



RAUVOLET
СИСТЕМЫ МЕБЕЛЬНЫХ ЖАЛЮЗИ

www.rehau.de

Bau
Automotive
Industrie

СИСТЕМЫ ЖАЛЮЗИ RAUVOLET

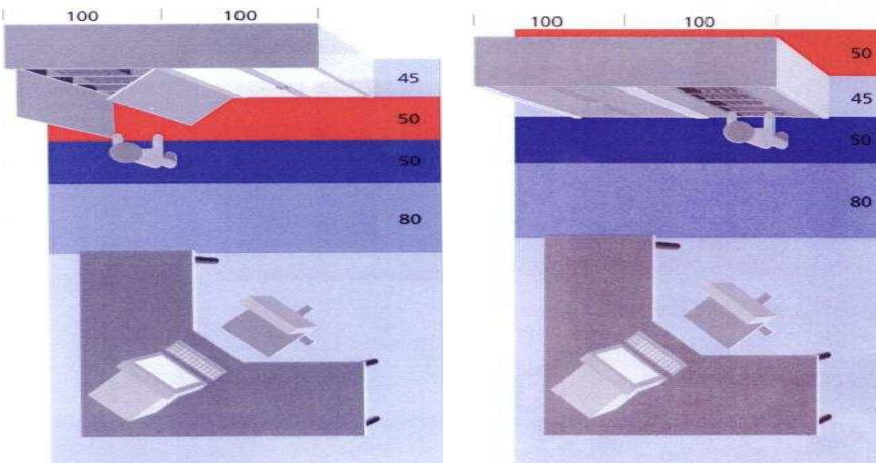


RAUVOLET INTERIOUR И METALLIC-LINE

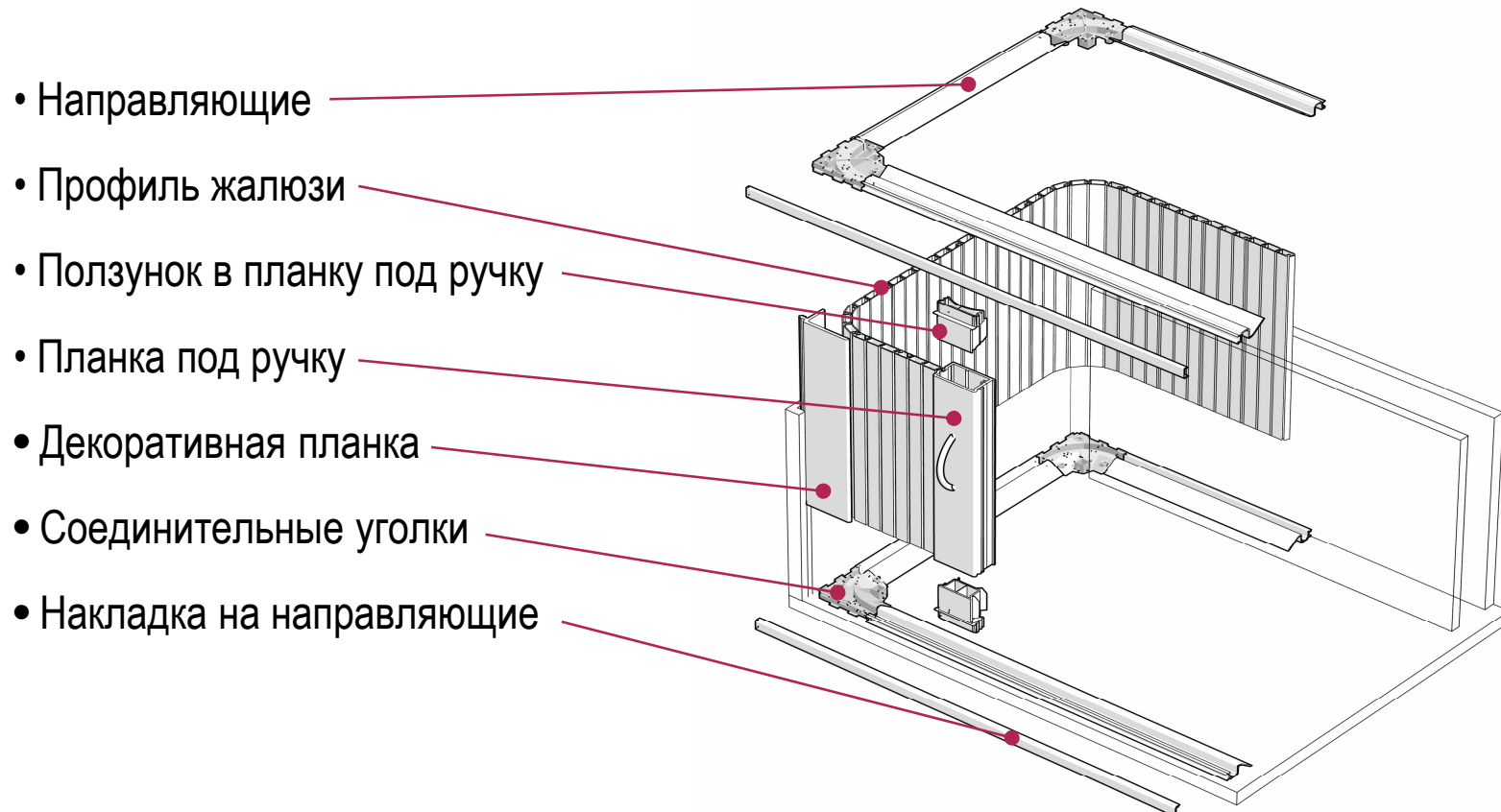
RAUVOLET ACOUSTIC-LINE

Преимущества от применения RAUVOLET

- 1. Дизайн** (жалюзи REHAU украшение любого интерьера)
- 2. Функциональность**
 - доступ к содержимому всего шкафа
