



## RAUVOLET

### СИСТЕМЫ МЕБЕЛЬНЫХ ЖАЛЮЗИ

# СИСТЕМЫ ЖАЛЮЗИ RAUVOLET

---



**RAUVOLET INTERIOUR И METALLIC-LINE**

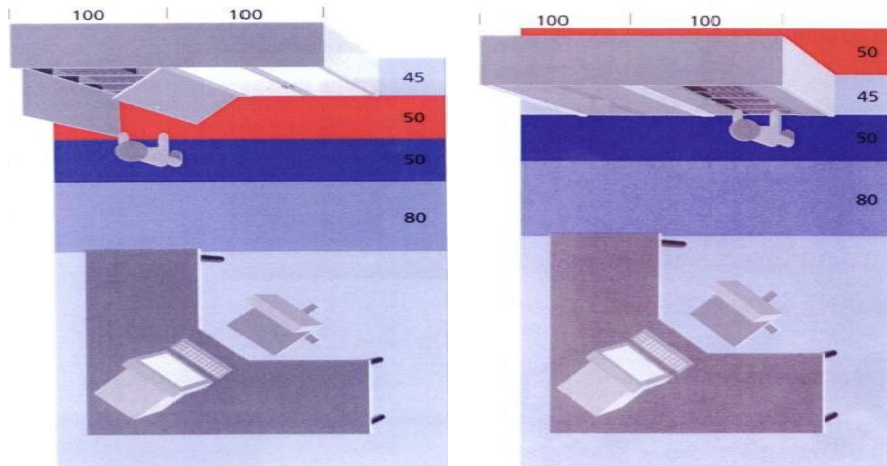
**RAUVOLET ACOUSTIC-LINE**

**RAUVOLET VETRO-LINE**

**RAUVOLET CLIMBER**

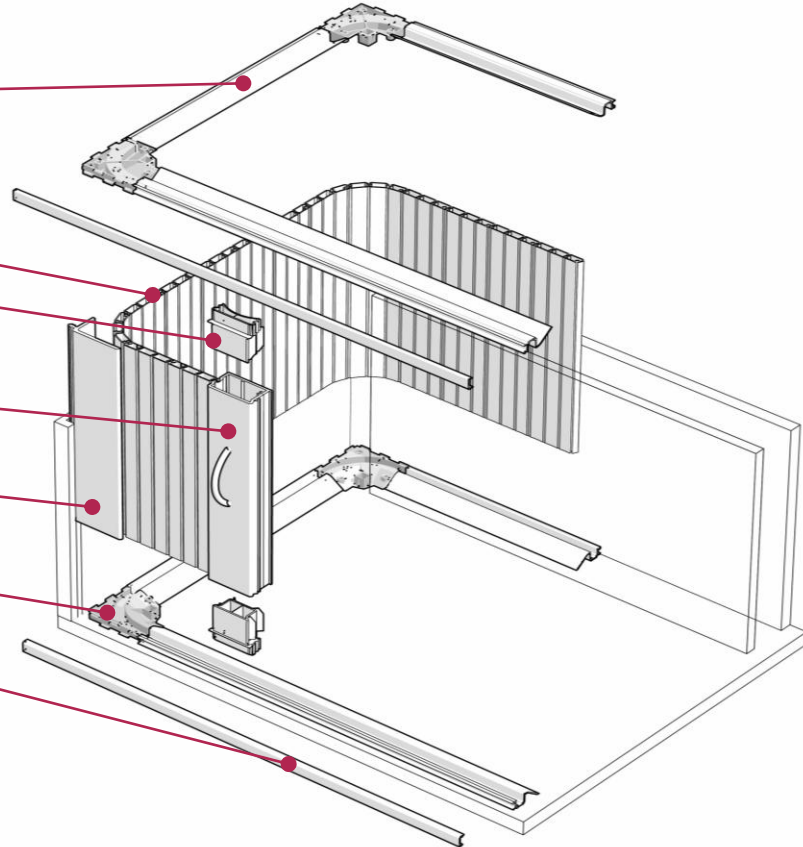
# Преимущества от применения RAUVOLET

1. **Дизайн** (жалюзи RENAU украшение любого интерьера)
2. **Функциональность**
  - доступ к содержимому всего шкафа
  - отсутствие дверей в помещении
  - эргономика элементов жалюзи RENAU (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



