



Алюминиевые
роллетные решетки-
элегантная защита ваших интересов





Идеальное решение для магазинов
и бутиков, торговых центров
и павильонов, офисов и банков, кафе
и ресторанов, подземных гаражей
и паркингов



Алюминиевые роллетные решетки «АЛЮТЕХ»



Безопасность

Подвижность роллетных решеток позволяет быстро освободить окно или дверь для экстренной эвакуации людей. В этом их неоспоримое преимущество перед стационарными неподвижными решетками.



Соответствие стандартам

Роллетные решетки «АЛЮТЕХ» соответствуют европейскому стандарту в области безопасности и качества EN 13659 (подтверждено сертификатом TÜV) и стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 52502-2012.



Повышенная защита от взлома

Роллетные решетки «АЛЮТЕХ» сертифицированы на классы устойчивости ко взлому Р3 и Р4 по ГОСТ Р 52502-2012, ГОСТ Р 52503-2005, а также на RC2 и RC3 классы по EN1627.



Круглосуточная работа витрин

Витрины работают даже тогда, когда магазины закрыты, позволяя потенциальным покупателям ознакомиться с предлагаемым товаром.



Легкость и долговечность

По сравнению со стальными конструкциями алюминиевые решетки устойчивы к коррозии, воздействию осадков, перепадам температур. Они прочные и надежные, экологичные и легкие.



Дизайн

Элегантный внешний вид роллетных решеток гармонично сочетается с любой архитектурой здания, интерьером современных торговых центров, супермаркетов, небольших магазинов.



Алюминиевые роллетные решетки

Роллетные решетки серии AEG56

Решетки изготовлены из алюминиевых экструдированных профилей.
Максимальный размер решетки: ширина – 4,5 м, площадь – 13,5 м²

AEG56
решеточный
профиль



AEG56/P
перфорированный
профиль



AER56
одностенный
профиль



AEG30/S
усиливающий
профиль



- Высокая защита от взлома: роллетные решетки AEG56 соответствуют классам Р3-Р4 по ГОСТ Р 52502-2012 и классу RC2 по EN1627, решетки AEG56/P – классу RC3 по EN1627.
- Защита от несанкционированного подъема решетки в закрытом состоянии благодаря специальному фиксирующему профилю.
- Светопроницаемость решетки AEG56 – до 42%, AEG56/P – до 29%.
- Возможность комбинировать решеточные, усиливающие и одностенные профили.
- Мелкая перфорация решетки AEG56/P препятствует порче стеклянных витрин и окон, а также проникновению инородных предметов внутрь.



Алюминиевые роллетные решетки

Роллетные решетки серии AEG84

Решетки изготовлены из алюминиевых экструдированных профилей.
Максимальный размер решетки: ширина – 7,0 м, площадь – 21,0 м²

AEG84

решеточный
профиль



AER84

одностенный
профиль



AEG45/S

усиливающий
профиль



- Высокая защита от взлома: роллетные решетки AEG84 соответствуют классу Р3 по ГОСТ Р 52502-2012.
- Максимальная светопроницаемость решетки AEG84 по сравнению с решетками AEG56 и AEG56/P – до 47%.
- Защита от несанкционированного подъема решетки в закрытом состоянии благодаря специальному фиксирующему профилю.
- Возможность комбинации решеточных, усиливающих и одностенных профилей.



Алюминиевые роллетные решетки

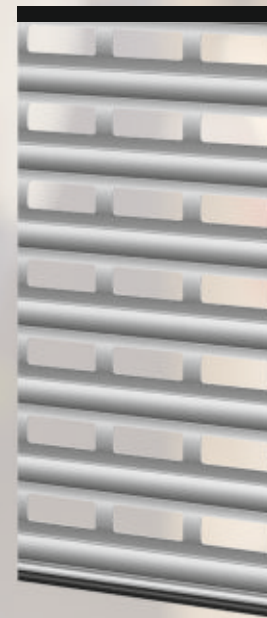
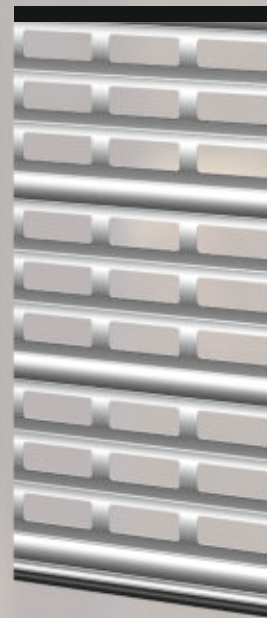
Варианты комбинирования профилей

