

SECURITY  
ALUTECH



ALUTECH  
GROUP OF COMPANIES

# РОЛЛЕТНЫЕ СИСТЕМЫ SECURITY



МАКСИМУМ ЗАЩИТЫ  
И КОМФОРТА



Роллеты способны улучшить качество жизни за счет поддержания приятного микроклимата в доме, заметно снижая энергопотребление и надежно защищая его днем и ночью. Заказывая роллеты и роллетные решетки, важно выбрать конструкции, которые будут отвечать вашим представлениям о безопасности, комфорте и эстетике.

ГК «АЛЮТЕХ» предлагает защитные системы высокого качества для объектов любого назначения.



Классические роллеты

---

**PRESTIGE**  
серия



Специальные системы  
(противовзломные конструкции)

---

**SECURITY**  
серия



Экономичные решения

---

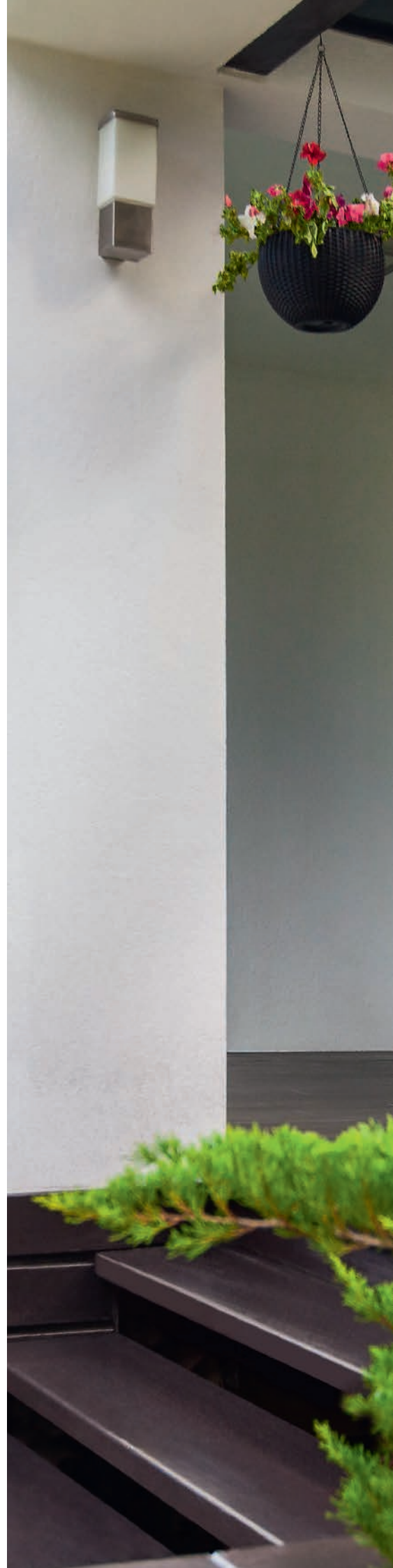
**TREND**  
серия

# РАЦИОНАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

## ДЛЯ ОБЪЕКТОВ С ПОВЫШЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К БЕЗОПАСНОСТИ

---

Системы **Security** — идеальное решение для магазинов и офисов, а также частных домов с высокими требованиями к безопасности оконных и дверных проемов.



## РОЛЛЕТЫ SECURITY

В ассортименте **Security** представлены роллеты из профилей с твердым (супертвердым) пенным наполнением и экструдированных профилей, которые обладают повышенной взломостойкостью.

---

## РОЛЛЕТНЫЕ РЕШЕТКИ SECURITY

Роллетные решетки **Security** — это отличное решение для бутиков, торговых центров, магазинов, кафе и ресторанов. Витрины работают даже тогда, когда магазины закрыты, позволяя потенциальным покупателям ознакомиться с предлагаемым товаром.

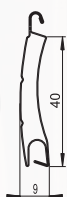
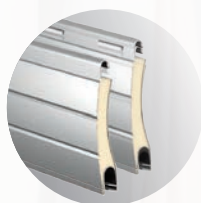
## ВЕТРОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Роллеты позволяют закрывать проемы шириной до 4,5 м (для 1а класса ветровых нагрузок по СП 20.13330.2011). Специальное предложение от ГК «АЛЮТЕХ» — противоураганная система из профилей ARH/37S.

