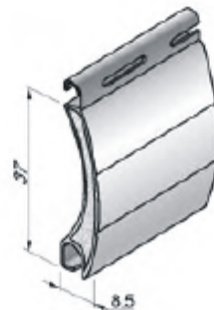


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОФИЛЕЙ

Профили роллетные роликовой прокатки с пенным наполнителем

AR/37 с перфорацией
AR/37N без перфорации

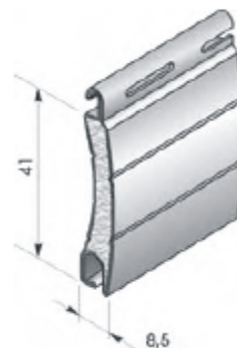
Устойчивость к взлому средняя. Теплоизоляция средняя.
Применяется для закрытия проемов небольших окон на верхних этажах зданий и узких проемов.
Служит для обеспечения теплоизоляции, защищает от пыли, солнечного излучения. Этот профиль, как правило, используется тогда, когда другой профиль использовать затруднительно.



Ширина профиля, мм	37
Толщина профиля, мм	8,5
Вес 1 погонного метра, кг	0,093
Вес 1м ² , кг	2,70
Количество ламелей на 1 метр высоты полотна	27,03
Максимальная ширина полотна, м	2,2
Длина поставки, м	6,0

AR/41eco с перфорацией
AR/41ecoN без перфорации

Устойчивость к взлому средняя. Теплоизоляция средняя.
Наиболее часто применяют для перекрытия проемов внутри помещения, хозяйственных построек, для защиты торговых палаток. Экономичный и практичный профиль.
Обеспечивает теплоизоляцию, защиту от пыли, солнечного излучения, брошенных камней.



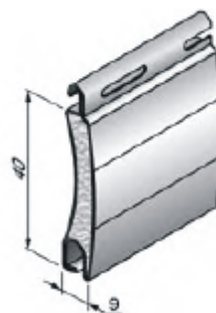
Ширина профиля, мм	41
Толщина профиля, мм	8,5
Вес 1 погонного метра, кг	0,104
Вес 1м ² , кг	2,80
Количество ламелей на 1 метр высоты полотна	24,39
Максимальная ширина полотна, м	2,5
Длина поставки, м	6,0

AR/40 с перфорацией
AR/40N без перфорации

Устойчивость к взлому средняя.

Высокая тепло- и шумоизоляция.

Самый универсальный профиль. Используется для перекрытия проемов небольших и средних размеров. Наибольшее распространение получил при использовании на окнах верхних и нижних этажей коттеджей, загородных домов, для перекрытия торговых помещений, а также офисных помещений. Хорошо обеспечивает теплоизоляцию, защиту от солнечных лучей, пыли, шума, брошенных камней.



Ширина профиля, мм	40
Толщина профиля, мм	9
Вес 1 погонного метра, кг	0,128
Вес 1м ² , кг	3,35
Количество ламелей на 1 метр высоты полотна	25
Максимальная ширина полотна, м	2,8
Длина поставки, м	6,0

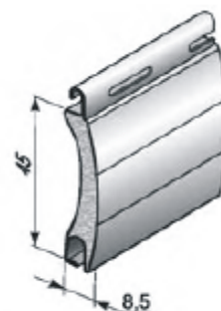
AR/45 с перфорацией
AR/45N без перфорации

Устойчивость к взлому средняя.

Высокая тепло- и шумоизоляция.

Предназначен для проемов, ширина которых составляет от 2800мм до 3200 мм.

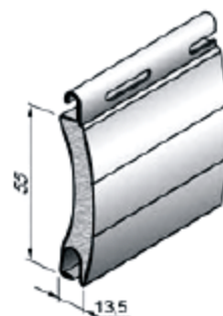
Используется для перекрытия широких проемов средних размеров. Хорошо обеспечивает теплоизоляцию, защиту от солнечных лучей, пыли, шума, брошенных камней.



