



Lavabo	Dimension	Poids	Référence
D-shaped, Plage de robinetterie: Oui, Trop-plein: Oui, Dessous émaillé, Arrière émaillé: Non, 550 mm, Dimension intérieure: 525x295 mm			
Finitions			
00 Blanc brillant			
Variante			
● Blanc brillant, Rectangulaire, Nombre espaces de toilette: 1 Au centre, Nombre de trous de robinetterie par espace de toilette: 1 Au centre	550x440 mm	15,800 kg	2366550000
⊗ Blanc brillant, Rectangulaire, Nombre espaces de toilette: 1 Au centre	550x440 mm	15,800 kg	2366550060
Accessoires pour Blanc brillant, Rectangulaire, Nombre espaces de toilette: 1 Au centre, Nombre de trous de robinetterie par espace de toilette: 1 Au centre			
Bonde push-open Ø 63,5 mm	Ø 63.5 mm	0.35 kg	005052
Siphon	310 x 115 mm	0.32 kg	005026
Siphon design	70 x 425 mm	1.5 kg	005036
Produits assortis			
Cache-siphon Type de montage: Suspendu, 175 x 280 mm	175 x 280 mm		085843
Colonne Type de montage: A poser, 170 x 190 mm	170 x 190 mm		085842
Robinetteries recommandées			

<p>Mitigeur monocommande de lavabo M Cartouche céramique, Hauteur: 175 mm, Longueur de bec: 113 mm, Type de jet: Jet normal, Mousseur orientable, Pression de service recommandée: 1 - 5 bar, Classe acoustique: I, Variante poignée: Poignée levier, 143 x 46 mm</p>	143 x 46 mm	C11020001
<p>Mitigeur monocommande de lavabo M Chromé, Cartouche céramique, Hauteur: 170 mm, Longueur de bec: 139 mm, 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</p>	175 x 50 mm	B11020001
<p>Mitigeur monocommande de lavabo M Chromé, Cartouche céramique, Hauteur: 165 mm, Longueur de bec: 138,5 mm, 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 41 mm</p>	175 x 41 mm	B21020001
<p>Mitigeur monocommande de lavabo Cartouche céramique, Hauteur: 74 mm, Type de jet: Jet normal, Mousseur orientable, Pièces visibles incl., Pression de service recommandée: 1 - 5 bar, Classe acoustique: I, Variante poignée: Poignée levier, Classe Unified Water Label (UWL): 1, 173 x 174 mm</p>	173 x 174 mm	C11070003
<p>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</p>	175 x 50 mm	B11020002
<p>Mitigeur monocommande de lavabo Cartouche céramique, Hauteur: 74 mm, Type de raccordement: Corps encastré, Type de jet: Jet normal, Mousseur orientable, Pièces visibles incl., Pression de service recommandée: 1 - 5 bar, Classe acoustique: I, Variante poignée: Poignée levier, Classe Unified Water Label (UWL): 1, 173 x 225 mm</p>	173 x 225 mm	C11070004
<p>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</p>	175 x 42 mm	B21020002
<p>Mitigeur monocommande de lavabo M Chromé, Cartouche céramique, Hauteur: 165 mm, Longueur de bec: 109 mm, Type de jet: Jet normal, Mousseur orientable, Limiteur de température réglable, Débit (3 bars): 5 l/min, Pression de service recommandée: 1 - 5 bar, Variante poignée: Poignée levier, 50 x 154 mm</p>	50 x 154 mm	DE1020001
<p>Mitigeur monocommande de lavabo M FreshStart FreshStart, Chromé, Cartouche céramique, Hauteur: 165 mm, Longueur de bec: 109 mm, Type de jet: Jet normal, Mousseur orientable, Limiteur de température réglable, Débit (3 bars): 5,5 l/min, Pression de service recommandée: 1 - 5 bar, Variante poignée: Poignée levier, 50 x 154 mm</p>	50 x 154 mm	DE1021001

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.