

**Abattant # 0068990000**


Abattant	Dimension	Poids	Numéro de commande
amovible, charnières inox, avec amortisseur de fermeture			
<b>Finitions</b>			
00 Blanc			
<b>Variante</b>			
		2,700 kg	0068990000
<b>Accessoires</b>			
Cuvette suspendue à fond creux, système Durafix inclus, EWL classe 1	370 x 540 mm	26,800 kg	222009
Cuvette sur pied carénage jusqu'au mur, pour alimentation indépendante, à fond creux, fixations incluses, évacuation horizontale, EWL classe 2	370 x 570 mm	28,000 kg	011009
Cuvette sur pied à fond creux, pour réservoir (à commander séparément), fixations incluses, EWL classe 2	370 x 665 mm	32,500 kg	210609
Cuvette sur pied à fond creux, pour réservoir (à commander séparément), fixations incluses, évacuation horizontale, EWL classe 2	370 x 665 mm	31,000 kg	210709
<b>Produits adaptés</b>			
Cuvette sur pied carénage jusqu'au mur, pour alimentation indépendante, à fond creux, fixations incluses, évacuation horizontale, EWL classe 2, 370 x 570 mm	370 x 570 mm		011009
Cuvette sur pied à fond creux, pour réservoir (à commander séparément), évacuation pour Set de raccordement Vario, évacuation horizontale et verticale de 70 - 210 mm, longueur réglable, ainsi que pour Coude d'évacuation Vario, évacuation verticale de 200 - 240 mm, fixations incluses, EWL classe 2, 370 x 665 mm	370 x 665 mm		210609
Cuvette sur pied à fond creux, pour réservoir (à commander séparément), fixations incluses, évacuation horizontale, EWL classe 2, 370 x 665 mm	370 x 665 mm		210709
Cuvette suspendue à fond creux, système Durafix inclus, EWL classe 1, 370 x 540 mm	370 x 540 mm		222009

## Abattant # 0068990000

---

### Descriptif

Abattant 2nd floor DURAVIT Design by sieger design, amovible avec amortisseur de fermeture SoftClose, en matière plastique haut de gamme. Couvercle rectangulaire avec lunette ergonomique. Charnières inox cachées. Blanc. Référence: 0068990000

*Nos croquis indiquent toutes les dimensions nécessaires, en tenant compte des tolérances standard. Ces dimensions sont indicatives. Les dimensions exactes ne peuvent être prises que sur le produit fini.*