# **Notice d'utilisation**

Siphon de salle de bains Advantix 62 mm (modèle pour la rénovation)



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



Année de fabrication (à partir de) 01/2012





# Table des matières

À propos	de cette notice d'utilisation
1 1 Groupe	es cible
•	cation des remarques
	que à propos de cette version linguistique
l	
	ons produit
	s et règlementations
2.2 Utilisat	ion conforme aux prescriptions
2.2.1	=
2.2.2	
2.2.3	Débit d'écoulement
	otion du produit
2.3.1	Vue d'ensemble
2.3.2	Caractéristiques techniques
2.4 Inform	ations d'utilisation
2.4.1	Variantes de montage
2.4.2	Étanchéité
2.4.3	Protection incendie
2.5 Access	soires requis
Manipulat	ion
-	ations pour le montage
3.1.1	
3.1.1	Cotes de montage
3.1.3	
3.2 Monta	ge
3.2.1	Raccordement de l'écoulement
3.2.2	Préparation pour les corps de métier consécutifs_
3.2.3	Réalisation de l'étanchéité de l'écoulement
3.2.4	Monter le support
3.3 Entreti	en
3.3.1	Indications d'entretien
3.3.2	Nettoyage de l'écoulement
3 4 Traiten	nent des déchets
o i uitoli	1011: 400 40011010



# 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 règlementations

Les normes et règlementations ci-après sont valables pour l'Allemagne ou l'Europe. Vous trouverez les règlementations 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 homolo- guées disposant de certificats d'applicabilité de la surveillance des chantiers pour les classes de charge A et AO	ETAG 022 T1
Étanchéités composites homolo- guées 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 homolo- guées	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.

Dans le cas de l'écoulement, il s'agit d'un modèle pour la rénovation dont la faible hauteur permet aussi une intégration dans une structure de plancher de très faible épaisseur, sans réaliser de carottage. Le montage s'effectue par conséquent toujours sur le plancher en béton brut.



Le faible débit d'écoulement et la hauteur de la garde d'eau de 25 mm ne satisfont pas aux dispositions des normes et règlementations. Voir à ce sujet  $\mbox{\ensuremath{$\psi$}}$  « Règlementations du paragraphe : Domaines d'application » à la page 5.

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

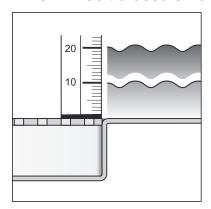
### 2.2.2 Fluides

- 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



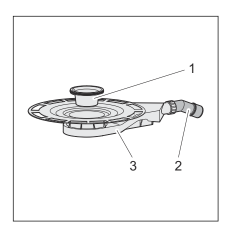
Débit d'écoulement avec une hauteur d'eau de 10 mm au-dessus de la grille : 0,5 l/s

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 Tube d'évacuation coudé à 45° (DN 50)
- 3 Unité de base

## 2.3.2 Caractéristiques techniques

Diamètre nominal [DN] (tube d'évacuation)	40/50
Débit d'écoulement	<ul><li>Chapitre 2.2.3 « Débit d'écoulement »</li><li>à la page 7</li></ul>
Dimensions et hauteur de montage	<ul><li>⇔ Chapitre 3.1.2 « Cotes de montage »</li><li>à la page 13</li></ul>
Hauteur de garde d'eau	25 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 :

L'écoulement est placé dans une ouverture dans le plancher puis

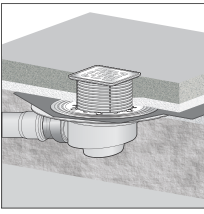


Fig. 1 : Exemple de montage général – ouverture dans le plancher

### Montage sur une dalle

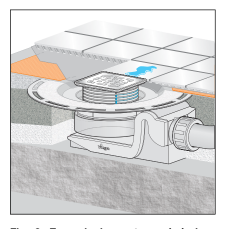


Fig. 2 : Exemple de montage général – montage sur la dalle

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 Étanchéité composite

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

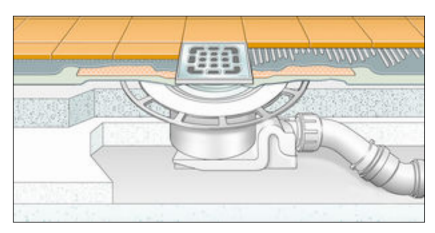


Fig. 3 : Schéma d'une étanchéité composite



#### 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.

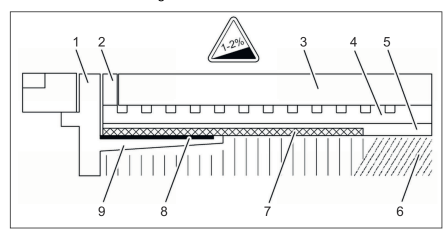


Fig. 4 : Schéma de structure de l'étanchéité composite – pente de la chape min. 1 à 2 %

- 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 \$\infty \circ Règlementations 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.