## ПРОТИВОВЗЛОМНАЯ СТОЙКОСТЬ

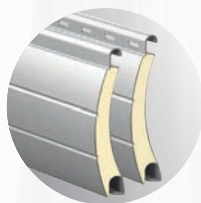
Роллеты гарантируют сохранность имущества, целостность окон, дверей. Повышенные прочностные характеристики обеспечиваются за счет применения профилей с твердым пенным наполнением, алюминиевой ленты толщиной > 0,33 мм и толстостенных направляющих шин ( $\geq 1,5$  мм).

## ПРОФИЛИ С ТВЕРДЫМ ПЕННЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ



### ARH/40

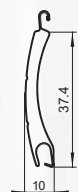
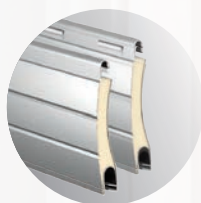
Ветровой район	1а	2	3
Мах ширина полотна, м	3,3	2,6	2,4
Мах площадь полотна, м <sup>2</sup>	10,3	7,9	7,4



### ARH/55

Ветровой район	1а	2	3
Мах ширина полотна, м	4,5	3,5	3,3
Мах площадь полотна, м <sup>2</sup>	12,6	9,9	9,2

## ПРОФИЛЬ С СУПЕРТВЕРДЫМ ПЕННЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ



### ARH/37S

Ветровой район	1а	2	3
Мах ширина полотна, м	4,2	3,3	2,9
Мах площадь полотна, м <sup>2</sup>	8,4	6,5	5,9





# НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА

## РОЛЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЕЙ С ТВЕРДЫМ ПЕННЫМ НАПОЛНЕНИЕМ

Обладают повышенной тепло- и звуко-  
изоляцией, практически бесшумно  
открываются и закрываются в сравнении  
с роллетами из экструдированного  
профиля.

Роллетные системы **Security**  
соответствуют международным стандартам  
безопасности CE и сертифицированы  
на соответствие ГОСТ Р 52502-2012,  
ГОСТ Р 52503-2005, СТБ 51.2.03-2000.



# ГАРАНТИРОВАННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

## РОЛЛЕТЫ ИЗ ЭКСТРУДИРОВАННЫХ ПРОФИЛЕЙ

---

Специальное предложение от ГК «АЛЮТЕХ» — противовзломные системы **Security** — обладают уникальными противовзломными и противоураганными характеристиками.

Конструкции соответствуют Р3-Р5 классам взломостойкости по ГОСТ Р 52502-2012, ГОСТ Р 52503-2005, СТБ 51.2.03-2000.





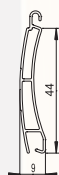
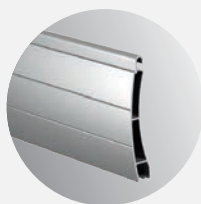
## ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ВЕТРА

Роллетные системы позволяют закрывать большие проемы шириной до 4,7 м (для 1а класса ветровых нагрузок по СП 20.13330.2011).

## ПОВЫШЕННАЯ ПРОТИВОВЗЛОМНАЯ СТОЙКОСТЬ

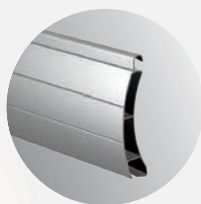
Роллеты, произведенные из экструдированных профилей, отличаются повышенной устойчивостью ко взлому благодаря большой толщине стенок профилей (0,8–1,5 мм) и наличию поперечного ребра жесткости.

