

E62652-F



Коллекция: FLIGHT

Отделки*:



00 - Белый

Общие характеристики:



Преимущества для конечного пользователя

- Высокая прочность : Благодаря технологии Flight - двухкомпонентная смола, покрытая акриловым листом, достигается компромис прочности, надежности и веса, минимизируется вероятность сколов.
- Безопасность : Отличный уровень адгезии антискользящего покрытия

Преимущества при монтаже

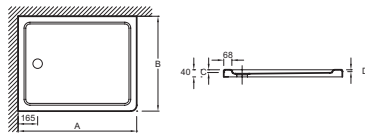
- 3 типа установки : в пол, на пол, приподнятая на высоту 4 см. Дополнительно : набор увеличения высоты
- Простая установка : идеально ровные углы позволяют без проблем состыковать поддон с плиткой

Технические характеристики

- РАЗМЕРЫ (CM): 120 x 100 x 4 см
- МАТЕРИАЛ: Flight (композит+акрил)
- ДИАМЕТР СЛИВА: 90 мм
- Дополнительно : Набор увеличения высоты (высота 10 см), уплотнительная лента , антискользящее покрытие класса C по стандарту DIN 51097

- ВЕС: 37 кг
- ФОРМА: Прямоугольные
- Поставляется со сливом диаметром 90 мм

Технический чертёж



mm	A	B	C	D	↙
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 с антискользящим покрытием. E62652-F. Коллекция: FLIGHT. РАЗМЕРЫ (CM): 120 x 100 x 4 см. ВЕС: 37 кг. МАТЕРИАЛ: Flight (композит+акрил). ФОРМА: Прямоугольные. ДИАМЕТР СЛИВА: 90 мм. Поставляется со сливом диаметром 90 мм. Дополнительно : Набор увеличения высоты (высота 10 см), уплотнительная лента , антискользящее покрытие класса C по стандарту 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.