Ширина профиля, мм	45
Толщина профиля, мм	8,5
Вес 1 погонного метра, кг	0,12
Вес 1м ² , кг	2,7
Количество ламелей на 1 метр высоты полотна	22,22
Максимальная ширина полотна, м	3,2
Длина поставки, м	6,0

AR/55 с перфорацией
AR/55N без перфорации

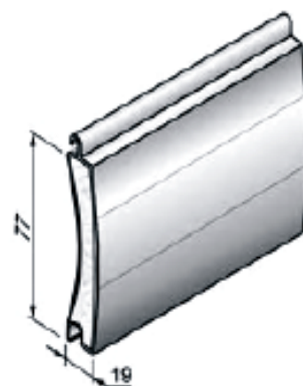
Устойчивость к взлому средняя.
 Высокая тепло- и шумоизоляция.
 Предназначен для перекрытия проемов средних и больших размеров. Наибольшее распространение получил при использовании на окнах нижних этажей, балконах, входных дверях, витрин офисов, торговых помещений.
 Хорошо обеспечивает теплоизоляцию, защиту от солнечных лучей, пыли, шума, брошенных камней. Этот профиль используется также и для рулонных ворот.



Ширина профиля, мм	55
Толщина профиля, мм	13,5
Вес 1 погонного метра, кг	0,198
Вес 1м ² , кг	3,73
Количество ламелей на 1 метр высоты полотна	18,18
Максимальная ширина полотна, м	3,6
Длина поставки, м	6,0

AG/77 без перфорации

Устойчивость к взлому высокая.
 Высокая тепло- и шумоизоляция.
 Применяется для перекрытия проемов больших размеров.
 Используется в качестве гаражных ворот рулонного типа, обеспечивая высокую стойкость ко взлому и повышенную тепло- и шумоизоляцию.
Этот профиль является специализированным для использования конструкции в качестве рулонных ворот для гаража.



Ширина профиля, мм	77
Толщина профиля, мм	19
Вес 1 погонного метра, кг	0,357
Вес 1м ² , кг	4,73
Количество ламелей на 1 метр высоты полотна	13
Максимальная ширина полотна, м	5
Длина поставки, м	6,0;7,0

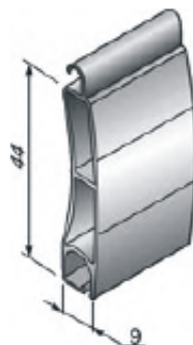
Профили роллетные экструдированные (повышенной прочности)

AER/44S

Повышенная устойчивость к взлому и ударопрочность.

Низкая теплоизоляция.

Подходит для проемов от малых до средних размеров. Основное использование получил для оборудования окон нижних этажей офисов, коттеджей, административных зданий, внутри особо охраняемых помещений. Позволяет обеспечивать надежную защиту от взлома и актов вандализма. Сертифицированный класс защиты - 1 класс противовзломной стойкости.



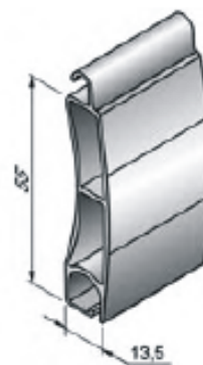
Ширина профиля, мм	44
Толщина профиля, мм	9
Вес 1 погонного метра, кг	0,276
Вес 1м ² , кг	6
Количество ламелей на 1 метр высоты полотна	22,73
Максимальная ширина полотна, м	5
Толщина стенки	1,0
Длина поставки, м	6,0

AER/55S

Повышенная устойчивость к взлому и ударопрочность.

Низкая теплоизоляция.

Подходит для проемов больших размеров. Основное использование получил для оборудования окон нижних этажей офисов, банков, финансовых учреждений, административных зданий, внутри особо охраняемых помещений. Позволяет обеспечивать надежную защиту от взлома и актов вандализма. Сертифицированный класс защиты - 1 класс противовзломной стойкости. Этот профиль самый прочный из представленных, предназначен он для больших проемов в местах с повышенной опасностью взлома.



Ширина профиля, мм	55
Толщина профиля, мм	13,5
Вес 1 погонного метра, кг	0,444
Вес 1м ² , кг	8,44
Количество ламелей на 1 метр высоты полотна	18,20
Максимальная ширина полотна, м	5,5
Толщина стенки	1,0
Длина поставки, м	6,0