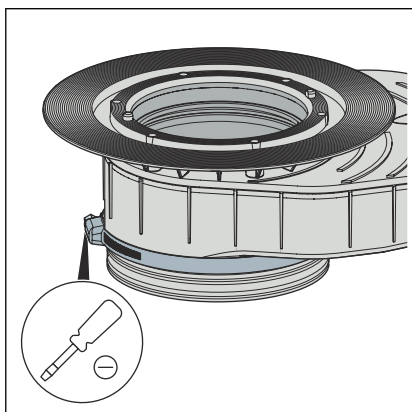


- Fixer le fond avec la bague de serrage.

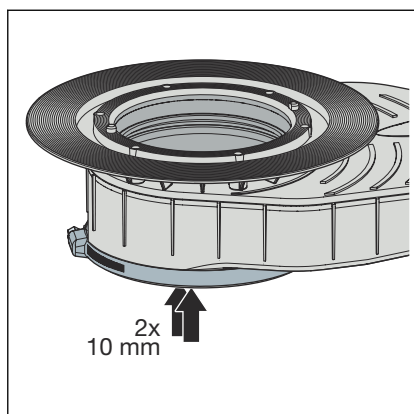
La vis de la bague de serrage doit être serrée avec max. 2,5 Nm $\pm 0,2$ Nm. Alternativement, l'extrémité de la bague de serrage peut être serrée jusqu'aux marquages ou bien jusqu'entre ces derniers.

- La hauteur de garde d'eau s'élève à 40 mm et la longueur du tube plongeur à 38 mm.

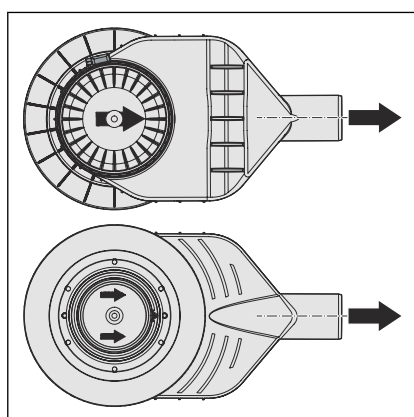
Hauteur de montage 90 à 100 mm



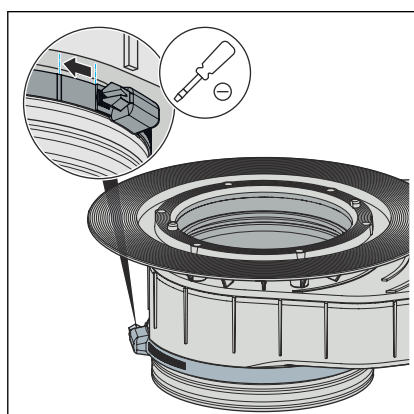
- Desserrer la bague de serrage avec un tournevis.



- Retirer la bague de serrage et insérer la partie inférieure de deux bagues (2 x 10 mm).



- Orienter le fond de façon à ce que les flèches soient orientées sur le tube d'écoulement.



- Fixer le fond avec la bague de serrage.

La vis de la bague de serrage doit être serrée avec max. 2,5 Nm \pm 0,2 Nm. Alternativement, l'extrémité de la bague de serrage peut être serrée jusqu'aux marquages ou bien jusqu'entre ces derniers.

- La hauteur de garde d'eau s'élève à 35 mm et la longueur du tube plongeur à 33 mm.

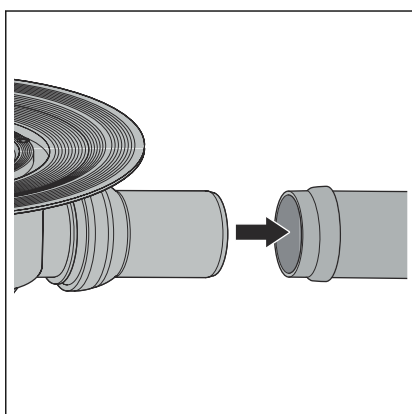
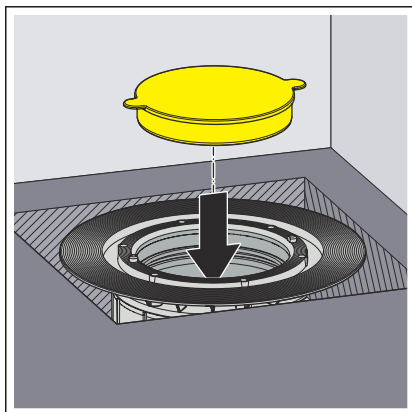
3.2.2 Montage de l'unité de base

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

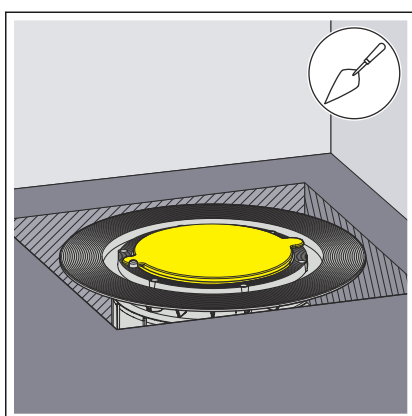
Montage dans un plancher en béton brut

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'une lèvre d'étanchéité intérieure.
- Placer le siphon sur le plancher et l'orienter à l'horizontale.
- Mettre en place le capuchon de protection jaune.



