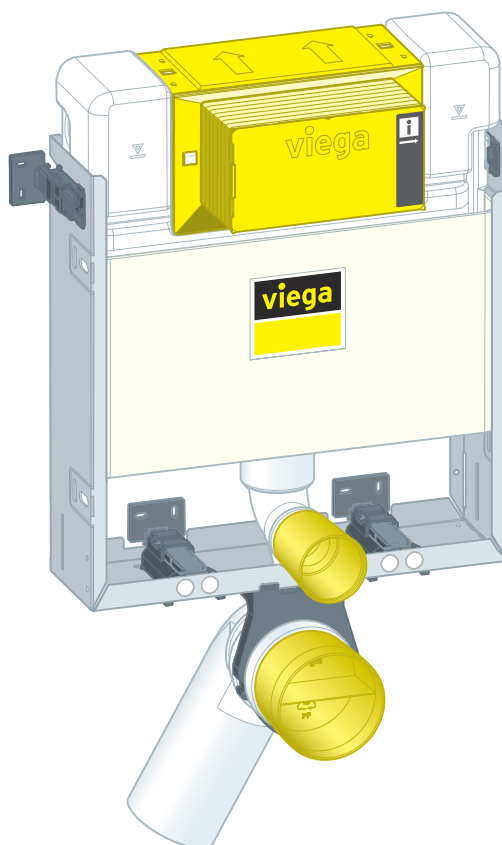


## Notice d'utilisation

# Bloc WC Prevista Pure 3L



pour plaques de commande de WC pour Prevista, scellement et  
encastrement

Modèle  
8516

Année de fabrication (à partir de)  
03/2019

**viega**

# Table des matières

<b>1</b>	<b>À propos de cette notice d'utilisation</b>	<b>3</b>
1.1	Groupes cibles	3
1.2	Identification des remarques	3
1.3	Précision à propos de cette version linguistique	4
<b>2</b>	<b>Informations produit</b>	<b>5</b>
2.1	Utilisation conforme	5
2.1.1	Domaines d'application	5
2.2	Description du produit	5
2.2.1	Vue d'ensemble	5
2.2.2	Composants compatibles	6
2.2.3	Caractéristiques techniques	6
2.3	Accessoires	6
<b>3</b>	<b>Manipulation</b>	<b>7</b>
3.1	Informations pour le montage	7
3.1.1	Cotes de montage	7
3.2	Montage	8
3.2.1	Montage du bloc WC	8
3.2.2	Raccordement du réservoir de chasse d'eau encastré	10
3.2.3	Montage du coude d'écoulement	14
3.2.4	Ajustage et encastrement du bloc WC dans le mur	15
3.2.5	Réglage du débit de chasse d'eau	16
3.3	Nettoyage et maintenance	19
3.4	Traitement des déchets	19

# 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](http://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
- Plaquistes

