

E22T81



Коллекция: CONTRA

Отделки*:



GA - Серый
Блестящий

Общие характеристики:



Преимущества для конечного пользователя

- Комфорт: встроенный подъемный механизм для сокращения трения двери с полом, латунные ручки внутри и снаружи
- Антиизвестковое покрытие: прозрачное безопасное стекло
- Доступ: широкое душевое пространство, хромированный порожек для надежной фиксации

Преимущества при монтаже

- Простая установка: регулировка по стене 18 мм

Технические характеристики

- РАЗМЕРЫ (СМ): 200 x 80 см
- ПРОЕМ: 65
- ТОЛЩИНА СТЕКЛА В ММ: 6
- УСТАНОВКА: Закрытое пространство

- МИН/МАКС ШИРИНА С ФИКСИРОВАННОЙ ПАНЕЛЬЮ: 76,4 - 78,2 см
- ШТАНГА: Требуется: горизонтальная или диагональная
- ТИП ДУШЕВОГО ОГРАЖДЕНИЯ: Реверсивные
- Водонепроницаемость: магниты на раме для надежного закрывания двери, хромированный порожек для более надежной установки

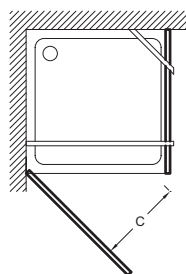
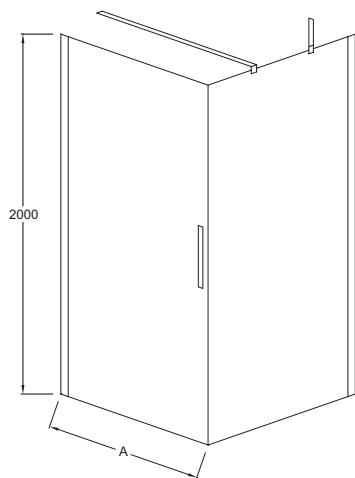
Продукты для комплектации

- E22BT45: Горизонтальная штанга (угол 45°)
- E22BW90: Горизонтальная штанга (угол 90°)

Связанные продукты

- E22FT80: Фиксированная боковая панель 80 см для распашной двери
- E22FT90: Фиксированная боковая панель 90 см для распашной двери
- E22L40: Фиксированная панель 40 см
- E22L50: Фиксированная панель 50 см
- E22FT70: Фиксированная боковая панель 70 см для распашной двери
- E22FT100: Фиксированная боковая панель 100 см для распашной двери

Технический чертёж



	E22T81	E22T91
Mm	800	900
A mini/maxi	764 / 780	864 / 880
C	709	809

Спецификация продукта: Распашная дверь 80 см. E22T81. Коллекция: CONTRA. РАЗМЕРЫ (СМ): 200 x 80 см. МИН/МАКС ШИРИНА С ФИКСИРОВАННОЙ ПАНЕЛЬЮ: 76,4 - 78,2 см. ПРОЕМ: 65. ШТАНГА: Требуется: горизонтальная или диагональная. ТОЛЩИНА СТЕКЛА В ММ: 6. ТИП ДУШЕВОГО ОГРАЖДЕНИЯ: Реверсивные. УСТАНОВКА: Закрытое пространство. Водонепроницаемость: магниты на раме для надежного закрывания двери, хромированный порожек для более надежной установки.

*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.