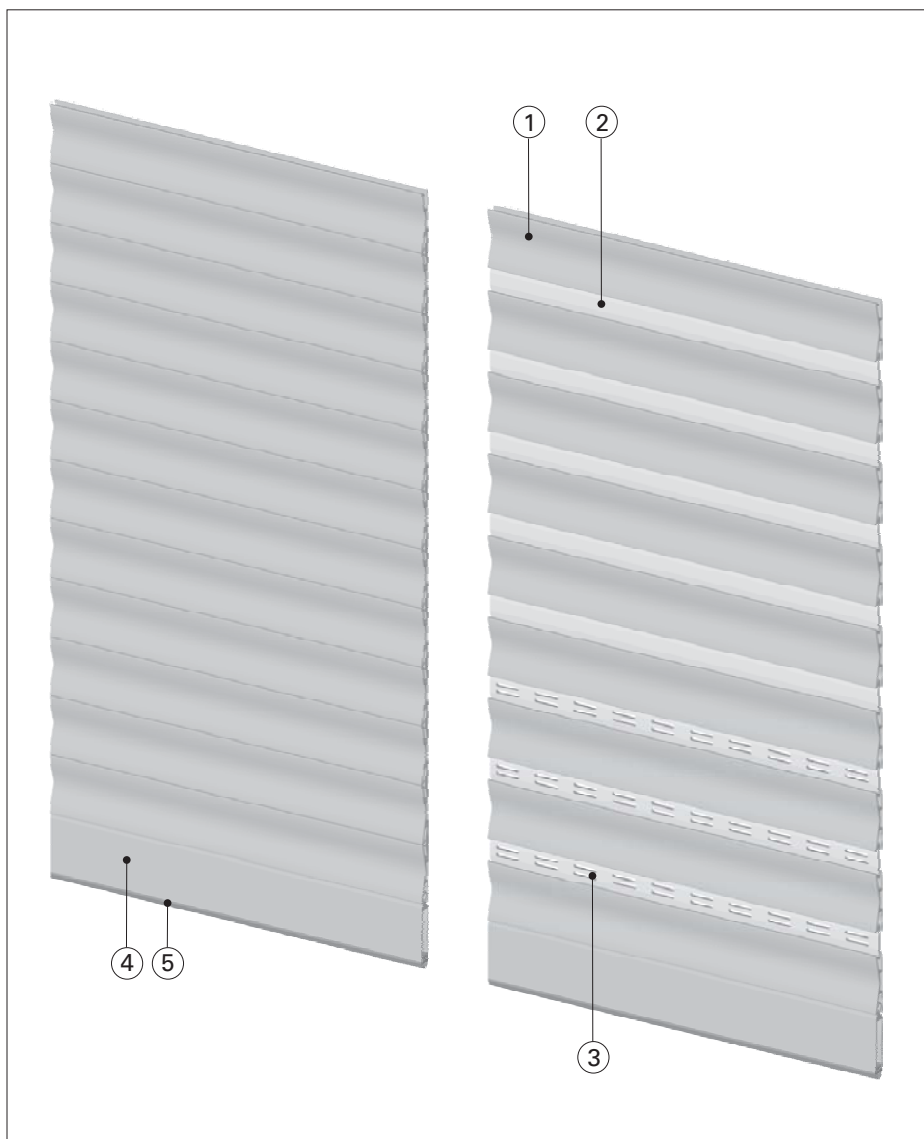


Рольставни дневного света

Тип: TLR



Область применения
для установки с
внешней стороны уже
возведенных зданий
или во внутрисконструктивный
короб строящихся зданий
(новостроек).

Достоинства продукции

- защита от прямых солнечных лучей
- мягкий дневной свет проникает в помещение даже при закрытых рольставнях
- обладают всеми функциями стандартных рольставен
- высокие тепло- и звукоизоляционные свойства
- противоослепляющая защита
- эффект полного затемнения
- защита от внешних атмосферных воздействий
- коррозионная стойкость
- долгий срок эксплуатации благодаря высокому качеству компонентов

TLR Панцерные планки сдвинуты вместе (рис. слева)

Полотно растянато, панцерные планки раздвинуты (рис. справа)

- 1) Панцерный профиль из цельнотянутого алюминия
- 2) Промежуточный полупрозрачный пластиковый профиль
- 3) Промежуточный полупрозрачный пластиковый профиль с отверстиями для естественной вентиляции
- 4) Нижняя шина из цельнотянутого алюминия
- 5) Резиновая прокладка для оптимального уплотнения к нижней части оконной или дверной конструкции

Описание конструкции

Тип: TLR

Фасадные рольставни с закрытым коробом для установки с внешней стороны уже существующих зданий.

Короб
изготовлен из листового алюминия и подвержен двухслойной лакировке; состоит из двух частей: нижней гнутой бленды со скошенной стороной и щеточным уплотнителем, и верхней гнутой бленды. Съемная нижняя бленда позволяет свободно проводить ремонт и техническое обслуживание конструкции.

Направляющие шины
из цельнотянутого алюминия, размер 53/39 мм. Паз шины с обеих сторон оснащен щеточным уплотнителем, армированным пластиковой вставкой (кедер).