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 Utilisation conforme

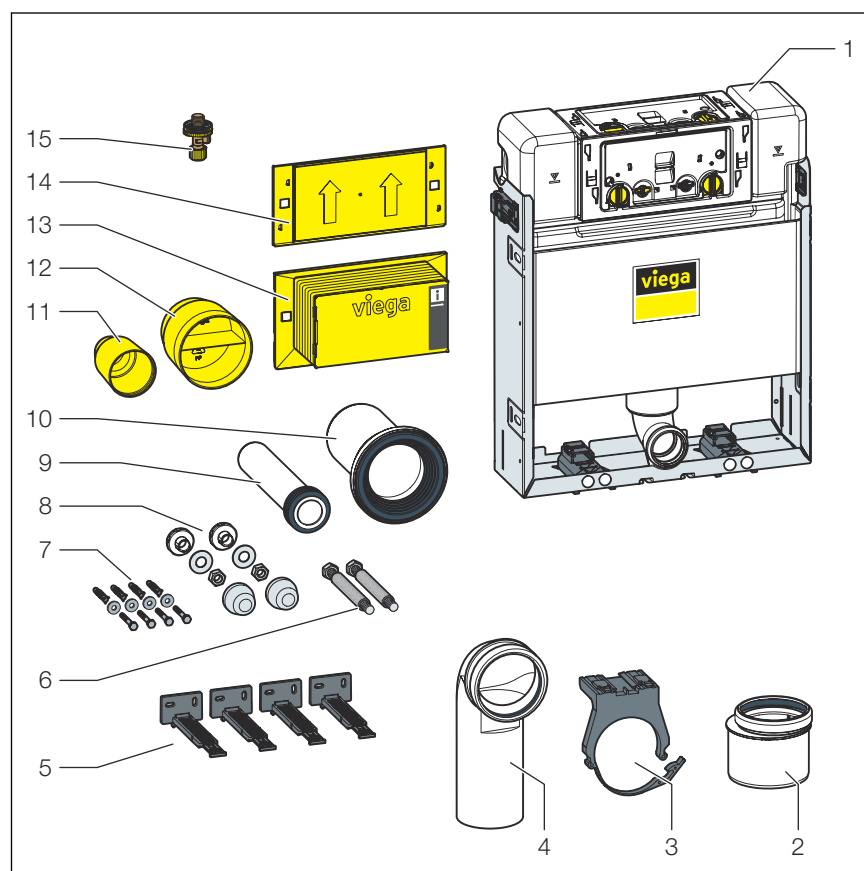
#### 2.1.1 Domaines d'application

Le bloc WC Prevista Pure est adapté pour le scellement ou l'encastrement, pour le montage individuel, le montage en ligne, le montage mural et le montage en îlot.

Ce modèle dispose d'une technologie de chasse d'eau à 2 débits. De manière générale, le bloc WC Prevista Pure peut être utilisé avec toutes les cuvettes de WC.

### 2.2 Description du produit

#### 2.2.1 Vue d'ensemble



- 1 Réservoir de chasse d'eau encastré 3L
- 2 Réduction
- 3 Support pour coude d'écoulement
- 4 Coude d'écoulement
- 5 Fixation murale

- 6 Tiges filetées pour la fixation de l'équipement sanitaire (entraxe 180 ou 230 mm)
- 7 Vis pour la fixation dans le système de cloison
- 8 Set de montage pour cuvette de WC
- 9 Tube de chasse
- 10 Manchon de raccordement WC avec joint à lèvres
- 11 Bouchon de protection pour coude de chasse
- 12 Bouchon de protection pour coude d'écoulement DN90
- 13 Cache de montage de la trappe d'accès
- 14 Cache de montage pour le côté non occupé par la trappe d'accès
- 15 Robinet d'arrêt

## 2.2.2 Composants compatibles

L'élément pour WC est compatible avec toutes les cuvettes de WC courantes, y compris celles à saillie importante (sans obstacles).

L'élément pour WC peut être complété avec les composants compatibles suivants :

- Set d'accessoires électroniques modèle 8655.11

- Monter les composants conformément à la notice d'utilisation de chacun des composants.

## 2.2.3 Caractéristiques techniques

### Débit de chasse d'eau

Petit débit de chasse	Réglage d'usine	env. 3 l
	Plage de réglage	env. 2 à 4 l
Grand débit de chasse	Réglage d'usine	env. 6 l
	Plage de réglage	env. 3,5 à 7,5 l

### Pression d'eau

Pression d'eau min.	15 kPa (0,15 bar)
Pression d'eau max.	1000 kPa (10 bar)

## 2.3 Accessoires

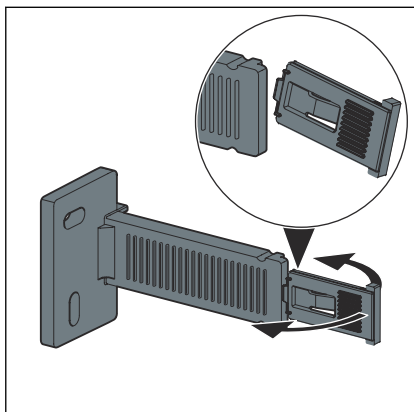
### Console de support pour le montage en îlot

Afin de pouvoir monter le bloc WC Prevista Pure en îlot, vous avez besoin de la console de support Prevista Pure, modèle 8570.54.

