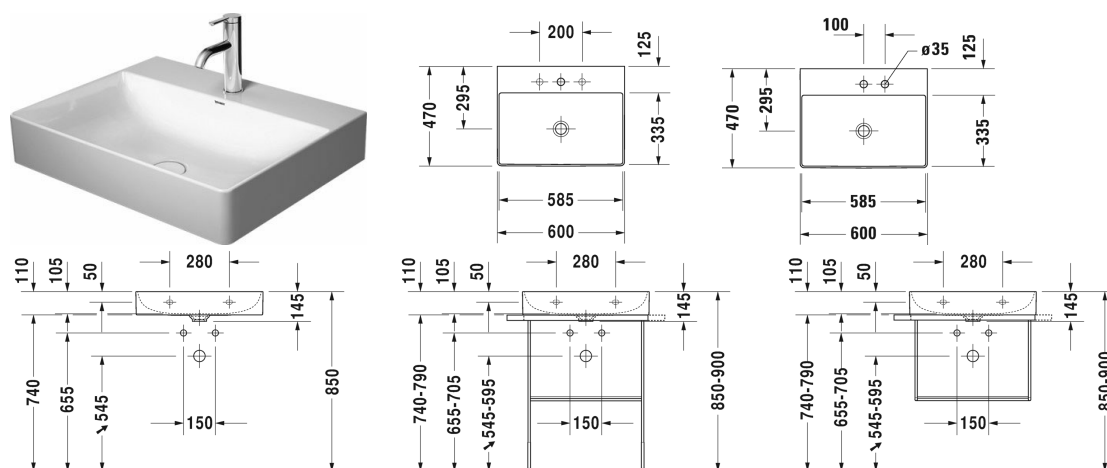


DuraSquare Lavabo, lavabo pour meuble # 2353600041 / 2353600070

| < 600 mm > |



Lavabo, lavabo pour meuble	Dimension	Poids	Référence
sans trop-plein, avec plage de robinetterie, bonde avec enjoliveur en céramique incluse, dessous émaillé, 600 mm			
Finitions			
00 Blanc			
Variante			
●	600 x 470 mm	13,200 kg	2353600041
⊗	600 x 470 mm	13,200 kg	2353600070
Infobox			
Coloris pour plateaux en verre assortis aux finitions laquées pour meubles voir page XXX , Console métallique : un porte-serviettes peut être monté à gauche ou à droite, Fabriqué dans la masse spéciale DuraCeram			
Avec le traitement de surface WonderGliss, les céramiques sanitaires restent propres et belles pendant longtemps. Lorsque vous commandez WonderGliss, merci d'ajouter un "1" en onzième position de la référence.			
Accessoires			
Porte-serviettes tube carré 14 mm, pour lavabo # 045460, 235060, 235360, 235660, 236860	550 mm	0,400 kg	003037
Siphon design		1,500 kg	005036
Produits assortis			
Plateau en verre verre de sécurité, pour consoles métalliques # 003101, 003102, 570 x 380 mm	570 x 380 mm		009964

DuraSquare Lavabo, lavabo pour meuble # 2353600041 / 2353600070

|< 600 mm >|

Console métallique suspendue ** fixations incluses, pour lavabo # 235360, porte-serviettes à droite / à gauche, réversible, 665 x 451 mm	665 x 451 mm	003102
Console métallique à poser ** hauteur réglable +50 mm, fixations incluses, pour lavabo # 235360, porte-serviettes à droite / à gauche, réversible, 665 x 451 mm	665 x 451 mm	003101
Meuble sous lavabo suspendu 1 casier coulissant, 584 x 460 mm	584 x 460 mm	XS4061
Meuble sous lavabo suspendu 2 tiroirs, découpe pour siphon et cache métallique dans le tiroir du haut, 584 x 460 mm	584 x 460 mm	XS4161
Meuble sous lavabo à poser 2 casiers coulissants, pieds ajustables en hauteur intégrés, 584 x 460 mm	584 x 460 mm	XS4442

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.