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



- Fixer le siphon 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 du siphon 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 du vidage, 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 le vidage en veillant à éviter la formation de cavités.

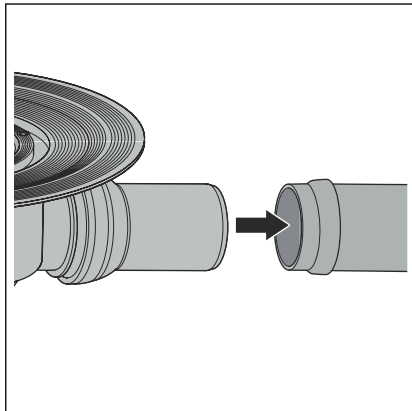
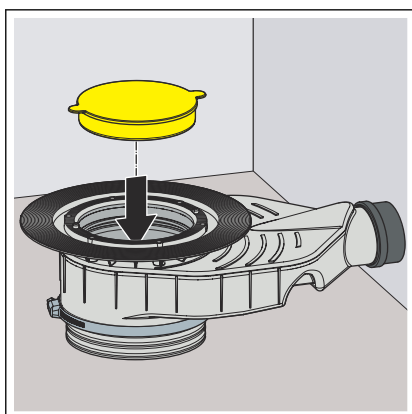
Montage dans un plancher en béton brut



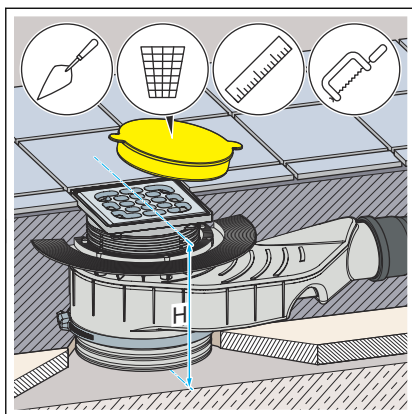
Dans cette variante de montage, un étanchement de l'ouvrage à l'aide d'une natte d'étanchéité n'est pas possible.

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'une lèvre d'étanchéité intérieure.
- Placer le siphon sur le plancher et l'orienter à l'horizontale.
- Mettre en place le capuchon de protection jaune.



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



- Déterminer le bord supérieur du sol fini et couper le support de sorte à ce qu'il affleure.
- Insérer le support.
- Fixer le siphon 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 du siphon lorsqu'il doit être coulé dans le béton ou dans la chape.



REMARQUE !

Dommages sur le produit dus à un montage incorrect

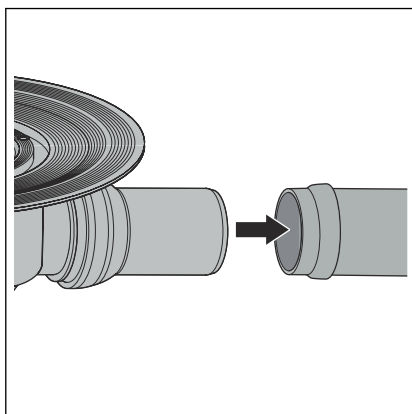
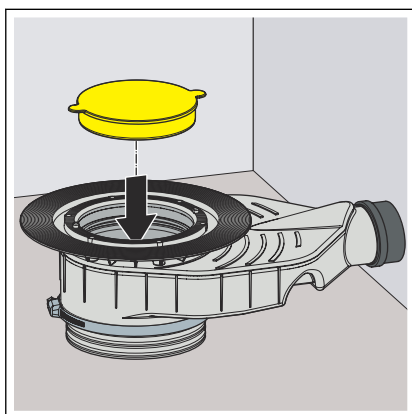
Si des cavités se forment lors du calage du vidage, des défauts d'étanchéité peuvent survenir en cas de charge.

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

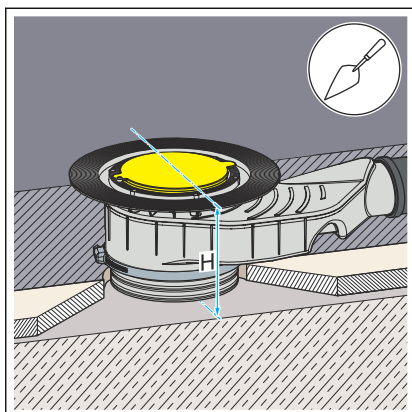
Montage d'un plancher en béton brut avec béton d'égalisation ou isolation thermique

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'une lèvre d'étanchéité intérieure.
- Placer le siphon sur le plancher et l'orienter à l'horizontale.
- Mettre en place le capuchon de protection jaune.