### FRAME

(Наружные накладные направляющие)



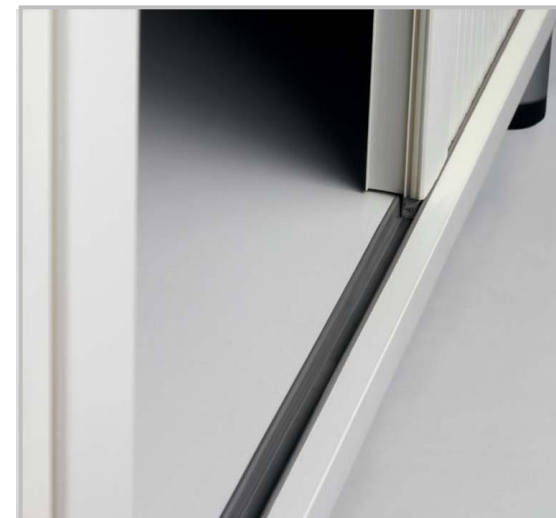
### TOP/TOP BASIC

(Внутренние накладные направляющие)



### CLASSIC

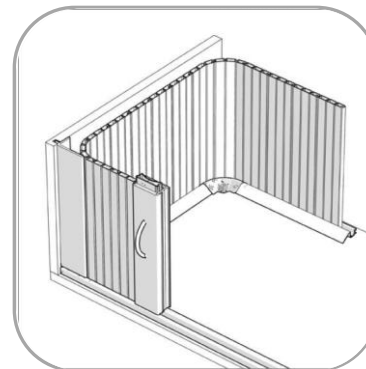
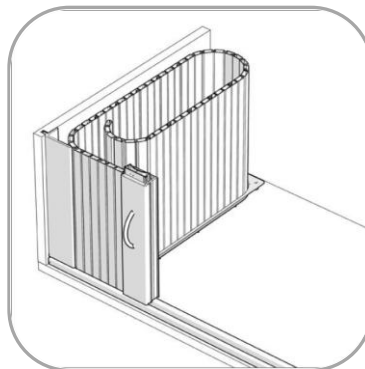
(Врезные направляющие, гибкие направляющие)



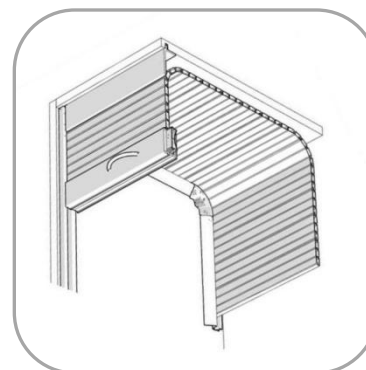
# RAUVOLET

## ВАРИАНТЫ СКРУЧИВАНИЯ ПОЛОТНА

### ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ



### ВЕРТИКАЛЬНЫЕ



УЛИТКА

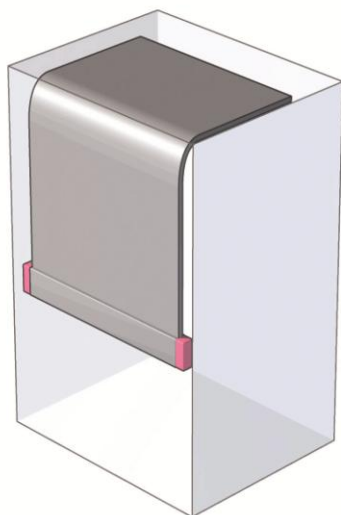
ЗА ЗАДНЮЮ  
СТЕНКУ

СИСТЕМЫ  
КОМПЕНСАЦИИ ВЕСА  
(С3, С8, Вертикальный  
тормоз)

