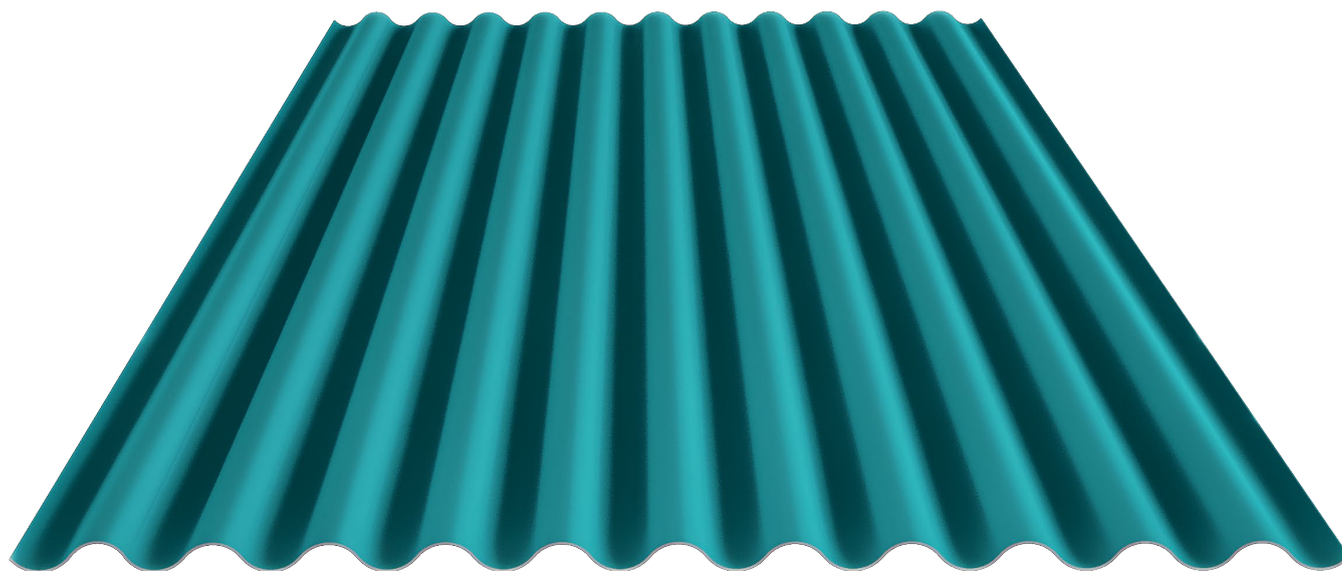


## 18/76 Трапециевидный лист для крыши и фасада синусоидальной формы



### Описание продукта

Однослойная трапеция, изготовленная из окрашенного оцинкованного листа или алюминия в форме 18/76. Можно применять для крыши и фасада. Форма синусо-гофрированная. Имеет чистую ширину применения 838 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.

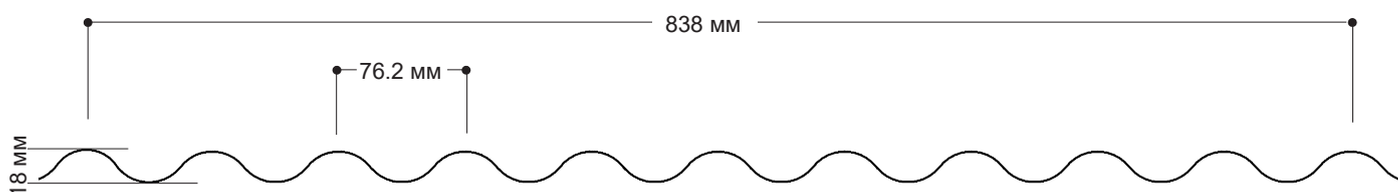
## Оценка производительности

Цвет можно подобрать по каталогу RAL.

