



# RAUVOLET

## СИСТЕМЫ МЕБЕЛЬНЫХ ЖАЛЮЗИ

Bau  
Automotive  
Industrie

**RAUVOLET INTERIOUR И METALLIC-LINE**

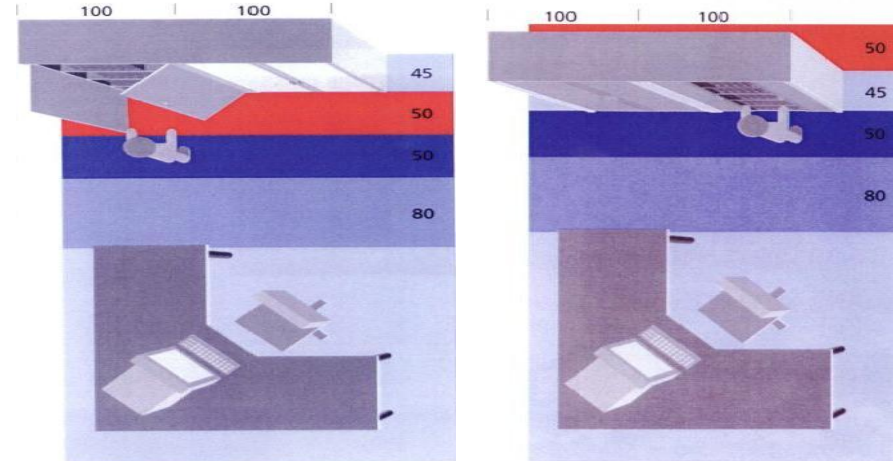
**RAUVOLET ACOUSTIC-LINE**

**RAUVOLET VETRO-LINE**

**RAUVOLET CLIMBER**

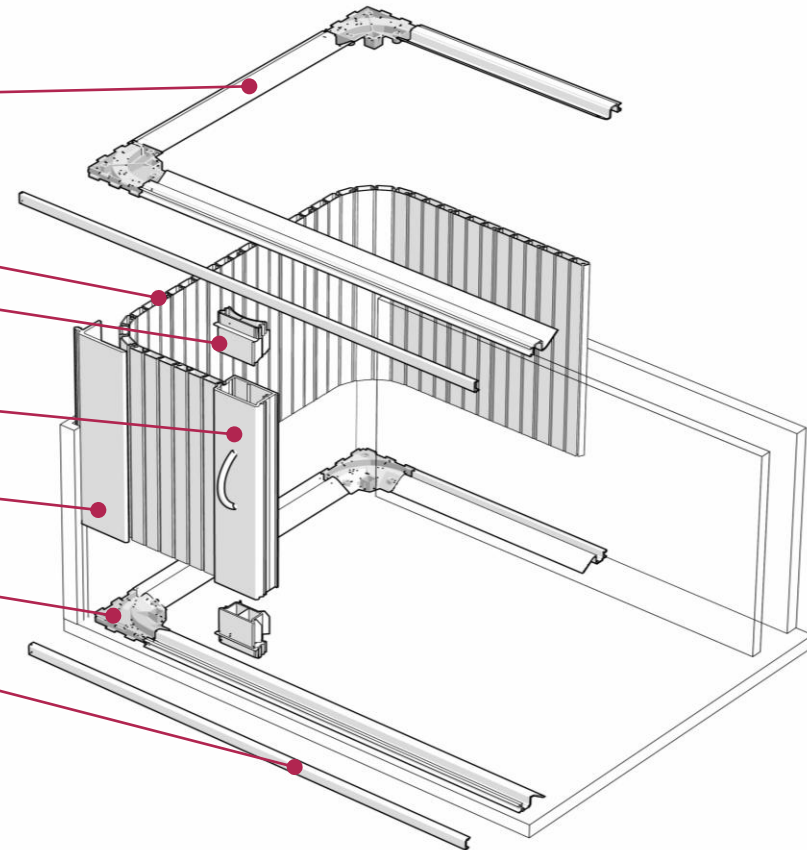
# Преимущества от применения RAUVOLET

- 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**

- Направляющие
- Профиль жалюзи
- Ползунок в планку под ручку
- Планка под ручку
- Декоративная планка
- Соединительные уголки
- Накладка на направляющие



