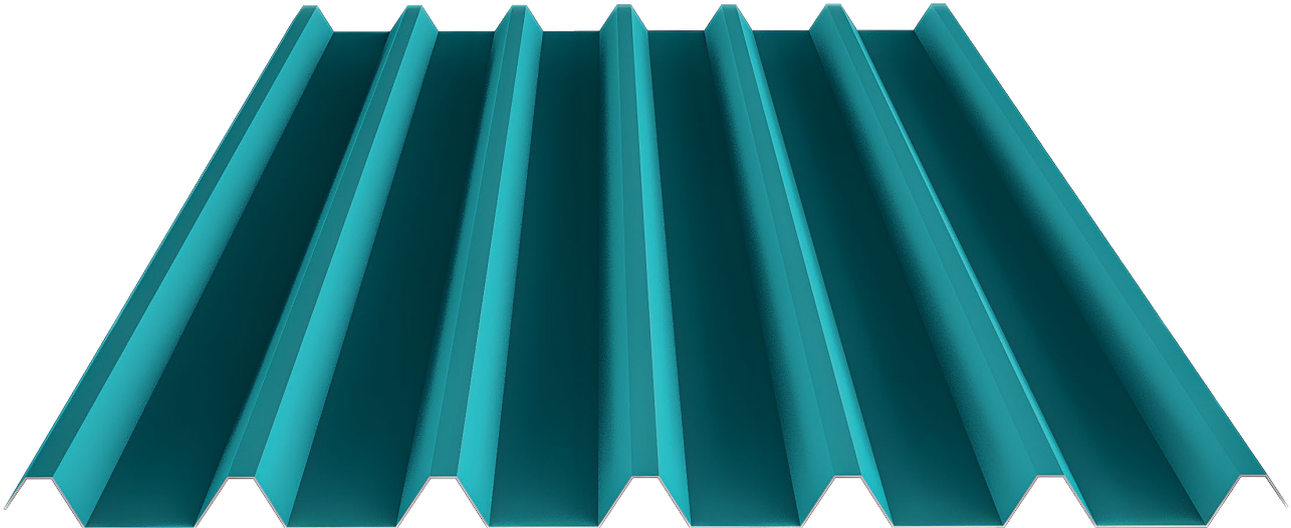


38/151-7 Трапециевидный лист для крыш и фасадов



Описание продукта

Однослойная трапеция, изготовленная из окрашенного оцинкованного листа или алюминия в форме 18/151. Можно применять для крыши и фасада. Имеет 7 ребер. Имеет чистую ширину применения 906 мм.

Области применения:

- Промышленные сооружения;
- Военные сооружения;
- Социальные объекты;
- Сельскохозяйственные сооружения;
- Спортивные сооружения;
- Объекты строительной площадки;
- Склады для хранения сыпучих веществ;
- Гипермаркеты;
- Торговые центры;
- Здания павильонного типа;

а также в других конструкциях со стальными или сборными железобетонными несущими системами.

Представленная здесь информация о продукции Assan Panel, в частности, советы по ее применению и конечному использованию основываются на опыте Assan Panel в отношении правильного обращения, хранения, обработки и применения этой продукции в нормальных условиях и в соответствии с рекомендациями Assan Panel. Поверхности и области применения продуктов на практике могут значительно различаться. По этой причине при использовании продукции Assan Panel убедитесь, что вы применяете правильный продукт, в правильных условиях, правильным способом и в правильном месте, и строго следуйте информации и инструкциям, предоставленным Assan Panel относительно коммерческой пригодности и/или пригодности для конкретной цели. В противном случае Assan Panel не несет ответственности за возможный ущерб. Пользователь (потребитель) продукта должен проверить пригодность продукта для применения и цели, для которой он намеревается использовать продукт. Мы оставляем за собой право изменять спецификацию продукции Assan Panel. Права собственности третьих лиц должны соблюдаться. Все заказы принимаются на основании наших действующих условий продажи и транспортировки. Пользователи всегда должны учитывать новейшее издание Местного информационного бюллетеня, которое можно получить, обратившись в Assan Panel.

Оценка производительности

Цвет можно подобрать по каталогу RAL.

Существуют различные варианты поверхностной окраски (полиэстер, ПВДФ, пластизоль, ПВХ), в зависимости от места применения.

Может быть изготовлена с полезной шириной применения 755 мм с 6 ребрами.

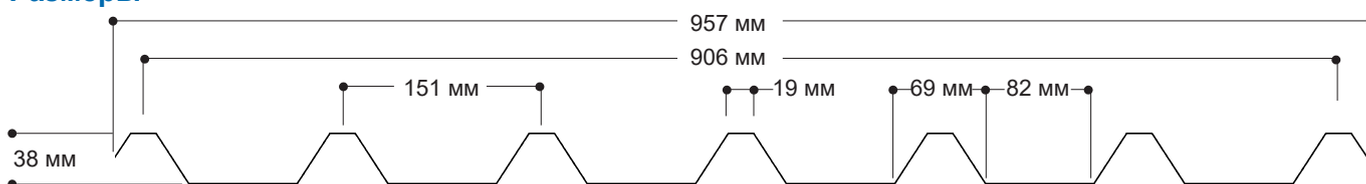
Можно применять в качестве облицовки на фасад и на крышу с высоким наклоном.

Применяется в виде покрытия снизу или сверху на двухслойных участках.

Производится как вращающийся поворотный элемент в соответствии с архитектурными задачами.

