

ПРОФИЛИ ДЛЯ ПРОЁМОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



F 140

**Новый  
инновационный  
продукт!**



F 100

 **GEROLIMATOS**

ROLLING SHUTTERS • INDUSTRIAL DOORS

# F 100

## Рольставни из:

а) Предварительно окрашенной алюминиевой панели толщиной 0,5мм и шириной 100мм или

б) Стали толщиной 0,5мм и шириной 100мм.

Внутренняя часть состоит из экологического полиуретана толщиной 17мм, плотностью 160 кг/м<sup>3</sup>; с тепловым сопротивлением 4,8 W/(m<sup>2</sup>·K).

Они сочетают в себе высокую прочность и стандарты безопасности, низкий уровень шума во время работы, теплоизоляцию, звукоизоляцию и идеальную отделку.

Профиль типа F100 предлагается электростатически окрашенным в оттенки основных цветов, в том числе под цвет дерева.

### ПРОФИЛЬ А:

АЛЮМИНИЙ

РАЗМЕРЫ:

100мм

ТОЛЩИНА:

0,5мм

### ПРОФИЛЬ В:

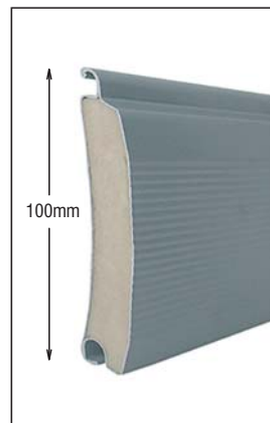
СТАЛЬ

РАЗМЕРЫ:

100мм

ТОЛЩИНА:

0,5мм



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАТЕРИАЛ	АЛЮМИНИЙ	СТАЛЬ
ОТДЕЛКА	ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОКРАШЕН	ОЦИНКОВАННАЯ ОКРАШЕННАЯ
ВЫСОТА ПРОФИЛЯ	98мм	98мм
ШАГ ПРОФИЛЯ	90мм	90мм
ВЕС	0,55кг/м • 6,10 кг/м <sup>2</sup>	1,2 кг/м • 13,22кг/м <sup>2</sup>
МАКС. РАЗМЕРЫ	4000 мм X 4000 мм	5000 мм x 5000 мм
ВЕТРОУСТОЙЧИВОСТЬ	КЛАСС 2 В соответствии с UNI EN 12424	КЛАСС 2 В соответствии с UNI EN 12424
ТЕПЛОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	5,50 W/(m <sup>2</sup> ·K)	4,80 W/(m <sup>2</sup> ·K)

### ЦВЕТА ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОКРАШИВАНИЯ



### ЦВЕТА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ



### ИМИТАЦИЯ ДЕРЕВА

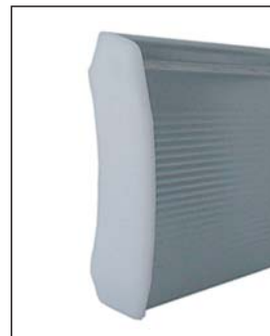


СВЕТЛЫЙ ОТТЕНОК      ТЕМНЫЙ ОТТЕНОК

Последняя панель снизу (концевая панель) состоит из специально усиленного алюминиевого профиля со специальной прокладкой из ПВХ для герметичности.



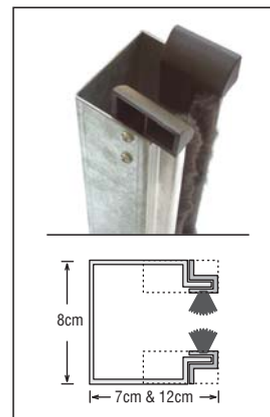
Специальные крышки из полиамида по бокам профилей уменьшают трение и шум.



Возможно встроить специальное остекление из прозрачного пластика для освещения и визуального контакта с внутренним помещением.



Направляющая шина имеет толщину 1,5 - 2 мм, сделана из оцинкованной стали в форме "Ω" и благодаря специальному алюминиевому профилю и щеткам на планке уменьшает трение и шум.





# F 140

Рольставни из:

- a) Предварительно окрашенной алюминиевой панели толщиной 0,6мм и шириной 140мм или
- b) Оцинкованной стали толщиной 0,5мм и шириной 140мм.

Внутренняя часть состоит из экологического полиуретана плотностью 160 кг/м<sup>2</sup>, с тепловым сопротивлением 3,7 W/(m<sup>2</sup>·K).

Они сочетают в себе высокую прочность и стандарты безопасности, низкий уровень шума во время работы, теплоизоляцию, звукоизоляцию и идеальную отделку.