# RAUVOLET

## ТИПЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ ЖАЛЮЗИ



### FRAME

(Наружные накладные направляющие)



### TOP/TOP BASIC

(Внутренние накладные направляющие)



### CLASSIC

(Врезные направляющие, гибкие направляющие)

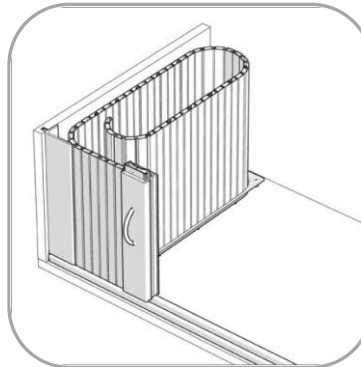


# RAUVOLET

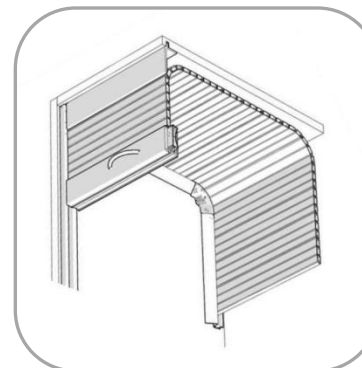
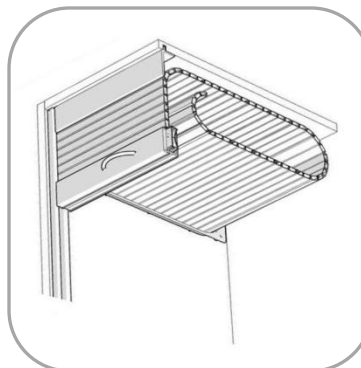
## ВАРИАНТЫ СКРУЧИВАНИЯ ПОЛОТНА



### ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ



### ВЕРТИКАЛЬНЫЕ



УЛИТКА

ЗА ЗАДНЮЮ  
СТЕНКУ



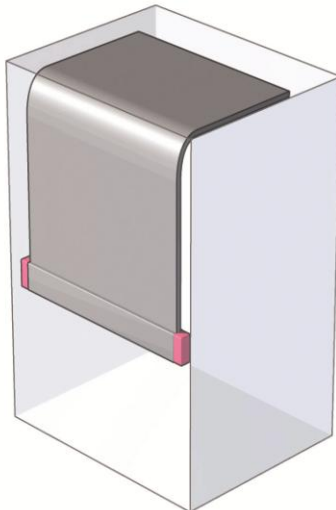
СИСТЕМЫ  
КОМПЕНСАЦИИ ВЕСА  
(C3, C8, Вертикальный  
тормоз)

**RAUVOLET**

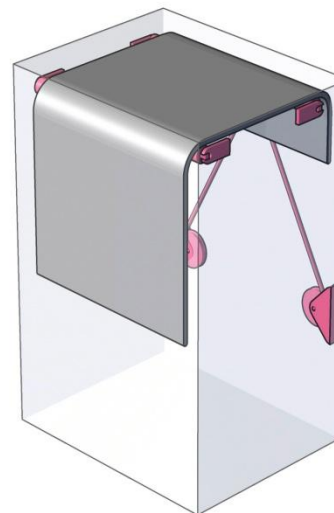
СИСТЕМЫ КОМПЕНСАЦИИ ВЕСА

 **REHAU**  
AKADEMIE

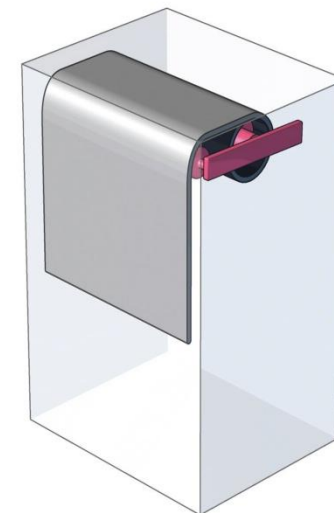
**ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТОРМОЗ**