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

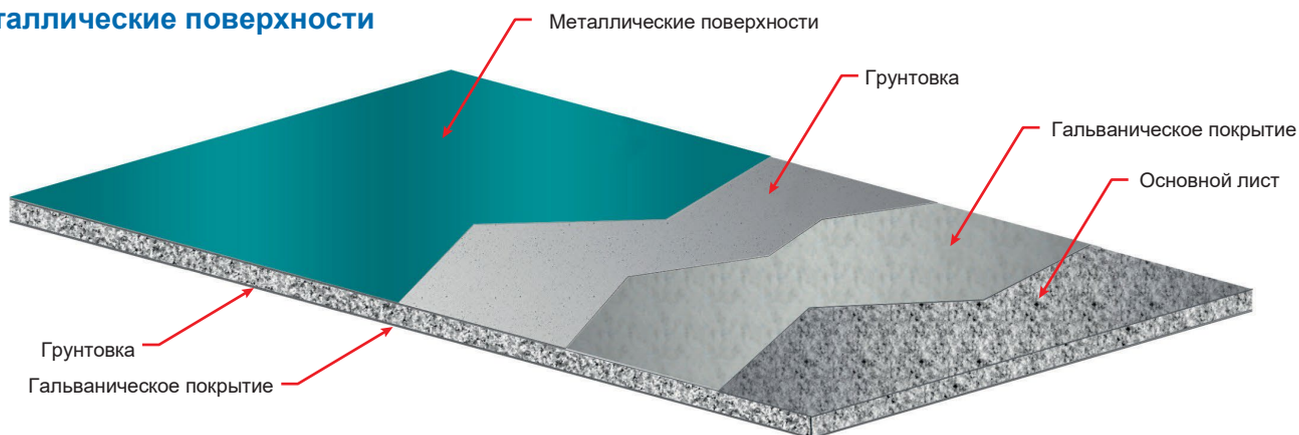
Можно применять в качестве облицовки на фасад и на крышу с высоким наклоном.

## Размеры



<b>Полезная ширина</b>	838 мм
<b>Минимальная длина</b>	1 м
<b>Максимальная длина</b>	12 м

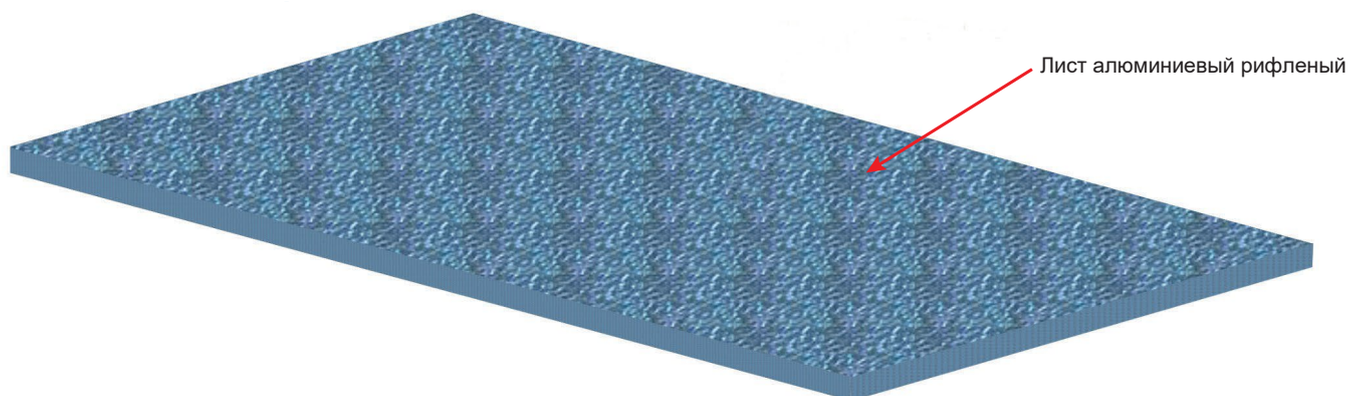
## Металлические поверхности



## Металлическая поверхность из окрашенного оцинкованного листа

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

## 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 <sup>2</sup>
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
Допуск по длине	Рифленый и окрашенный

### Таблицы несущей нагрузки

BGS Толщина металла (мм)	Многопролётный					
	150 см	180 см	200 см	220 см	240 см	280 см
0,5	154	107	87	72	60	44
0,6	200	139	113	93	78	57
0,7	231	161	130	108	90	66
0,8	262	182	148	122	102	75

• Значения нагрузки кг/м<sup>2</sup> \* Предельное значение L/200 • BGS: Окрашенный оцинкованный лист

### Стандартные варианты цветовой палитры

