

## W.C. PRIMA 6 **Rimfree®**



**NF CE** **Prima 6 Rimfree®** **083254 00 000 100** Pack W.C. Prima 6 Rimfree®, dans un emballage unique, comprenant :

- Cuvette sans bride à système de chasse optimisé, sortie horizontale avec kit de fixation au sol, écrous de fixation rapide pré-montés sur le cuvette,
- Réservoir réversible équipé d'un mécanisme double-chasse 3L/6L NF réglable 3L/4,5L d'un seul geste, bouton poussoir chromé, robinet flotteur silencieux et robinet d'arrêt, écrous de fixation rapides pré-installés sur la cuvette,
- Abattant à fermeture ralentie thermodur à charnières laiton chromé.

**NF CE** **083254 00 000 200** Pack W.C. Prima 6 Rimfree® idem à fermeture standard à charnières inox.

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

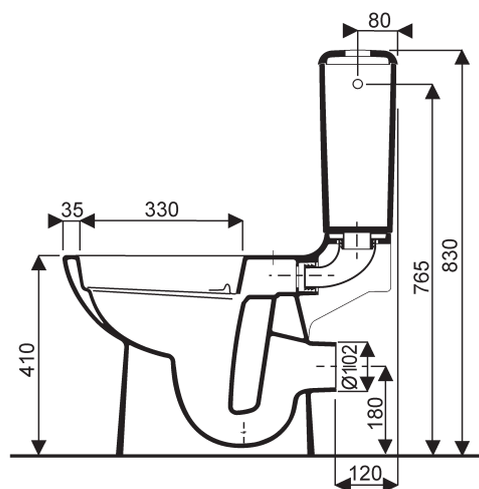
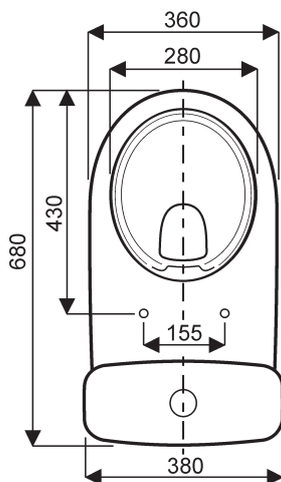
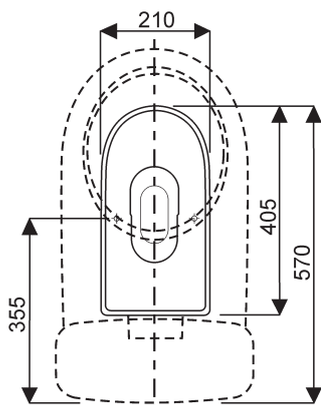
Disponible également :

**003254 00 000** Cuvette seule sans bride Rimfree® à sortie horizontale.

**003713 00 000 848** Réservoir réversible équipé d'un mécanisme double-chasse 3L/6L NF réglable 3L/4,5L d'un seul geste, bouton chromé, robinet flotteur silencieux, fixations rapides.

