



Панель	Размеры	Вес	Номер заказа
для ниши, для # 700131 (1700 x 700 мм), для # 700132 (1700 x 700 мм), для # 7X0134 (1700 x 750 мм), для # 7X0133 (1700 x 750 мм)			
Цвета			
M82 Акрил матовый			
Вариант			
	1690 мм		VE893808282
Справка			
Для ванн при монтаже панели необходимы ножки # 790100, которые следует заказать отдельно, Высота серии Vero: высота панели для ванны = 555 мм, высота панели с желобом = 565 мм, общая высота, вкл.50-мм бортик ванны Vero = 615 мм			
Соответствующие панели			
Ванна гидромассажная прямоугольный вариант, встраиваемая версия или версия с панелями, с наклоном для спины справа, с ножками и сливом-переливом, сантехнический акрил	1700 x 750 мм	30,000 кг	760134
Ванна гидромассажная прямоугольный вариант, встраиваемая версия или версия с панелями, с наклоном для спины слева, с ножками и сливом-переливом, сантехнический акрил	1700 x 750 мм	30,000 кг	760133
Ванна прямоугольный вариант, с наклоном для спины справа, сантехнический акрил	1700 x 750 мм	30,000 кг	700134
Ванна прямоугольный вариант, с наклоном для спины слева, сантехнический акрил	1700 x 750 мм	30,000 кг	700133
Ванна прямоугольный вариант, встраиваемая версия или версия с панелями, с наклоном для спины справа, сантехнический акрил	1700 x 700 мм	28,000 кг	700132
Ванна прямоугольный вариант, встраиваемая версия или версия с панелями, с наклоном для спины слева, сантехнический акрил	1700 x 700 мм	28,000 кг	700131
Ванна прямоугольный вариант, встраиваемая версия или версия с панелями, с наклоном для спины справа, сантехнический акрил	1700 x 750 мм	30,000 кг	700134

Ванна прямоугольный вариант, встраиваемая версия или версия с панелями, с наклоном для спины слева, сантехнический акрил	1700 x 750 мм	30,000 кг	700133
Ванна прямоугольный вариант, встраиваемая версия или версия с панелями, с наклоном для спины справа, сантехнический акрил	1700 x 700 мм	28,000 кг	700132
Ванна прямоугольный вариант, встраиваемая версия или версия с панелями, с наклоном для спины слева, сантехнический акрил	1700 x 700 мм	28,000 кг	700131

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.