

E66521-F



Коллекция : FLIGHT NEUS

Отделки\*:



00 - Белый

Общие характеристики :



Преимущества для конечного пользователя

- Дизайн: оптимизирован для полноценного доступа
- Небольшой наклон: обеспечивает полноценный отвод воды
- Персонализация: акриловая заглушка, 4 цветовых решения
- Отличное сцепление с поверхностью: антискользящее покрытие Flight safe (класс C)

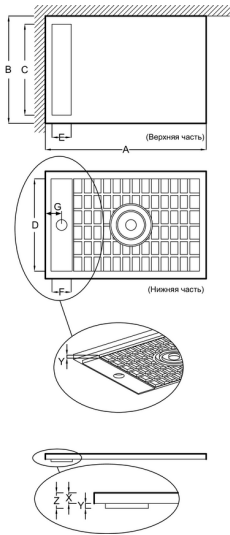
Преимущества при монтаже

- Прочный материал: Легче, чем керамика, тяжелее, чем акрил

Технические характеристики

- РАЗМЕРЫ (СМ): 160 x 90 x 4 см
- АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ : Класс C/PN 24
- РИСУНОК ПОВЕРХНОСТИ : Антискользящая
- МАТЕРИАЛ : Flight (композит+акрил)
- ФОРМА : Прямоугольные
- Гарантия 10 лет

Общая информация



Mm	A	B	C (Верхняя часть)	D (Нижняя часть)	E (Верхняя часть)	F (Нижняя часть)	G	Y
E66510	800	800	678	688	143	159	106	18
E66511	900	900	778	790	143	159	106	16
E66517	1000	700	578	591	143	159	106	11
E66512	1000	800	678	688	143	159	106	18
E66550	1000	900	778	790	143	159	106	16
E66518	1200	700	578	591	143	159	106	11
E66513	1200	800	678	688	143	159	106	18
E66514	1200	900	778	790	143	159	106	16
E66551	1200	1000	778	790	143	159	106	16
E66552	1400	700	778	790	143	159	106	16
E66515	1400	800	578	591	143	159	106	18
E66516	1400	900	778	790	143	159	106	11
E66553	1400	1000	778	790	143	159	106	16
E66519	1500	800	678	688	143	159	106	18
E66520	1600	800	678	688	143	159	106	18
E66521	1600	900	778	790	143	159	106	16
E66522	1700	800	678	688	143	159	106	18
E66523	1800	800	678	688	143	159	106	18

Ширина душевого поддона (мм)	X	Y	Z
700	40	11	51
800	40	18	58
900	40	16	56

Спецификация продукта: Прямоугольный душевой поддон, 160 x 90 см, антискользящее покрытие. E66521-F. Коллекция : FLIGHT NEUS. РАЗМЕРЫ (СМ): 160 x 90 x 4 см. МАТЕРИАЛ : Flight (композит+акрил). АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ : Класс C/PN 24. ФОРМА : Прямоугольные. РИСУНОК ПОВЕРХНОСТИ : Антискользящая. 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 являться схематическими.