



Компания **raumplus** (Германия) - это мировой лидер в производстве алюминиевых систем для изготовления раздвижных и складных дверей, дверей с верхним подвесом и интерьерных систем.

В системах **raumplus** применяются высококачественные материалы и комплектующие. Профили **raumplus** из толстостенного анодированного алюминия многофункциональны и прочны при малом удельном весе. Вертикальное обрамление двери является одновременно и ручкой для открывания и закрывания.

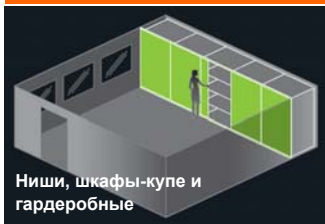
Верхние ролики изготовлены из высокопрочного пластика, а нижние представляют собой металлические подшипники качения с тефлоновым покрытием; максимальная нагрузка на один нижний ролик - 80 кг. Ролики устанавливаются внутрь профиля, исключая попадание пыли внутрь механизма, не портят внешний вид и не требуют смазки, обеспечивая плавный и бесшумный ход дверей.

Благодаря малой высоте нижней направляющей и скрытому роликовому механизму двери пригодны для использования в качестве межкомнатных дверей и раздвижных перегородок.

Все механизмы **raumplus** отличаются надежностью, что позволяет произвести до 100 000 циклов открывания-закрывания двери за срок службы механизмов, а это примерно 25 лет при 10 открываниях-закрываниях ежедневно.

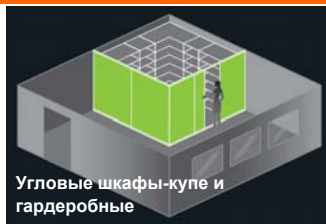
Мебель, произведенная по стандартам **raumplus** - это гарантия высокого качества и долговечности, изысканность дизайна и надежность.

Область применения



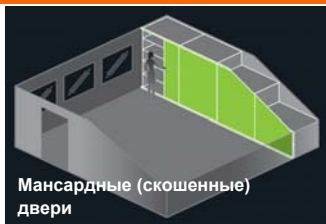
Ниши, шкафы-купе и гардеробные

Варианты профиля: все



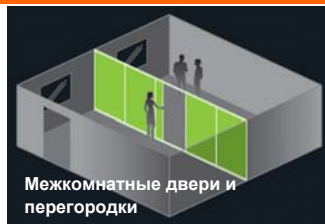
Угловые шкафы-купе и гардеробные

Варианты профиля: S150, S230, S720, S800, S300



Мансардные (скошенные) двери

Варианты профиля: S720, S800, S300



Межкомнатные двери и перегородки

Варианты профиля: все



Складные двери

Складные двери являются достойным альтернативным решением в случае ограниченного пространства или узкого дверного проема, когда применение обычных распашных и раздвижных дверей нецелесообразно.

Открывание дверей происходит за счет петель и ролика, который скользит по верхней направляющей. Крепление дверей может быть право- или левосторонним.

Рекомендуемая ширина проема - 500-1200 мм, рекомендуемая высота - до 2800 мм.

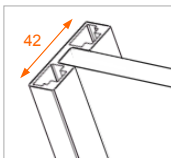
Варианты профиля: S300 серебро, черный матовый

Типы профилей и направляющие

Система 42 (ширина вертикального профиля 42 мм)

S1200

Направляющие S42

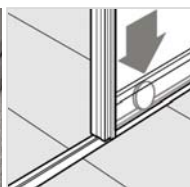


Верхняя двойная



Нижняя двойная закрытая

- серебро
- белый
- бронза темная



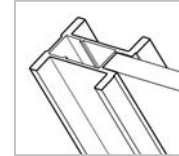
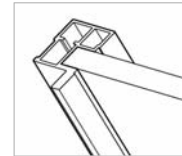
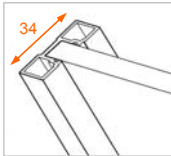
Мах высота / ширина двери: 2750 мм / 1500 мм

Система 34 (ширина вертикального профиля 34 мм)

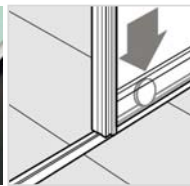
S150; S150 AIR

S720; S720 AIR

S300; S300 AIR



- серебро
- бронза
- белый
- черный матовый



Мах высота / ширина двери: 2750 мм / 1200 мм

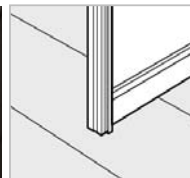
S800

S230; S230 AIR

НОВИНКА!



