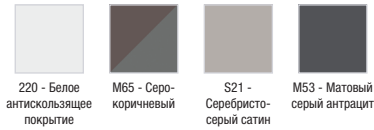


**E62441-F**



**Коллекция:** FLIGHT

**Отделки\*:**



**Общие характеристики:**



**Преимущества для конечного пользователя**

- Безопасность: дополнительное антискользящее покрытие Flight safe (класс C, в соответствии со стандартом DIN 51097)
- Прочность: двухкомпонентная смола с акриловым слоем
- Инновационный материал: антибактериальная защита (ионами серебра)
- Долговечный, устойчивый, легкий: баланс прочности, стойкости и веса

**Преимущества при монтаже**

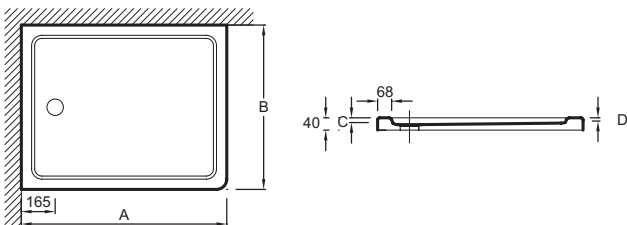
- Варианты установки: отдельностоящий или встраиваемый, высота 4 см

**Технические характеристики**

- РАЗМЕРЫ (СМ): 80 x 80 x 4 см
- ФОРМА: Квадратные
- АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ: Класс C/ PN 24
- Без сифона, диаметр 90 мм

- МАТЕРИАЛ: Flight (композит+акрил)
- РИСУНОК ПОВЕРХНОСТИ: Антискользящая
- В качестве опции: набор для увеличения высоты (высота 10 см); герметичная прокладка по периметру
- Гарантия 10 лет

**Технический чертёж**



| Mm     | A    | B    | C  | D  |    |
|--------|------|------|----|----|----|
| E62441 | 800  | 800  | 25 | 16 | 9  |
| E62442 | 900  | 900  | 25 | 14 | 9  |
| E62484 | 1000 | 700  | 25 | 12 | 9  |
| E62447 | 1000 | 800  | 25 | 12 | 9  |
| E62462 | 1000 | 1000 | 25 | 12 | 9  |
| E62450 | 1200 | 800  | 25 | 9  | 11 |
| E62451 | 1200 | 900  | 25 | 9  | 11 |
| E62448 | 1100 | 800  | 25 | 12 | 11 |
| E62485 | 1200 | 700  | 25 | 9  | 11 |
| E62453 | 1400 | 800  | 25 | 5  | 13 |
| E62481 | 1400 | 900  | 25 | 4  | 13 |
| E62482 | 1600 | 900  | 24 | 4  | 13 |
| E62458 | 1700 | 760  | 24 | 4  | 13 |
| E62483 | 1700 | 900  | 24 | 4  | 13 |

Спецификация продукта: Квадратный душевой поддон. E62441-F. Коллекция: FLIGHT. РАЗМЕРЫ (СМ): 80 x 80 x 4 см. МАТЕРИАЛ: Flight (композит+акрил). ФОРМА: Квадратные. РИСУНОК ПОВЕРХНОСТИ: Антискользящая. АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ: Класс C/ PN 24. В качестве опции: набор для увеличения высоты (высота 10 см); герметичная прокладка по периметру. Без сифона, диаметр 90 мм. Гарантия 10 лет.

\*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.