1

3+1

2+1

1+1

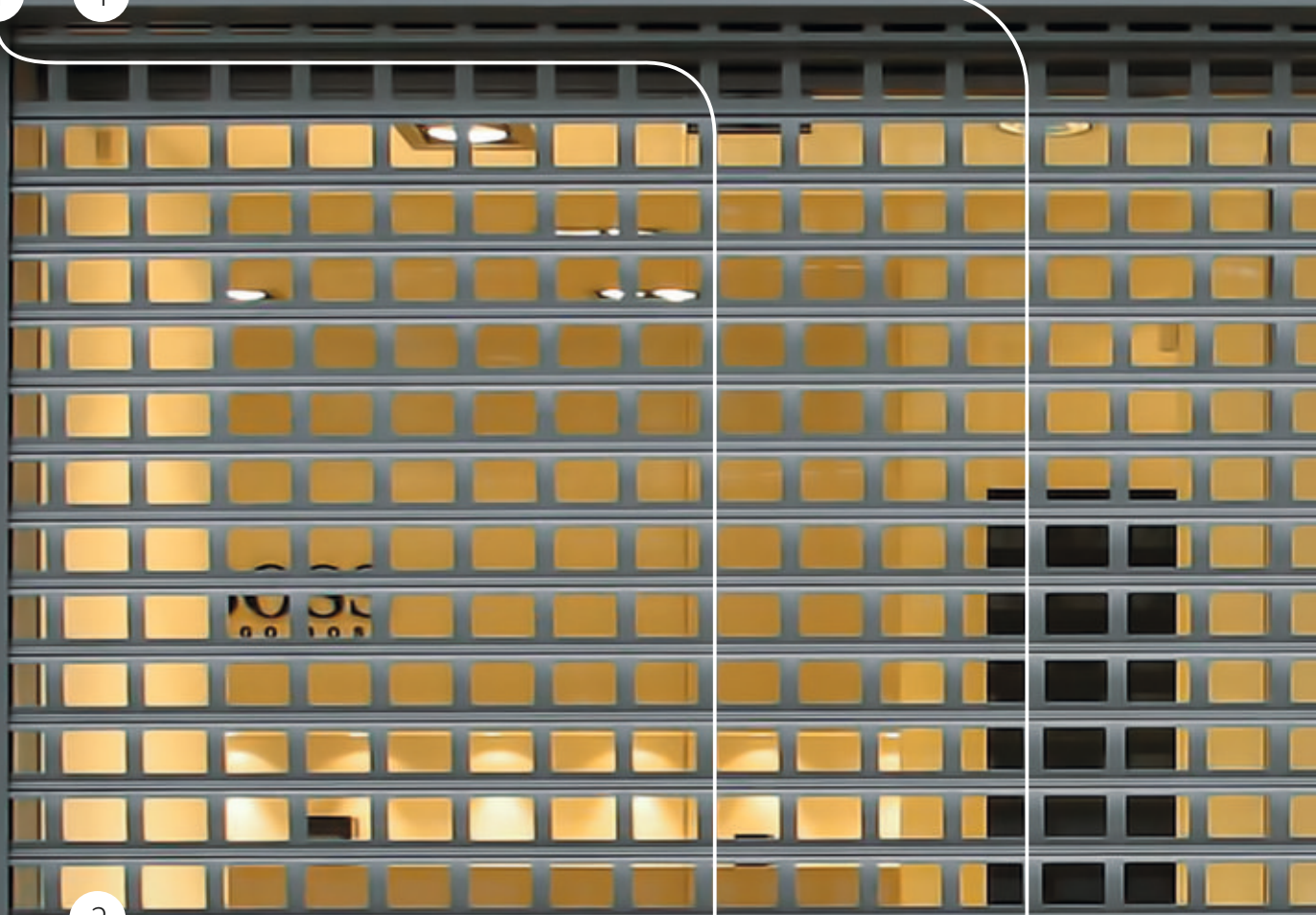


Варианты комбинаций AEG56 (AEG56/P)	Макс ширина проема, м				Макс площадь праома, м ²
	3,0	3,5	4,0	4,5	
AEG56 (AEG56/P)	+				7,5
3 AEG56 (AEG56/P) + 1 AEG30/S	+	+			10,5
2 AEG56 (AEG56/P) + 1 AEG30/S	+	+	+		12,0
1 AEG56 (AEG56/P) + 1 AEG30/S	+	+	+	+	13,5

Варианты комбинаций AEG84	Макс ширина проема, м				Макс площадь праома, м ²
	5,5	6,0	6,5	7,0	
AEG84	+				16,5
3 AEG84 + 1 AEG45/S	+	+			18,0
2 AEG84 + 1 AEG45/S	+	+	+		19,5
1 AEG84 + 1 AEG45/S	+	+	+	+	21,0

BO
HUGO

4 1



2



Алюминиевые роллетные решетки

Безопасность в квадрате

Автоматическое управление обеспечивает наиболее удобное обслуживание роллетных решеток: достаточно нажать на кнопку пульта или воспользоваться выключателем, и решетка быстро откроется или закроется. Для повышенного комфорта необходимо также обеспечить надежность и безопасность ежедневной эксплуатации решетки.



Инерционный тормоз

Защищает от обрыва и падения полотна в случаях выхода из строя электропривода.



Система безопасности «Чувствительный край»

Обеспечивает прекращение движения полотна решетки в случае его контакта с препятствием.



Ручной привод для аварийного подъема

Позволяет экстренно открыть решетку при отключении электроэнергии или поломке электропривода.



Подвижные каретки

Увеличивают срок эксплуатации роллетных решеток за счет плавного движения по направляющим шинам и снижения нагрузки на элементы подвеса.

Широкая цветовая гамма серии AEG56 и AEG84 – 19 цветов в глянце, 6 цветов в шагрени,
3 оттенка анодированного покрытия



* Анодированное покрытие.

Цвета, воспроизведенные
полиграфическим способом,
могут незначительно отличаться
от реальной цветовой гаммы.

Группа компаний «АЛЮТЕХ» является одним из ведущих европейских производителей профилей и комплектующих для роллетных систем, секционных ворот и алюминиевых профильных систем и объединяет шесть производственных предприятий и более двадцати пяти сбытовых компаний в России, Беларуси, Украине, Германии и Чехии. Продукция «АЛЮТЕХ» нашла своих покупателей более чем в 40 странах мира, среди которых США, Германия, Великобритания, Франция, Бельгия, Голландия, Чехия, Польша.



Калькулятор
стоимости роллет

www.alutech-group.com