

Notice d'utilisation

Module pour urinoir



pour urinoir, intégration d'un système électronique infrarouge et
d'une garniture de remplissage de différentes marques sur site

Modèle
8126

Année de fabrication (à partir de)
03/1998

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	5
	2.2.1 Domaines d'application	5
	2.3 Description du produit	6
	2.3.1 Vue d'ensemble	6
	2.3.2 Composants compatibles	6
	2.3.3 Isolation acoustique	7
	2.3.4 Caractéristiques techniques	7
3	Manipulation	8
	3.1 Informations pour le montage	8
	3.1.1 Conditions de montage	8
	3.1.2 Outils nécessaires	8
	3.2 Montage	8
	3.2.1 Monter le module	8
	3.2.2 Travaux finaux	11
	3.3 Traitement des déchets	11

1 À propos de cette notice d'utilisation

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

1.1 Groupes cible

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

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

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.



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'application sont basées sur les normes actuellement en vigueur en Europe (par ex. EN) et/ou en Allemagne (par ex. DIN/DVGW).

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

2 Informations produit

2.1 Normes et réglementations

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

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

Réglementations du paragraphe : Isolation acoustique

Domaine de validité/remarque	Réglementation valable pour l'Allemagne
Exigences en matière d'isolation acoustique remplies	DIN 4109
Exigences en matière d'isolation acoustique remplies	DIN 4109 (addendum 2)
Exigences en matière d'isolation acoustique remplies	VDI 4100 SSt I-SSt II

2.2 Utilisation conforme

2.2.1 Domaines d'application

Le module pour urinoir est conçu pour le montage dans un système de montage en applique Steptec.

2.3 Description du produit

2.3.1 Vue d'ensemble

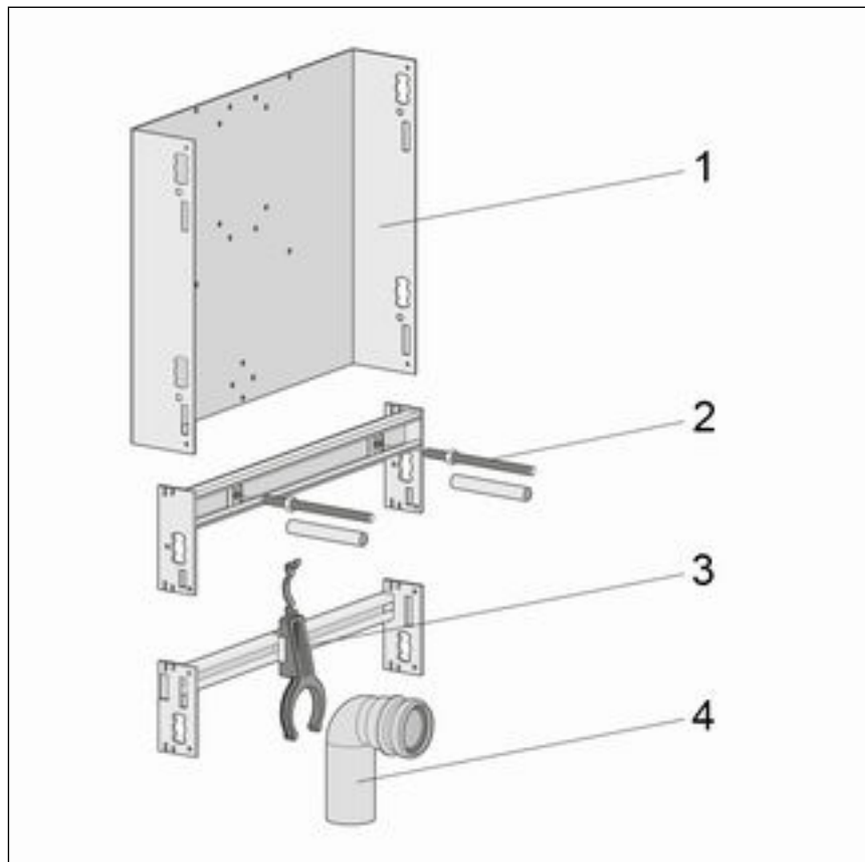


Fig. 1: Composants

- 1 - Logement pour une garniture de remplissage
- 2 - Tiges filetées
- 3 - Support pour coude d'écoulement
- 4 - Coude d'écoulement

2.3.2 Composants compatibles

Plaques de commande compatibles

Produit	Désignation	Modèle
Visign for Style	Plaque de commande Visign for Style 10	8315.2
	Plaque de commande Visign for Style 11	8331.2
	Plaque de commande Visign for Style 12	8332.2