 - отсутствие дверей в помещении
 - эргономика элементов жалюзи REHAU (плавность, бесшумность, легкость)
- 3. Экономия места**



- 4. Простой монтаж**



RAUVOLET

ТИПЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ ЖАЛЮЗИ



FRAME

(Наружные накладные направляющие)



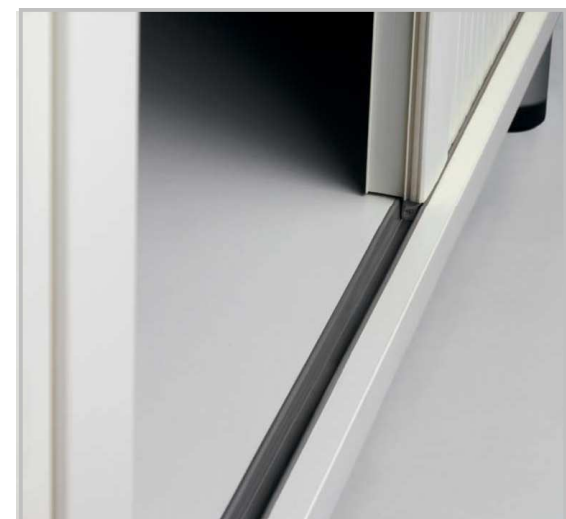
TOP/TOP BASIC

(Внутренние накладные направляющие)



CLASSIC

(Врезные направляющие, гибкие направляющие)

