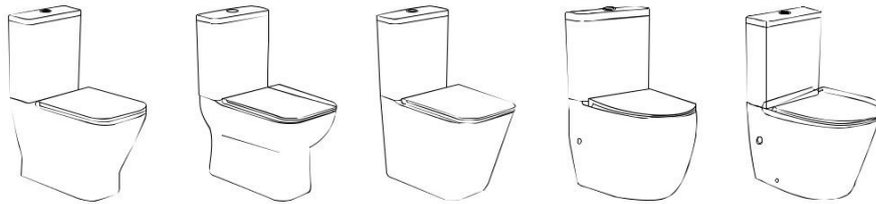


# GUIDE D'INSTALLATION

PACK WC



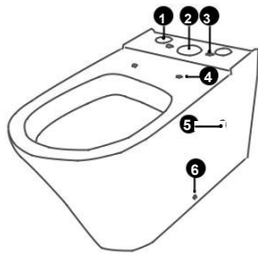
MANUEL VALABLE POUR LES MODÈLES SUIVANTS



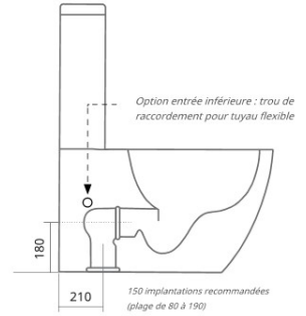
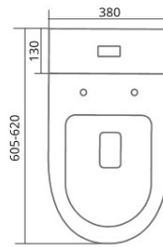
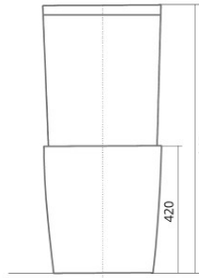
## IMPORTANT

1. Avant l'installation, inspectez les composants pour vous assurer qu'il n'y a aucun défaut visible. Si un défaut est constaté, n'installez pas les pièces qui composent les toilettes et contactez immédiatement le fournisseur. Aucune réclamation pour défauts ne sera faite après l'installation du produit.
2. Ce pack CW convient à diverses configurations :  
Le réservoir de chasse d'eau s'adapte à tous les raccords d'entrée inférieurs (vanne d'arrêt gauche ou droite).
3. Les composants inclus doivent être installés par un installateur agréé. Dans le cas contraire, la garantie pourrait être annulée.
4. L'installation doit être effectuée conformément aux exigences de la norme AS / NZS3500.
5. Toutes les dimensions sont données en millimètres. (Les dimensions en hauteur de la cuvette des toilettes sont standards).
6. Laissez suffisamment d'espace pour le lit de ciment.
7. Cet ensemble de toilettes peut être configuré avec une entrée par le bas ou une entrée arrière.

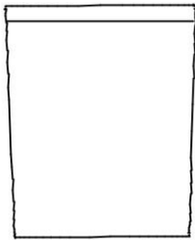
# GUIDE D'INSTALLATION



1. Trous d'entrée d'eau/inspection inférieurs
2. Trou du tuyau de sortie du réservoir/cuvette
3. Plateau de réservoir / supports de fixation
4. Trous de connexion avec siège
5. Trou d'entrée inférieur pour tuyau (des deux côtés de la cuvette)
6. Trous de fixation pour supports (des deux côtés de la cuvette)



## CONTENU DU RÉSERVOIR



1x couvercle de réservoir en céramique  
1x base de réservoir en céramique

*Le réservoir est fourni avec le système de chasse d'eau*



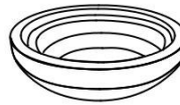
2x boulons avec supports

*Fixations du réservoir à la cuvette des toilettes*



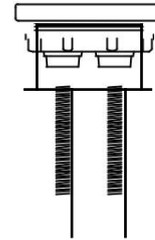
2x fiches

*Au besoin, les trous dans les parois latérales des toilettes peuvent être fermés par des caches*



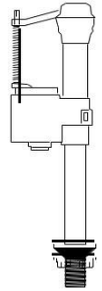
1x joint en caoutchouc

*Pour l'étanchéité de la sortie du réservoir vers la cuvette des toilettes*



1x bouton poussoir

*Molleté gauche : 1/2 vidage, molleté droit : vidage complet*

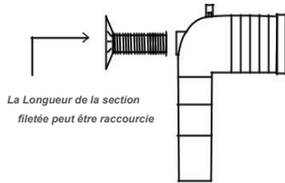


*NOTE: Le réservoir peut être ajusté au tuyau d'arrivée inférieure, la soupape d'admission inférieure, montrée ci-dessus, est un supplément facultatif*

## CONTENU DU PACK DE CUVETTE DE TOILETTES

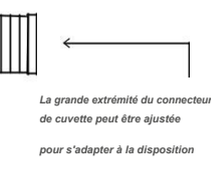


1x cuvette de toilette en céramique



1x raccord de cuvette de WC

*Pour raccorder la cuvette des toilettes au tuyau d'évacuation au sol / bec en S*

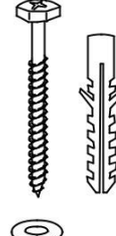


1x section (avec plaque à bride)

