



Lavabo	Dimension	Poids	Référence
Rectangulaire, Plage de robinetterie: Oui, Dessous émaillé, Arrière émaillé: Non, 650 mm			
Finitions			
00 Blanc brillant			
Variante			
● Blanc brillant, Nombre espaces de toilette: 1 Au centre, Nombre de trous de robinetterie par espace de toilette: 1 Au centre, Trop-plein: Oui	650x460 mm	26,000 kg	2375650000
Accessoires			
Bonde push-open Ø 63,5 mm	Ø 63.5 mm	0.35 kg	005052
Produits assortis			
Colonne Type de montage: A poser, 170 x 190 mm	170 x 190 mm		085844
Cache-siphon Type de montage: Suspendu, 175 x 280 mm	175 x 280 mm		085845
Meuble sous lavabo suspendu Nombre casiers coulissants: 1, Bandeau en retrait, Retour automatique avec fermeture amortie, Organiseur de tiroir En option, Articles obligatoires: Lavabo Duravit No.1 # 237565, 590 x 426 mm	590 x 426 mm		N14282
Meuble sous lavabo suspendu Nombre casiers coulissants: 1, Nombre de casiers coulissants: 1, Bandeau en retrait, Découpe siphon: Oui, Cache métallique: Oui, Retour automatique avec fermeture amortie, Organiseur de tiroir En option, Articles obligatoires: Lavabo Duravit No.1 # 237565, 590 x 426 mm	590 x 426 mm		N14382
Robinetteries recommandées			

Mitigeur monocommande de lavabo M Chromé, Cartouche céramique, Hauteur: 170 mm, Longueur de bec: 139 mm, Type de raccordement: Flexibles de raccordement, 3/8", Type de jet: Jet normal, Mousseur orientable, Limiteur de température réglable, Pression de service recommandée: 1 - 5 bar, Classe acoustique: I, Variante poignée: Poignée levier, 175 x 50 mm	175 x 50 mm	B11020002
Mitigeur monocommande de lavabo M Chromé, Cartouche céramique, Hauteur: 165 mm, Longueur de bec: 138,5 mm, Type de raccordement: Flexibles de raccordement, 3/8", Type de jet: Jet normal, Mousseur orientable, Limiteur de température réglable, Pression de service recommandée: 1 - 5 bar, Classe acoustique: I, Variante poignée: Poignée levier, 175 x 42 mm	175 x 42 mm	B21020002

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.