- серебро (S230, S800)
- черный матовый (S800)



Мах высота / ширина двери: 2500 мм / 1200 мм

Система 34 - направляющие

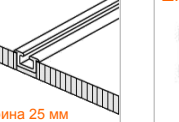
Ширина 42 мм



Верхняя одинарная
Цвет: серебро, бронза, белый, черный мат.



Нижняя одинарная
Цвет: серебро, бронза, белый, черный мат.

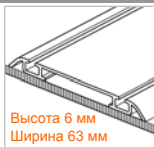


Нижняя одинарная
врезная
Цвет: серебро

Ширина 81 мм



Верхняя двойная
Цвет: серебро, бронза, белый, черный мат.

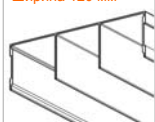


Нижняя двойная
закрытая
Цвет: серебро, бронза, белый, черный мат.



Нижняя двойная
врезная
Цвет: серебро

Ширина 120 мм



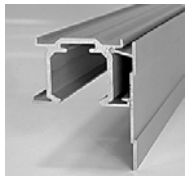
Верхняя тройная
Цвет: серебро



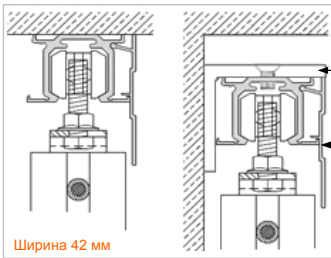
Нижняя тройная
Цвет: серебро

Типы профилей и направляющие

Система 34 AIR (подвесная система) - направляющие



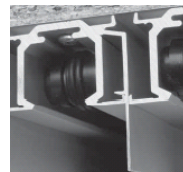
Верхняя одинарная AIR
(крепление к потолку
или стене)
Цвет: серебро



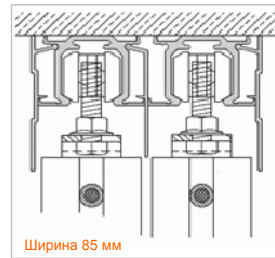
Ширина 42 мм

Угловой
профиль
Цвет: серебро

Накладной
декоративный
профиль
Цвет: серебро,
бронза, белый,
черный мат.



Верхняя двойная AIR
(крепление к потолку)
Цвет: серебро



Ширина 85 мм

Вставки и разделители



Двери купе gauplus предназначены для использования вставок толщиной 4, 6, 8 или 10 мм (зеркало, стекло, ДСП и пр.).

Декорировать двери можно с помощью разделителей, наклеивающихся или врезных (для системы S800 - только врезных горизонтальных). Врезные разделители используются, если невозможно установить вставку из целого полотна или в одной двери сочетаются панели из разных материалов.

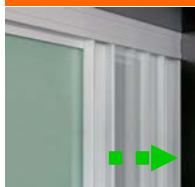
В наличии – вставки из зеркала, стекла и пластика (KAMELLIT - непрозрачный глянцевый, FRIZZ - полупрозрачный матовый пластик) толщиной 4 мм. Изготавливаем двери с материалом заказчика (кроме дверей из профиля S800).

В целях обеспечения безопасности рекомендуется клеить стекла защитной пленкой.

Варианты стекол и пластика

3210 x 2250 мм	2550 x 1605 мм	2550 x 1605 мм	2550 x 1605 мм	2160 x 1420 мм	2160 x 1420 мм	3210 x 2250 мм	3210 x 2250 мм	2550 x 1605 мм	2550 x 1605 мм
2550 x 1605 мм	2550 x 1605 мм	2550 x 1605 мм	2550 x 1605 мм	2550 x 1605 мм	2550 x 1605 мм	2550 x 1605 мм	2550 x 1605 мм	2550 x 1605 мм	2550 x 1605 мм
2550 x 1605 мм	2550 x 1605 мм	2550 x 1605 мм	2550 x 1605 мм	2550 x 1605 мм	2550 x 1605 мм	2550 x 1605 мм	2550 x 1605 мм	2550 x 1070 мм	
3050 x 2050 мм	3050 x 2050 мм	3050 x 2050 мм	3050 x 2050 мм	3050 x 2050 мм	3050 x 2050 мм	3050 x 2050 мм	3050 x 2050 мм		

Механизм плавного закрывания



Двери gauplus можно оснастить специальными доводчиками, обеспечивающими плавное закрывание и фиксацию дверей в закрытом положении. Благодаря скрытой установке в верхнем горизонте двери, механизм плавного закрывания абсолютно незаметен снаружи.