Produit	Désignation	Modèle
	Plaque de commande Visign for Style 13	8333.2
	Plaque de commande Visign for Style 14	8334.2
Visign for More	Plaque de commande Visign for More 100	8352.2
	Commande à distance Visign for More 100	8351.65
	Plaque de commande Visign for More 102	8353.2
	Plaque de commande Visign for More 103	8355.2
	Commande à distance Visign for More 103	8355.65
	Plaque de commande Visign for More 104	8354.2
Visign for Public	Plaque de commande Visign for Public	8326.2
	Commande à distance Visign for Public	8326.55
	Commande à distance Visign for Public	8326.65
	Plaque de recouvrement Visign for Public	8326.7

2.3.3 Isolation acoustique

Le module urinoir est conforme aux exigences en matière d'isolation acoustique mentionnées au paragraphe  « *Réglémentations du paragraphe : Isolation acoustique* » à la page 5.

2.3.4 Caractéristiques techniques

Le produit présente les caractéristiques techniques suivantes :

Coude d'écoulement	DN 50
Hauteur maximale d'arrivée d'eau de l'urinoir à partir du bord supérieur du sol fini	en fonction de la garniture de remplissage

3 Manipulation

3.1 Informations pour le montage

3.1.1 Conditions de montage

Hauteur de construction

Pour la hauteur de construction, la hauteur du bord supérieur du sol fini doit être respectée.

Commande

Le module pour urinoir peut être complété avec un déclenchement sans contact ou avec un déclenchement manuel, ↪ *Chapitre 2.3.2 « Composants compatibles » à la page 6*. La variante de déclenchement sélectionnée doit être préparée avant de procéder à l'habillage et au carrelage du module pour urinoir.

3.1.2 Outils nécessaires

Pour le montage du module pour urinoir, les outils suivants sont requis :

- clé plate double ou polygonale : 17 mm / 19 mm

3.2 Montage

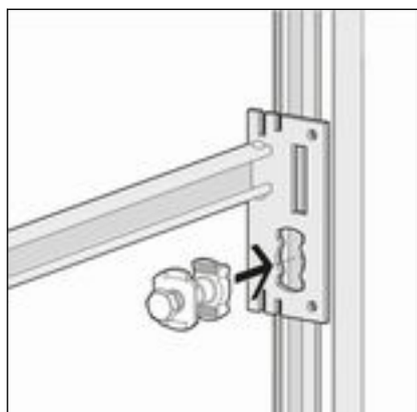
3.2.1 Monter le module

Montage dans Steptec

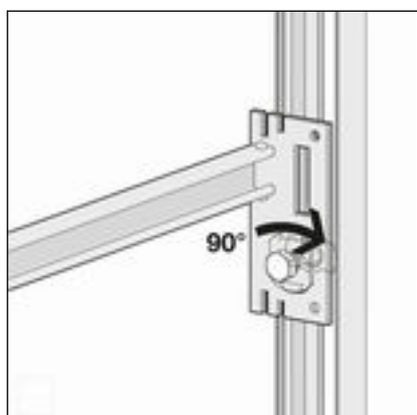


Les deux profilés verticaux qui entourent le module doivent être ouverts vers le module et être installés à une distance de 430 mm.

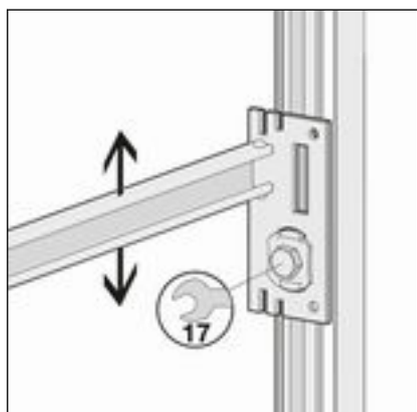
Fixer le module



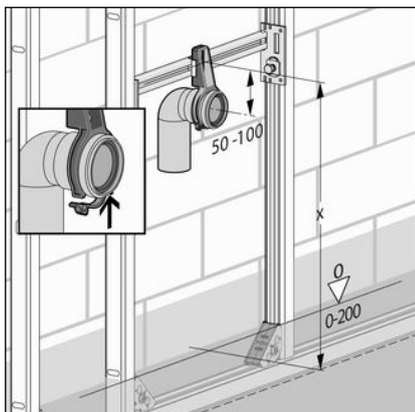
- Avec les raccords papillon fournis, fixer le module sur le profilé Steptec ouvert :
- Enficher le raccord papillon dans l'ouverture du module.