**000163 00 000** Abattant à fermeture ralentie thermodur à charnières laiton chromé.

**000473 00 000** Abattant standard thermodur à 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.



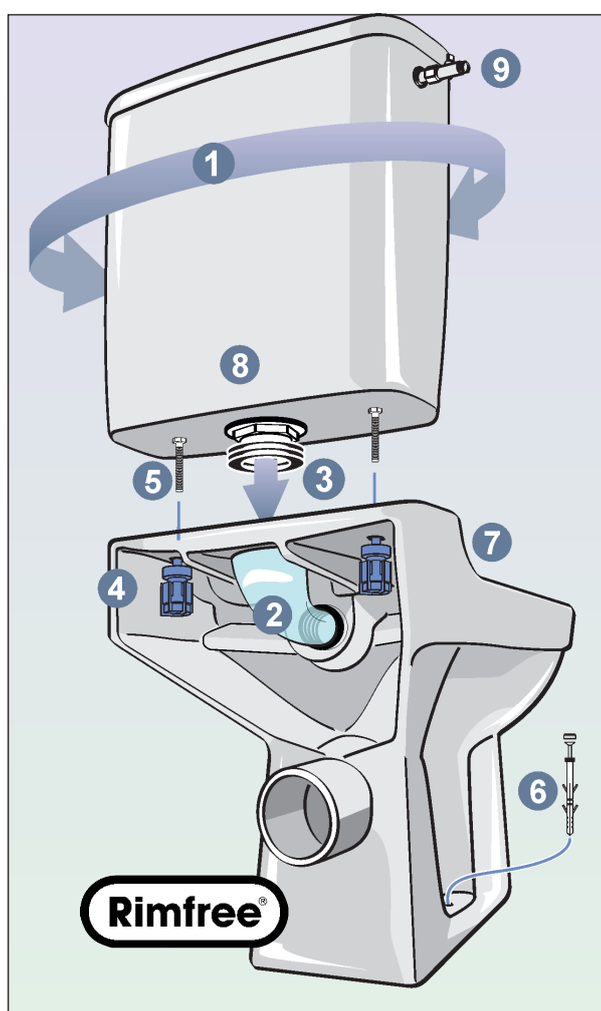
## Cuvettes **Rimfree®**

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 éprouvé de longue date : équipe les WC Prima depuis 1995.

## W.C. PRIMA 6 **Rimfree®**

### Mécanisme double chasse avec levier de réglage

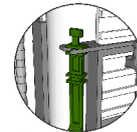
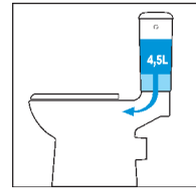


Levier de réglage

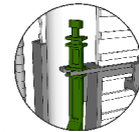
Selon le DTU 60.1 de décembre 2012, P1-2, §5.1.5 : «Les WC fonctionnant avec un réservoir de moins de 6 litres d'eau ne sont pas visés : ils nécessitent une étude de conception spécifique de l'installation». **Les distances ci-dessous sont à observer scrupuleusement afin d'éviter toute occlusion des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

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

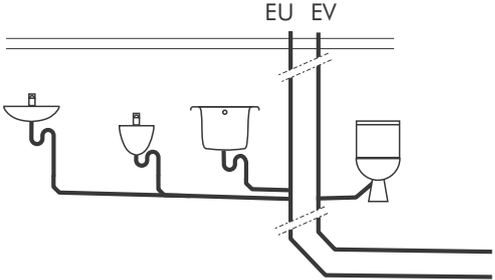
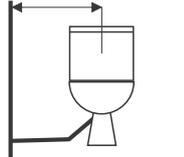
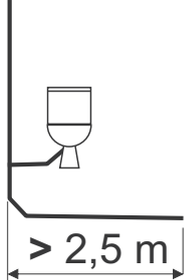
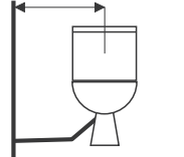
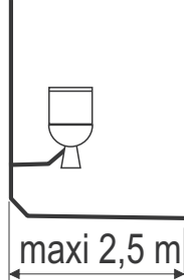
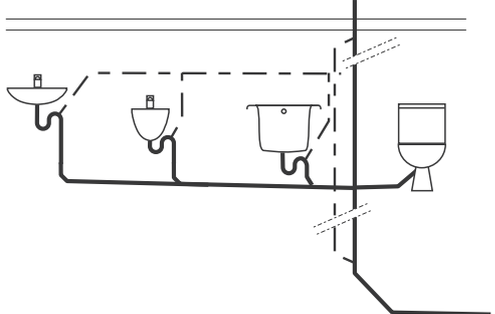
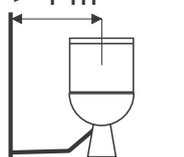
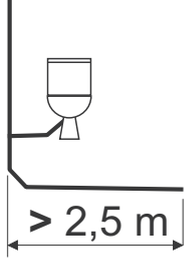
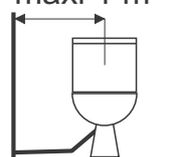
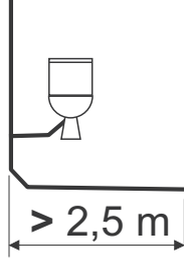
**6 L / 3 L** 



