

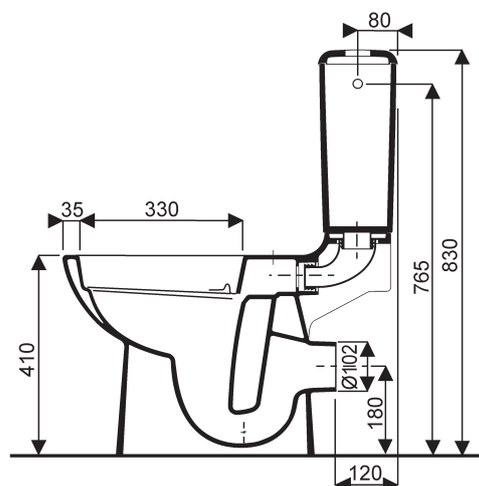
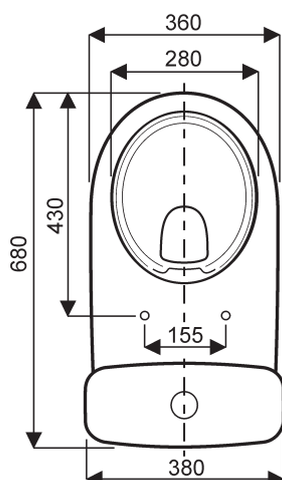
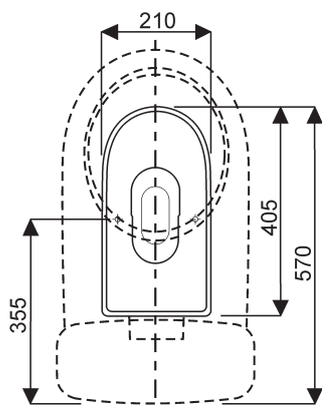


- Prima 6** **083254 00 000 101** Pack WC Prima 6 Rimfree® dans un emballage unique, comprenant :
- Cuvette sans bride à système de chasse optimisé Rimfree® à sortie horizontale, avec kit de fixation au sol, écrous de fixation rapide du réservoir pré-montés sur la cuvette,
  - Réservoir réversible émaillé 4 faces équipé d'un mécanisme GEBERIT double-chasse 3L/6L NF réglable 3L/4,5L, bouton poussoir chromé, robinet flotteur silencieux et robinet d'arrêt d'équerre 3/8", vis de fixation sur la cuvette pré-montées,
  - Abattant à fermeture ralentie thermodur à charnières laiton chromé.
- 083254 00 000 201** Pack WC Prima 6 Rimfree® idem, abattant à fermeture standard à charnières inox.

*Alimentation latérale 3/8" droite ou gauche (sans démontage du robinet flotteur).  
W.C. "économiseur d'eau".*

### Disponible également :

- 003254 00 000** Cuvette seule sans bride Rimfree® à sortie horizontale.
- 003713 00 000 292** Réservoir réversible émaillé 4 faces équipé d'un mécanisme GEBERIT double-chasse 3L/6L NF réglable 3L/4,5L, bouton chromé, robinet flotteur silencieux, vis de fixation sur la cuvette pré-montées.
- 000163 00 000** Abattant recouvrant thermodur à fermeture ralentie et charnières laiton chromé.
- 000473 00 000** Abattant recouvrant thermodur à fermeture standard et charnières inox.





Dépourvue de bride, la cuvette de WC Prima 6 Rimfree® est d'un entretien on ne peut plus facile : un simple coup d'éponge redonne éclat à la porcelaine.