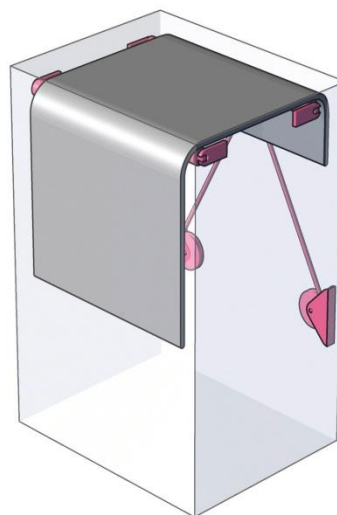
# RAUVOLET

СИСТЕМЫ КОМПЕНСАЦИИ ВЕСА

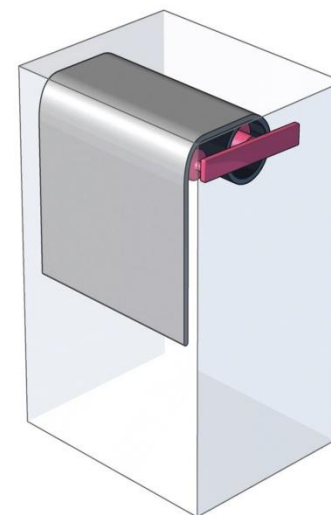
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТОРМОЗ



СИСТЕМА C8

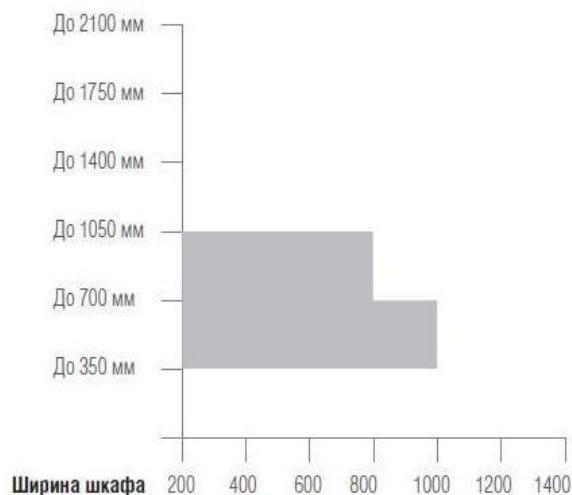


СИСТЕМА C3



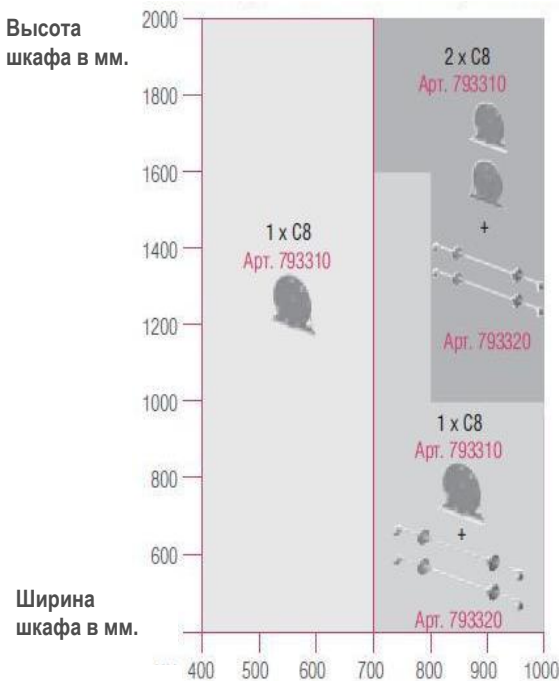
### ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТОРМОЗ

Высота шкафа



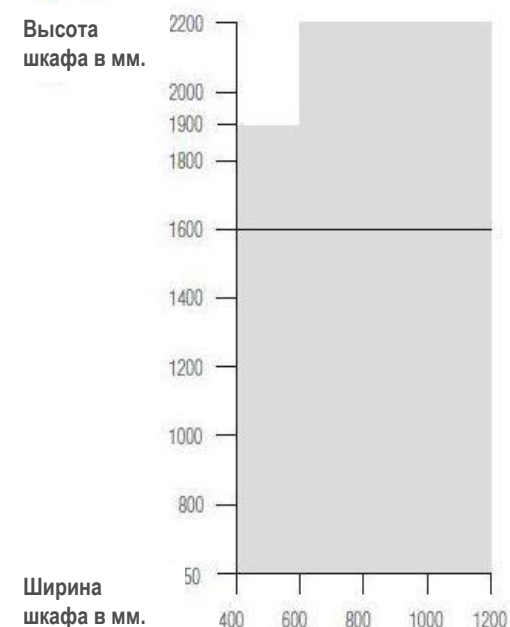
### СИСТЕМА C8

Высота шкафа в мм.



