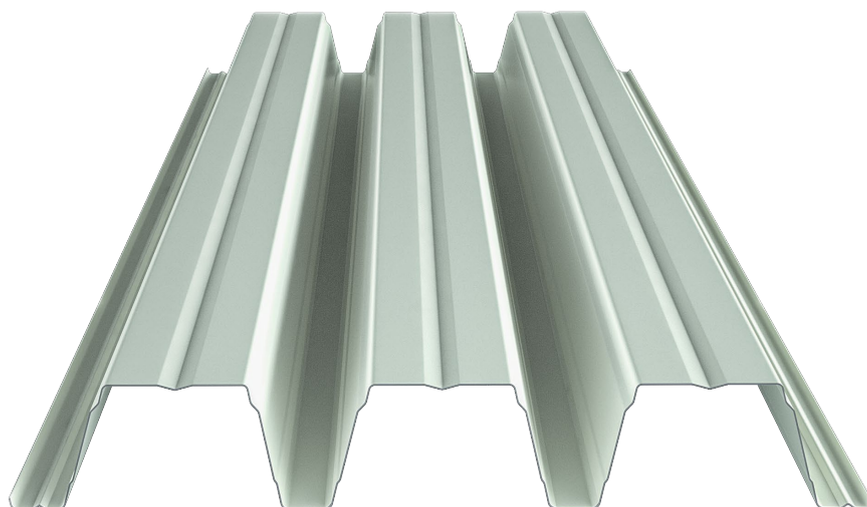


110/233 Трапециевидный лист с высоким профилем



Описание продукта

Трапециевидный лист с высоким профилем - это однослойная трапеция, изготовленная из оцинкованного листа, в т.ч. окрашенного. В рамках специального производства эта форма используется в качестве материала для кровли и фасада, а также под железобетонными опалубками. Поскольку трапеция с особой высотой ребра может ложиться на два пролета в стальных крышах, она устраняет необходимость в обрешетке, требуемой при строительстве крыши, и обеспечивает значительные преимущества в деталях соединения и качестве изготовления. Эту форму можно использовать в длинных пролетах, а также применять на месте в качестве нижнего покрытия на двухслойных участках. Использование перфорированной высокопрофильной трапеции позволяет поглощать звук внутри здания. Благодаря своей перфорированной структуре она поглощает звук и предотвращает образование эха. Эту систему особенно рекомендуется использовать в шумных и многоярусных местах (например, в аэропортах).

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

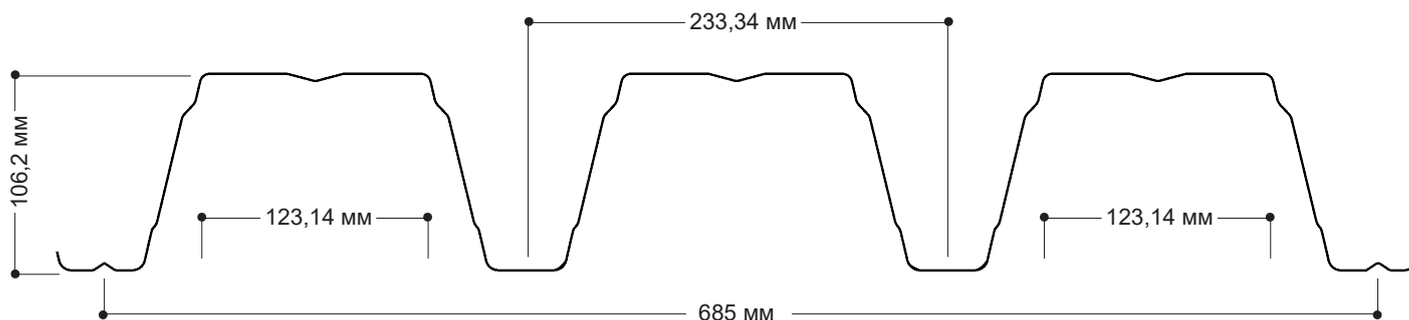
Цвет можно подобрать по каталогу RAL.

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

Применяется в качестве облицовки на двухслойных участках.

