

## Однослойный профилированный лист Форма 27/200 Кровля и фасад



### Описание продукта

Однослойный профилированный лист формы 27/200 производится из окрашенного оцинкованного листа или алюминия. Предназначен для применения на кровле и фасаде. С 5 трапециевидными гофрами. Чистая ширина применения 800 мм.

### Места применения

Промышленные здания

Военные сооружения

Социальные объекты

Сельскохозяйственные сооружения

Спортивные сооружения

Здания стройплощадок

Силосы

Гипермаркеты

Торговые центры

Здания оптовых рынков

и в других зданиях со стальной или сборно-бетонной несущей системой.



## Оценка рабочих характеристик

Выбор цвета по каталогу RAL.

Окраска поверхности в зависимости от места применения (полиэфирной, поливинилдифторидно-акриловой краской (ПВДФ), пластизолью, ПВХ).

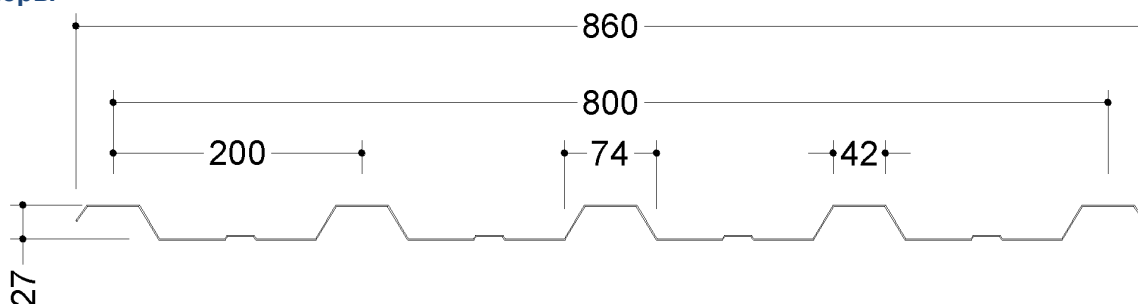
Чистая ширина применения панели с 6 трапециевидными гофрами составляет 1000 мм.

Пригоден для применения в качестве облицовочного материала на фасаде и на кровлях с высоким уклоном.

В двухслойных системах, устанавливаемых на месте, применяется в качестве верхнего или нижнего облицовочного материала.

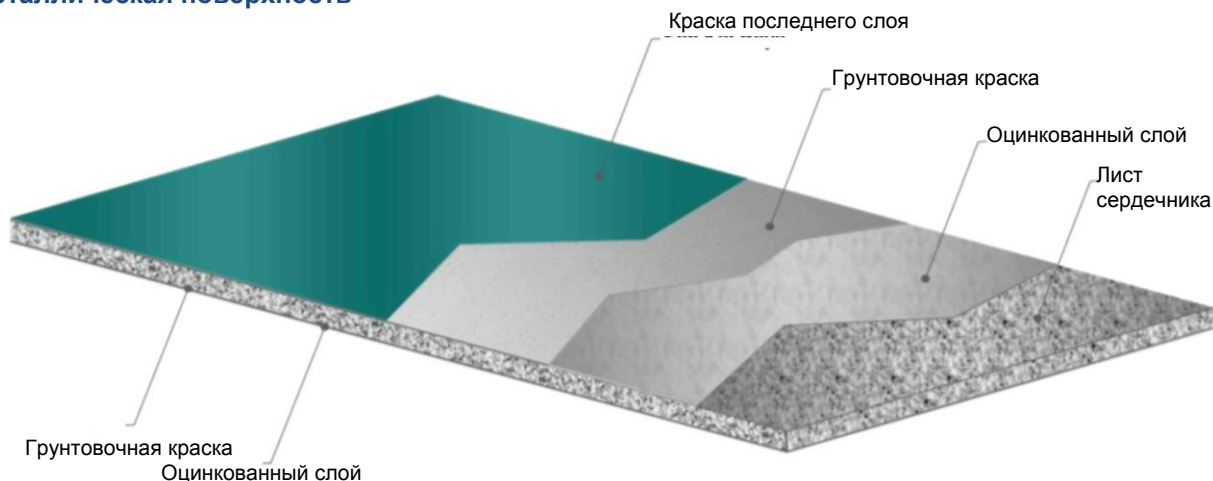
Производится в виде изогнутого элемента для выполнения поворотов в различных архитектурных решениях.

