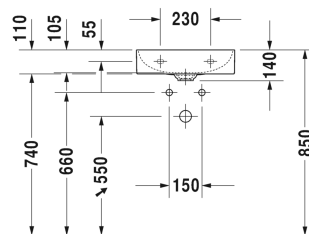
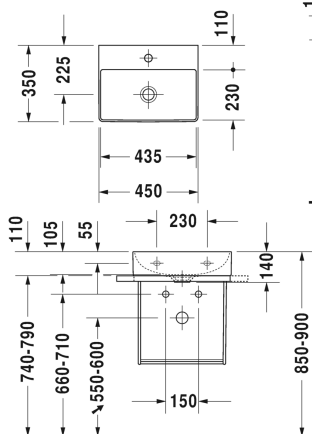
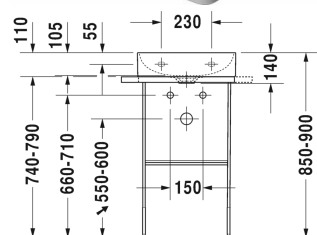


DuraSquare Lave-mains, lave-mains pour meuble #
0732450041 / 0732450070

| < 450 mm > |



Lave-mains, lave-mains pour meuble	Dimension	Poids	Référence
sans trop-plein, avec plage de robinetterie, bonde avec enjoliveur en céramique incluse, dessous émaillé, 450 mm			
Finitions			
00 Blanc			
Variante			
●	450 x 350 mm	9,900 kg	0732450041
☒	450 x 350 mm	9,900 kg	0732450070
Infobox			
Console métallique : un porte-serviettes peut être monté à gauche ou à droite, Fabriqué dans la masse spéciale DuraCeram, Coloris pour plateaux en verre assortis aux finitions laquées pour meubles voir page XXX			
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 # 073245	399 mm	0,400 kg	003122
Siphon design		1,500 kg	005036
Produits assortis			
Meuble sous lavabo pour plan de toilette Compact 1 casier coulissant, 600 x 478 mm	600 x 478 mm		DS5300
Console métallique à poser ** hauteur réglable +50 mm, fixations incluses, pour lave-mains # 073245, porte-serviettes à 516 x 333 mm droite / à gauche, réversible, 516 x 333 mm			003109

DuraSquare Lave-mains, lave-mains pour meuble #
0732450041 / 0732450070

|< 450 mm >|

Console métallique suspendue ** fixations incluses, pour lave-mains # 073245, porte-serviettes à droite / à gauche, réversible, 516 x 333 mm	516 x 333 mm	003110
Plateau en verre verre de sécurité, pour consoles métalliques # 003109, 003110, 420 x 264 mm	420 x 264 mm	009966
Meuble sous lavabo suspendu 1 porte, pour DuraSquare # 073245, 434 x 340 mm	434 x 340 mm	XS4060 L/R
Meuble sous lavabo à poser 1 porte, pieds ajustables en hauteur intégrés, pour DuraSquare # 073245, 434 x 340 mm	434 x 340 mm	XS4441 L/R

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.