

# Выдвижная корзина-карго QUADRA KR28/1/3/300



## Характеристики

Сторона крепления направляющих	Боковое крепление, Нижнее + верхнее крепление
Тип конструкции направляющих	Направляющая скрытого монтажа полного выдвижения с доводчиком
Монтажная ширина	300 мм
Форма прутка	Плоская
Держатель фасада в комплекте	Да
Вид корзины	Корзины-карго
Цвет изделия	CP - Хром полированный
Несущая способность	до 25 кг
Наличие доводчика	Есть
Наличие толкателя	Нет

## Модельный ряд

### Монтажная ширина

300 мм

400 мм

### Цвет изделия

CP - Хром полированный

GRPH - Графитовый

## Описание

QUADRA KR28 — корзина-карго с амортизацией, в стильном плоском прутке, с держателями, подходящими для рамочных фасадов из плитных материалов.

Держатели фасада QUADRA KR28 расположены по периметру рамки фасада, поэтому корзину **можно установить за фрезерованными фасадами с шириной рамки от 45 мм**.

Брендируемый держатель с эксцентриковой 3D-регулировкой позволяет уточнить расположение фасада по ширине, глубине и высоте.

На выбор доступно три варианта монтажа KR28/1/3:

1. По диагонали — одна направляющая устанавливается в верхней части, вторая в нижней части корзины;
2. Сверху — обе направляющие устанавливаются в верхней части корзины;
3. Снизу — обе направляющие устанавливаются в нижней части корзины.

Для наиболее надёжного крепления направляющих и стабильной работы даже максимально нагруженной корзины рекомендуется установка направляющих по диагонали.

Корзина предназначена для организации и удобного хранения в модулях шириной 300 и 400 мм имеет 2 уровня хранения со сплошным антискользящим дном. На нижнем уровне имеются дополнительные делители для устойчивого размещения предметов и продуктов. **Рекомендуемая нагрузка на систему — до 30 кг.** Направляющие SOFT обеспечивают 50 000 циклов открывания/закрывания.

### Внимание, важная информация!

В комплекте с корзиной — съёмные делители для хранения бакалеи, упаковок и ёмкостей весь необходимый крепёж в тон держателям, инструкция и шаблоны присадочных размеров для удобства монтажа.