### СИСТЕМА C3

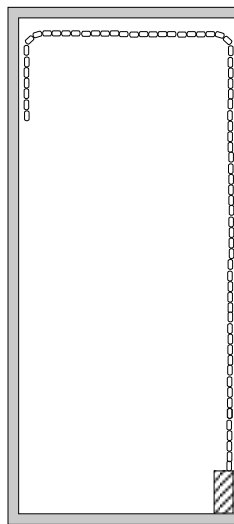
Высота шкафа в мм.



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

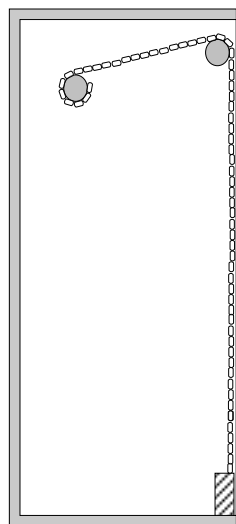


За заднюю  
стенку



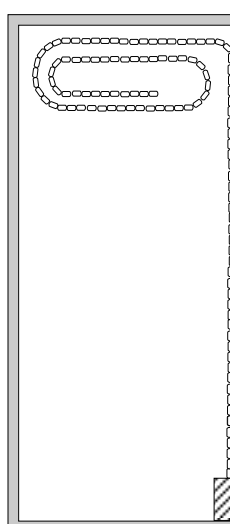
Г и В

Компенсация  
веса



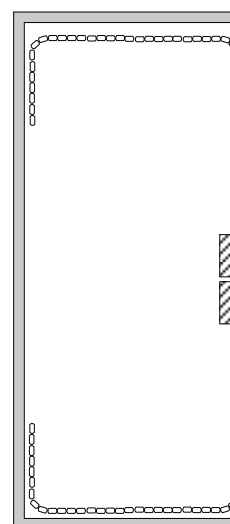
В

Улитка



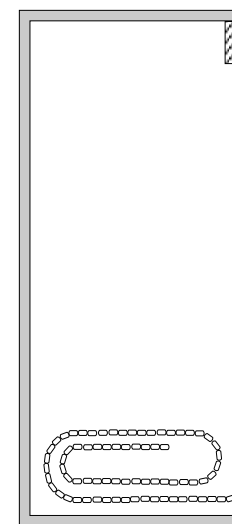
Г и В

2х-дверная



Г и В

Особая форма

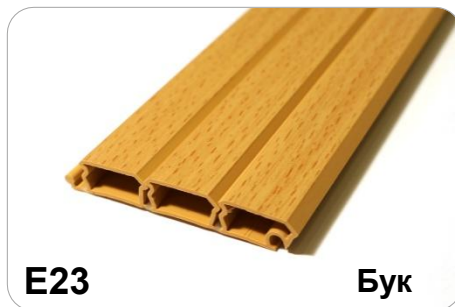
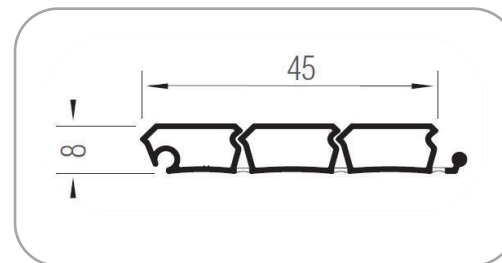


