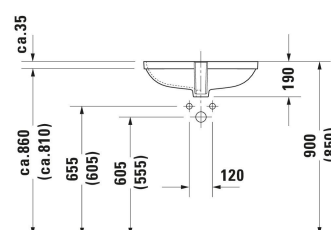
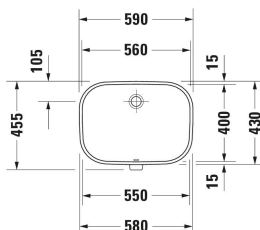


D-Code Vasque à encastrer # 0338560000

| < 560 mm > |



Vasque à encastrer	Dimension	Poids	Référence
Version lavabo: A encastrer, 560x400 mm, Dimension intérieure: 550x400 mm, Plage de robinetterie: Non, Tropicain: Oui, Type de montage: A encastrer par le dessous, Fixation pour montage dans un plan de toilette en bois incl.			
Finitions			
00 Blanc brillant			
Variante			
☒ Version lavabo: A encastrer par le dessous, 560x430 mm, Blanc brillant	560x430 mm	9,400 kg	0338560000
Accessoires			
Bonde push-open Ø 63,5 mm	Ø 63.5 mm	0.35 kg	005052
Fixations Type de montage: Avec plans en pierre, Adapté pour Vasque à encastrer	20 x 40 mm	0.2 kg	005028
Robinetteries recommandées			
Mitigeur monocommande de lavabo L Cartouche céramique, Hauteur: 262 mm, Longueur de bec: 136 mm, Type de jet: Jet normal, Mousseur orientable, Pression de service recommandée: 1 - 5 bar, Classe acoustique: I, Variante poignée: Poignée levier, 165 x 41 mm	165 x 41 mm		C11030001
Mitigeur monocommande de lavabo XL Cartouche céramique, Hauteur: 322 mm, Longueur de bec: 166 mm, Type de jet: Jet normal, Mousseur orientable, Pression de service recommandée: 1 - 5 bar, Classe acoustique: I, Variante poignée: Poignée levier, 197 x 41 mm	197 x 41 mm		C11040001
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	173 x 174 mm		C11070003
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	173 x 225 mm		C11070004

D-Code Vasque à encastrer # 0338560000

|< 560 mm >|

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.