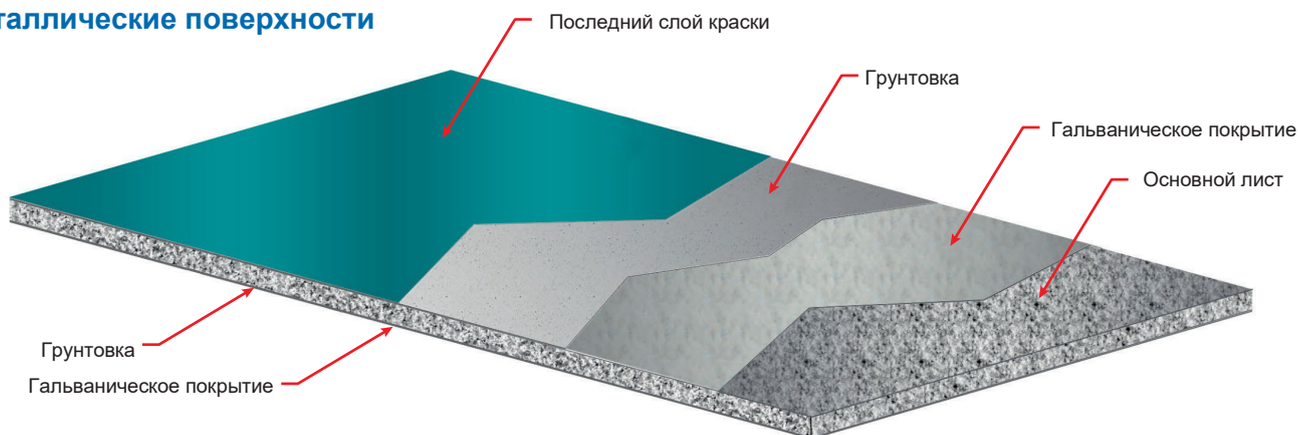
Благодаря трапециевидной форме может использоваться в длинных пролетах.

Размеры



Полезная ширина	685 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	0,70-1,50 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

Максимальные непрерывные нагрузки

t (мм)		2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5	5,25	5,5	5,75	6	6,5	6,75	7	7,25	7,5	7,75	8
0,7	*	506	418	351	299	258	225	198	175	156	140	126	115	105	96	88	75	69	65	60	56	53	49
	L/150	506	418	351	299	258	225	198	175	156	140	126	115	105	96	88	75	69	65	60	56	53	49
	L/300	506	418	351	299	258	225	198	175	156	140	126	115	105	96	88	75	69	65	60	55	50	45
0,8	*	562	464	390	332	287	250	219	194	173	156	140	127	116	106	98	83	77	72	67	62	58	55
	L/150	562	464	390	332	287	250	219	194	173	156	140	127	116	106	98	83	77	72	67	62	58	55
	L/300	562	464	390	332	287	250	219	194	173	156	140	127	116	106	98	83	77	72	67	61	56	51
0,9	*	643	531	446	380	328	286	251	222	198	178	161	146	133	121	112	95	88	82	76	71	67	63
	L/150	643	531	446	380	328	286	251	222	198	178	161	146	133	121	112	95	88	82	76	71	67	63
	L/300	643	531	446	380	328	286	251	222	198	178	161	146	133	121	112	95	88	82	76	71	65	59
1	*	713	589	495	422	364	317	278	247	220	197	178	162	147	135	124	105	98	91	85	79	74	70
	L/150	713	589	495	422	364	317	278	247	220	197	178	162	147	135	124	105	98	91	85	79	74	70
	L/300	713	589	495	422	364	317	278	247	220	197	178	162	147	135	124	105	98	91	85	79	72	66
1,2	*	855	707	594	506	436	380	334	296	264	237	214	194	177	162	148	126	117	109	102	95	89	83
	L/150	855	707	594	506	436	380	334	296	264	237	214	194	177	162	148	126	117	109	102	95	89	83
	L/300	855	707	594	479	384	337	298	267	240	217	198	182	167	155	76	60	54	48	43	39	35	32
1,5	*	1073	886	745	635	547	477	419	371	331	297	268	243	222	203	186	159	147	137	128	119	112	105
	L/150	1073	886	745	635	547	477	419	371	331	297	268	243	222	203	186	159	147	137	128	119	112	105
	L/300	1073	886	745	635	547	477	419	371	331	297	268	243	222	203	186	159	147	137	128	119	109	100