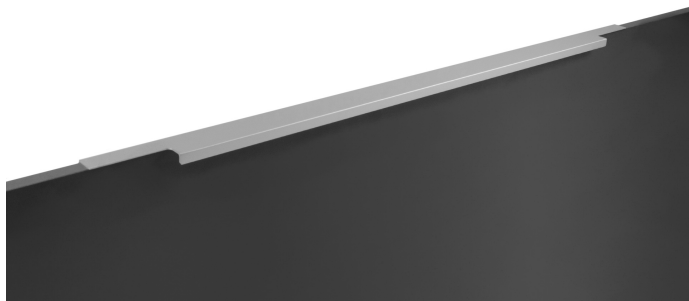


Мебельная ручка RAY 2.0 RT809SC.1/704/800



Описание

RAY 2.0 RT809 — торцевая ручка для современной мебели. Благодаря лаконичному дизайну и чётким линиям модель удобна в использовании и подойдёт для многочисленных стилевых направлений, таких как лофт, модерн, минимализм, pro-line и contemporary.

RT809 устанавливается наложение на фасады **толщиной 16-18 мм**.

Ручка имеет богатое разнообразие длин. В зависимости от длины **модель можно разместить двумя способами** — «в размер» фасада и по центру широких фасадов (как большой «язычок»).

RT809 размером 1000 и 1200 мм предназначены для высоких шкафов и пеналов в прихожей, гостиной, спальне и кухне.

*Оттенок покрытия на фото **может отличаться** от реального.

Характеристики

| | |
|-------------------------|--|
| Фактура покрытия | Сатиновый |
| Межцентровое расстояние | 704 мм |
| Цвет изделия | SC - Сатиновый хром |
| Материал изделия | Алюминий |
| Тип продукции | Основная продукция |
| Коллекция | Стильный модерн, Длинные решения, Скандинавский минимализм, Лаконичные формы |
| Дизайн | Современные |
| Длина ручки | 797 мм |
| Вид ручки | Торцевые |
| Цветовая группа | Хром |

Внимание, важная информация!

Модель крепится на фасад наложением и фиксируется при помощи саморезов. Саморезы не входят в комплект и приобретаются отдельно. Размер саморезов необходимо подобрать самостоятельно, исходя из толщины фасада, на который будет устанавливаться ручка. Рекомендуем использовать для установки саморезы с потайной головкой 4 x 16 с диаметром шляпки 7мм. Все габаритные размеры, расположение крепежных отверстий и их количество смотрите в схеме в карточке продукта.

Модельный ряд

Межцентровое расстояние

| | | | | |
|--------|--------|---------|--------|--------|
| 32 мм | 128 мм | 160 мм | 224 мм | 320 мм |
| 384 мм | 448 мм | 512 мм | 640 мм | 704 мм |
| 832 мм | 864 мм | 1056 мм | | |

Цвет изделия

| | |
|---------------------|---------------------|
| BL - Матовый чёрный | SC - Сатиновый хром |
|---------------------|---------------------|