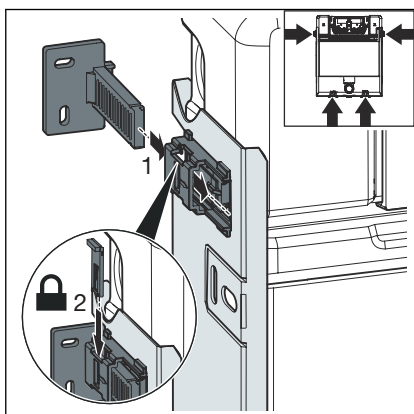


## 3.2 Montage

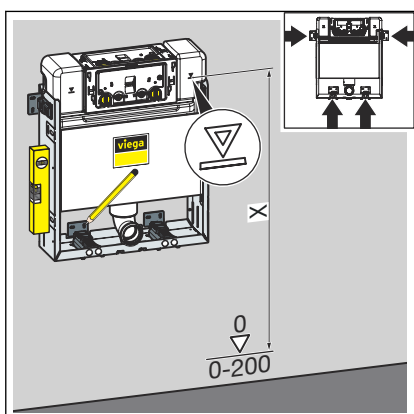
### 3.2.1 Montage du bloc WC



- Détacher les clips de sécurité des fixations murales.

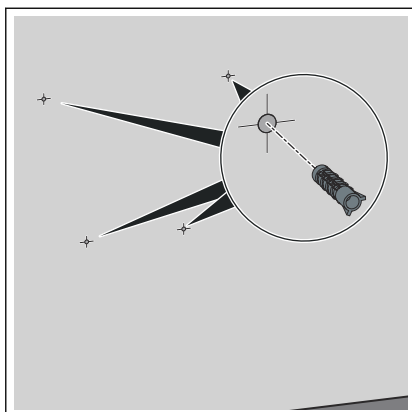


- Glisser les fixations murales dans l'élément.
- Insérer les clips de sécurité.

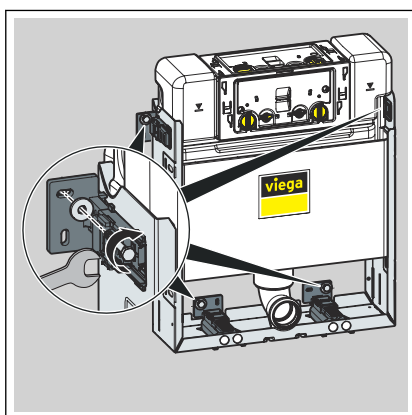


- Régler la hauteur de construction du bloc WC d'après l'identification du bord supérieur du sol fini réalisé sur place.  
X = 755 mm
- Marquer les points de fixation.



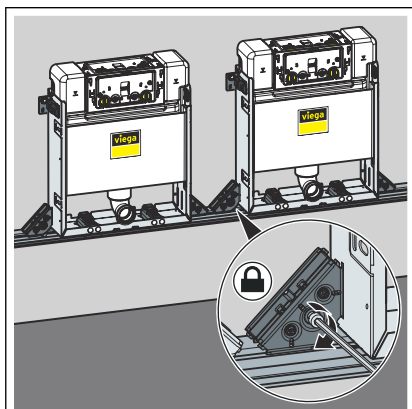


- Percer les trous.
- Mettre en place les chevilles.



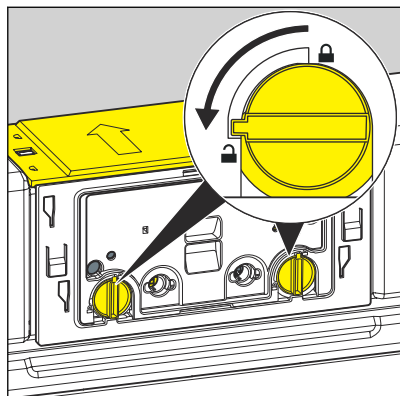
- Visser en place le bloc WC via les supports pour fixation murale à l'aide d'une clé plate.
- ◻ Le bloc WC est fixé au mur.