## ЭКСТРУДИРОВАННЫЕ ПРОФИЛИ



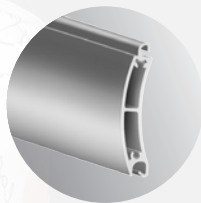
### AER44(m)/S

Ветровой район	1а	2	3
Мах ширина полотна, м	3,2	2,6	2,4
Мах площадь полотна, м <sup>2</sup>	9,7	7,8	7,2



### AER55(m)/S

Ветровой район	1а	2	3
Мах ширина полотна, м	4,7	3,7	11,1
Мах площадь полотна, м <sup>2</sup>	14,0	3,3	9,9



### AER55/SCR

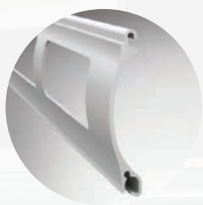
Ширина полотна, м	от 2-х	до 2-х
Высота полотна, м	2,375	2,55



## СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Роллетные решетки AEG56 соответствуют классам защиты от взлома P3-P4 по ГОСТ Р 52502-2012 и классу RC2 по EN1627, а решетки AEG56/P — классу RC3 по EN1627. Роллетные решетки AEG84 — классу P3 по ГОСТ Р 52502-2012.

## РЕШЕТОЧНЫЕ ПРОФИЛИ

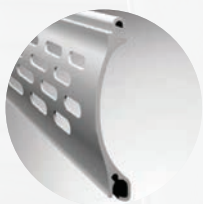


### AEG56

Высота и толщина профиля, мм **56 × 13,5**

Мах ширина полотна:

из профиля AEG56, м	3,0
из профилей AEG56 + AEG30/S, м	4,5

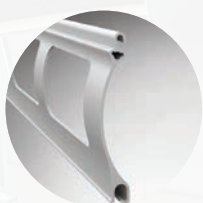


### AEG56/P

Высота и толщина профиля, мм **56 × 13,5**

Мах ширина полотна:

из профиля AEG56/P, м	3,0
из профилей AEG56/P+AEG30/S, м	4,5



### AEG84

Высота и толщина профиля, мм **84 × 19**

Мах ширина полотна:

из профиля AEG84, м	5,5
из профилей AEG84+AEG45/S, м	7,0

# ПРАКТИЧНАЯ ЗАЩИТА

## РОЛЛЕТНЫЕ РЕШЕТКИ SECURITY

---

Роллетные решетки **Security** — это решение для безопасности и эстетики выставочных площадок, торговых витрин, а также частных домов.

Защита от несанкционированного подъема решетки обеспечивается благодаря специальному фиксирующему профилю.



# МНОГООБРАЗИЕ РЕШЕНИЙ

## ВАРИАНТЫ КОМБИНИРОВАНИЯ ПРОФИЛЕЙ

Особенности конструкции роллетных решеток **Security** позволяют комбинировать профили между собой. Таким образом, совмещая решеточные, усиливающие и одностенные профили, вы получаете уникальный дизайн защитной конструкции.



## ВАРИАНТЫ КОМБИНАЦИЙ ПРОФИЛЕЙ НА ПРИМЕРЕ СЕРИЙ AEG56 И AEG84

1



3+1



2+1



1+1



Варианты для AEG56	Мах ширина проема, м				Мах площадь проема, м <sup>2</sup>
	3,0	3,5	4,0	4,5	
AEG56	+				7,5
<b>3 AEG56 + 1 AEG30/S</b>	+	+			10,5
<b>2 AEG56 + 1 AEG30/S</b>	+	+	+		12,0
<b>1 AEG56 + 1 AEG30/S</b>	+	+	+	+	13,5

Варианты для AEG84	Мах ширина проема, м				Мах площадь проема, м <sup>2</sup>
	5,5	6,0	6,5	7,0	
AEG84	+				16,5
<b>3 AEG84 + 1 AEG45/S</b>	+	+			18,0
<b>2 AEG84 + 1 AEG45/S</b>	+	+	+		19,5
<b>1 AEG84 + 1 AEG45/S</b>	+	+	+	+	21,0

Для роллет и роллетных решеток с большой массой полотна рекомендуется устанавливать дополнительные элементы безопасности:

**Система аварийного подъема** позволяет экстренно открыть роллету/решетку при отключении электроэнергии или поломке электропривода.

**Система блокировки аварийного открывания S-NHK** защищает от несанкционированного использования аварийного ручного подъема полотна.

**Система безопасности «Чувствительный край»** обеспечивает прекращение движения полотна роллеты/решетки в случае его контакта с препятствием.

**Инерционный тормоз** защищает от обрыва полотна в случае выхода из строя электропривода.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ РОЛЛЕТНЫХ РЕШЕТОК

**Подвижные каретки** увеличивают срок эксплуатации решеток за счет плавного движения по направляющим шинам и снижения нагрузки на элементы подвеса.

