



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

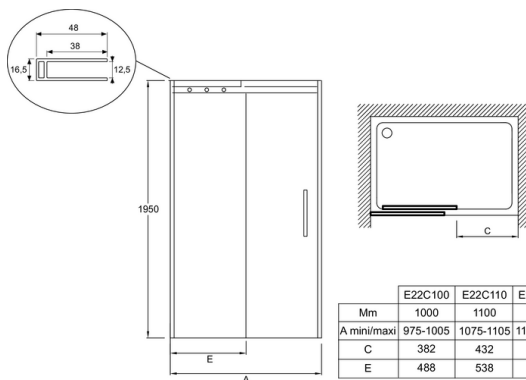
- Простая установка: Регулировка по стене 20 мм

Технические характеристики

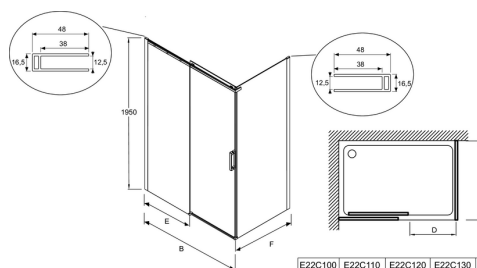
- РАЗМЕРЫ (СМ): 195 x 160 см
- МАТЕРИАЛ: Прозрачное стекло
- МИН/МАКС ШИРИНА С ФИКСИРОВАННОЙ ПАНЕЛЬЮ: 156,5 - 158,5 см
- УСТАНОВКА: Закрытое пространство
- ТИП ДУШЕВОГО ОГРАЖДЕНИЯ: Раздвижные

- ВЕС: 74 кг
- УСТАНОВКА: В нишу или в угол
- ПРОЕМ: 64
- ТОЛЩИНА СТЕКЛА В ММ: 8
- Водонепроницаемость: магниты на раме для надежного закрывания двери, без порожка

Общая информация



	E22C100	E22C110	E22C120	E22C130	E22C140	E22C150	E22C160	E22C170	E22C180
Mm	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
A mini/maxi	975-1005	1075-1105	1175-1205	1275-1305	1375-1405	1475-1505	1575-1605	1675-1705	1775-1805
C	382	432	482	532	582	632	682	732	782
E	488	538	588	638	688	738	788	838	888



	E22C100	E22C110	E22C120	E22C130	E22C140	E22C150	E22C160	E22C170	E22C180
Mm	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
B mini/maxi	965-995	1065-1095	1165-1195	1265-1295	1365-1395	1465-1495	1565-1595	1665-1695	1765-1795
D	362	412	462	512	562	612	662	712	762
E	468	518	568	618	668	718	768	818	868

	E22FC70	E22FC80	E22FC90	E22FC100
Mm	700	800	900	1000
F mini/maxi	660-680	760-780	860-880	960-980

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 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.