

Описание

Карнизы «Мурано» являются эксклюзивной коллекцией D30 и D20 мм. Наконечники изготовлены из Венецианского стекла вручную. Наконечники «Шар» имеют вкрапление серебра и золота по оригинальной технологии.

Кронштейны и трубы изготовлены из латуни и покрыты защитным слоем лака. В каталоге указан цвет наконечника и отдельно цвет адаптера, который подбирается индивидуально под цвет трубы, кронштейнов и колец.

Трубы двух видов:

1. латунная труба
 - гладкая
 - рифленая
 - витая
2. стальная труба
 - гладкая

Стальная труба покрыта латунной фольгой в цвет композиции. Максимальная длина труб — 5 м.

Диаметр трубы	D20 мм
Предназначены	для средних, легких штор
Количество рядов	1, 2, 3
Материал	муранское стекло, латунь
Отлет от стены	1-рядный — 28 см 2-рядный — 17/23 см
Максимальная длина трубы между кронштейнами	180 см (для легких штор)
Соединительный элемент	прямой, шарнирный

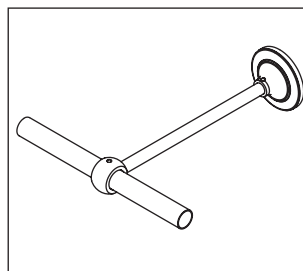
Диаметр трубы	D30 мм
Предназначены	для тяжелых, средних, легких штор
Количество рядов	1, 2, 3
Материал	муранское стекло, латунь
Отлет от стены	1-рядный — 23 см 2-рядный — 23/30 см
Максимальная длина трубы между кронштейнами	240 см (для легких штор)
Соединительный элемент	прямой, шарнирный

Способ заказа карниза

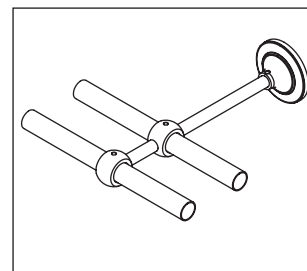
Карниз заказывается как набор элементов

Труба с указанием размера	шт×на цену (ближайшего большего размера)
Наконечники	шт×на цену
Кронштейны	шт×на цену (с 2,4 м – 3 шт)
Кольца	шт×на цену
Крючки	шт×на цену
Соединительный элемент	шт×на цену

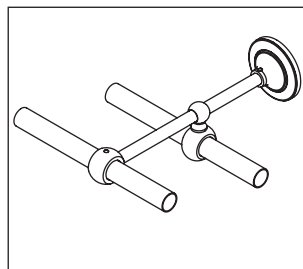
Варианты крепления линий



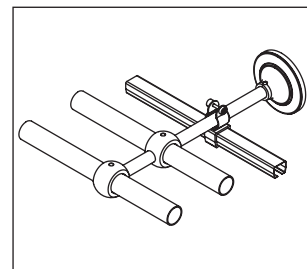
Однорядный



Двухрядный



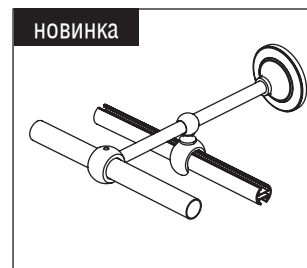
Двухрядный



Трехрядный



Крепление к потолку



С креплением профиля

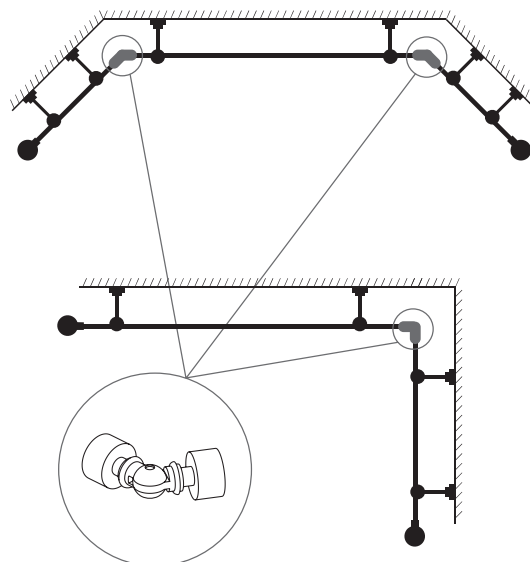
Использование крепления для второй линии (арт. 157.***) позволяет установить алюминиевый круглый профиль D20 (см. прайс-лист Коллекции «Антик»).

При помощи кронштейна (арт.159.***, арт.160.***) карниз крепится к потолку.

Изготовление зеркала

Для эркеров в виде трапеции применяется шарнирный элемент.

Угол трапеции возможен от 90° до 179°.



Шарнирный элемент