**Фотоэлементы TWIN-SAFE** позволяют обнаружить препятствия на пути движения полотна решетки и защищают от затягивания посторонних предметов в короб.





# БЕЗОПАСНОСТЬ В КВАДРАТЕ

## КОМФОРТ И УДОБСТВО УПРАВЛЕНИЯ

---

ГК «АЛЮТЕХ» предлагает широкие возможности для автоматизированного управления роллетами.

Автоматика для роллетных систем ALUTECH не только повысит простоту и комфорт использования, но и обеспечит дополнительную защиту вашего объекта: так, с помощью таймеров можно закрывать/открывать роллеты в установленное время, что позволит имитировать «эффект присутствия» хозяев в доме во время отпуска или поездки.

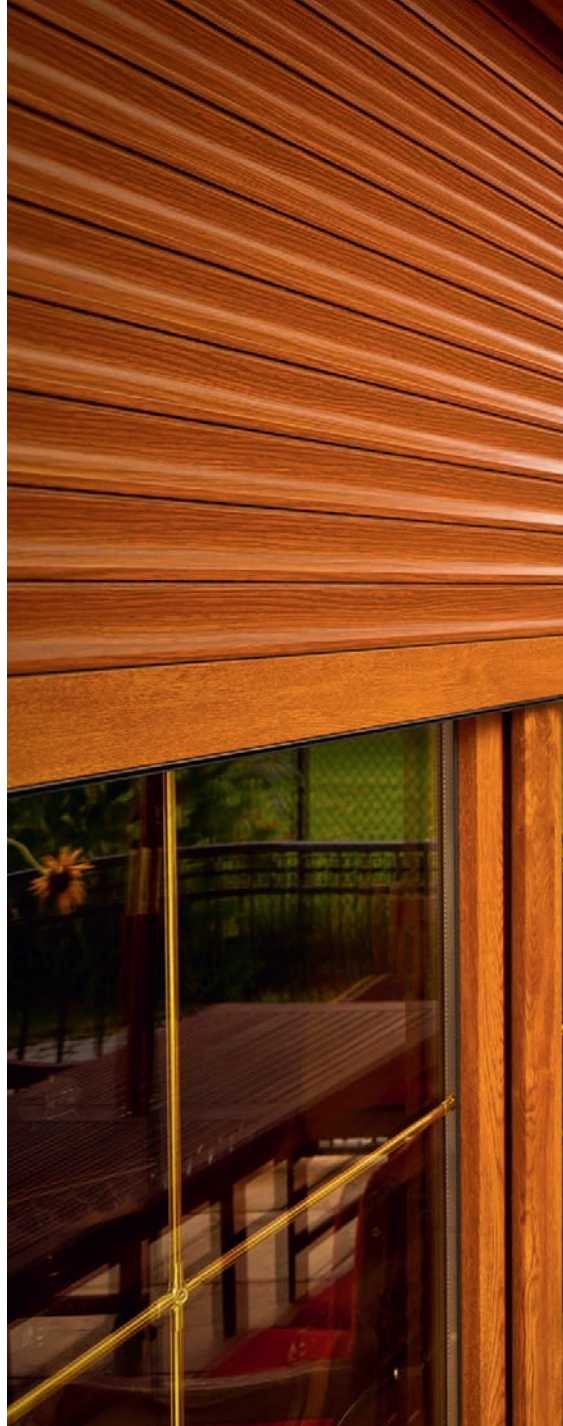


# ИГРА ЦВЕТА

## ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА SECURITY

В палитре **Security** — более 20 цветов, включая 1 оттенок, имитирующий ценную породу дерева, и 2 цвета анодированного покрытия.

Подбирая роллеты и роллетные решетки в тон фасада или играя на цветовых контрастах полотна и обрамления, вы можете создавать как классические, так и эксклюзивные дизайнерские решения.