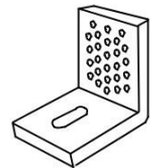
*Le panneau décoratif colle au mur ; et la section de connexion fileté au connecteur de la cuvette des toilettes*



2x chevilles (chromées)  
2x vis  
2x bouchons pour cuvette (blanc)



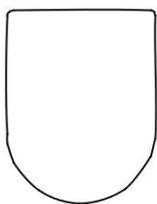
2x vis (+ chevilles)  
2x rondelles



2x support de fixation

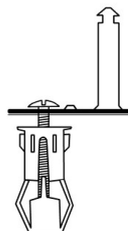
*Facultatif: Peut être utiliser pour fixer la partie inférieure de la cuvette des toilettes*

## CONTENU DU PACK SIÈGE



1x siège

*La cuvette des toilettes a des trous supérieurs de 1,5. Ils permettent la fixation de l'abattant grâce à des vis et des plaques en acier inoxydable*



2x plaques en acier inoxydable

*Faisant partie du système de fixation de l'abattant*

2x vis

*Pour fixer la plaque en acier inoxydable et le goupillon sur la cuvette des toilettes*



2x bouchons en acier inoxydable

*Pour recouvrir la plaque en acier inoxydable*

## 1. SORTIE, PROCÉDURE. Connexion de l'évacuation du WC

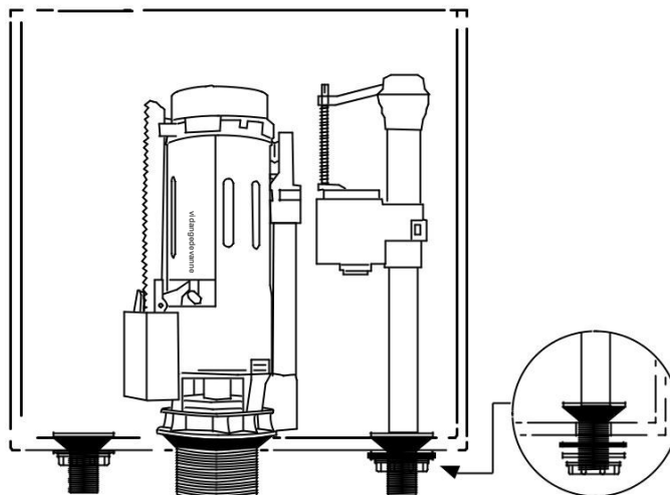
- 1.1 Déterminez le centre de la cuvette des toilettes et marquez la ligne centrale sur le sol et le mur.
- 1.2 Calculez l'implantation requise. L'implantation recommandée est de 210 mm.
- 1.3 Il se peut que vous deviez couper l'extrémité la plus large en plastique du connecteur de la cuvette des toilettes (en plastique) pour qu'il s'adapte. Coupez le connecteur de la cuvette des toilettes pour l'ajuster. Pour découper, retirez d'abord l'anneau en plastique et le joint en caoutchouc, puis coupez le tube à la taille requise. Remplacez ensuite le joint en caoutchouc et l'anneau en plastique de manière sécurisée, assurant un bon ajustement.
- 1.4 Position du raccordement de la cuvette des toilettes dans le tuyau d'évacuation au sol. Tuyau d'évacuation au sol (sortie S). La mesure de la hauteur du sol au centre du connecteur de la cuvette des toilettes est de 185 mm.
- 1.5 Glissez la pièce filetée (avec plaque à bride) sur le raccord de la cuvette à l'aide des broches en acier inoxydable. Fixez en veillant à ce que la plaque à bride repose contre le mur. Il se peut que vous ayez besoin de couper la section filetée pour un ajustement correct.
- 1.6 Marquez et percez les trous de la plaque de rebord, puis visser la plaque au mur. Le raccordement de la cuvette des toilettes est installé.

## 2. PLACEMENT DE LA CUVETTE DES TOILETTES

- 2.1 Utilisez la ligne centrale marquée sur le mur et le sol pour placer la cuvette des toilettes (voir étape 1.1). Poussez la cuvette sur le raccordement déjà installé. Il est recommandé d'utiliser des cales pour maintenir la cuvette des toilettes pendant la mise en place (conformément à la norme AS/NZS3500).

## 3. CITERNE - RÉSERVOIR DE CHASSE D'EAU - Configuré pour fonctionner avec le port de sortie arrière. SCHÉMA A

- 3.1 Retirez d'abord la soupape d'admission arrière et le bouchon au fond du réservoir. Ensuite, installez la vanne d'entrée inférieure avec le raccord dans le trou au fond de la citerne.
- 3.2 Installez l'entrée inférieure de la vanne dans le trou de la cuvette des toilettes du réservoir. Insérez le joint en caoutchouc dans le réservoir.
- 3.3 De l'extérieur, le joint en caoutchouc du réservoir et la rondelle en plastique blanc avec les écrous papillon en suivant cet ordre.



