



Ванна	Размеры	Вес	Номер заказа
прямоугольный вариант, встраиваемая версия или версия с панелями, с одним наклоном для спины, сантехнический акрил, Полезный объем 135 л			
Цвета			
00 Белый Alpin			
Вариант			
Базовая модель	1600 x 700 мм	26,000 кг	700333000000000
Подходящая настройка			
LED цветная подсветка с ПДУ для ванн, (белый - 00, хром - 10)			790840
Поручень для ванны хром			792804
Соответствующие панели			
Панель для ниши, для # 7X0333 (1600 x 700 мм)	1590 мм		ST8937
Панель для пристенного варианта, для # 7X0333 (1600 x 700 мм)	1580 x 690 мм		ST8775
Панель для угла справа, для # 7X0333 (1600 x 700 мм)	1590 x 690 мм		ST8780
Панель для угла слева, для # 7X0333 (1600 x 700 мм)	1590 x 690 мм		ST8785
Соответствующая продукция			
Анкер для ванны для крепления и опоры ванн и поддонов к стене, 3 штуки,			790103
Звукоизоляционный профиль для поглощения шума, Длина: 3300 мм,			790126

Ножки для ванн и душевых поддонов из акрила, с боковой длиной > 1000 мм, регулировка по высоте 140 - 220 мм при использовании комплекта шумоизоляции, 2 штуки,	790100
Акриловые панели фронтальный вариант, для ванн Starck, вкл. гидромассажные, 1600 мм,	701066
Акриловые панели вариант сбоку, для ванн Starck, вкл. гидромассажные, 700 мм,	701071
Комплект слива-перелива квадратно-овальный хром, для ванн с боковым выпуском, диаметр выпуска 52 мм, длина шланга в метал. оплетке 530 мм,	790285
Комплект слива-перелива квадратно-овальный с наливом ванны, хром, *, для ванн с боковым выпуском, диаметр выпуска 52 мм, длина шланга в метал. оплетке 530 мм,	790286
Опора из стиропора для ванны для # 720333, ***,	791441
Подголовник для Starck, материал: полиуретан, цвет: белый,	790010
Комплект звукоизоляции для ванн из акрила ****, В составе: анкеры для ванн со звукоизоляцией, битумные маты, настенный профиль,	791368

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.