	<b>01</b> Белый
	<b>07</b> Красный рубин
	<b>15</b> Зеленая ель
	<b>22</b> Темно-коричневый
	<b>26</b> Темно-синий





Цвет	ARH/40	ARH/55	ARH/37S	AER44m/S	AER44/S	AER55m/S	AER55/S	AER55/SCR	AEG56	AEG56/P	AEG84
Профили роликовой прокатки	Экструдированные профили										
01	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
02	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
03	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+
04	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
07					+	+	+		+	+	+
08	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10					+	+	+		+	+	+
13	+				+	+	+		+	+	+
15					+	+	+		+	+	+
19					+						
20					+	+	+		+	+	+
21	+				+	+	+		+	+	+
22		+		+	+	+	+		+	+	+
23	+				+	+	+		+	+	+
24					+	+	+		+	+	+
25					+	+	+		+	+	+
26					+	+	+		+	+	+
29					+	+	+		+	+	+
<b>Анодированное покрытие</b>											
A00-E6					+		+		+	+	+
A06-E6					+		+		+	+	+

Цвета, воспроизведенные полиграфическим способом, могут отличаться от реальной цветовой палитры.

**02**  
Коричневый

**08**  
Серебристый металл

**19**  
Золотой дуб

**23**  
Слоновая кость

**29**  
Бронза

**03**  
Серый

**10**  
Черный

**20**  
Желтый

**24**  
Темно-бежевый

**00-E6**  
Серебро

**04**  
Бежевый

**13**  
Антрацит

**21**  
Кремовый  
близкий к RAL 1013

**25**  
Зеленый мох  
близкий к RAL 6005

**06-E6**  
Шампань

\* Возможность поставки изделий в данном цвете и сроки уточняйте у вашего дилера.

# РОЛЛЕТНЫЕ СИСТЕМЫ SECURITY

## МАКСИМУМ ЗАЩИТЫ И КОМФОРТА

ГК «АЛЮТЕХ» подходит к вопросу обеспечения комфорта комплексно и предлагает весь спектр решений для вашего удобства и безопасности:

### **Секционные гаражные ворота**



### **Въездные ворота**

Откатные и распашные ворота, калитки и секции ограждения.



### **Современная автоматика**

Управление всеми защитными конструкциями и освещением территории при помощи одного пульта.





Группа компаний «АЛЮТЕХ» является одним из лидеров рынка роллетных систем и секционных ворот в Западной и Восточной Европе, ведущим производителем алюминиевых профильных систем на территории СНГ. Холдинг включает в себя 5 производственных предприятий, а также более 20 сбытовых компаний в СНГ и Европе.

Все предприятия «АЛЮТЕХ» оснащены высокотехнологичным оборудованием, таким как:

- комплекс по окраске и раскрою алюминиевой и стальной ленты;
- роллформинговые линии;
- автоматизированные комплексы литья под давлением;
- линии по производству воротного полотна и сэндвич-панелей для секционных ворот;
- автоматизированные склады хранения и сортировки продукции;
- литейный комплекс по выпуску алюминиевых слитков;
- линии по производству алюминиевых экструдированных профилей;
- горизонтальная и вертикальные линии порошковой окраски;
- крупнейший в СНГ комплекс по анодированию алюминиевых профилей.

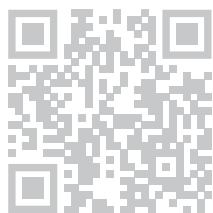
Наличие собственных производственных комплексов позволяет специалистам Группы компаний «АЛЮТЕХ» контролировать качество продукции на всех этапах производственного процесса: от разработки проекта, закупки сырьевых материалов до выпуска готовой продукции и ее упаковки. Система менеджмента качества на всех предприятиях Группы сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001.

ГК «АЛЮТЕХ» регулярно дополняет продуктовый портфель компании новыми технологичными решениями с учетом потребностей рынка. Так, помимо защитных систем, в ассортименте холдинга представлено перегрузочное оборудование для организации эффективной работы складов и логистических центров (докшелтеры, доклевеллеры, перегрузочные посты и площадки), концептуальная автоматика для секционных и въездных ворот, а также электроприводы со встроенным радиоприемником для роллетных систем.

Продукция компании установлена на миллионах объектов и поставляется более чем в 65 стран СНГ, Европы, Азии, Африки, Северной Америки, а также Австралию.



01.2019  
Art. R7010261



**BUY NOW**  
[www.shop.alutech.ch](http://www.shop.alutech.ch)

**ALUTECH**  
GROUP OF COMPANIES