## Montage en ligne

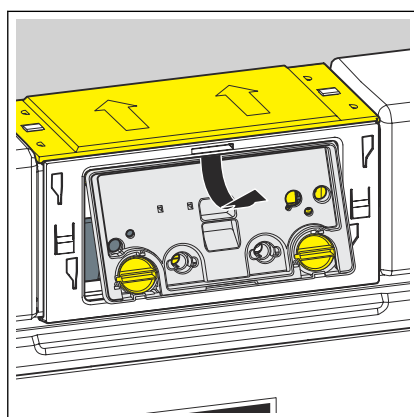


- Fixer le profilé au mur.
- Fixer le réservoir de chasse d'eau aux deux profilés avec deux pièces de raccordement pour chacun d'entre eux.

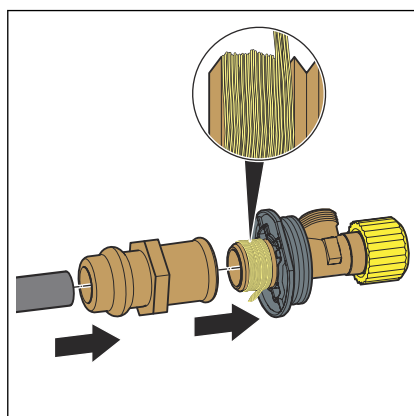
### 3.2.2 Raccordement du réservoir de chasse d'eau encastré



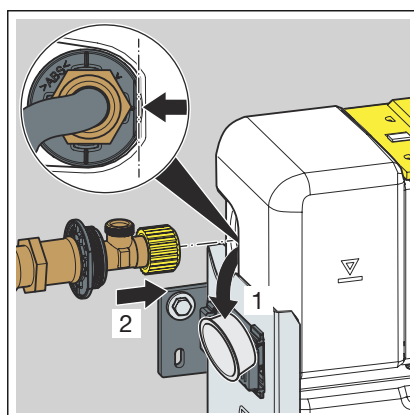
- Tourner le verrouillage de la plaquette de protection de la construction de 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



- Retirer la plaquette de protection de la construction.

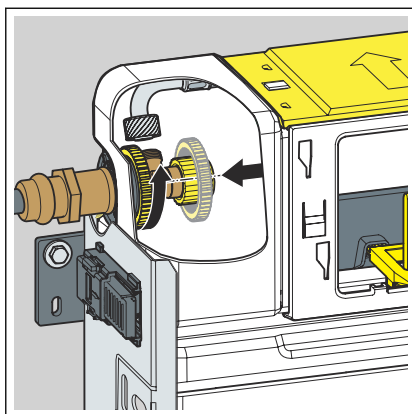


- Mettre en place le raccord à sertir sur l'arrivée d'eau.
- Sertir le raccord.
- Réaliser l'étanchéité des raccords à visser du robinet d'arrêt.
- Visser la vanne d'équerre dans le côté fileté du raccord à sertir.

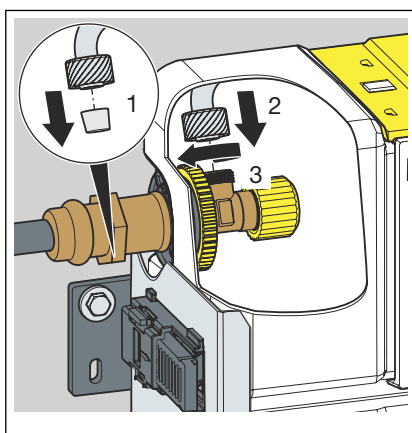


- Retirer le bouchon.
- Mettre en place le robinet d'arrêt dans le réservoir de chasse d'eau.