## 4. FIXATION DE LA CUVETTE DES TOILETTES AU SOL

### 4.1 Fixation avec du ciment (fixation optionnelle n°1)

Si vous utilisez des cales temporaires, ajustez le niveau de la cuvette des toilettes pendant que le mélange de ciment est encore frais. Fixez la cuvette des toilettes au sol en utilisant un mélange de ciment et de sable dans un rapport de 3:1 à une profondeur de 60 mm. Ne pas utiliser de chaux ni de ciment à séchage rapide.

Important : Laissez reposer le mélange de ciment pendant au moins 24 heures avant d'utiliser les toilettes.

### 4.2 Support de montage (fixation optionnelle n°2)

Fixez la cuvette des toilettes au sol avec du silicone, en vous assurant que la cuvette est de niveau. Vérifiez que la position des supports de fixation cachés est alignée avec les trous de fixation du support. Placez les boulons dans le sol à travers les supports. Ensuite, fixez la cuvette des toilettes aux supports à l'aide des chevilles et des vis.

Important : ne serrez pas trop les boulons ou les vis, car cela pourrait provoquer des fissures et des cassures dans la céramique.

## 5. FIXEZ LE RÉSERVOIR À LA CUVETTE DES TOILETTES

(Note : La citerne se fixe directement sur la cuvette des toilettes et ne nécessite pas de fixation au mur.)

- 5.1 Tout d'abord, assurez-vous de l'alignement des trous entre la citerne et la cuvette. L'arrière de la citerne et de la cuvette des toilettes doit être aligné de manière à ce que les éléments d'installation des toilettes soient alignés avec le mur. Retirez maintenant la citerne.
- 5.2 Placez le joint en caoutchouc sur la sortie du tube en plastique de la cuvette des toilettes et assurez-vous qu'il soit bien. Positionnez la sortie du réservoir (avec le joint en caoutchouc) sur la cuvette, en vous assurant d'un bon ajustement.
- 5.3 Si vous avez des problèmes avec l'entrée inférieure, consultez l'étape 5 et installez la vanne de retour d'entrée.
- 5.4 Fixez maintenant le réservoir à la cuvette des toilettes à l'aide des deux vis avec joints dans les trous de fixation du réservoir.
- 5.5 Nettoyez tout, branchez l'arrivée d'eau et vérifiez le fonctionnement de la citerne.

## 6. AJUSTER LE COUVERCLE ET LE BOUTON DE CHASSE D'EAU AU RÉSERVOIR

- 6.1 Montez le bouton de chasse d'eau sur le couvercle du réservoir des toilettes, avec le petit bouton de demi-chasse à gauche et le grand bouton de chasse complète à droite. Assurez-vous que tout est aligné.
- 6.2 Placez le couvercle des toilettes sur le réservoir et appuyez sur les boutons pour vérifier le fonctionnement.

## 7. FONCTIONNEMENT ET ENTRETIEN

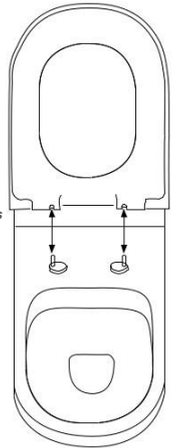
- 7.1 Appuyez sur la demi-chasse pour économiser de l'eau et la chasse complète uniquement lorsque cela est nécessaire.
- 7.2 Nettoyez les toilettes avec un détergent liquide et un chiffon humide.
- 7.3 N'ajoutez pas d'additifs à l'eau dans le réservoir car ils peuvent contenir des produits chimiques qui peuvent endommager les vannes ou les joints et affecter le fonctionnement de la chasse d'eau.

## 8. INSTALLATION DU SIÈGE

- 8.1 Fixez les vis moletées dans les trous de connexion de la cuvette et assurez-vous que les broches en acier inoxydable sont alignées avec les trous de fixation du siège. Une fois correctement positionnés, assurez-vous que les boulons sont bien serrés.
- 8.2 Faites glisser les goupilles en acier inoxydable sur les plaques avec les loquets.
- 8.3 Pour ajuster le siège, glissez-le sur les goupilles en acier inoxydable. Si vous devez effectuer des réglages pour positionner correctement le siège, revenez à l'étape 1.
- 8.4 Pour retirer le siège, placez-le en position verticale et tirez-le vers le haut.

Pour régler le siège, abaissez les goupilles en acier inoxydable.

Pour retirer le siège, placez-le à la verticale comme indiqué et tirez vers le haut.



### A NOTER

1. L'installation est à effectuer conformément aux exigences de la norme AS/NZS3500.
2. Toutes les dimensions sont en millimètres.
3. Fixez la cuvette des toilettes au sol sur une dalle béton. Ne pas utiliser de chaux ni de ciment à séchage rapide.
4. Nettoyer avec un chiffon humide. N'utilisez pas de nettoyeurs, pâtes ou de liquides abrasifs.
5. Support de fixation : La cuvette des toilettes doit être fixée avec un mastic silicone en plus des supports fournis.
6. Les dimensions sont nominales et sont sujettes à d'éventuelles variations lors de la production de céramique.
7. Les spécifications peuvent changer sans préavis dans le cadre de nos efforts d'amélioration continue.