Г – горизонтальный, В - вертикальный

## 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

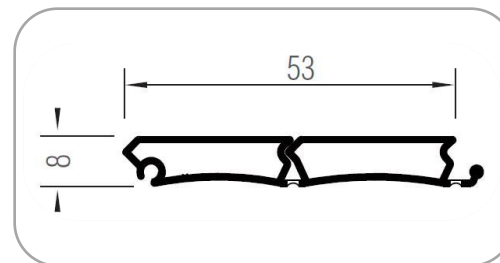


E23

Серый металл

# RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

Полимерный профиль E9



**E9**

Темная олива



**E9**

Итальянская сосна

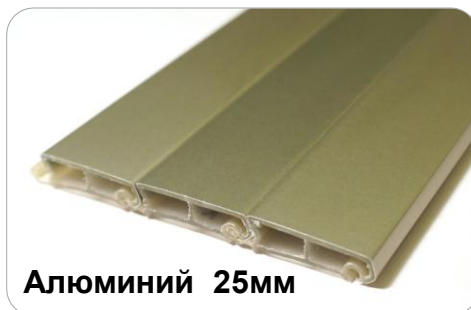
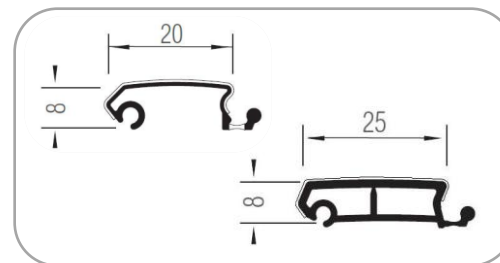


**E9**

Серый металлик

# RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

Полимер облицованный алюминием



Алюминий 25мм



Алюминий 20мм

## 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



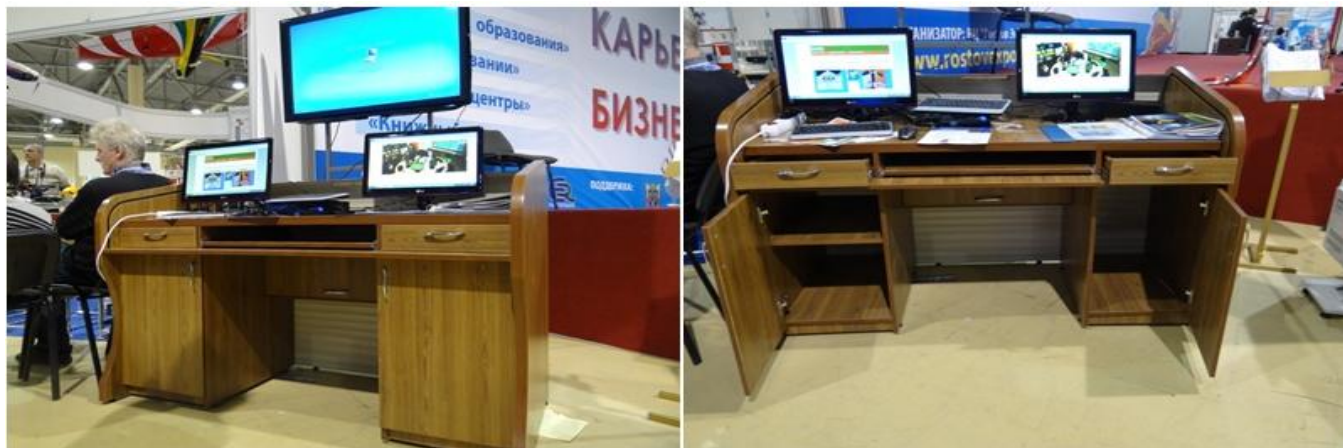
# RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

## 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



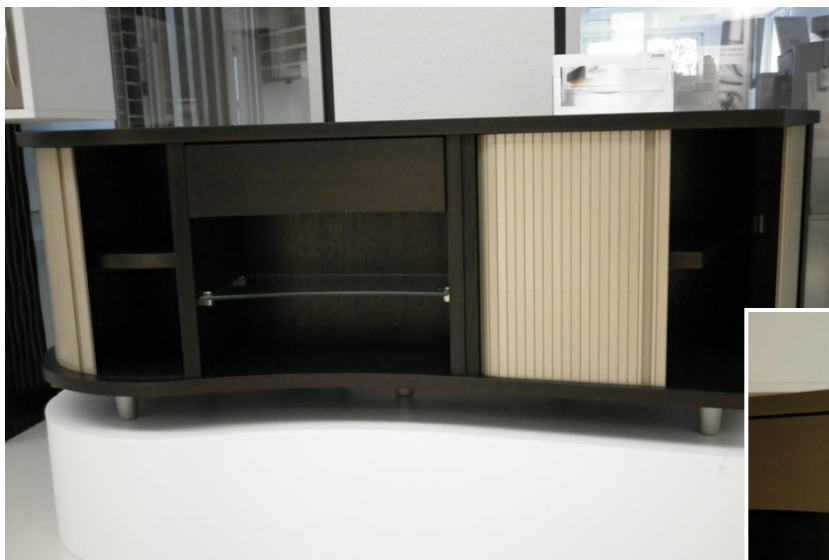
# RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