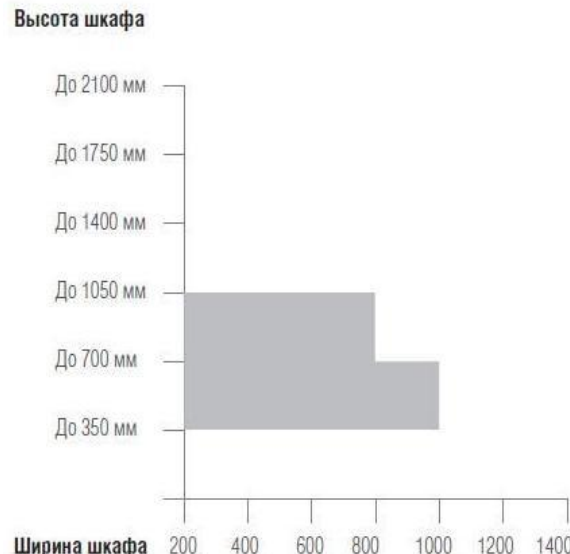
**СИСТЕМА С8**



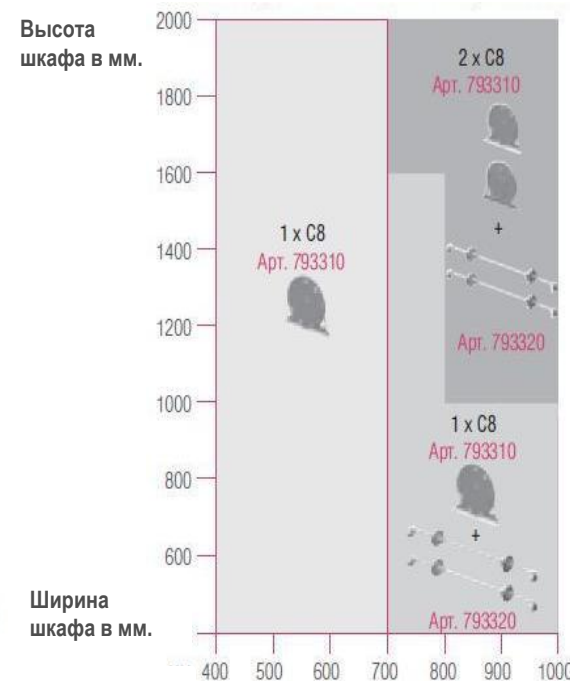
**СИСТЕМА С3**



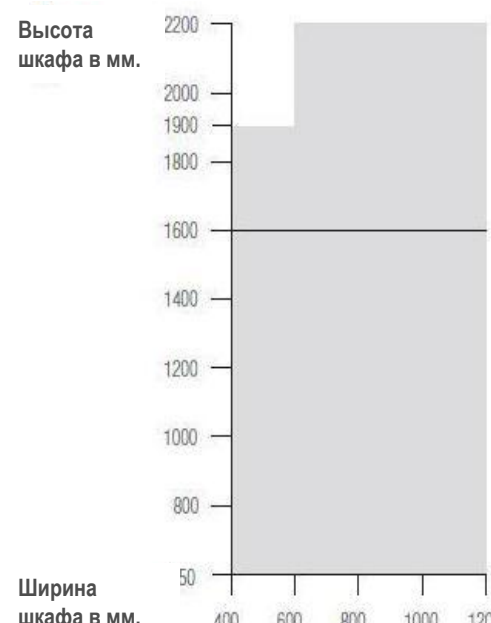
### ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТОРМОЗ



### СИСТЕМА С8

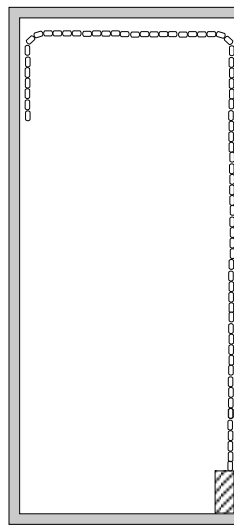


### СИСТЕМА С3



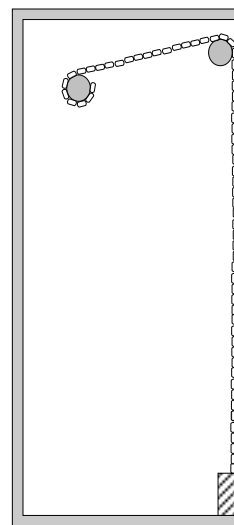
Рекомендовано при высоте от 1600мм:  
толщина ЛДСП от 18 мм.  
Минимальна глубина проема 280 мм.

