



Коллекция : CONTRA

Отделки* :



6A - Серый
Блестящий

Общие характеристики :



Преимущества для конечного пользователя

- Комфорт: плавное движение и очень тихое закрывание дверей
- Простой уход: съемная дверь, гладкая поверхность

Преимущества при монтаже

- Простая установка: Регулировка по стене 20 мм

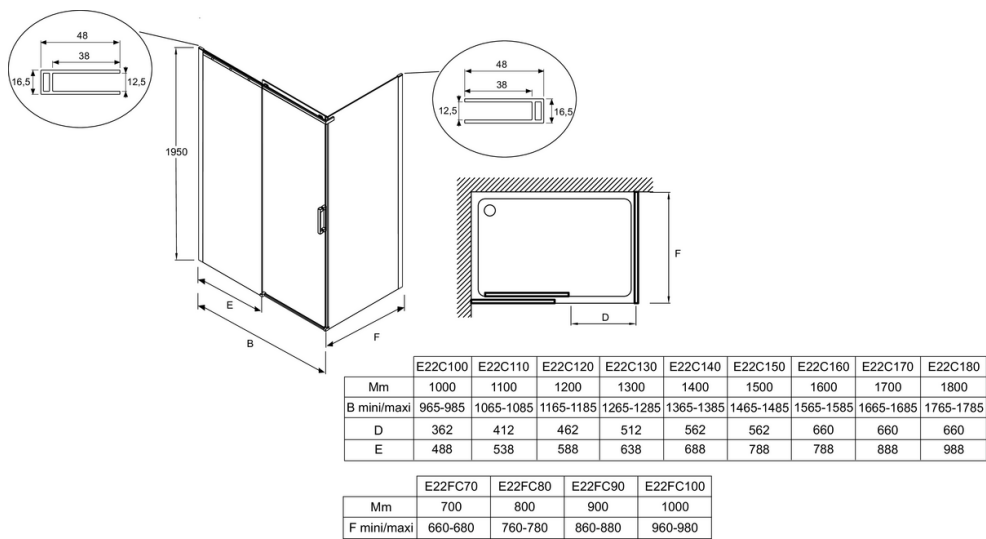
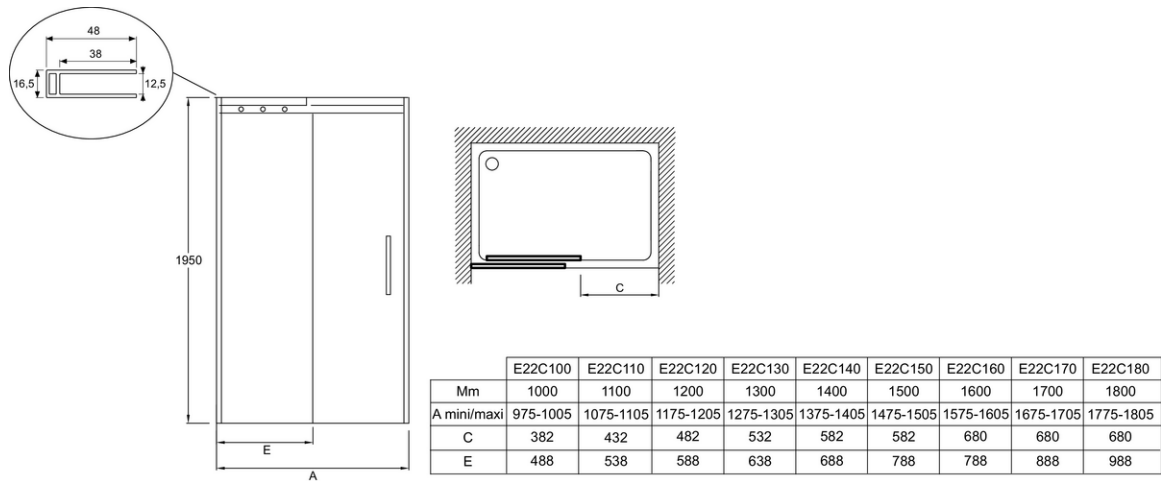
Технические характеристики

- РАЗМЕРЫ (СМ) : 195 x 160 см
- МАТЕРИАЛ : Прозрачное стекло
- МИН/МАКС ШИРИНА : 160
- ПРОЕМ : 64
- ТОЛЩИНА СТЕКЛА В ММ : 8
- Водонепроницаемость: магниты на раме для надежного закрывания двери, без порожка
- ВЕС : 74 кг
- УСТАНОВКА : В нишу или в угол
- МИН/МАКС ШИРИНА С ФИКСИРОВАННОЙ ПАНЕЛЬЮ : 156,5 - 158,5 см
- УСТАНОВКА : Закрытое пространство
- ТИП ДУШЕВОГО ОГРАЖДЕНИЯ : Раздвижные

Спецификация продукта: Раздвижная дверь 160 см, реверсивная. E22C160. Коллекция: CONTRA. РАЗМЕРЫ (СМ): 195 x 160 см. ВЕС: 74 кг. МАТЕРИАЛ: Прозрачное стекло. УСТАНОВКА: В нишу или в угол. МИН/МАКС ШИРИНА: 160. МИН/МАКС ШИРИНА С ФИКСИРОВАННОЙ ПАНЕЛЬЮ: 156,5 - 158,5 см. ПРОЕМ: 64. УСТАНОВКА: Закрытое пространство. ТОЛЩИНА СТЕКЛА В ММ: 8. ТИП ДУШЕВОГО ОГРАЖДЕНИЯ: Раздвижные. Водонепроницаемость: магниты на раме для надежного закрывания двери, без порожка.

*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.

Общая информация



Спецификация продукта: Раздвижная дверь 160 см, реверсивная. E22C160. Коллекция: CONTRA. РАЗМЕРЫ (СМ): 195х160 см. ВЕС: 74 кг. МАТЕРИАЛ: Прозрачное стекло. УСТАНОВКА: В нишу или в угол. МИН/МАКС ШИРИНА: 160. МИН/МАКС ШИРИНА С ФИКСИРОВАННОЙ ПАНЕЛЬЮ: 156,5 - 158,5 см. ПРОЕМ: 64. УСТАНОВКА: Закрытое пространство. ТОЛЩИНА СТЕКЛА В ММ: 8. ТИП ДУШЕВОГО ОГРАЖДЕНИЯ: Раздвижные. Водонепроницаемость: магниты на раме для надежного закрывания двери, без порожка.

*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.