Профиль типа F140 предлагается электростатически окрашенным в оттенки основных цветов. Идеально подходит для негабаритных проемов промышленных зданий и складов.

Профиль размерами 12м x 12м имеет сертификат устойчивости к ветровым нагрузкам на (Класс 2 в соответствии со стандартом UNI EN 12424).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАТЕРИАЛ	АЛЮМИНИЙ	СТАЛЬ
ОТДЕЛКА	ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОКРАШЕН	ОЦИНКОВАННАЯ ОКРАШЕННАЯ
ВЫСОТА ПРОФИЛЯ	144мм	144мм
ШАГ ПРОФИЛЯ	123мм	123мм
ВЕС	1,07кг/м • 8,60кг/м <sup>2</sup>	2,04кг/м • 16,33кг/м <sup>2</sup>
МАКС. РАЗМЕРЫ	12000мм x 12000мм	12000мм x 12000мм
ВЕТРОУСТОЙЧИВОСТЬ	5X5 -КЛАСС4 7,5 X 7,5 -КЛАСС3 12 X 12 -КЛАСС2* В соответствии с UNI EN 12424 'C ветровыми крючками	5X5 -КЛАСС4 7,5 X 7,5 -КЛАСС3 12 X 12 -КЛАСС2* В соответствии с UNI EN 12424 'C ветровыми крючками
ТЕПЛОВОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	5,00 W/(m <sup>2</sup> ·K)	3,70 W/(m <sup>2</sup> ·K)

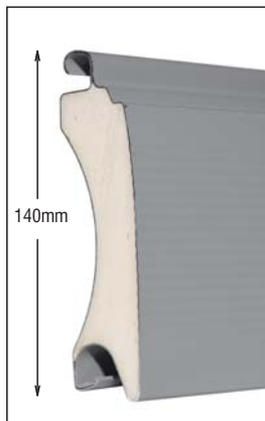
### ЦВЕТА ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОКРАШИВАНИЯ



### ЦВЕТА ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ



**ПРОФИЛЬ А:**  
АЛЮМИНИЙ  
РАЗМЕРЫ  
140мм  
ТОЛЩИНА  
0,6мм



**ПРОФИЛЬ В:**  
СТАЛЬ  
РАЗМЕРЫ  
100мм  
ТОЛЩИНА  
0,5мм

Последняя панель снизу (концевая панель) состоит из специально усиленного алюминиевого профиля со специальной прокладкой из ПВХ для герметичности.



Специальные крышки из полиамида по бокам профилей уменьшают трение и шум.



Специально разработанная петля для бесперебойной работы и высокой устойчивости к ветровым нагрузкам.



Направляющая шина имеет толщину 1,5 - 2 мм, сделана из оцинкованной стали в форме "Ω" и имеет специальный алюминиевый профиль с полоской – щеткой. Специальная насадка из ПВХ облегчает плавное и бесшумное движение рольставни и защиту от трения.





## 1. У нас есть профили с изоляцией для любых случаев

**1.1.** Профили F100 из предварительно окрашенного алюминия. Максимальный размер 4x4м. Немедленная доставка при заказе профиля стандартных цветов.

**1.2.** Профили F100 из оцинкованной стали, предварительно окрашенной или с напылением. Максимальный размер 5 x5м. Немедленная доставка при заказе профиля стандартных цветов.

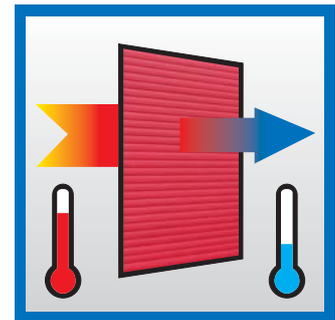
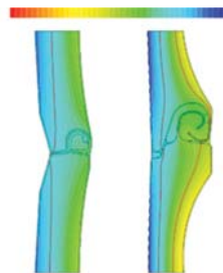
**1.3.** Профили F140 из предварительно окрашенного алюминия. Максимальный размер 12x12м. Немедленная доставка при заказе профиля стандартных цветов.

**1.4.** Профили F140 из оцинкованной стали, предварительно окрашенной или с напылением. Максимальный размер 12x12м. Немедленная доставка при заказе профиля стандартных цветов.



## 2. Профили имеют сертификат высокой тепловой эффективности

Профили F100 и F140 помогают обеспечить хорошее энергосбережение в постройках.