**INFORMATION !** Veiller au bon positionnement du robinet d'arrêt.



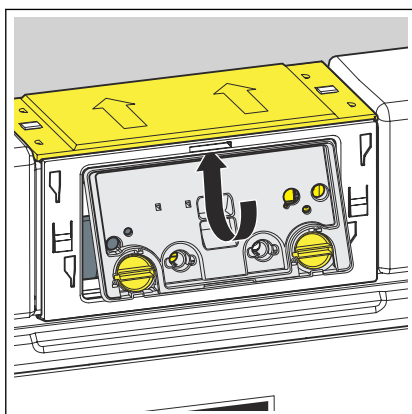
- Relier par vissage le robinet d'arrêt et le réservoir de chasse d'eau à l'aide du contre-écrou.



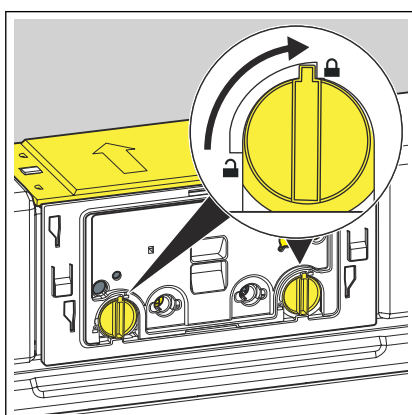
- Retirer la coiffe de protection du flexible.
- Visser fixement à la main le flexible et la vanne d'équerre ensemble.

**INFORMATION !** Si une plaque de commande de WC à commande de chasse d'eau électronique doit être montée, régler le petit débit de chasse sur 2 litres.

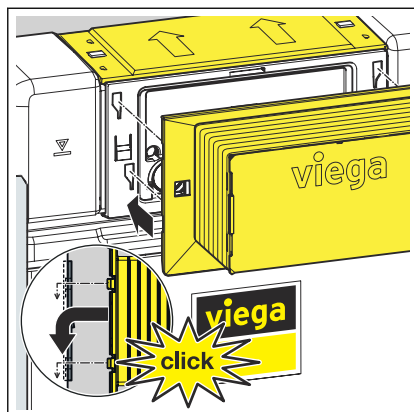
- Régler le débit de chasse d'eau le cas échéant, ↗ **Chapitre 3.2.5 « Réglage du débit de chasse d'eau » à la page 16.**



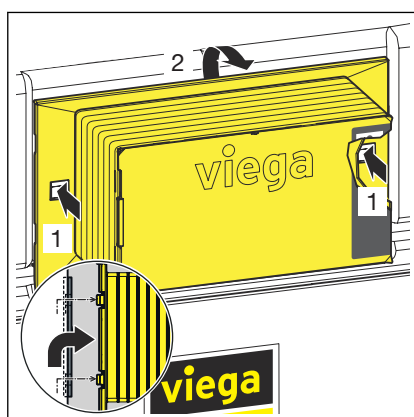
- Insérer la plaquette de protection de la construction dans le réservoir de chasse d'eau.



- Tourner le verrouillage de la plaquette de protection de la construction de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.

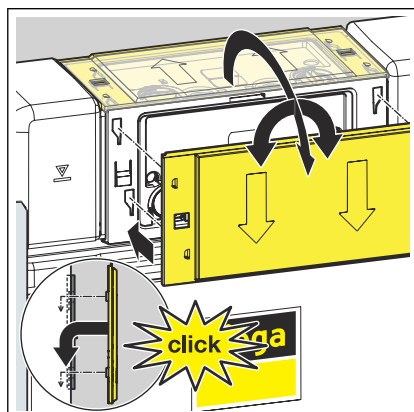


► Placer la trappe de visite sur la plaque de protection du bâtiment.

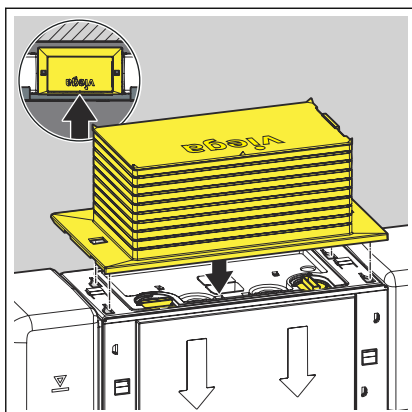


Pour retirer à nouveau la trappe d'accès, enfoncer les clips de fixation latéraux.

