

E62461



Коллекция: FLIGHT

Отделки*:



00 - Белый

Общие характеристики:



Преимущества для конечного пользователя

- Прочность: двухкомпонентная смола с акриловым слоем
- Технология Flight: антибактериальная защита (ионами серебра).
- Высокая устойчивость: баланс прочности, стойкости и веса

Преимущества при монтаже

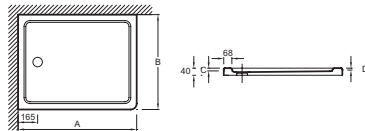
- Варианты установки: отдельностоящий или встраиваемый, высота 4 см

Технические характеристики

- РАЗМЕРЫ (СМ): 90 x 76 x 4 см
- МАТЕРИАЛ: Flight (композит+акрил)
- РИСУНОК ПОВЕРХНОСТИ: Гладкая
- В качестве опции: набор для увеличения высоты (высота 10 см), герметичная прокладка по периметру, антискользящее покрытие (класс С, в соответствии со стандартом DIN 51097)

- ВЕС: 22 кг
- ФОРМА: Прямоугольные
- Без сифона, диаметр 90 мм

Технический чертёж



mm	A	B	C	D	9
E62461	900	760	25	14	9
E62650	900	800	25	14	9
E62484	1000	700	25	12	9
E62446	1000	760	25	12	9
E62447	1000	800	25	12	9
E62651	1000	900	25	12	9
E62448	1100	800	25	12	11
E62485	1200	700	25	9	11
E62449	1200	760	25	9	11
E62450	1200	800	25	9	11
E62451	1200	900	25	9	11
E62652	1200	1000	25	9	11
E62486	1400	700	25	5	13
E62452	1400	760	25	5	13
E62453	1400	800	25	5	13
E62481	1400	900	25	4	13
E62653	1400	1000	25	5	13
E62487	1500	700	24	3	13
E62454	1500	760	24	3	13
E62455	1600	700	24	4	13
E62456	1600	760	24	4	13
E62482	1600	900	24	4	13
E62457	1700	700	24	4	13
E62458	1700	760	24	4	13
E62483	1700	900	24	4	13

Спецификация продукта: прямоугольный душевой поддон 90 x 76 см. E62461. Коллекция: FLIGHT. РАЗМЕРЫ (СМ): 90 x 76 x 4 см. ВЕС: 22 кг. МАТЕРИАЛ: Flight (композит+акрил). ФОРМА: Прямоугольные. РИСУНОК ПОВЕРХНОСТИ: Гладкая. Без сифона, диаметр 90 мм. В качестве опции: набор для увеличения высоты (высота 10 см), герметичная прокладка по периметру, антискользящее покрытие (класс С, в соответствии со стандартом DIN 51097).

*В зависимости от конфигурации компьютера или настроек принтера, технических факторов и характеристик, цвета, которые Вы видите могут не полностью соответствовать настоящим цветам и являются схематическими.