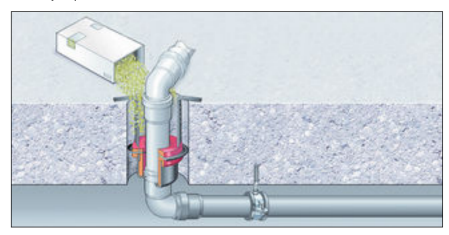


Fig. 5: Exemple: fourreau de protection incendie

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 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 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

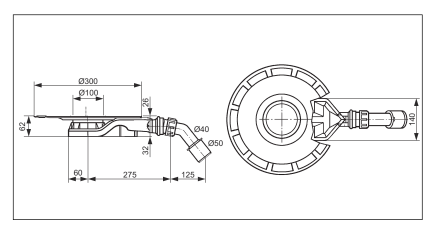


Fig. 6: Schéma coté modèle 4980.63



#### 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

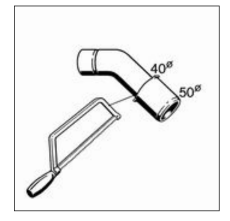
#### 3.2.1 Raccordement de l'écoulement

#### Raccordement au système d'évacuation des eaux usées

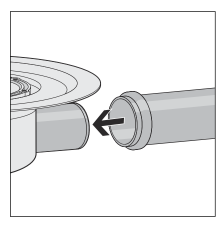
Avant l'intégration de l'écoulement dans la structure du plancher, le raccordement au système d'évacuation des eaux usées doit être effectué. À cet effet, procédez de la manière suivante :

#### 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.
- Glisser l'écrou libre, la bague coulissante et le joint sur le coude de raccordement.
- Visser l'écrou libre sur le siphon anti-odeur.
- Aligner le coude de raccordement au niveau de la rotule.



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



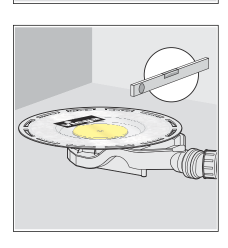
## 3.2.2 Préparation pour les corps de métier consécutifs

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 le siphon anti-odeur sur le plancher en béton brut.
- Contrôler la bonne fixation des deux joints toriques sur la bride.
- Insérer à fond la bride dans l'unité d'écoulement.
- 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.

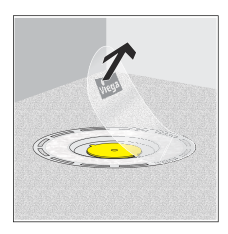


La chape et les carreaux de sol doivent être posés avec une pente de 1 à 2 % en direction de l'écoulement.

#### Étanchéité composite

#### Conditions:

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

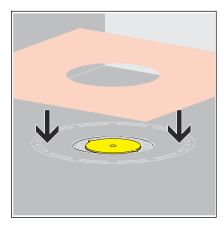




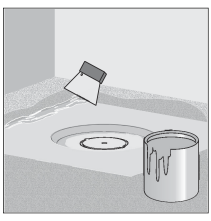


Appliquer l'étanchéité composite sur la chape sèche et la passer jusque dans le bord intérieur du matériau non tissé de la bride.

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



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

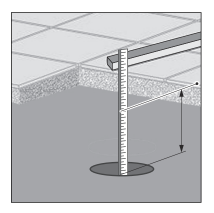


Appliquer une deuxième couche d'étanchéité composite sur la natte d'étanchéité et, le cas échéant, sur le plancher.

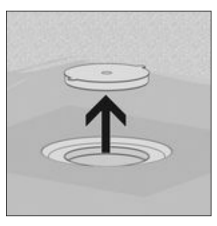
## 3.2.4 Monter le support

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

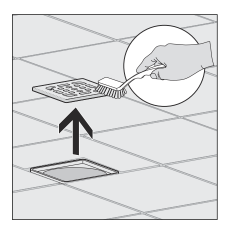
Pour un entretien régulier et pour éviter les taches de calcaire sur la grille et le cadre, il est possible d'utiliser du savon normal ou un produit de nettoyage doux. N'utiliser en aucun cas un produit à récurer ou des objets qui grattent.

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.

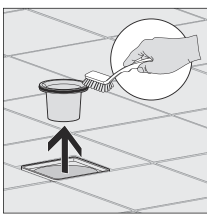
#### 3.3.2 Nettoyage de l'écoulement

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

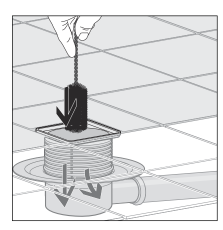




Retirer la grille et la nettoyer.



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.