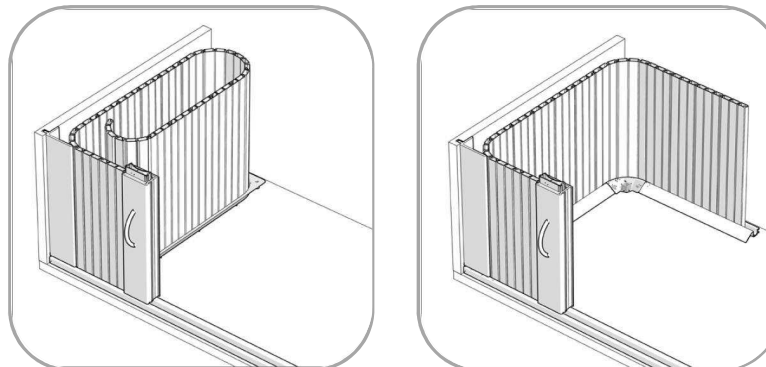


RAUVOLET

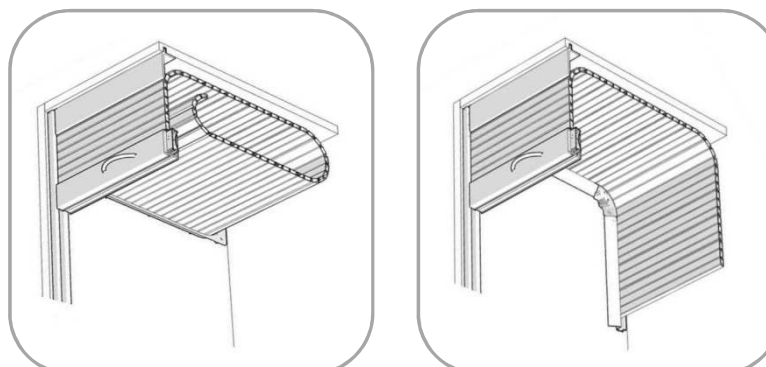
ВАРИАНТЫ СКРУЧИВАНИЯ ПОЛОТНА



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ



УЛИТКА

ЗА ЗАДНЮЮ
СТЕНКУ



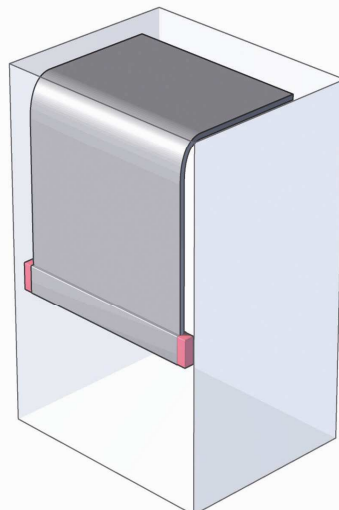
СИСТЕМЫ
КОМПЕНСАЦИИ ВЕСА
(C3, C8, Вертикальный
тормоз)

RAUVOLET

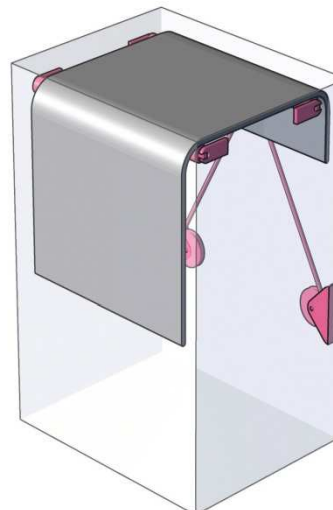
СИСТЕМЫ КОМПЕНСАЦИИ ВЕСА



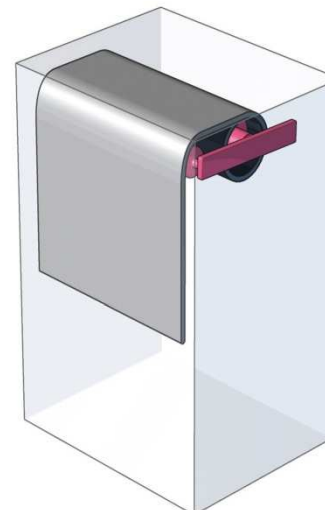
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТОРМОЗ



