



Ванна	Размеры	Вес	Номер заказа
прямоугольный вариант, встраиваемая версия или версия с панелями, с наклоном для спины справа, сантехнический акрил, Полезный объем 140 л			
<b>Цвета</b>			
00 Белый Alpin			
<b>Вариант</b>			
Базовая модель	1700 x 700 мм	29,000 кг	700295000000000
<b>Подходящая настройка</b>			
LED цветная подсветка с ПДУ для ванн, (белый - 00, хром - 10)			790840
Поручень для ванны хром			792804
<b>Соответствующие панели</b>			
Панель для пристенного варианта, для # 7X0294 (1700 x 700 мм), для # 7X0295 (1700 x 700 мм)	1690 x 690 мм		DS8776
Панель для ниши, для # 7X0294 (1700 x 700 мм), для # 7X0295 (1700 x 700 мм), для # 7X0296 (1700 x 750 мм), для # 7X0297 (1700 x 750 мм)	1690 мм		DS8938
Панель для угла справа, для # 7X0294 (1700 x 700 мм), для # 7X0295 (1700 x 700 мм)	1690 x 690 мм		DS8781
Панель для угла слева, для # 7X0294 (1700 x 700 мм), для # 7X0295 (1700 x 700 мм)	1690 x 690 мм		DS8786
<b>Соответствующая продукция</b>			
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
Комплект слива-перелива квадратно-овальный хром, для ванн с центральным выпуском, диаметр выпуска 52 мм, длина шланга в метал. оплетке 650 мм,	790289
Комплект слива-перелива квадратно-овальный с наливом ванны, хром, *, для ванн с центральным выпуском, диаметр выпуска 52 мм, длина шланга в метал. оплетке 650 мм,	790290
Опора из стиропора для ванны для # 700294 / 700295, ***,	791462
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.*