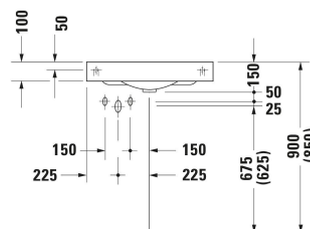
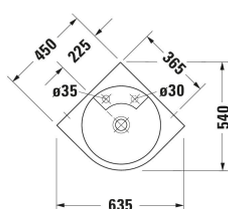


Architec Lave-mains d'angle # 0448450000

| < 635 mm > |



Lave-mains d'angle	Dimension	Poids	Référence
Quart de rond, Plage de robinetterie: Oui, Nombre de trous de robinetterie par espace de toilette: 1, Trop-plein: Non, Dessous émaillé, Arrière émaillé: Non, 635 mm			
Finitions			
00 Blanc			
Variante			
● ● Blanc brillant, Semi circulaire, Nombre espaces de toilette: 1 Au centre, Nombre de trous de robinetterie par espace de toilette: 1 Au centre, Position distributeur de savon: A droite	635x150 mm	12,000 kg	0448450000
Infobox			
Vidage à clapet non adapté			
Accessoires			
Bonde Lavabo sans trop-plein, Matériau enjoviseur de bonde: Laiton, Diamètre: 72 mm	Ø 72 mm	0.3 kg	005024
Robinetteries recommandées			
Mitigeur monocommande de lavabo S Chromé, Cartouche céramique, Hauteur: 155,5 mm, Longueur de bec: 101 mm, Type de raccordement alimentation eau: Flexibles de raccordement, Dimensions raccordement flexible: 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, 137 x 41 mm	137 x 41 mm		B11010002
Mitigeur monocommande de lavabo S Cartouche céramique, Hauteur: 155 mm, Longueur de bec: 91 mm, Type de raccordement alimentation eau: Flexibles de raccordement, Dimensions raccordement flexible: 3/8", Type de jet: Jet normal, Mousseur orientable, Pression de service recommandée: 1 - 5 bar, Classe acoustique: I, Variante poignée: Poignée levier, 121 x 40 mm	121 x 40 mm		C11010002

Architec Lave-mains d'angle # 0448450000

|< 635 mm >|

Mitigeur monocommande de lavabo S Chromé, Cartouche
céramique, Hauteur: 152 mm, Longueur de bec: 100,5 mm,
Type de raccordement alimentation eau: Flexibles de
raccordement, Dimensions raccordement flexible: 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, 137
x 42 mm

B21010002

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.