Из-за конструктивных особенностей доводчик не устанавливается в мансардных дверях.

Для установки доводчика расстояние между вертикальными профилями должно быть не меньше 750 мм.

Совершенство деталей



Двери gauplus комплектуются мохеровыми щетками, которые являются своеобразными амортизаторами при закрывании двери и препятствуют проникновению пыли. Благодаря специальным клипсам, щетки надежно закреплены по краям и не отклеиваются.

Если проект не предполагает наличие щеток, на торцах дверей устанавливаются декоративные заглушки, скрывающие сборочные винты.

Ручки-наклейки облегчают открывание дверей из профиля S150 и S800 и создают эффект законченности изделия.

Для предотвращения самопроизвольного отката дверей и их фиксации в определенном положении применяются специальные позиционеры.

Интерьерные системы

RIMA



RIMA состоит из одного и более стеллажей с установленными верхними и нижними роликовыми механизмами, за счёт которых модули легко перемещаются по верхним и нижним направляющим. Конструкция стеллажей сочетает в себе преимущества раздвижных систем **gaumplus** и удобных открытых стеллажей с индивидуальной планировкой расположения полок и перегородок. Такое решение функционально, эффективно и эстетично организует как домашнее, так и офисное пространство.

Используя систему **RIMA** в комбинации с другими мебельными решениями, можно разрабатывать целые ансамбли – сочетать подвижные модули со шкафами-купе или стационарными стеллажами, установленными вдоль стен; комбинировать с различными интерьерными модулями. Также возможно самостоятельное применение системы **Rima** в интерьере, например, в качестве своеобразных раздвижных дверей-стеллажей.

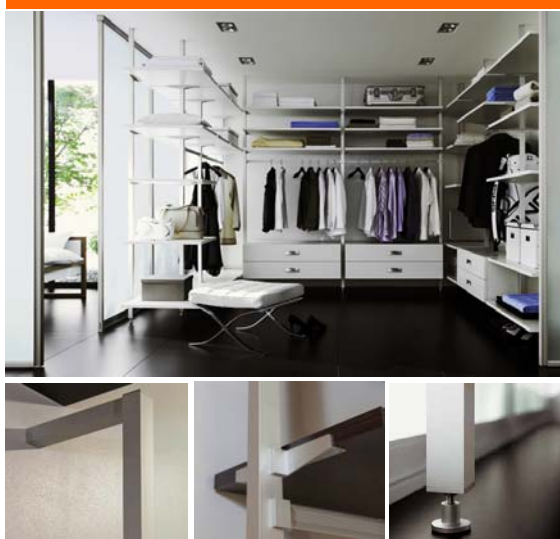
Максимальный вес стеллажа: 360 кг

Высота min / max: 2100 / 2700 мм

Ширина min / max: 850 / 1250 мм

Глубина полок min / max: 363 / 490 мм

UNO



UNO - стильная, воздушная и легкая интерьерная система. Она применяется для внутреннего наполнения гардеробных, шкафов или самостоятельно используются в интерьере жилых и офисных помещений.

UNO от **gaumplus** - это система полок из ДСП, МДФ или стекла, выдвигаемых ящиков, горизонтальных штанг для одежды, установленных между специальными металлическими стойками на основе несущих алюминиевых профилей. Эти опоры имеют несколько вариантов монтажа: пол - потолок и пол - стена. Наполнение системы и размеры её отдельных элементов несут индивидуальный характер. **UNO** разрабатывается в соответствии с требованиями и пожеланиями заказчика.

UNO - отличается от своих аналогов простотой сборки и монтажа, дает возможность производить вертикальные перемещения, а также добавление и исключение отдельных элементов в процессе ее эксплуатации, что позволяет изменять ее конфигурацию в зависимости от изменяющихся потребностей.

Высота стойки min / max: 500 / 3000 мм

Ширина элементов min / max, установленных между опорами: 300 / 1248 мм

Глубина элементов min / max, установленных между опорами: 330 / 600 мм

Толщина стеклянных полок: 8 / 10 мм

Рекомендуемая толщина полок ДСП: 25 мм

Максимальная нагрузка на стеклянную полку: 20 кг

Максимальная нагрузка на полку ДСП 25 мм: 55 кг