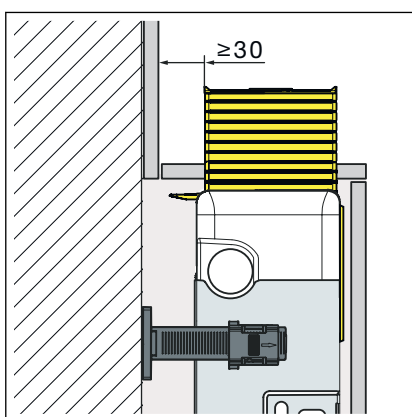
### Transformation actionnement par le haut



► Retirer le cache de montage et l'installer à l'avant.

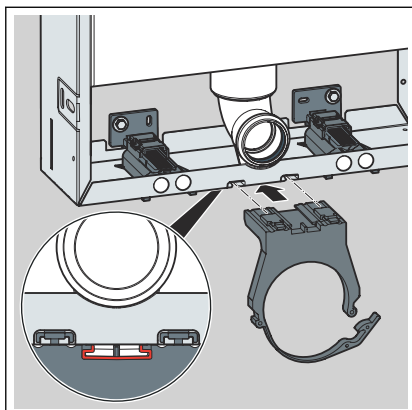


► Placer la trappe de visite sur la plaque de protection du bâtiment.

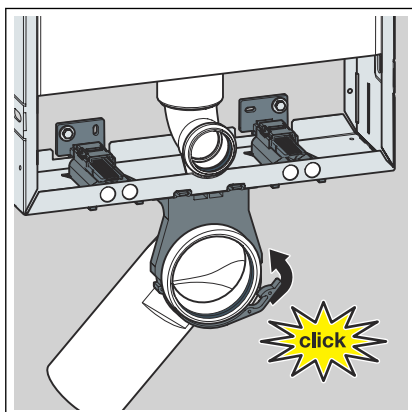


► En cas d'actionnement par le haut, respecter un écart minimal de 30 mm entre le bord avant du carrelage et la gaine.

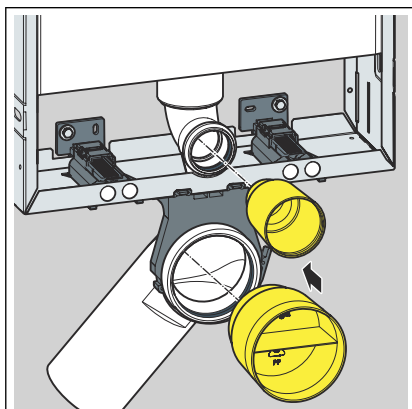
### 3.2.3 Montage du coude d'écoulement



- Mettre en place le support du coude d'écoulement.

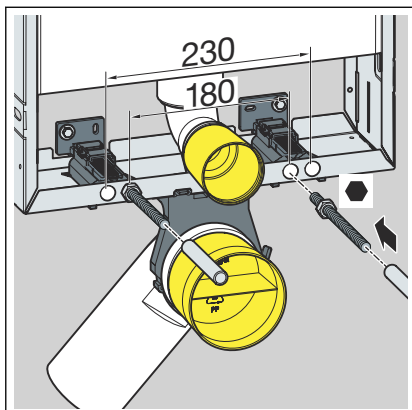


- Mettre en place le coude d'écoulement.
- Fixer le coude d'écoulement à l'aide de l'étrier.

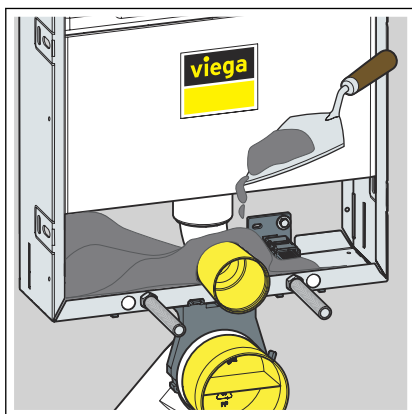


- Mettre en place le bouchon de protection du coude de chasse.
- Mettre en place le bouchon de protection du coude d'écoulement.