## 3. Профили F100 и F140 имеют сертификат стойкости к ветровым нагрузкам

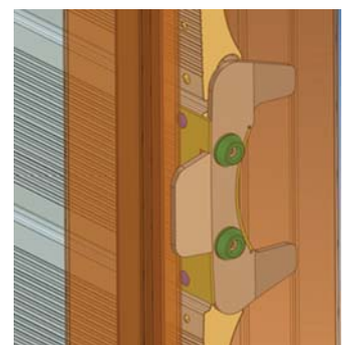
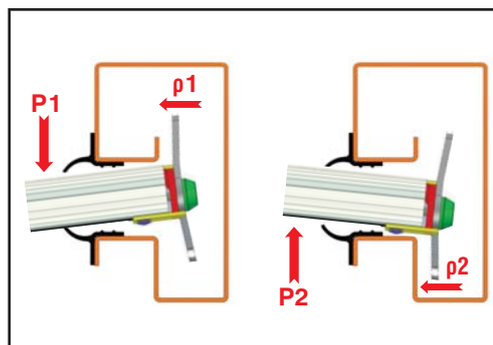
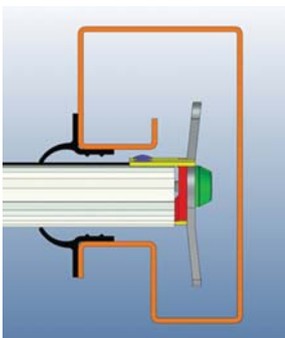
**3.1.** Профили F140 размерами 12x12мм могут достигать 2 уровня классификации стандарта UNI EN 12424.

**3.2.** Профили средних размеров могут достигать 4 уровня классификации стандарта UNI EN 12424.

**3.3.** Мы разработали, протестировали и сертифицировали новый ветроустойчивый крючок, обеспечивающий защиту от ветра в любых условиях.



WIND PRESSURE  
CERTIFICATE



## 4. Мы предлагаем решение для каждого типа двигателей:

### 4.1. ELSAMEC для:

Стандартных применений с нормальными скоростями подъема.

### 4.2. GFA Elektromaten для:

- Высокой скорости подъема: 500 мм/с для двигателей с преобразователем частоты.
- Условий в соответствии со стандартом АТЕХ.
- Электронной панели управления с цифровым концевым выключателем.



## 5. Нашими приоритетами являются безопасность и надежность

5.1. Вся наша продукция сертифицирована в соответствии со стандартом UNI EN 13241-1.

5.2. Все необходимые испытания проводятся в университетских лабораториях.

5.3. Наши рольставни характеризуются:

- Долгим сроком службы
- Качеством
- Экономичным обслуживанием



F100 & F140  
HEAT TRANSFER  
CERTIFICATES



A. GEROLIMATOS SA  
is certified according to  
EN ISO 9001:2008



WIND PRESSURE  
CERTIFICATE

## 6. Вся наша продукция является экологичной

6.1. Все части рольставней могут полностью подвергаться вторичной переработке.

6.2. Используемый полиуретан не содержит гидрофторуглеродов (ГФУ).





Компания А. GEROLIMATOS SA была основана в 1971 году. Она специализируется на производстве и продаже металлических рольставней для обеспечения безопасности и гаражных ворот для жилых, рабочих и промышленных помещений. Компания также предлагает барьеры и двигатели (для распашных и раздвижных дверей), складывающиеся ставни, погрузочно-разгрузочные платформы, противопожарные рольставни и противопожарные шторы. Производство находится в Авлоне, занимает три современных здания общей площадью 6.500 м<sup>2</sup> (крытой территории) и имеет годовую производственную мощность 45.000 м<sup>2</sup>.

Завод имеет:

- Шесть отдельных производственных линий для разных видов профиля.
- Полное оборудование для резки листов и формовки.
- Цех автоматической электростатической окраски.
- Специальный механический цех для крупных форм.



**GEROLIMATOS**  
ROLLING SHUTTERS • INDUSTRIAL DOORS

**A. GEROLIMATOS SA**

ЗАВОД: Аттика, 19011, Авлона, 48-й км нац. трассы АФИНЫ-ЛАМИЯ,  
ТЕЛ.: (+30)22950 42748-50, ФАКС: (+30)22950 42750

УЛ ФЕССАЛОНИКИС, 22 (9-й км нац. трассы АФИНЫ-ЛАМИЯ )  
ТЕЛ: (+30)210 2515 057, 210 2581 770 11 397

ЭГАЛЕО, просп. АФИНОН  
ТЕЛ: (+30)210 5314 590, ФАКС: (+30)210 5314 591

e-mail: [info@gerolimatoss.gr](mailto:info@gerolimatoss.gr) , [www.gerolimatoss.gr](http://www.gerolimatoss.gr)