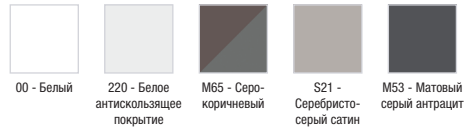


**E62448-F**



**Коллекция:** FLIGHT

**Отделки\*:**



**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

**Технические характеристики**

- РАЗМЕРЫ (СМ): 116 x 86 x 12,50 см
- ФОРМА: Прямоугольные
- АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ: Класс C/ PN 24
- Гарантия 10 лет

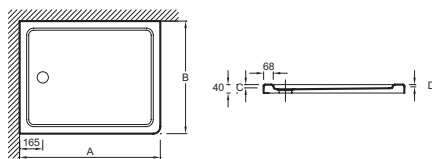
**Преимущества при монтаже**

- Варианты установки: отдельностоящий или встраиваемый, высота 4 см

**Связанные продукты**

- E62499: Пандус для людей с ограниченными возможностями с гелевым покрытием
- E78168: Ультратонкий сифон для низких поддонов
- E62471: Набор для увеличения высоты
- E62505: Набор для увеличения высоты
- E62491: Набор для увеличения высоты

**Технический чертёж**



mm	A	B	C	D	
E62461	900	760	25	14	9
E62484	1000	700	25	12	9
E62446	1000	760	25	12	9
E62447	1000	800	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
E62486	1400	700	25	5	13
E62452	1400	760	25	5	13
E62453	1400	800	25	5	13
E62481	1400	900	25	4	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. E62448-F. Коллекция: FLIGHT. РАЗМЕРЫ (СМ): 116 x 86 x 12,50 см. МАТЕРИАЛ: Flight (композит+акрил). ФОРМА: Прямоугольные. РИСУНОК ПОВЕРХНОСТИ: Антискользящая. АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ: Класс C/ PN 24. Без сифона, диаметр 90 мм. Гарантия 10 лет. В качестве опции: набор для увеличения высоты (высота 10 см), герметичная прокладка по периметру, антискользящее покрытие (класс C, 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.