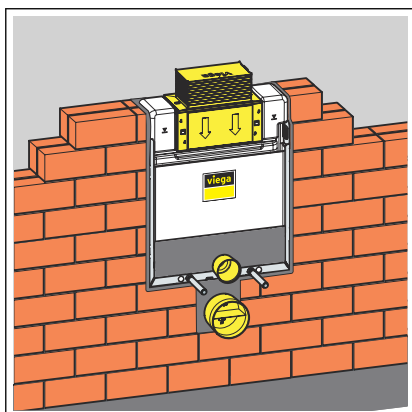
### 3.2.4 Ajustage et encastrement du bloc WC dans le mur



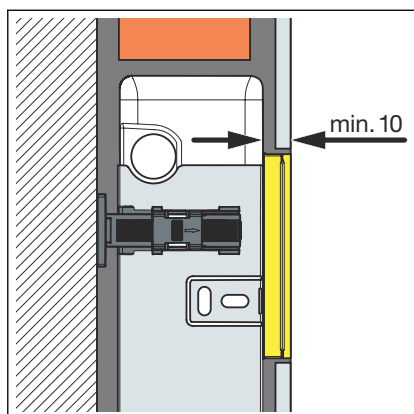
- Visser les tiges filetées à la main.  
Bloquer les tiges filetées devant l'élément avec un écrou.
- Glisser les coiffes de protection sur les tiges filetées.



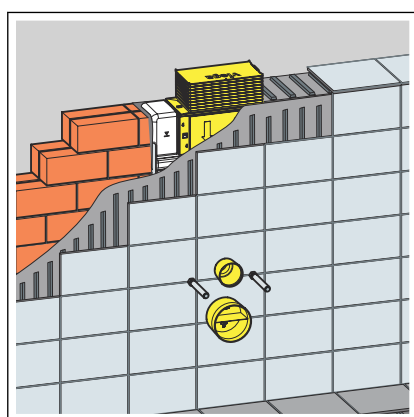
- Combler l'espace vide sous le réservoir de chasse d'eau.



- Sceller le bloc WC.



► La pose du carrelage doit présenter une épaisseur d'au moins 10 mm.



► Carreler le bloc WC.

### 3.2.5 Réglage du débit de chasse d'eau

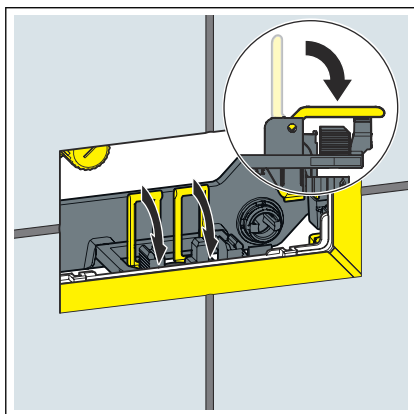


Le petit débit de chasse doit être réglé sur 2 litres pour une commande de chasse d'eau électronique.

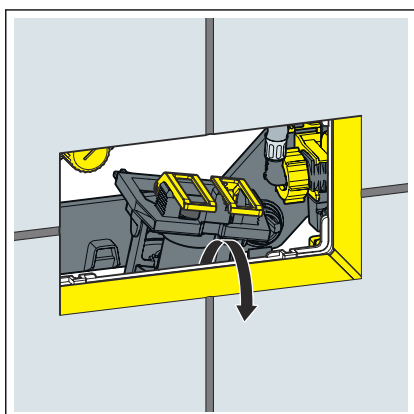


Conditions :

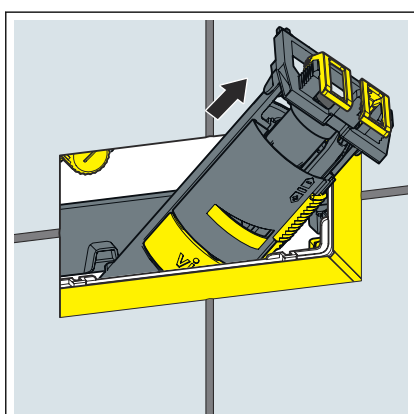
- Le réservoir de chasse d'eau est librement accessible.
- L'arrivée d'eau est coupée.
- L'équipement sanitaire est monté.
- Rabattre les languettes vers l'avant.

