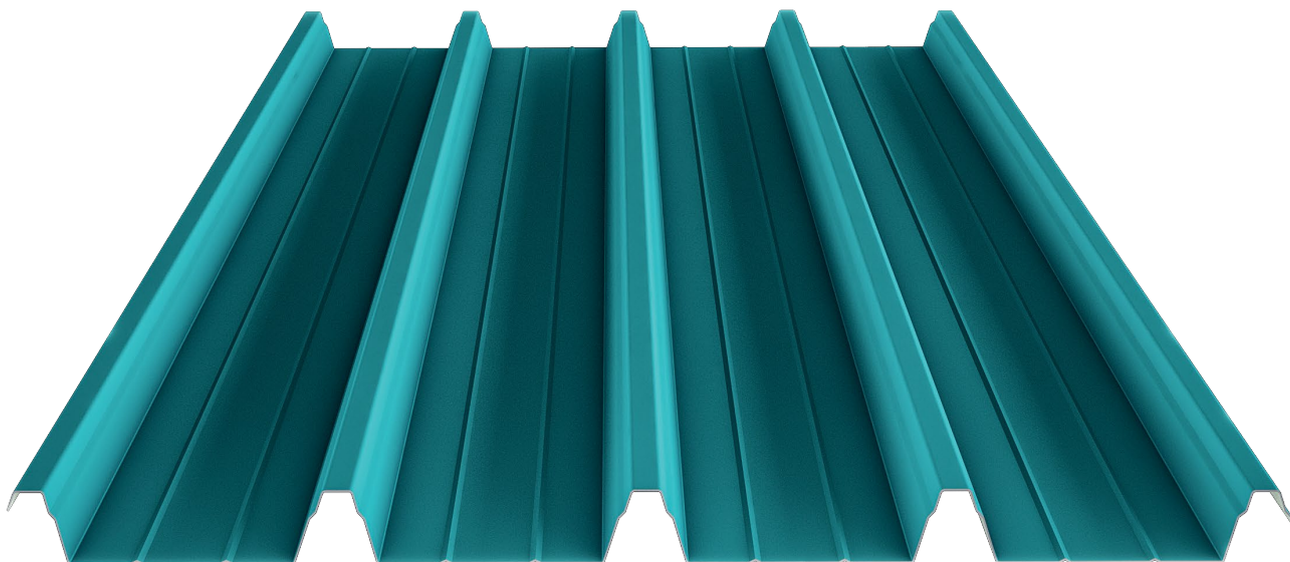


55/225 Трапециевидный лист для крыши и фасада



Описание продукта

Трапеция 75/275, которая приобретает дополнительную прочность благодаря высоте ската 55 мм и второму изгибу на скатах, является наиболее подходящим материалом для крыш с широким шагом между пролетами.

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

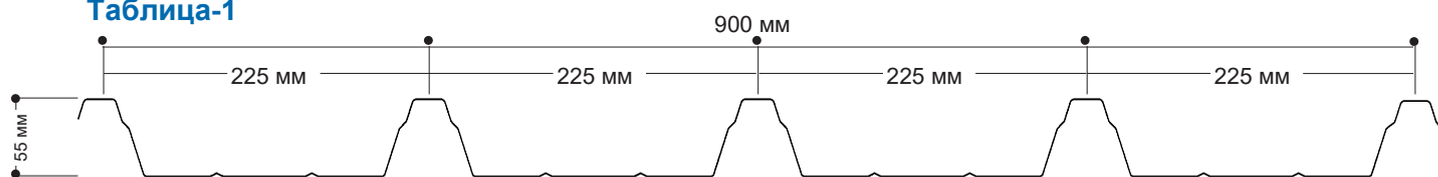
Цвет можно подобрать по каталогу RAL.

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

Применяется в качестве облицовки на двухслойных участках.

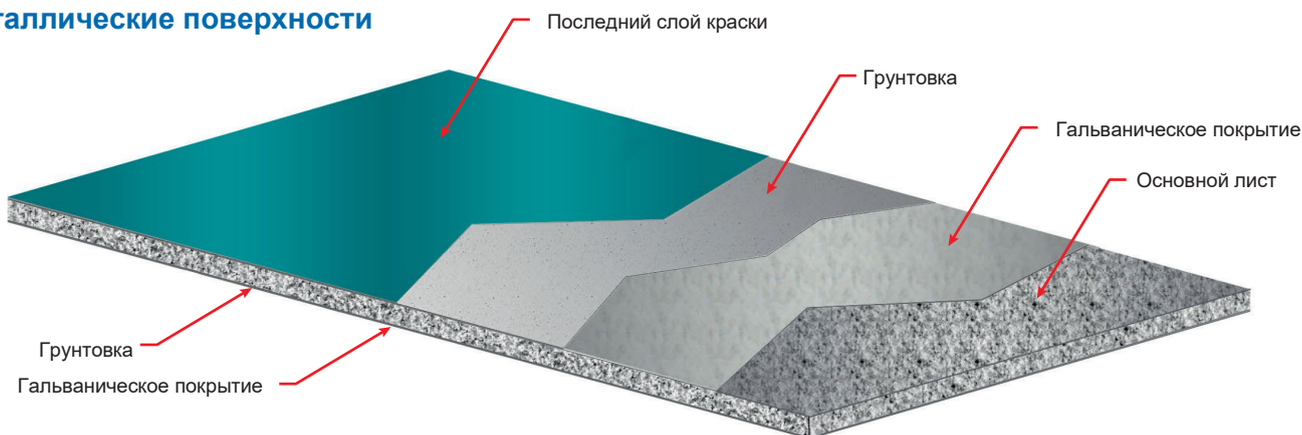
Благодаря трапециевидной форме может использоваться в длинных пролетах.

Таблица-1



Полезная ширина	900 мм
Минимальная длина	1 м
Максимальная длина	Зависит от условий доставки.

Металлические поверхности



Металлическая поверхность из окрашенного оцинкованного листа

Тип металла	Окрашенный оцинкованный лист
Толщина металла в верхней части	0,50-1,00 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)
Тип краски	Полиэстер, ПВДФ, пластизол, ПВХ

Таблицы несущей нагрузки

BGS	Многопро				
Толщина металла (мм)	200 см	250 см	300 см	350 см	400 см
0,5	210	122	81		
0,6	305	185	110		
0,7	390	235	140	90	
0,8	475	290	175	100	
1,0	575	425	250	150	95

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

Стандартные варианты цветовой палитры