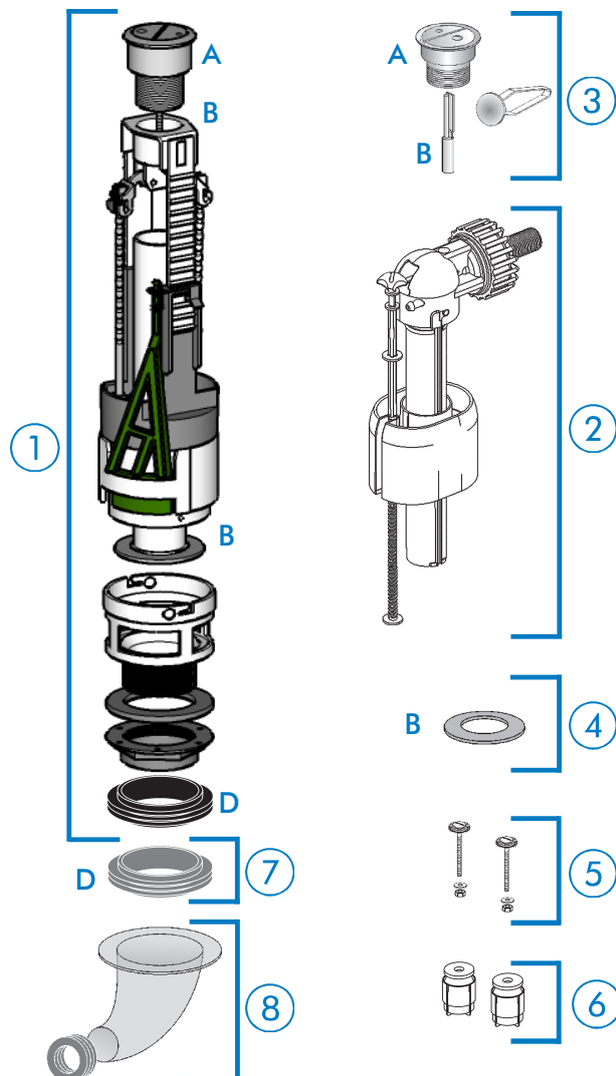
**6 L / 3 L**



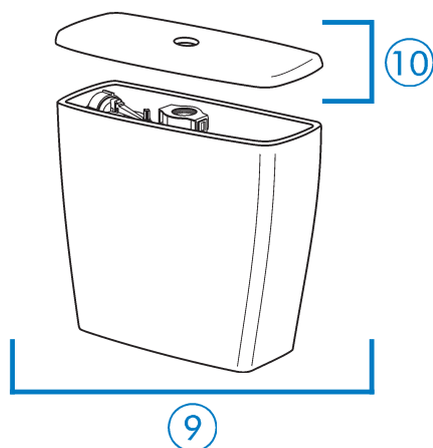
**4,5 L / 3 L**

	<b>6 L / 3 L</b>	<b>4,5 L / 3 L</b>
<p>Evacuation en système séparatif Eaux Usées / Eaux Vannes</p> 	<p>&gt; 1 m</p>   <p>&gt; 2,5 m</p>	<p>maxi 1 m</p>   <p>maxi 2,5 m</p>
<p>Evacuation en système chute unique Eaux Usées + Eaux Vannes, avec ou sans ventilation secondaire</p> 	<p>&gt; 1 m</p>   <p>&gt; 2,5 m</p>	<p>maxi 1 m</p>   <p>&gt; 2,5 m</p>

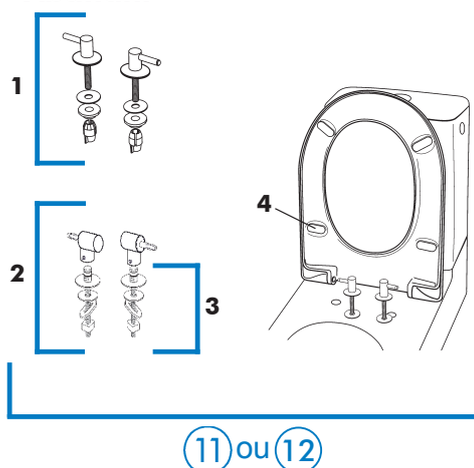
### Mécanisme



### Réservoir



### Abattant



#### Pièces détachées

	Pièces détachées	Réf. ALLIA
①	Soupape complète	160297 00 017
②	Robinet flotteur complet	161443 00
③	Bouton-poussoir complet	160243 00 017
④	Joint de soupape	161440 00
⑤	Vis de fixations	161405 00
⑥	Ecrous rapides Clipsables Prima 6	160296 00
⑦	Joint à lèvres de culot seul	161449 00
⑧	Coude de chasse et joint	Nous consulter
⑨	Réservoir équipé complet	003713 00 000 848
⑩	Couvercle de réservoir seul (marquage 4713)	160311 00 000
⑪	Abattant <u>standard</u> complet	162615 00 000
⑫	Abattant <u>ralenti</u> complet	160503 00 000
1	Jeu de charnières complet pour abattant <u>standard</u>	162617 00 017
2	Jeu de charnières complet pour abattant <u>ralenti</u>	160501 00 017
3	Paire de fixations seules type bascule	162167 00
4	Sachet de 6 patins pour abattant standard ou ralenti	167041 00 000

# ALLIA

PARIS