СИСТЕМА С8



СИСТЕМА С3

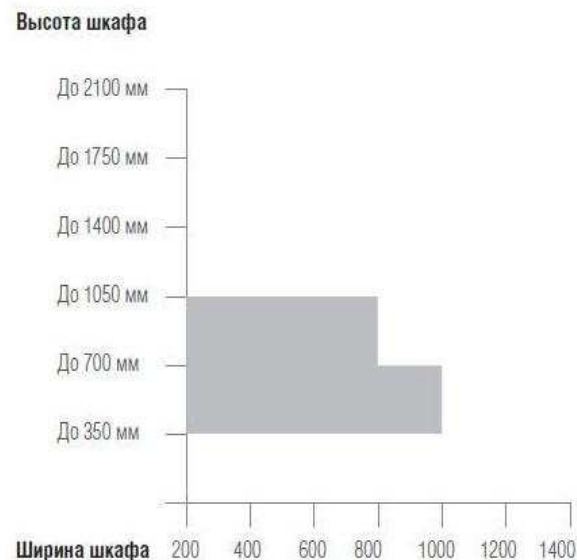


RAUVOLET

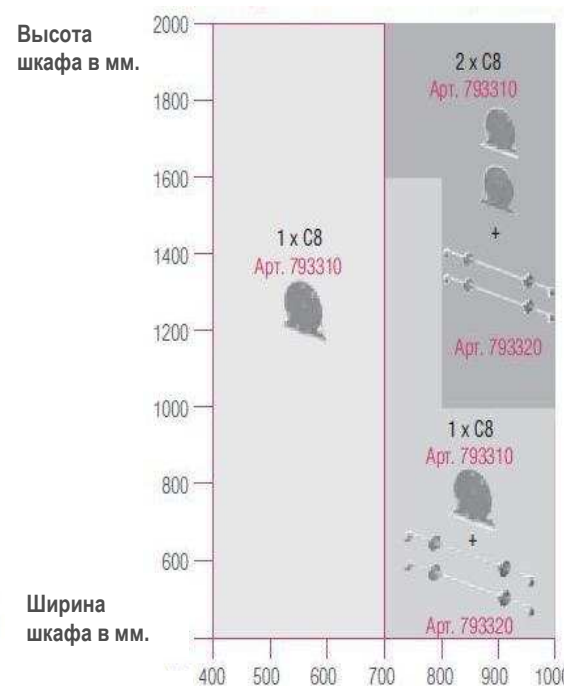
ДОПУСКИ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМ КОМПЕНСАЦИИ ВЕСА



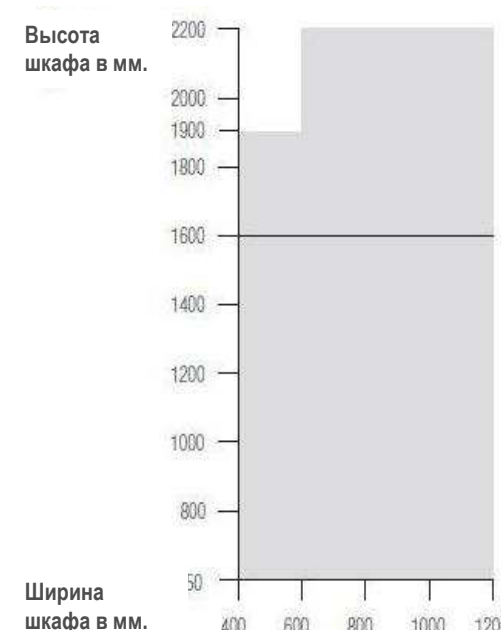
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТОРМОЗ



СИСТЕМА С8



СИСТЕМА СЗ



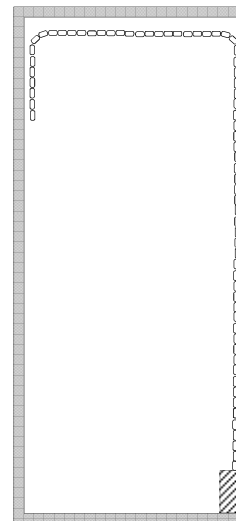
Рекомендовано при высоте от 1600мм:
толщина ЛДСП от 18 мм.
Минимальна глубина проема 280 мм.

