

Мебельная ручка GOLA BALANCE RP051SG.1/000/4100



Описание

RP051 — L-образный профиль GOLA BALANCE, размещаемый в нижней базе мебельного гарнитура сразу под столешницей. Профиль выполнен из прочного алюминия и представлен в двух оттенках — **матовый чёрный и сатиновый хром**. Для стыка ручек-профилей RP051 в углах нижней базы мебельного гарнитура рекомендуется использовать металлические уголки-держатели: внешний уголок RZ051.02 и внутренний уголок RZ051.03.

Края ручки-профиля закрываются заглушками RZ051.01. Заглушки выполнены из цинк-алюминия в тон профиля. Они приобретаются отдельно в нужном количестве и цвете под заданный мебельный проект.

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

Характеристики

| | |
|------------------|---|
| Цвет изделия | SG - Сатиновое золото |
| Тип продукции | Основная продукция |
| Дизайн | Современные |
| Материал изделия | Алюминий |
| Коллекция | Трендовое золото, Лофт и смелый гранж, Скандинавский минимализм, Стильный модерн, Длинные решения |
| Вид ручки | Профильные, GOLA BALANCE |
| Длина ручки | 4100 мм |
| Цветовая группа | Золото |
| Линейка | GOLA BALANCE |
| Фактура покрытия | Сатиновый |

При проектировании мебельного гарнитура с профилем GOLA 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 GOLA 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.

Модельный ряд

Цвет изделия

BL - Матовый чёрный

GR - Серый

SC - Сатиновый хром

SG - Сатиновое золото

W - Белый