Концевая шина
из цельнотянутого алюминия, с обеих сторон оснащена пластиковыми стопорами наматывания полотна, которые двигаются в пазах направляющих шин; в нижнем крае концевой шины интегрирована пластиковая прокладка для бесшумного и оптимального уплотнения полотна рольставни к нижней части окна или двери;

Панцирь:
Основной профиль - двухстенный профиль из цельнотянутого алюминия 38,4 x 8,5 мм, окрашен методом порошкового напыления. Промежуточный профиль - матовый профиль для создания мягкого рассеянного света изготовлен из экструдированного высококачественного пластика. В нижнюю часть полотна устанавливается промежуточный профиль со сквозными отверстиями. В растянутом положении полотна между алюминиевыми профилями образуются световые шлицы высотой 12 мм.

Кривошипный привод
с передаточным числом 5,33:1 или 8:1. Комплектация: кардан, штанга, коленчатая рукоятка, магнитный фиксатор рукоятки.
Электропривод
Электродвигатель 230 В/50 Гц, с концевыми выключателями.

Рольставни для новостроек (ERO) устанавливаются в короб архитрава HELLA или во внутрискрипный короб.

Направляющие шины
из цельнотянутого алюминия, размер 30/39 мм. Паз шины с обеих сторон оснащен щеточным уплотнителем, армированным пластиковой вставкой (кедер).

Приводы:
Кривошипный привод с передаточным числом 4:1, 6:1 или 8:1, с карданом, штангой, коленчатой рукояткой и магнитным фиксатором рукоятки;

Электропривод
Электродвигатель 230 В/50 Гц, с концевыми выключателями

Пределные размеры

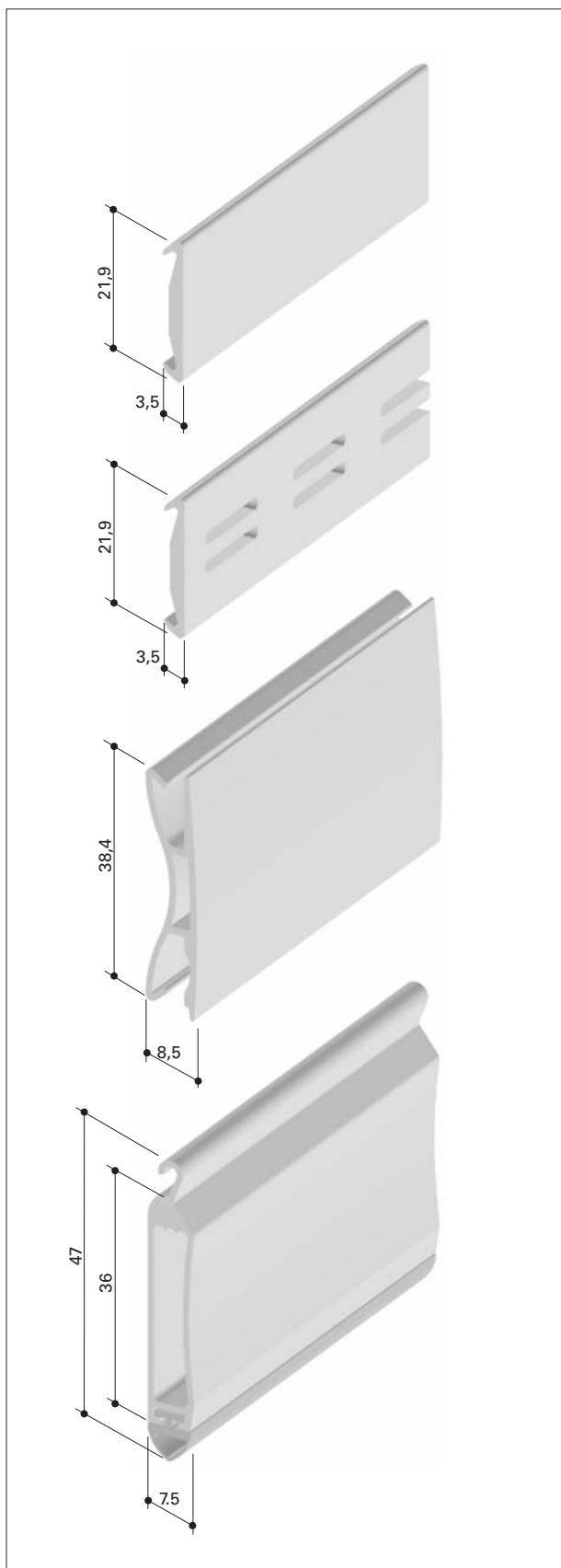
Полотно	Вес [кг/м ²]	Тип	мин. ширина [мм]	макс. ширина [мм]	макс. высота [мм]	макс. площадь [м ²]
TLR	9,1	KU	400	2500	2400	2,7
	9,1	EL	650	2500	2400	5
	9,1	EL- NHK	740	2500	2400	5

Высота короба

Высота готового изделия (фасадные рольставни)						Высота в свету ERO	
Полотно	KG 138	KG 150	KG 165	KG 180	KG 205	TS=180	TS=210
TLR	900	1200	1540	1900	2400	1700	2500

Типы панцерных профилей и концевая шина

Тип: TLR



Тип - TLR- Промежуточный
полупрозрачный пластиковый
профиль
Размер 21,9/3,5 мм.
Вес 0,052 кг/м

Тип - TLR - Основной профиль
Двухстенный профиль из
цельнотянутого алюминия
Размер 38,4/8,5 мм.
окрашен.
Вес 0,285 кг/м,
в 1 метре полотна - 27
панцерных планок
макс. ширина 2500 мм
макс. площадь 5 м²
макс. высота 2400 мм

Концевая шина
Профиль из цельнотянутого
алюминия
Размер 36/7,5 мм.
окрашен
По запросу, с интегрированным
утяжелителем и армирующим
профилем.