RAUVOLET

ВОЗМОЖНЫЕ ТИПЫ ХОДА ЖАЛЮЗИ

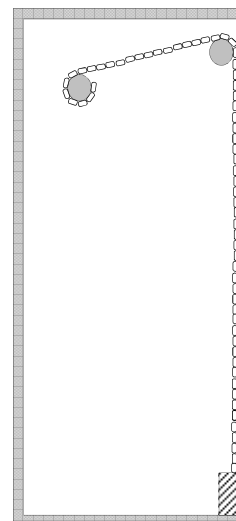


За заднюю
стенку



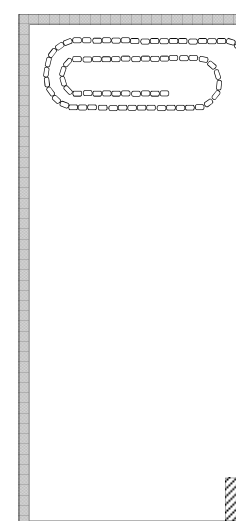
Г и В

Компенсация
веса



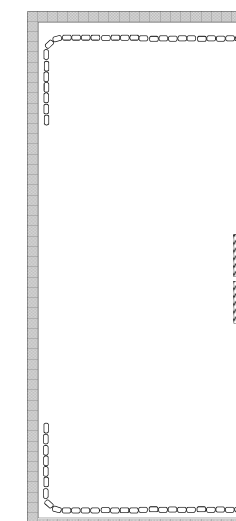
В

Улитка



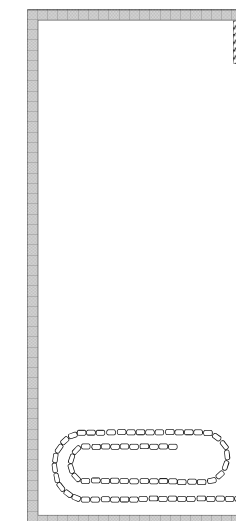
Г и В

2x-дверная



Г и В

Особая форма



СИСТЕМЫ ЖАЛЮЗИ RAUVOLET

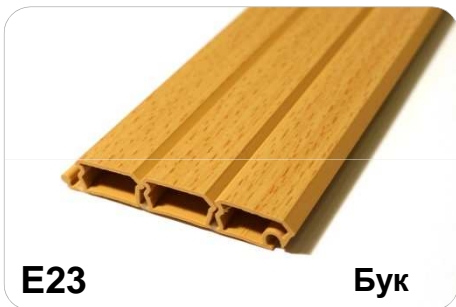
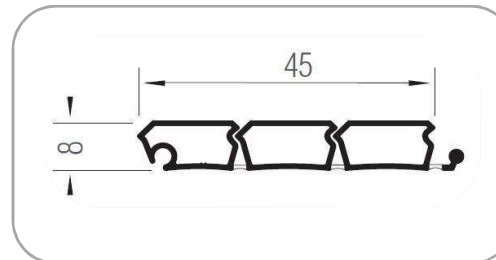