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



- Fixer le siphon 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 du siphon 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 du vidage, 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 le vidage en veillant à éviter la formation de cavités.

3.2.3 Réalisation de l'étanchéité du vidage



REMARQUE ! Dommages sur le produit dus à un montage incorrect

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

Contrôlez le modèle des corps de métier consécutifs.



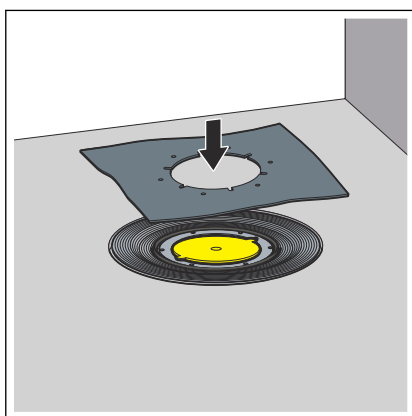
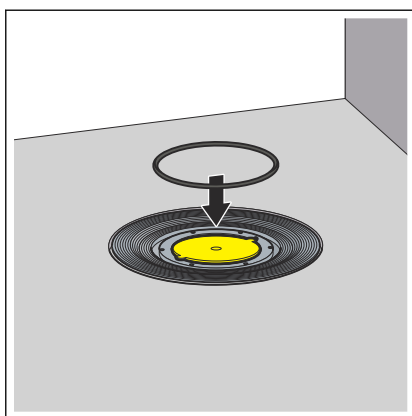
La chape et le carrelage du sol doivent être posés avec une pente de 1-2 % en direction du siphon.

Étanchéités conventionnelles

Conditions :

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

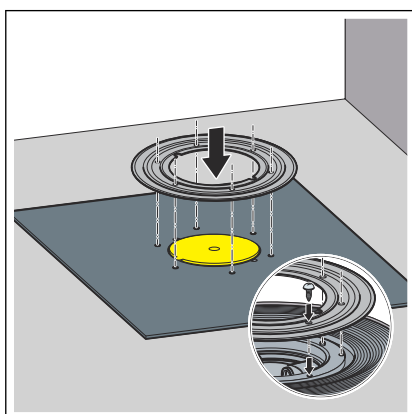
La bague d'étanchéité doit être logée dans la rainure entre la bride et les trous pour vis.



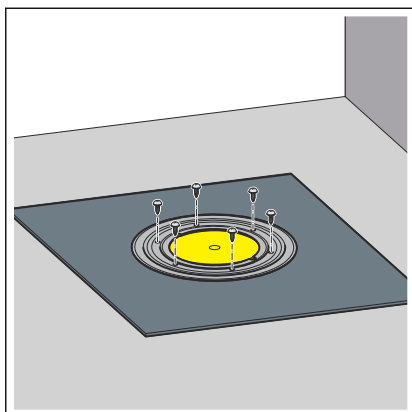
INFORMATION ! La bavette d'étanchéité Viega est dotée d'un revêtement différent des deux côtés. Un côté est revêtu de bitume et l'autre d'EPDM. Si l'étanchéité se poursuit à l'aide de bandes d'étanchéité en bitume, la bavette d'étanchéité doit être utilisée avec le côté bitume vers le haut. Si des bandes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

- Ajuster la natte d'étanchéité sur le siphon.

Les trous pour vis doivent être visibles à travers les réservations.



- Ajuster la bride d'étanchéité sur la natte d'étanchéité de sorte que les trous pour vis soient visibles.



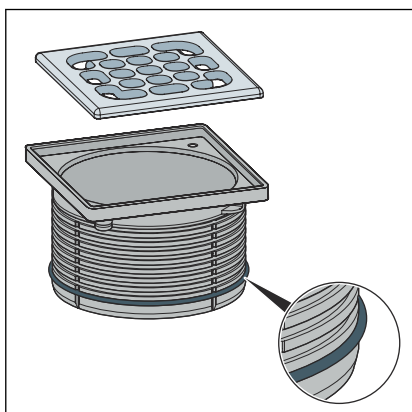
- Visser fermement la bride d'étanchéité sur le siphon.

Les vis de fixation de la bague de serrage doivent uniquement être vissées dans les trous pour vis du vidage.

- Le siphon est étanche et l'étanchéité restante peut être posée.