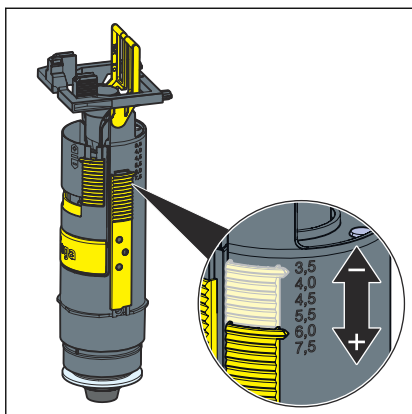


- Lever la soupape d'évacuation.

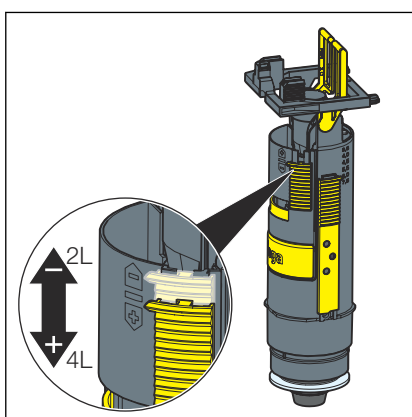


- Retirer la soupape d'évacuation par la trappe d'accès.





- Régler le grand débit de chasse au niveau de la soupape d'évacuation.

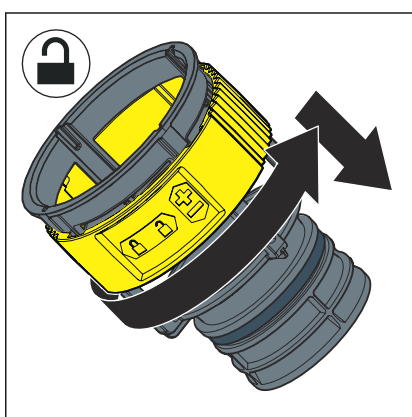


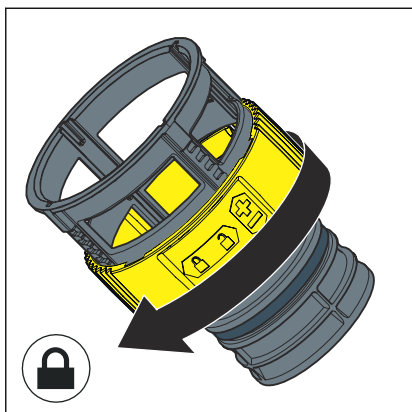
- Régler le petit débit de chasse au niveau de la soupape d'évacuation.

### Régler le débit de chasse d'eau

Conditions :

- La soupape d'évacuation est démontée.
- L'étrangleur de débit de chasse d'eau est retiré.
- Déverrouiller l'étrangleur de débit de chasse d'eau.
- Régler le débit de chasse d'eau sur l'étrangleur.





► Verrouiller l'étrangleur de débit de chasse d'eau.

### 3.3 Nettoyage et maintenance

#### Nettoyage et maintenance du réservoir de chasse d'eau encastré

Le réservoir de chasse d'eau encastré est sollicité en permanence de manière mécanique, chimique et physique. C'est pourquoi les composants doivent être nettoyés en cas de besoin et les joints de la soupape d'évacuation et du robinet flotteur doivent être renouvelés.

Dans les zones ou les régions où la dureté de l'eau est très élevée en raison d'un taux élevé de chlorure de calcium ou de magnésium, des dépôts de calcaire au niveau des soupapes de remplissage et d'évacuation peuvent apparaître. Selon l'importance des dépôts, les soupapes doivent être remplacées.

### 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 • VPN210805