За заднюю  
стенку



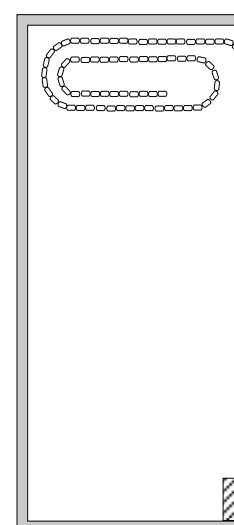
Г и В

Компенсация  
веса



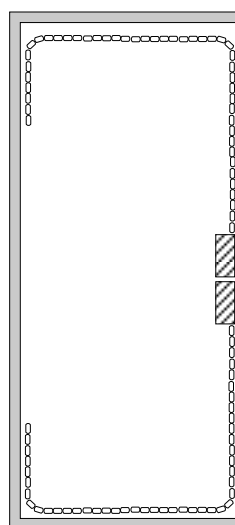
В

Улитка



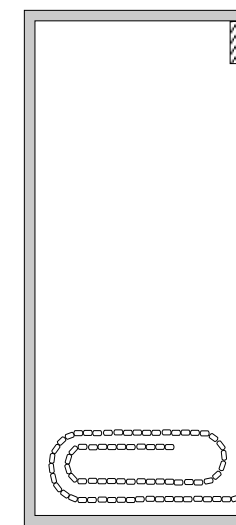
Г и В

2x-дверная



Г и В

Особая форма



Г – горизонтальный, В - вертикальный

**СИСТЕМЫ ЖАЛЮЗИ RAUVOLET**

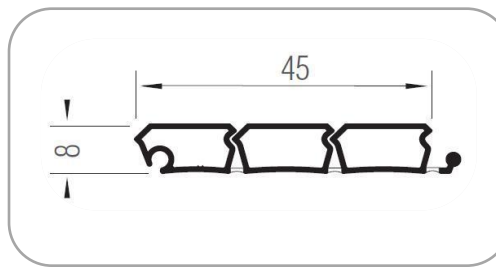


# **RAUVOLET INTERIOUR и METALLIC-LINE**

# RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE



## Полимерный профиль E23



E23

Бук



E23

Кубанит



E23

Коричневый



E23

Белый



E23

Серый



E23

Полупрозрачный

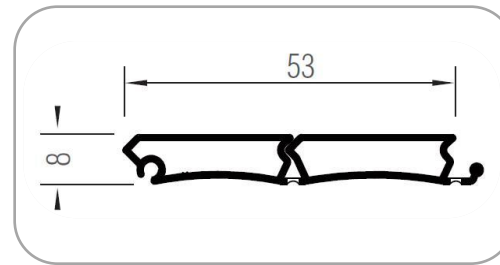


E23

Серый металлик

# RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

## Полимерный профиль E9



E9

Темная олива



E9

Итальянская сосна

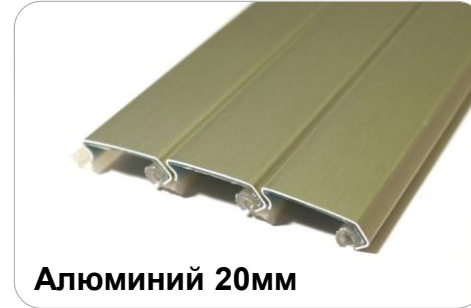
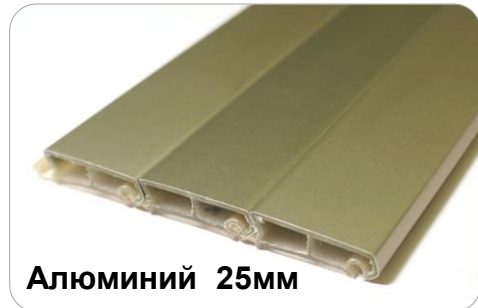
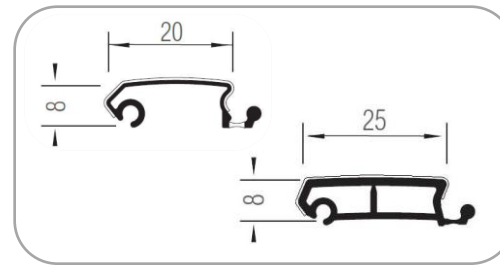


