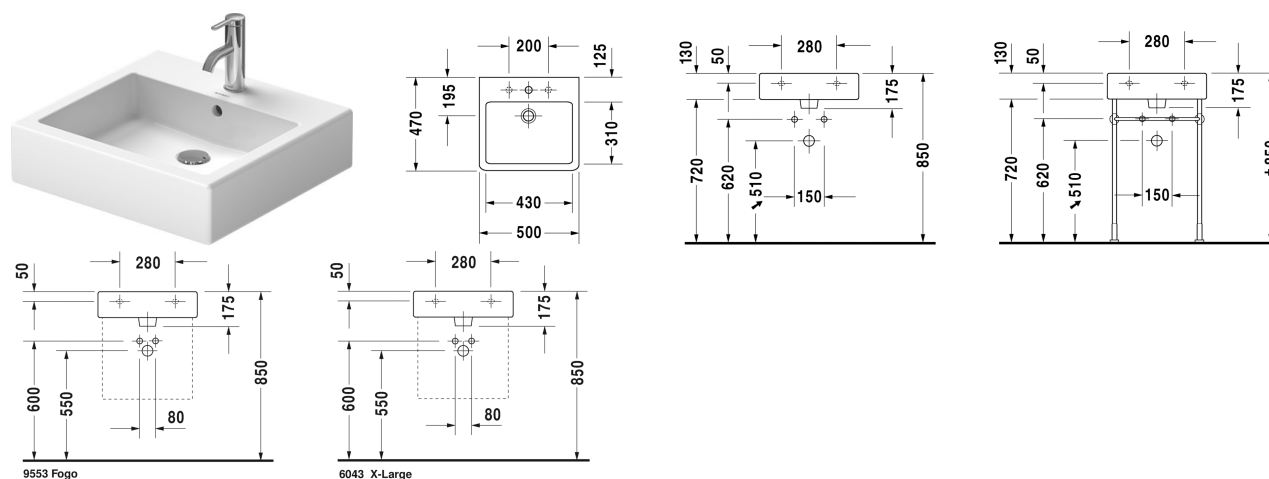


Vero Lavabo, lavabo pour meuble # 0454500000

| < 500 mm > |



Lavabo, lavabo pour meuble	Dimension	Poids	Référence
avec plage de robinetterie, dessous émaillé, 500 mm			
Finitions			
00 Blanc			
Variante			
● avec trop-plein	500 x 470 mm	15,200 kg	0454500000
Accessoires pour céramique			
Clapet poussoir pour lavabos avec trop-plein		0,400 kg	005052
Accessoires			
Porte-serviettes tube carré 14 mm, pour lavabo # 045450, 235050, 235350	449 mm	0,500 kg	003029
Siphon design		1,500 kg	005036
Produits assortis			
Console métallique hauteur réglable +50 mm, pour lavabo # 045450, 235050,			003065
Meuble sous lavabo suspendu 1 casier coulissant, pour Vero # 045450, 450 x 440 mm	450 x 440 mm		KT6685
Meuble sous lavabo suspendu 1 casier coulissant, pour Vero # 045450, sans organisateur de tiroir, 450 x 443 mm	450 x 443 mm		XL6043
Meuble sous lavabo suspendu 2 tiroirs, découpe pour siphon et cache métallique dans le tiroir du haut, pour Vero # 045450, 450 x 443 mm	450 x 443 mm		XL6343

Vero Lavabo, lavabo pour meuble # 0454500000

| < 500 mm > |

Meuble sous lavabo suspendu 2 tiroirs, découpe pour siphon et cache métallique dans le tiroir du haut, pour Vero # 045450, 450 x 440 mm	450 x 440 mm	KT6635
Meuble sous lavabo suspendu 1 casier ouvert avec porte-serviettes, pour Vero # 045450, 450 x 431 mm	450 x 431 mm	VE6003
Meuble sous lavabo suspendu 1 casier coulissant, casier coulissant avec découpe pour siphon et cache métallique, pour Vero # 045450, 450 x 431 mm	450 x 431 mm	VE6103
Meuble sous lavabo suspendu 2 tiroirs, découpe pour siphon et cache métallique dans le tiroir du haut, pour Vero # 045450, 450 x 431 mm	450 x 431 mm	VE6203
Descriptif		
DURAVIT Vero lavabo en céramique sanitaire, avec trop-plein, avec plage de robinetterie pour robinetterie monotrou ou trois trous ou sans trou. Lavabo en forme rectangulaire. Dimensions (LxPxH) 500x470x175mm. Blanc. Référence pour lavabo sans trou : 0454500060 Référence pour lavabo monotrou : 0454500000 Référence pour lavabo trois trous : 0454500030		

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.