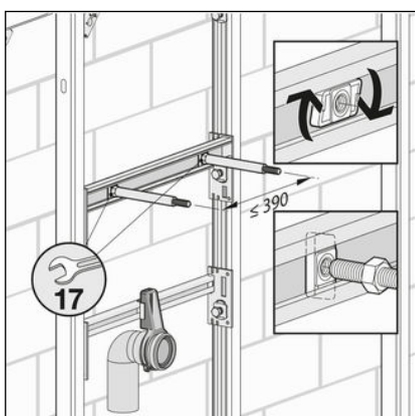
- Insérer légèrement le raccord papillon.
- Pivoter à 90°.
 - Le raccord papillon est fixé dans le profilé Steptec.



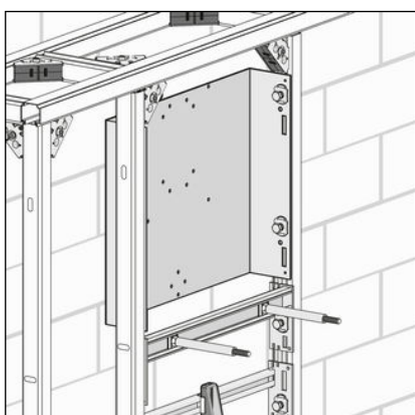
- Ajuster le module en hauteur.
- Serrer le raccord papillon avec une clé polygonale (dimension clé 17).
- Fixer les autres raccords papillon de la même manière.
 - Fixer le module sur le cadre du profilé.



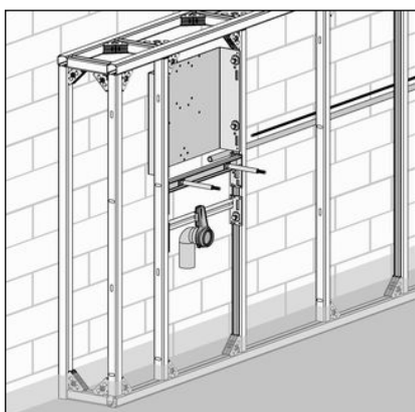
- Encliqueter le tube d'évacuation dans le dispositif de fixation.
- Fermer l'étrier autour du tube d'évacuation.
- Régler la hauteur désirée pour la fixation murale du coude d'écoulement (X). Pour cela, observer la hauteur du bord supérieur du sol fini.



- Mettre en place la fixation murale pour les tiges filetées :
Appliquer la fixation murale à l'horizontale et la tourner à 90° dans le sens horaire.
L'écart entre les fixations murales ne doit pas dépasser 390 mm.
- Insérer les tiges filetées et les serrer avec un clé polygonale (dimension clé 17).



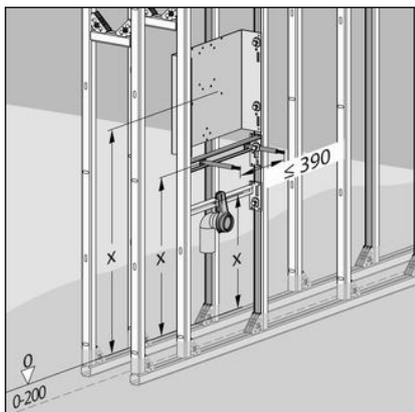
- Mettre en place la garniture d'arrivée avec les raccords papillon.



- Réaliser le raccordement à l'eau.
- En fonction de la garniture d'arrivée, réaliser le raccordement électrique.

DANGER ! Danger dû au courant électrique Une électrocution peut entraîner des brûlures et des blessures graves voire la mort.

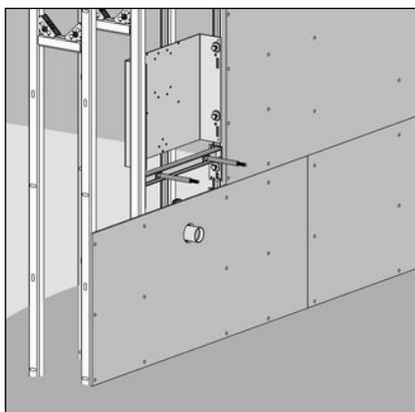
- Confiez les travaux sur le système électrique uniquement à des électriciens qualifiés.
- Avant les travaux sur le câble de raccordement, toujours assurer qu'il est libre de toute tension.



- Vérifier les paramètres de hauteur et de largeur.

Observer ici également les indications du fabricant de la cuvette.

3.2.2 Travaux finaux



- Habiller le bâti-support sur une couche: réaliser l'habillage avec des plaques d'habillage en placo-plâtre imprégnées de 12,5 mm d'épaisseur ou des plaques d'habillage en silicate de calcium de 12 mm d'épaisseur.

Veiller à ce que les rebords ne se touchent pas.

- Masticage des joints et des rebords à l'aide d'enduit de bouchage approprié.
- Pour de plus amples informations, veuillez vous reporter à la notice des plaques d'habillage.

3.3 Traitement des déchets

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



Viega Belgium sprl

info@viega.be

viega.be

BEfr • 2022-08 • VPN170191

