

# Мебельная ручка GOLLA BALANCE RP050W.1/000/4100



## Характеристики

Тип продукции	Основная продукция
Дизайн	Современные
Материал изделия	Алюминий
Коллекция	Стильный белый, Длинные решения
Вид ручки	Профильные
Длина ручки	4100 мм
Цветовая группа	Белый
Фактура покрытия	Матовый

## Модельный ряд

### Цвет изделия

BL - Матовый чёрный

GR - Серый

SC - Сатиновый хром

SG - Сатиновое золото

W - Белый

## Описание

**RP050** — С-образный профиль GOLLA BALANCE для фасадов второго и следующих рядов нижней базы мебельного гарнитура. Модель устанавливается между ящиками и позволяет захватывать как нижний, так и верхний фасады. Полезная длина RP050 составляет **4100 мм**.

Для торцов профиля используются заглушки из цинк-алюминия RZ050.01. Заглушки выполнены в тон профиля и подбираются отдельно в нужном цвете и количестве под заданный мебельный проект.

### Важно!

Профиль **GOLLA BALANCE RP050, RP051, RP052** в чёрном (цвет BL), белом (цвет W) и сером (цвет GR) покрытии имеет **увеличенную на 100 мм фактическую длину**, которая равняется **4200 мм**. **Полезная длина** профиля составляет **4100 мм**. Технологичный запас в 100 мм (50 мм с каждого края профиля) отводится на возможную нагрузку при транспортировке и монтаже, которая может быть опасна для чёрного покрытия профиля. **Технологичный запас защищает профиль GOLLA BALANCE от внешних воздействий и обеспечивает качественный внешний вид по всей полезной длине профиля**. Перед монтажом на корпус мебели технологичный запас необходимо спиливать под прямым углом торцовочными пилами (или на станках) с установленными дисками для резки алюминиевого профиля.

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

При проектировании мебельного гарнитура с профилем GOLLA BALANCE **важно правильно рассчитать высоту фасадов, которая будет меньше стандартной высоты**. Достаточный проём в верхней, либо нижней части фасада является местом для захвата фасада и обеспечивает комфортное использование скрытой профильной ручки. При некорректном проектировании (использовании фасадов стандартной высоты) фасады нижней базы будут перекрывать интегрированные ручки и сделают невозможным их использование.

В случае проектирования **кухонного гарнитура с профилем GOLLA BALANCE и встроенной посудомоечной машины** важно учитывать, что **высота рабочей поверхности нижней базы будет зависеть** от трёх параметров: высоты посудомоечной машины, высоты профиля и высоты столешницы.