E9

Серый металлик

# RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

Полимер облицованный алюминием



**СИСТЕМЫ ЖАЛЮЗИ RAUVOLET**



# **ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ**

# RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



Bau  
Automotive  
Industrie

# RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



Bau  
Automotive  
Industrie

# RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



# RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



Bau  
Automotive  
Industrie

# RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



# RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



# RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



Bau  
Automotive  
Industrie

# RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



# RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



Bau  
Automotive  
Industrie

# RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



Bau  
Automotive  
Industrie

# RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ

 **REHAU**  
AKADEMIE



# RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ

 **REHAU**  
AKADEMIE



# RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



Bau  
Automotive  
Industrie

# 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

 **REHAU**  
AKADEMIE



# RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



# RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



# RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ

 **REHAU**  
AKADEMIE



# 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

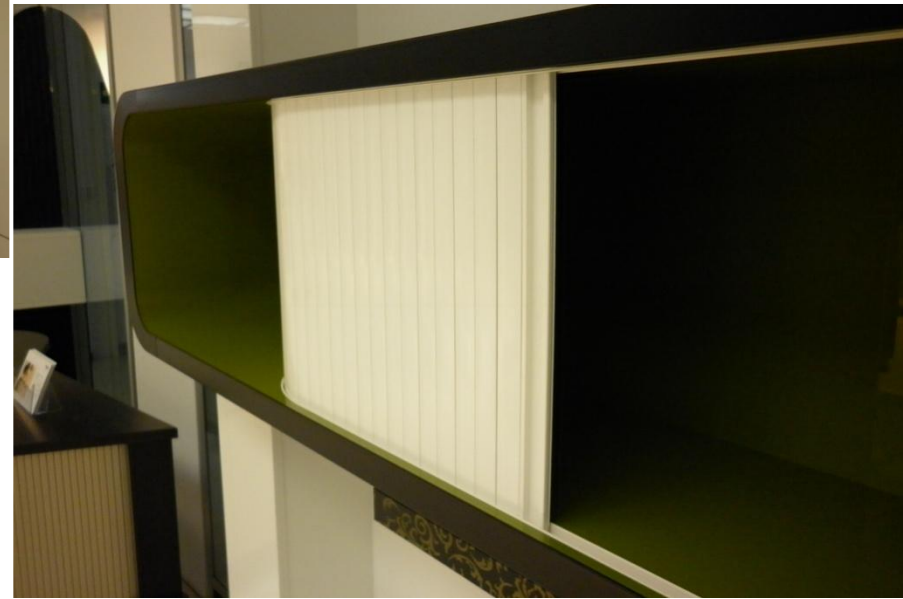
## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



# RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

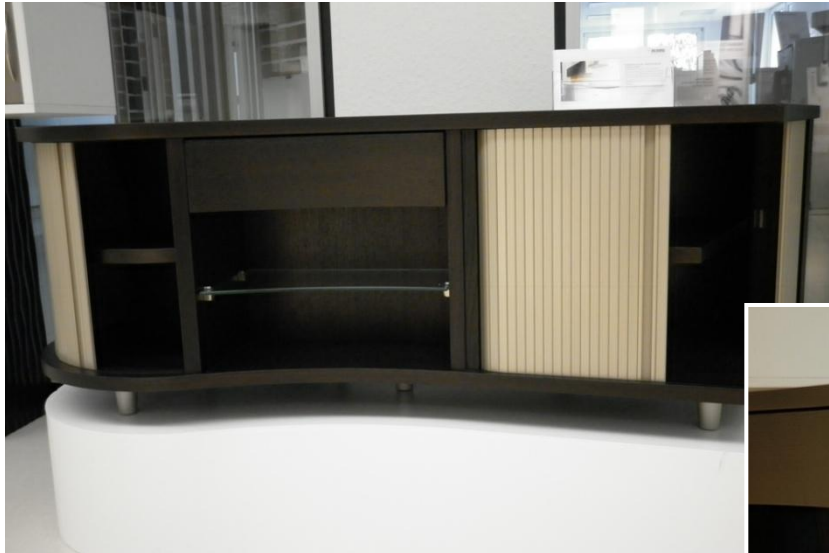
## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ

