

E62442-F



Коллекция: FLIGHT

Отделки*:



M65 - Серо-коричневый



M53 - Матовый серый антрацит

Общие характеристики:



Преимущества для конечного пользователя

- Безопасность: дополнительное антискользкое покрытие Flight safe (класс C, в соответствии со стандартом DIN 51097)
- 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

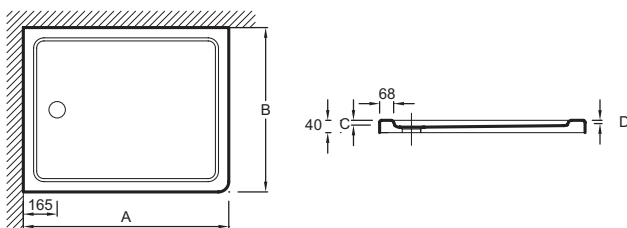
- РАЗМЕРЫ (CM): 90 x 90 x 4 см
- ФОРМА: Квадратные
- АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ: Класс C/ PN 24
- Без сифона, диаметр 90 мм

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

Связанные продукты

- E62470: Набор для увеличения высоты
- E62499: Пандус для людей с ограниченными возможностями с гелевым покрытием
- E78168: Ультратонкий сифон для низких поддонов
- E62504: Набор для увеличения высоты
- E62490: 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: Квадратный душевой поддон. E62442-F. Коллекция: FLIGHT. РАЗМЕРЫ (CM): 90 x 90 x 4 см. МАТЕРИАЛ: Flight (композит+акрил). ФОРМА: Квадратные. РИСУНОК ПОВЕРХНОСТИ: Антискользкая. 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.