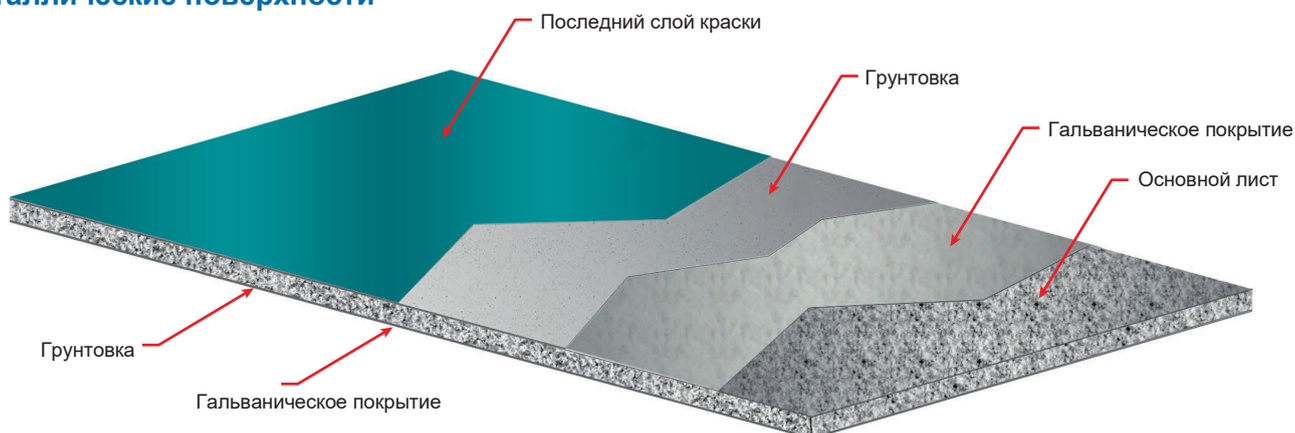
Благодаря трапециевидной форме может использоваться в длинных пролетах.

Размеры



Полезная ширина	906 мм
Минимальная длина	1 м
Максимальная длина	12 м

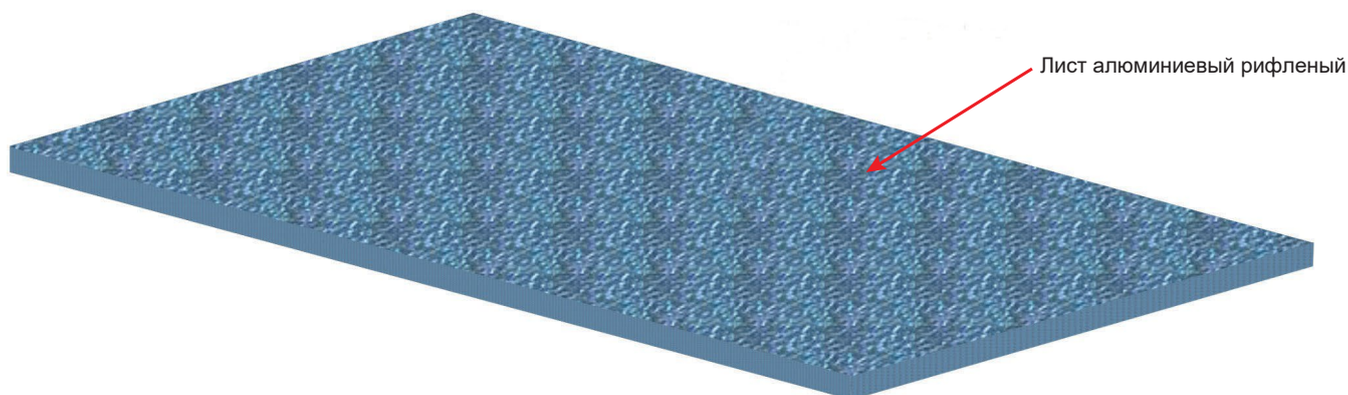
Металлические поверхности



Металлическая поверхность из окрашенного оцинкованного листа

Тип металла	Окрашенный оцинкованный лист
Толщина металла в верхней части	0,50-0,80 мм
Предел текучести стальных поверхностей	мин. 220 Н/мм ²
Допуск по толщине (EN 10143)	Номинально
Допуск по длине	±3 мм
Качество листового металла (EN 10327)	DX51 D+Z Окрашенный оцинкованный лист (верхний слой полиэфирной краски над грунтовкой)

Металлические поверхности



Алюминиевая металлическая поверхность

Тип металла	Алюминий
Толщина металла в верхней части	0,40-0,80 мм
Предел текучести алюминиевой поверхности	мин. 140 Н/мм ²
Допуск толщины (EN 485-4)	Номинально
Допуск по длине	±3 мм
Качество листового металла (EN 485-2)	Производство алюминия Assan из высококачественного алюминия серии AW 3000
Кондиционирование (EN 485-2)	H16–H26
Сплав (EN 485-2)	Серия AW 3000
Внешний вид поверхности	Рифленый и окрашенный

Таблицы несущей нагрузки

BGS	Многопролётный			
	200 см	250 см	300 см	325 см
Толщина металла (мм)				
0,5	140	89	62	---
0,6	175	111	70	---
0,7	209	134	93	66
0,8	244	156	109	80

• Значения нагрузки кг/м² * Предельное значение L/200 • BGS: Окрашенный оцинкованный лист

Стандартные варианты цветовой палитры