RAUVOLET INTERIOUR и METALLIC-LINE

RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE



Полимерный профиль E23



E23

Бук



E23

Кубанит



E23

Коричневый



E23

Белый



E23

Серый



E23

Полупрозрачный



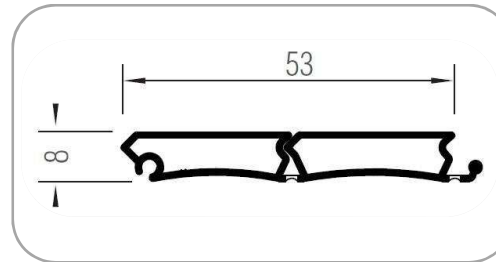
E23

Серый металлик

RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE



Полимерный профиль E9



E9

Темная олива



E9

Итальянская сосна



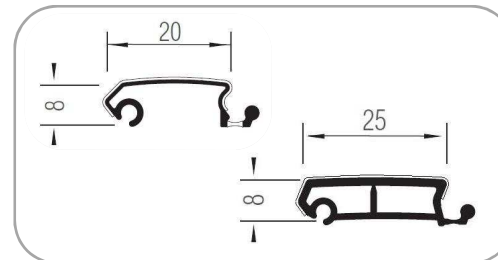
E9

Серый металлик

RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE



Полимер облицованный алюминием



СИСТЕМЫ ЖАЛЮЗИ RAUVOLET



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ

RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



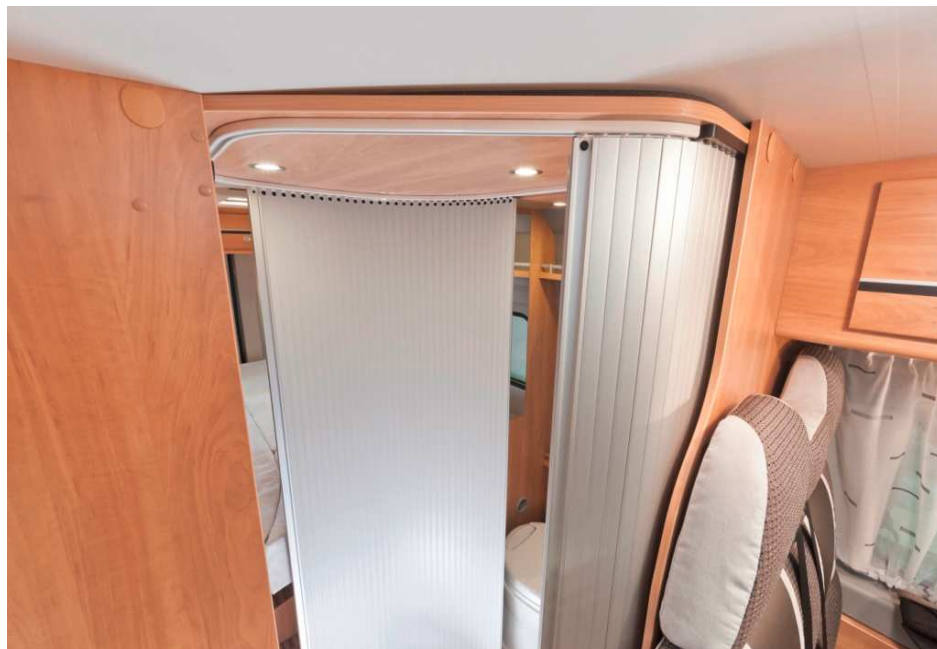
RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



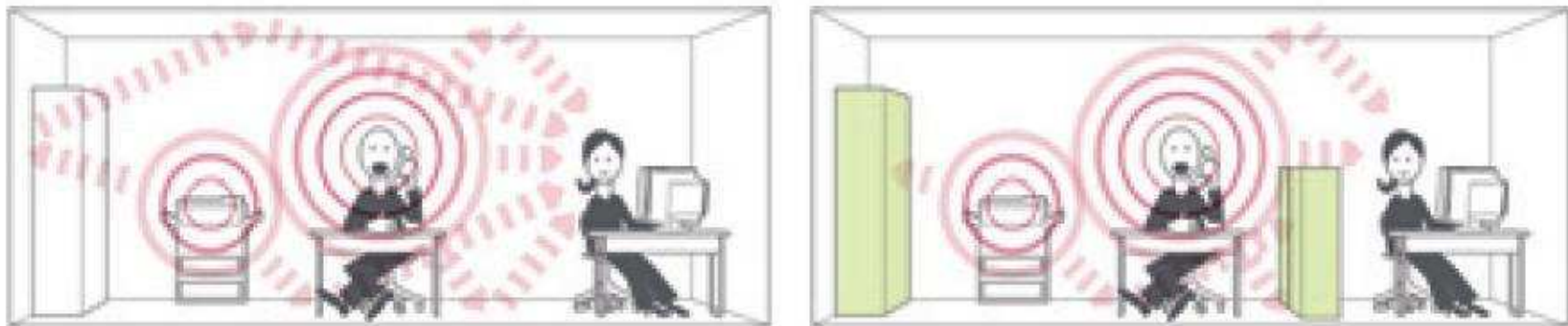
СИСТЕМЫ ЖАЛЮЗИ RAUVOLET



RAUVOLET ACOUSTIC-LINE

RAUVOLET ACOUSTIC-LINE

СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ



RAUVOLET acoustic-line представляет собой профиль с перфорированной поверхностью и акустической прослойкой. Акустическое волокно внутри действует как абсорбент, поглощает входящую энергию звуковых волн и препятствует её дальнейшему распространению. Таким образом, шум заметно снижается. RAUVOLET acoustic-line при применении в шкафу поглощает до 80% попадающих звуков.