## 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



# RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



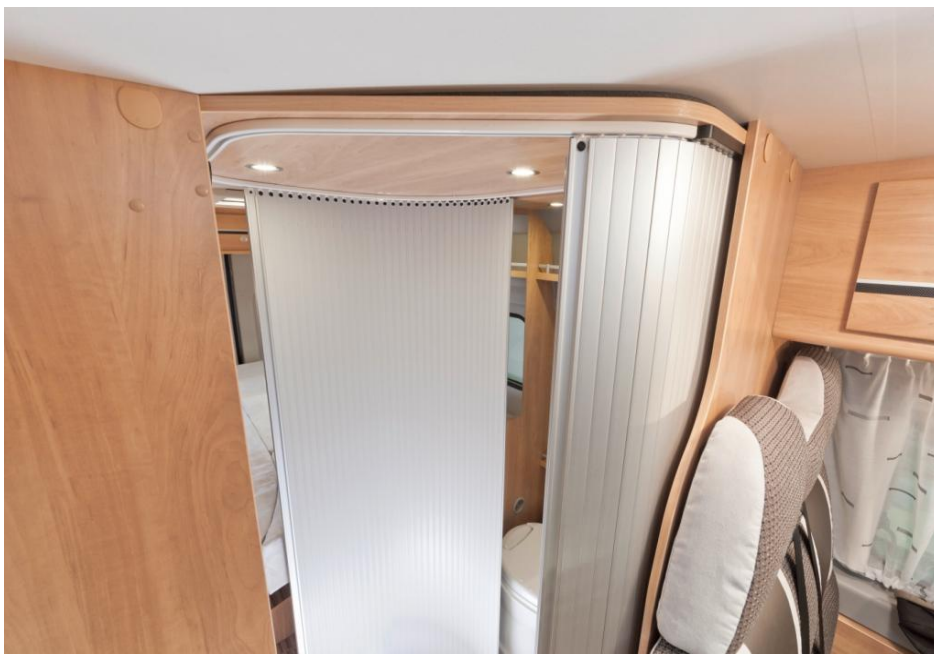
# RAUVOLET INTERIEUR и METALLIC-LINE

## 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



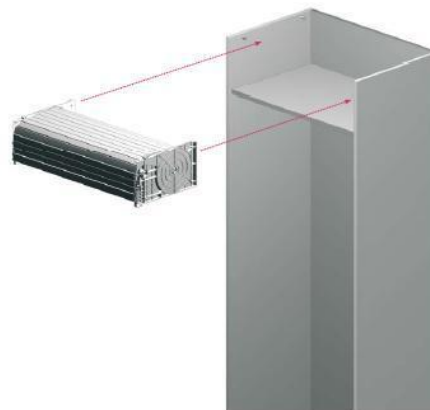
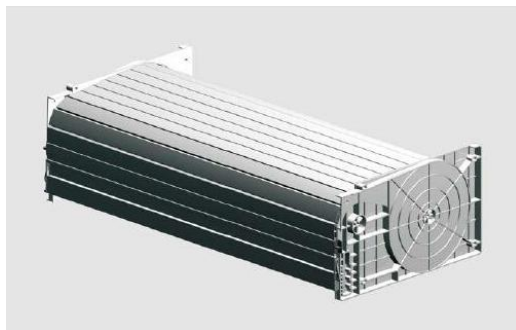
## RAUVOLET VETRO-LINE

# RAUVOLET VETRO-LINE

## СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ

### 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



# RAUVOLET VETRO-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



# RAUVOLET VETRO-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



# RAUVOLET VETRO-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



# RAUVOLET VETRO-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



# RAUVOLET VETRO-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



## 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*	

### Лицевая сторона

3,5 мм  
12%  
8,7 мм

### Внутренняя сторона

0,75\*  
0,78\*

Коэффициент звукопоглощения  
составляет  $\approx 0,80$ .

