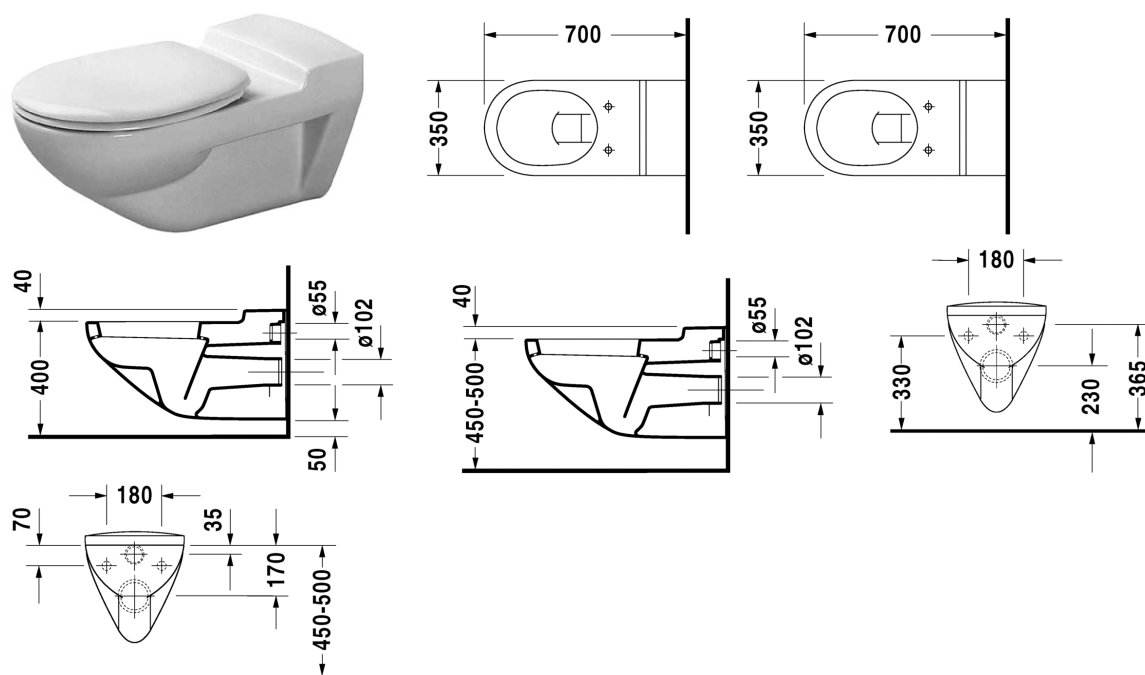


Cuvette suspendue Vital # 0190090000

| < 350 mm > |



Cuvette suspendue Vital	Dimension	Poids	Numéro de commande
profondeur 700 mm, pour personnes à mobilité réduite, à fond creux, EWL classe 2			
Finitions			
00 Blanc			
Variante			
♠ 6,0 L	350 x 700 mm	24,800 kg	0190090000
Avec le traitement Wondergliss, les lavabos, les WCs, les bidets et les urinoirs conservent leur aspect lisse, beau et propre durant longtemps. Pour les commandes des produits traités Wondergliss, veuillez rajouter "1" à la fin de la référence article.			
Accessoires			
Lunette de WC Vital avec axe de charnières traversant et cales de stabilité latérales, charnières inox, sans amortisseur de fermeture		1,900 kg	006291
Abattant Vital avec axe de charnières traversant et cales de stabilité latérales, charnières inox, sans amortisseur de fermeture		3,200 kg	006281
Fixations pour bidet et cuvette suspendus	Ø 12 x 180 mm	0,200 kg	006500
Set de protection acoustique pour cuvette suspendue		0,300 kg	005020

Cuvette suspendue Vital # 0190090000

|< 350 mm >|

Produits adaptés	
Abattant Vital avec axe de charnières traversant et cales de stabilité latérales, charnières inox, sans amortisseur de fermeture,	006281
Lunette de WC Vital avec axe de charnières traversant et cales de stabilité latérales, charnières inox, sans amortisseur de fermeture,	006291
Descriptif	
<p>DURAVIT Architec cuvette suspendue, Design by Prof. Frank Huster, conçue pour personnes à mobilité réduite, fond creux, suspendue, en céramique sanitaire, pour rinçage 6 litres d'eau. Pour des raisons d'hygiène avec bride de rinçage fermée et diffuseur d'eau en céramique. Forme extérieure lisse et fermée. Garde au sol 130mm pour une hauteur de montage de 480mm selon DIN 18040-1 et DIN 18040-2. Dimensions (LxPxH) 350x700x350mm. Blanc. Référence : 0190090000</p>	

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.