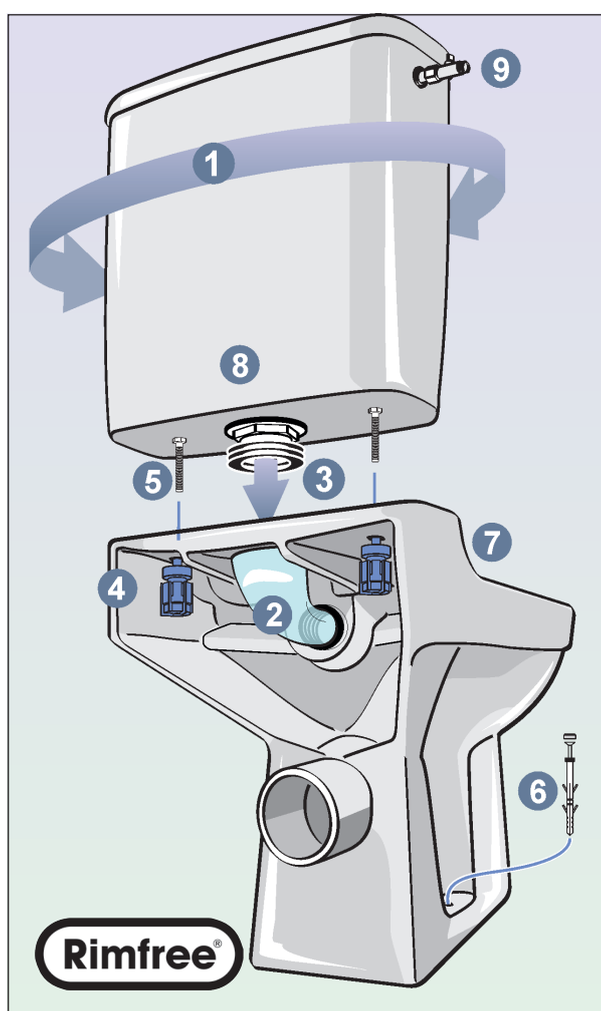
## Cuvettes

Rimfree® est une innovation appliquée à certaines de nos cuvettes de WC dont Prima qui sont dorénavant dépourvues de bride : le rebord périphérique qui distribue l'eau dans le bol de la cuvette a disparu. Les progrès sont multiples : esthétique, hygiène ainsi que facilité d'entretien.

- 1 Une discrète lèvre céramique assure la répartition optimale de l'eau dans la cuvette : l'eau qui cascade sous la lèvre assure l'évacuation des matières.
- 2 Deux orifices latéraux canalisent l'eau vers l'avant de la cuvette en lui conservant son énergie.
- 3 Un léger relief conduit l'eau sur toute la surface du bol pour en assurer le rinçage.

## Les atouts de l'ensemble WC Prima 6 Rimfree®

- 1 Réservoir réversible émaillé 4 faces : alimentation à droite ou à gauche sans démontage du robinet flotteur
- 2 Coude de chasse d'alimentation de la cuvette calibré pour une chasse optimale



3 Etanchéité réservoir/cuvette par joint à lèvres : étanche quelle que soit la force de serrage du réservoir

4 Ecrous de fixation rapide du réservoir pré-installés sur la cuvette



5 Vis de fixation du réservoir pré-montées

6 Fixations standards à travers le pied de la cuvette

7 Plage arrière de la cuvette surélevée pour éviter les infiltrations : hygiène maximale

8 Mécanisme double-chasse réglé d'usine 6L/3L, réglable 4,5L/3L (voir page suivante)

9 Robinet d'arrêt droit 3/8" chromé fourni

Ainsi que :

- abattant thermodur recouvrant à charnières inox ou laiton chromé (abattant standard ou freiné au choix).
- mécanisme double-chasse GEBERIT

### Mécanisme double chasse GEBERIT avec curseurs de réglage

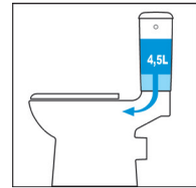
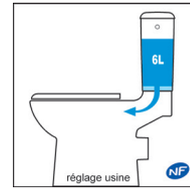


Curseurs de réglage

Selon le DTU 60.1 de décembre 2012, P1-2, §5.1.5 : «Les WC fonctionnant avec un réservoir de moins de 6 litres d'eau ne sont pas visés : ils nécessitent une étude de conception spécifique de l'installation». Les distances ci-dessous sont à observer scrupuleusement afin d'éviter toute occlusion des conduites d'évacuation.