 **REHAU**  
AKADEMIE



# 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 METALLIC-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



# RAUVOLET METALLIC-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



# RAUVOLET METALLIC-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



# RAUVOLET METALLIC-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



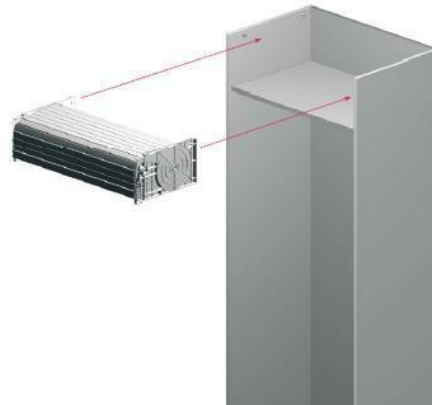
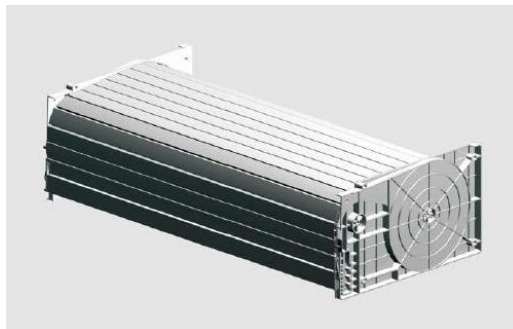
**СИСТЕМЫ ЖАЛЮЗИ RAUVOLET**



# **RAUVOLET VETRO-LINE**

### Кассеты VETRO-LINE:

1. Высота шкафа 1000мм., ширина 600, 900мм (толщина ЛДСП 16 и 19мм.).
2. Высота шкафа 1500мм., ширина 600, 900мм. (толщина ЛДСП 16 и 19мм.).



Профиль – Матовое каленое стекло  
Ширина ламели 50мм.  
Наружные накладные направляющие

# RAUVOLET VETRO-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



# RAUVOLET VETRO-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ

 **REHAU**  
AKADEMIE



# RAUVOLET VETRO-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ

 **REHAU**  
AKADEMIE



# RAUVOLET VETRO-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



# RAUVOLET VETRO-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



# RAUVOLET VETRO-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



# RAUVOLET VETRO-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



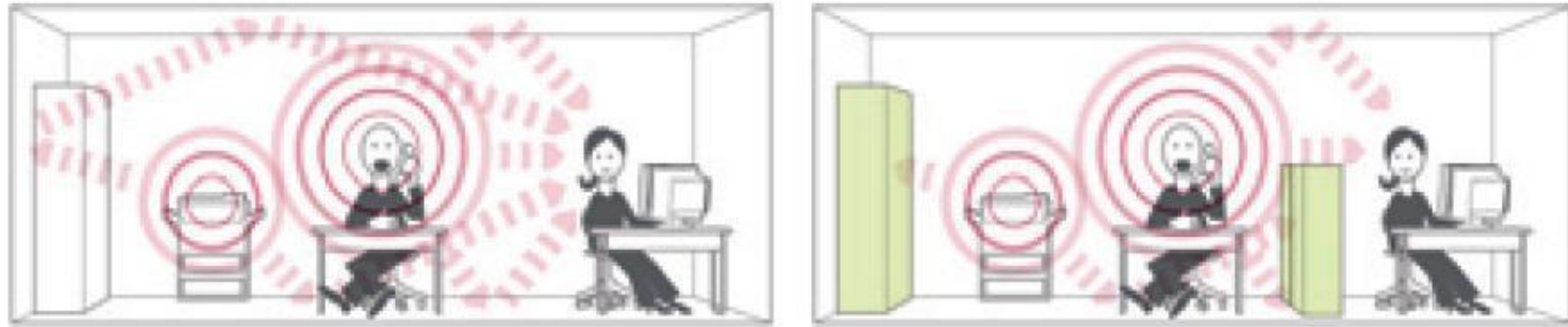
**СИСТЕМЫ ЖАЛЮЗИ RAUVOLET**



# **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	Лицевая сторона	Внутренняя сторона
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

 REHAU  
AKADEMIE



# RAUVOLET ACOUSTIC-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



# RAUVOLET ACOUSTIC-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



# RAUVOLET ACOUSTIC-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



- 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.**

