



Умывальник, умывальник для мебели	Размеры	Bec	Номер заказа
с плоскостью под смеситель, глазуровка снизу, 100	0 мм		
Цвета			
00 Белый Alpin 08 Черный			
Вариант			
●● с переливом	1000 х 470 мм	28,200 кг	04541024
Справка			
Для монтажа умывальников размером от 1000 мм н #6951000000, Рекомендуется использовать в соче установке 2 однорычажных смесителей расстояние 045410, 235010 - 465 мм	гании с 2мя однорычажными (	смесителями., При	
Сантехническая керамика со специальным покрытием WonderGliss остается чистой и красивой в течение долгого времени. При заказе WonderGliss добавьте "1" на 11-м месте в артикуле модели.			
Аксессуары для керамики			
Нажимной выпуск для умывальников с переливом		0,400 кг	005052
Принадлежности			
Полотенцедержатель труба с квадратным сечение для умывальника # 045410, 235010	и, 14 мм, 955 мм	0,700 кг	003039
Сифон		1,500 кг	005036
Соотвествующая продукция			



## Vero Умывальник, умывальник для мебели # 045410..24

|< 1000 MM > |

Металлическая консоль регулировка по высоте + 50 мм, для умывальника # 045410, 235010,		003067
Тумбочка подвесная 1 выдвижное отделение, для Vero # 045410, 950 x 440 мм	950 х 440 мм	KT6688
Тумбочка подвесная 2 выдвижных ящика, верхний ящик, вкл. вырез и крышку для сифона, для Vero # 045410, 950 х 440 мм	950 х 440 мм	KT6638
Тумбочка подвесная 1 выдвижное отделение, ящик включает стеклянные разделители и 2 ящичка (большой/маленький), для Vero # 045410, 950 х 443 мм	950 х 443 мм	XL6046
Тумбочка подвесная 2 выдвижных ящика, верхний ящик, вкл. вырез и крышку для сифона, для Vero # 045410, 950 х 443 мм	950 х 443 мм	XL6346
Тумбочка подвесная 1 открытое отделение, включая полотенцедержатель, для Vero # 045410, 950 x 431 мм	950 x 431 mm	VE6007
Тумбочка подвесная 1 выдвижное отделение, выдвижное отделение. включая вырез под сифон и крышку сифона, для Vero # 045410, 950 x 431 мм	950 х 431 мм	VE6107
Тумбочка подвесная 2 выдвижных ящика, верхний ящик, вкл. вырез и крышку для сифона, для Vero # 045410, 950 х 431 мм		VE6207

All drawings contain the necessary measurements which are subject to standard tolerances. They are stated in mm and are non-binding. Exact measurements, in particular for customised installation scenarios, can only be taken from the finished piece.