RAUVOLET ACOUSTIC-LINE

СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ



Размеры профиля

27 x 12 мм

Изготовлен из

RAU-ПП 1482

Волокно

Материал

Стекло, целлюлоза

Акустические показатели

Перфорация Ø.

2 мм

3,5 мм

% поверхности с отверстиями

10%

12%

Шаг перфорации

7 мм

8,7 мм

Средний коэффициент звукопоглощения

0,75*

Средняя величина звукопоглощения

0,78*

Коэффициент звукопоглощения

составляет ≈ 0,80.

* Измерения проводились в комнате

«Эхо» в соответствии со стандартом

DIN EN ISO 354, шкафы глубиной 20 мм

с полками и перегородками.



RAUVOLET ACOUSTIC-LINE

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



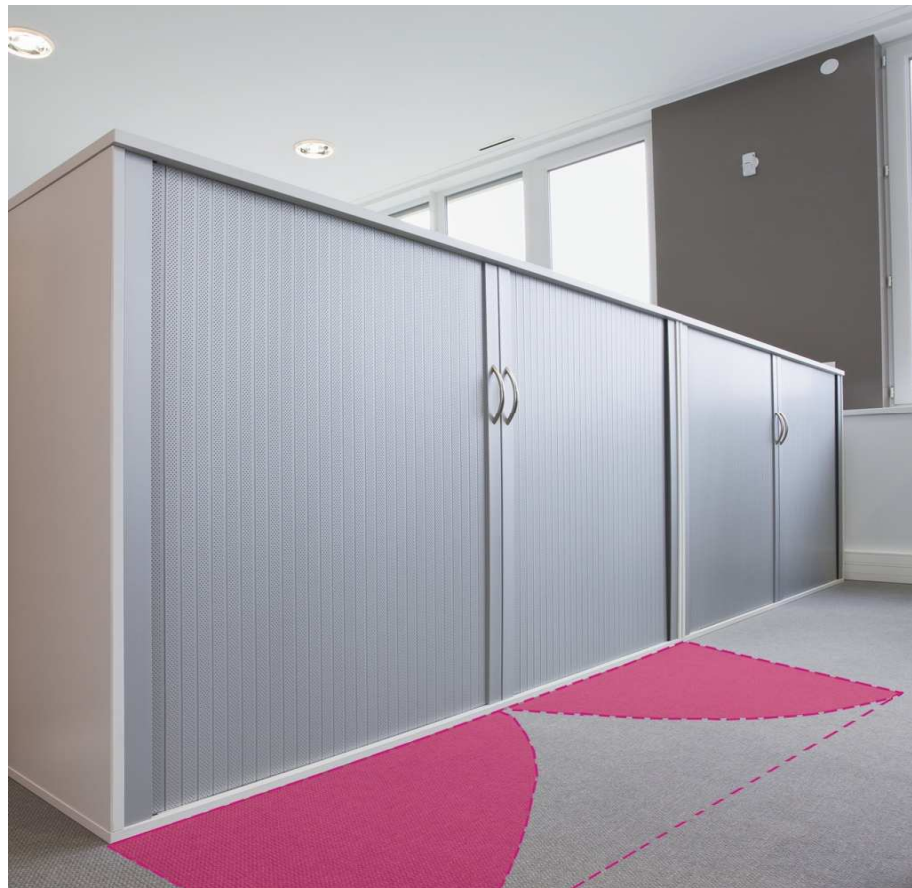
RAUVOLET ACOUSTIC-LINE

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



RAUVOLET ACOUSTIC-LINE

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



RAUVOLET ACOUSTIC-LINE

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



RAUVOLET ACOUSTIC-LINE

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР REHAU

КОНФИКЦИОНИРОВАНИЕ RAUVOLET



- 1. Готовые сеты к применению.**
- 2. Нарезка сетов по Вашим размерам.**
- 3. Все детали в одной коробке.**
- 4. Поставка от одного сета.**
- 5. Высокое качество нарезки.**
- 6. Экономия на рабочем времени.**
- 7. Вы не платите за брак.**



Продукты RAUVOLET



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Igor.bozhenko@rehau.com

+7 921 414 53 10