

53/333 Deck гофрированный трапециевидный лист



Описание продукта

Благодаря высоте ребра 53 мм и усовершенствованным формам обеспечивает идеальное соединение между бетоном и сталью. Благодаря этой специальной трапеции с максимальной грузоподъемностью можно легко проходить широкие проемы. Высокоэффективная адгезия между сталью и закаленным бетоном обеспечивается благодаря горизонтальным рельефам, поднятым в противоположных направлениях и на декоре. Полезная ширина трапециевидного листа 53/333 составляет 1000 мм. Благодаря широкой и эффективной площади покрытия он обеспечивает большую экономию как материала, так и качества изготовления. 53/333 трапециевидные листы изготавливаются в виде рулона. Трапециевидный лист с максимальной производственной длиной 16 м может быть изготовлен толщиной от 0,70 мм до 1,50 мм.

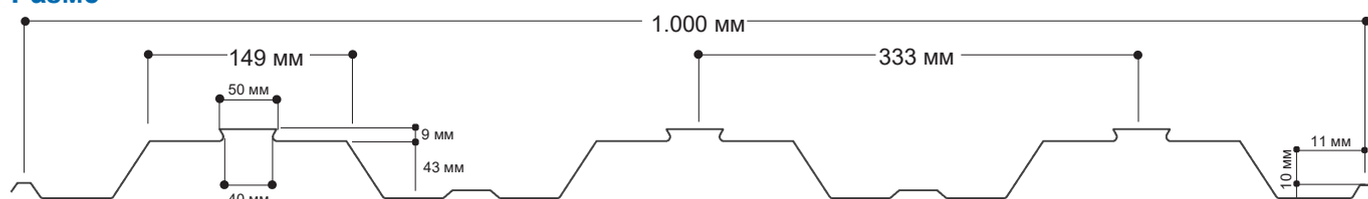
Представленная здесь информация о продукции Assan Panel, в частности, советы по ее применению и конечному использованию основываются на опыте Assan Panel в отношении правильного обращения, хранения, обработки и применения этой продукции в нормальных условиях и в соответствии с рекомендациями Assan Panel. 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

Благодаря своей особой форме он проходит через широкие проемы.

- По толщине, t: Поскольку он может быть изготовлен до 1,50 мм, это обеспечивает прохождение в большие проемы.
- Он может производиться как в оцинкованном, так и в окрашенном оцинкованном виде. Таким образом, это обеспечивает эстетический вид.
- Так как полезная ширина составляет 1000 мм, это обеспечивает большую экономию как материала, так и рабочей силы.
- Его можно использовать как постоянную форму.
- Его можно использовать с легким и обычным бетоном.
- Обеспечивает дополнительную целостность благодаря профилям.
- Если в системе используется стальная рама, опора укрепляет раму.
- Обеспечивает дополнительную прочность на растяжение.
- Обеспечивает скорость и практичность сборки.

Разме



Полезная ширина	1.000 мм
Минимальная длина	1 м
Максимальная длина	Зависит от условий доставки.

Металлические поверхности

Металлическая поверхность из окрашенного оцинкованного листа

Тип металла	Оцинкованный лист
Толщина металла в верхней части	0,80-1,50 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

Таблицы несущей нагрузки

ПРОЕМ	ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНА (БЕТОНА)	0,80 мм		0,90 мм		1,00 мм		1,20 мм	
		Расстояние между прогонами (м)		Расстояние между прогонами (м)		Расстояние между прогонами (м)		Расстояние между прогонами (м)	
		1,50	2,00 2,25	1,50	2,00 2,25	1,50	2,00 2,25	2,00	2,25 2,50
МНОЖЕСТВЕННЫЙ ПРОЕМ	100	1469	760 629	1712	895 702	1955	1029 777	1309	1000 779
	130	1397	688 557	1640	823 630	1883	957 705	1237	928 707
	140	1373	664 533	1616	799 606	1859	933 681	1213	904 683
	150	1349	640 509	1592	775 582	1835	909 657	1189	880 659
	175	1289	580 449	1532	715 522	1775	849 597	1129	820 599
	200	1229	520 389	1472	655 462	1715	789 537	1069	760 539

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