3.2.4 Montage du support

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

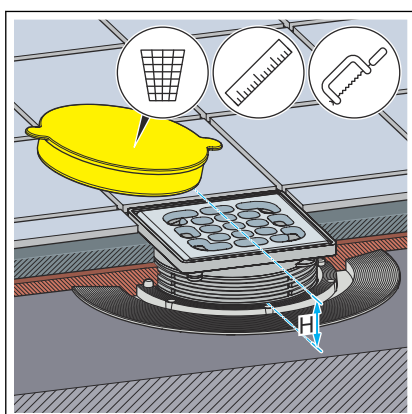


- Si nécessaire, insérer le joint anti-retour dans la rainure inférieure du support.

INFORMATION ! Le joint anti-retour doit être mis en place lorsque l'humidité ne doit pas pouvoir s'infiltrer dans le vidage depuis l'extérieur du support mais que de l'eau pourrait pénétrer dans le vidage 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 :

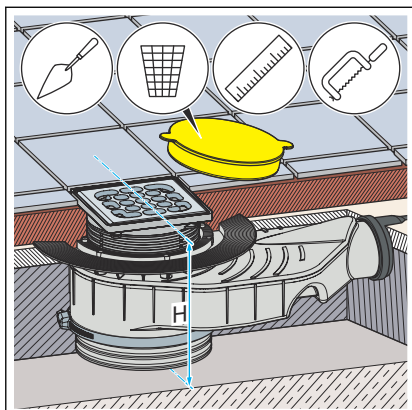
- en cas de risque de reflux d'eau susceptible de pénétrer dans la chape.
- en cas de montage d'un élément de rehausse pour l'étanchéité composite (voir notice d'utilisation de l'élément de rehausse).

Siphon dans le plancher en béton brut



- Déterminer le bord supérieur du sol fini et couper le support de sorte à ce qu'il affleure.
- Insérer le support.

Siphon dans le béton d'égalisation ou l'isolation thermique



- Déterminer le bord supérieur du sol fini et couper le support de sorte à ce qu'il affleure.
- Insérer le support.

3.3 Entretien

3.3.1 Consignes d'entretien

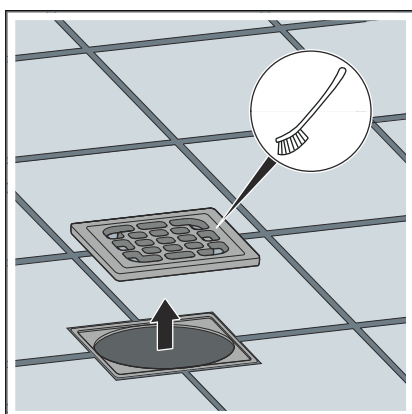
Pour un entretien régulier et pour éviter les taches de calcaire sur la grille et le cadre, utiliser du savon normal ou un produit de nettoyage doux. Ne pas utiliser de produits à récurer ni d'objets abrasifs.

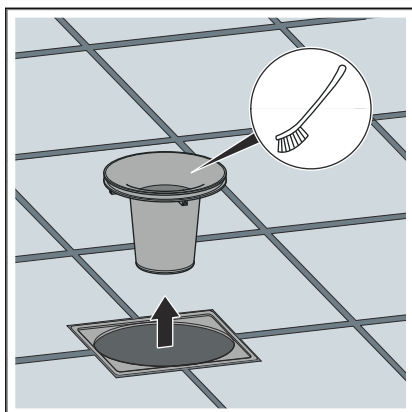
Les salissures grossières, y compris dans la zone du corps de vidage et du siphon, peuvent être éliminées à l'aide d'un nettoyant domestique courant. Rincer abondamment à l'eau claire après avoir laissé le produit de nettoyage agir le temps prescrit. Aucun résidu ne peut subsister sur les composants.

3.3.2 Nettoyage du vidage

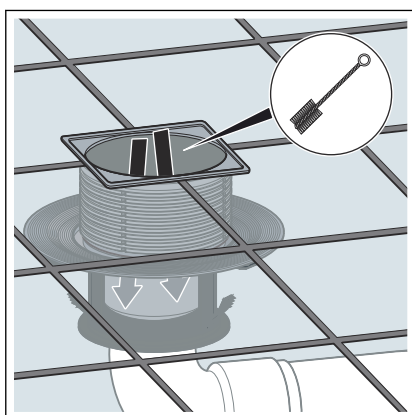
Pour le nettoyage, utiliser un produit de nettoyage doux et une brosse à vaisselle.

- Retirer la grille et la nettoyer.





► Retirer le tube plongeur et le nettoyer.



► Nettoyer le vidage.

► 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 matériaux respectifs (par ex. papier, métaux, matières plastiques ou métaux non ferreux) et les mettre au rebut conformément à la législation nationale en vigueur.



Viega Belgium sprl

info@viega.be

viega.be

BEfr • 2025-04 • VPN230321

