



Тумбочка подвесная	Размеры	Вес	Номер заказа
2 выдвижных отделения, для ME by Starck # 233613			
Цвета			
M07 Бетонно-серый матовый декор M09 Светло-голубой матовый декор M11 Кашемировый дуб M12 Дуб брашированный, натуральный шпон M13 Американский орех, натуральный шпон M18 Белый матовый, декор M21 Орех темный декор M22 Белый глянцевый декор M31 Сосна серебристая, декор M38 Доломитово-серый глянцевый лак M40 Черный глянцевый лак M43 Базальт матовый, декор M47 Каменно-синий глянцевый лак M49 Графит матовый, декор M51 Сосна коричневая, декор M52 Европейский дуб, декор M53 Каштан темный, декор M69 Орех брашированный (натуральный шпон) M71 Средиземноморский дуб M72 Дуб брашированный, натуральный шпон M75 Лен, декор M79 Орех натуральный, декор M85 Белый глянцевый лак M86 Капучино глянцевый лак M89 Фланелево-серый глянцевый лак M90 Фланелево-серый шелковисто-матовый лак M91 Серо-коричневый декор			
Вариант			
	1280 x 480 мм		XV4029
Справка			
монтаж только в сочетании с малогабаритным сифоном (рекомендуется # 005076), Система разделителей не монтируется дополнительно, она должна быть установлена на фабрике., Необходимые данные для заказа: - внутренние разделители да/нет, - положение системы разделителей слева (L), справа (R) или с обеих сторон (B), - орех 77 или клен 78			
Принадлежности			
Дополнительные модули Система разделителей из массива клена или ореха, для шкафчиков шириной 640 мм	640 мм		UV9786 B
Дополнительные модули Система разделителей из массива клена или ореха, для шкафчиков шириной 640 мм	640 мм		UV9785 L/R
Соответствующая продукция			
Малогабаритный сифон , 1 1/4" мм	1 1/4" мм		005076
Двойной умывальник, двойной умывальник для мебели с переливом, с плоскостью под смеситель, 1300 x 490 мм	1300 x 490 мм		233613

Серии/XViu Тумбочка подвесная # XV4029

|< 1280 мм >|

Все чертежи содержат необходимые размеры с соблюдением стандартных допусков. Они указаны в мм и не являются обязательными. Точные размеры, в частности для монтажа по индивидуальному заказу, можно получить только по готовому изделию.