**4,5 L / 3 L**  
Ce réglage ne bénéficie pas de la certification NF. (Voir conditions de réglage ci-dessous)

**6 L / 3 L**

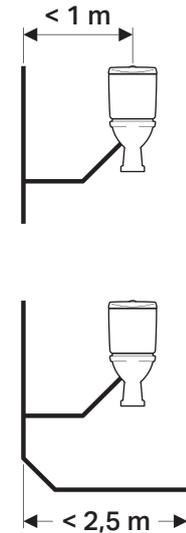
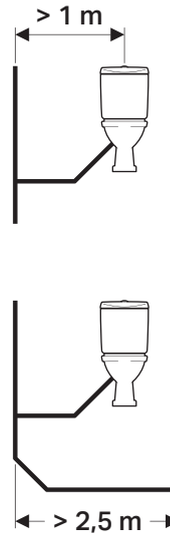
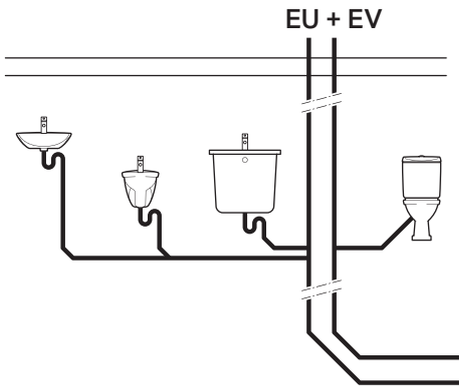


**6 l/3 l**

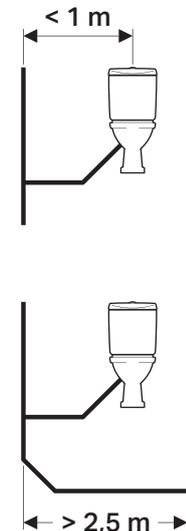
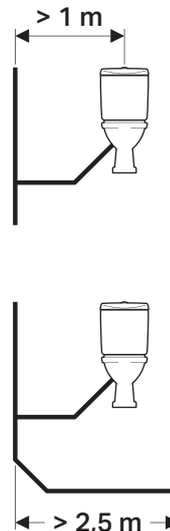
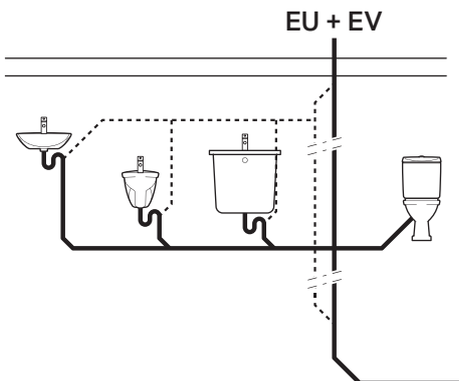
**4,5 l/3 l**

Risque d'engorgement du réseau d'évacuation. Nécessite une étude spécifique. Consultez un spécialiste.

