

E62450-F



Коллекция: FLIGHT

Отделки*:



M53 - Матовый серый антрацит

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

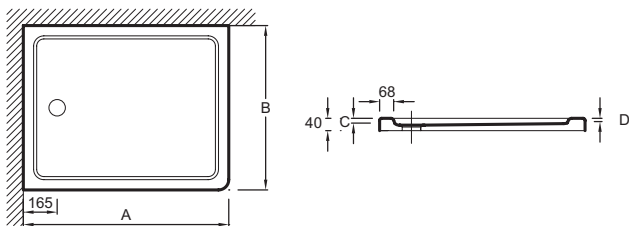
- РАЗМЕРЫ (СМ): 120 x 80 x 4 см
- ФОРМА: Прямоугольные
- АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ: Класс C/ PN 24
- Гарантия 10 лет

- МАТЕРИАЛ: Flight (композит+акрил)
- РИСУНОК ПОВЕРХНОСТИ: Антискользящая
- Без сифона, диаметр 90 мм
- В качестве опции: набор для увеличения высоты (высота 10 см), герметичная прокладка по периметру, антискользящее покрытие (класс C, в соответствии со стандартом DIN 51097)

Связанные продукты

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

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: Прямоугольный душевой поддон 120 x 80 см. E62450-F. Коллекция: FLIGHT. РАЗМЕРЫ (СМ): 120 x 80 x 4 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.