\* 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



# RAUVOLET ACOUSTIC-LINE

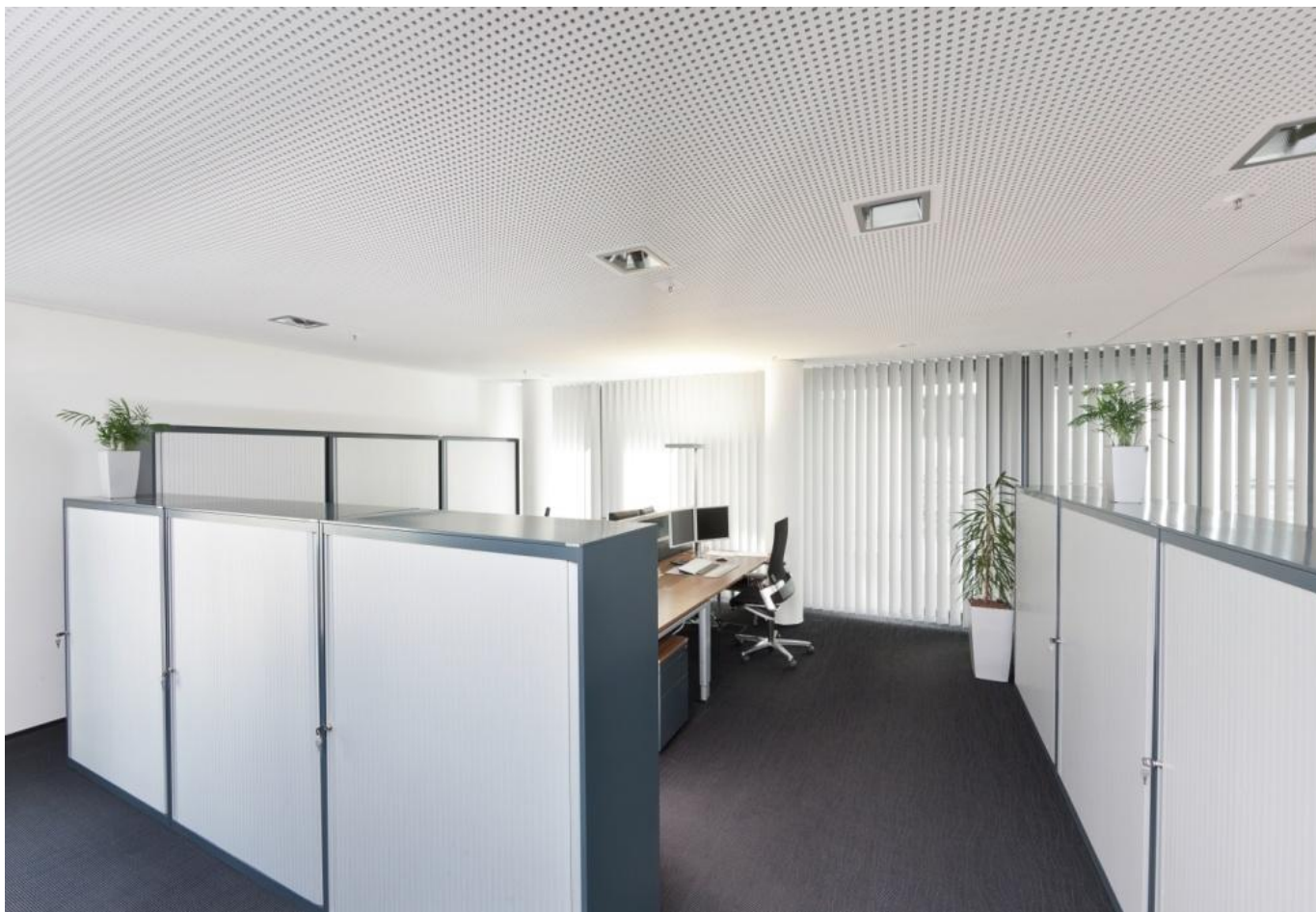
## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ





# RAUVOLET ACOUSTIC-LINE

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ



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