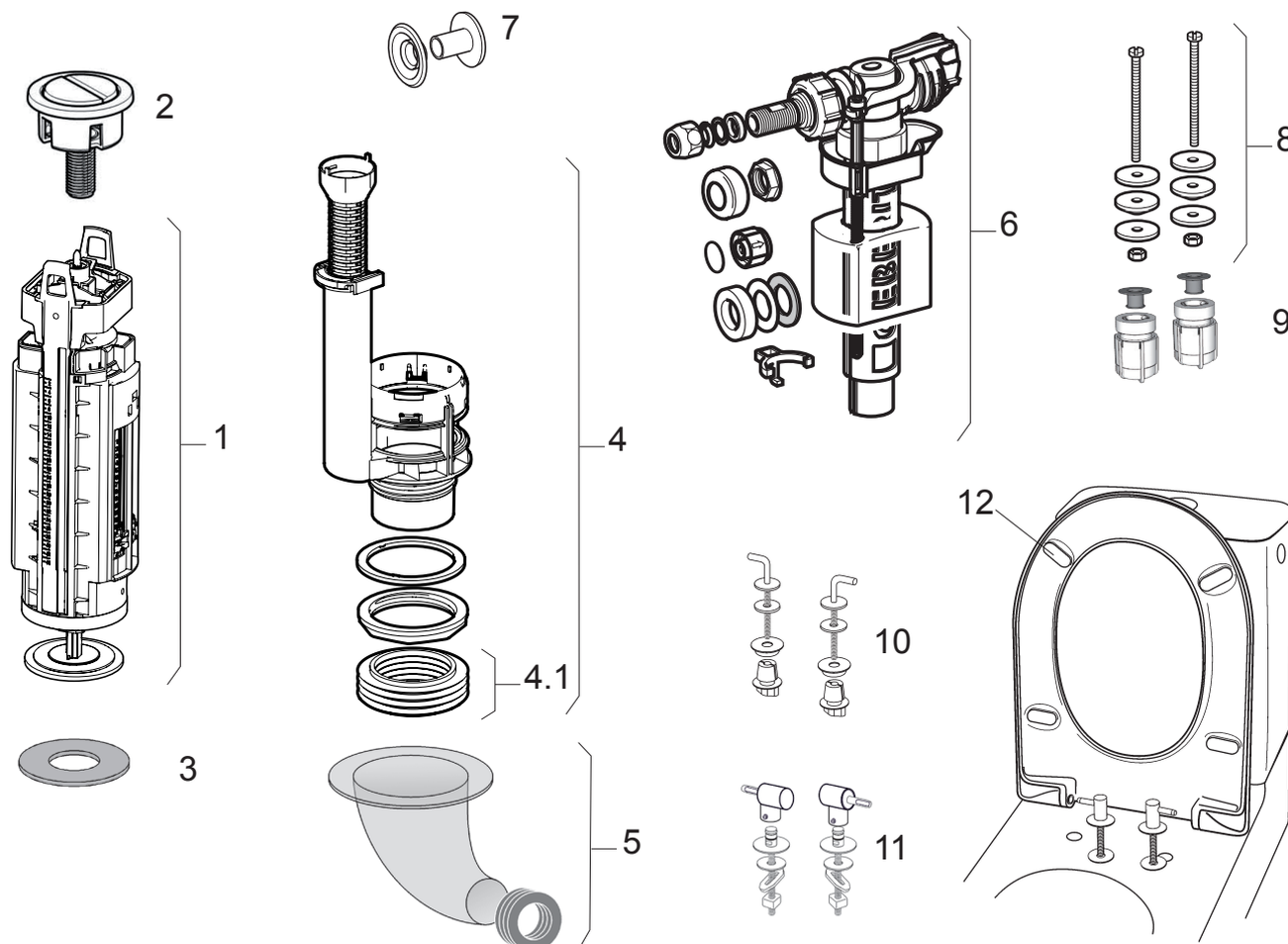
#### Evacuation en système séparatif Eaux Usées / Eaux Vannes



#### Evacuation en système chute unique Eaux Usées + Eaux Vannes, avec ou sans ventilation secondaire



### Pièces détachées



Pièces détachées	Réf.
1 Cloche seule	243.320.00.1
2 Bouton Ø 50 mm chromé	243.627.21.1
3 Joint de cloche Ø 63 x 32 mm	816.418.00.1
4 Bassin de cloche spécifique Prima 6 avec joint à lèvres	243.713.00.1
4.1 Joint à lèvres seul Ø 76 x Ø 53 x 25 mm pour bassin de cloche	243.715.00.1
5 Coude de chasse et joint à lèvres Ø 55 mm	160299 00
6 Robinet flotteur complet	281.002.00.1
7 Obturateur latéral chromé	274.210.21.1
8 Vis de fixations	161405 00
9 Ecrous rapides	160296 00
<b>Abattant PRIMA (000473) standard, entre axes 155 mm, complet</b>	162615 00 000
10 Jeu de charnières à fermeture standard	162617 00 017
<b>Abattant PRIMA (000163) à fermeture ralentie, entre axes 155 mm, complet</b>	160503 00 000
11 Jeu de charnières à fermeture ralentie	160501 00 017
12 Sachet de 6 patins pour abattant standard ou ralenti	167041 00 000