## Размеры



Полезная ширина	915 мм
Минимальная длина	1 метров
Максимальная длина	12 метров

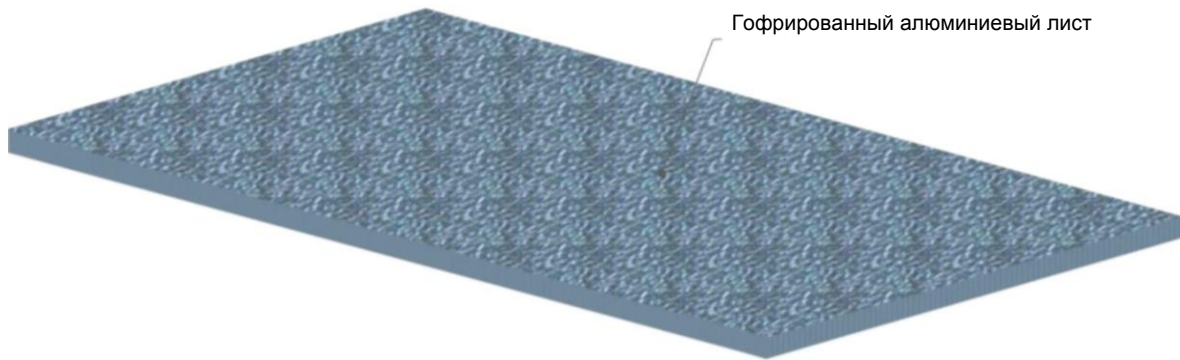
## Металлическая поверхность



### Металлическая поверхность из окрашенной оцинкованной листовой стали

Тип металла	Окрашенная оцинкованная листовая сталь
Толщина верхнего металла	0,50-0,80 мм
Предел текучести стальной поверхности	миним. 220 Н/мм <sup>2</sup>
Отклонение по толщине (EN 10143)	Номинальное
Отклонение по длине	±3 мм
Качество листовой стали (EN 10327)	DX51 D+Z Окрашенный оцинкованный лист (поверх грунтовки полиэфирная краска последнего слоя).
Масса покрытия методом горячего погружения (EN 10327)	100-275 г/м <sup>2</sup>
Тип краски	Полиэфирная, поливинилдифторидно-акриловая (ПВДФ), пластизоль, ПВХ





### Алюминиевая поверхность

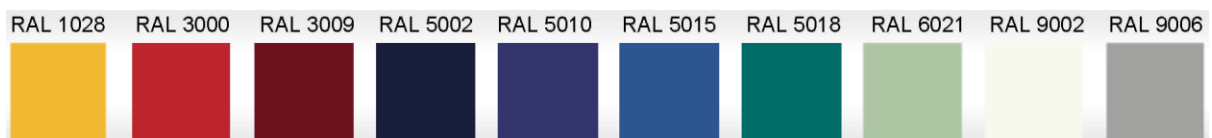
Тип металла	Алюминий
Толщина верхнего металла	0,40-0,80 мм
Предел текучести алюминиевой поверхности	миним. 140 Н/мм <sup>2</sup>
Отклонение по толщине (EN 485-4)	Номинальное
Отклонение по длине	±3 мм
Качество листового металла (EN 485-2)	Алюминий серии AW 3000 высокой прочности производства Assan Alüminyum
Прочность (EN 485-2)	H16-H26
Сплав (EN 485-2)	Серия AW 3000
Вид поверхности	Гофрированная или окрашенная поверхность

### Таблица грузоподъемности

Толщина металла (мм)	BGS		Большой просвет			
	150 см	180 см	200 см	220 см	240 см	280 см
0,5	237	165	134	110	93	68
0,6	290	201	163	135	113	83
0,7	343	238	193	160	134	98
0,8	396	275	223	184	155	114

- Величина нагрузки кг/м<sup>2</sup>
- Предельная величина L/200
- BGS: Окрашенная оцинкованная листовая сталь

### Выбор стандартных цветов



### Галерея

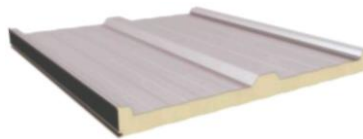




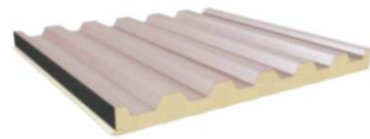
## Кровельные & фасадные системы Assan Panel



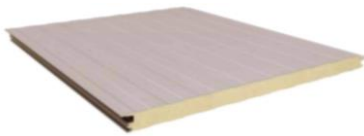
MASTER PANEL R2



MASTER PANEL R3



MASTER PANEL R7



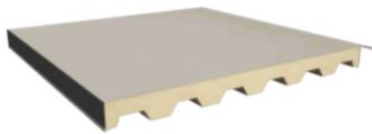
MASTER PANEL W



MASTER PANEL R4



MASTER PANEL CS



MASTER PANEL R7M С МЕМБРАНОЙ ПВХ



KRMASER PANEL R7K С КРАФТ-БУМАГОЙ



ОДНОСЛОЙНЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ  
ЛИСТ ФОРМА 18/838



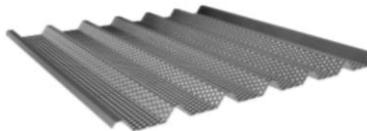
ОДНОСЛОЙНЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ  
ЛИСТ ФОРМА 27/200



ОДНОСЛОЙНЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ  
ЛИСТ ФОРМА 38/151



ОДНОСЛОЙНЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ  
ЛИСТ ФОРМА 50/207



ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ОДНОСЛОЙНЫЙ  
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ФОРМА 38/151

**ASSAN PANEL**  
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Центральный завод: E-5 Karayolu üzeri ASSAN Tesisleri 32. km. 34940 Tuzla/ İSTANBUL

Тел.: +90 216 581 17 00- Факс: +90 216 446 38 55

Завод в Искендеруне: Organize Sanayi Bölgesi Sarıseki İskenderun/HATAY

Тел.: +90 326 656 27 15 - Факс: +90 326 656 27 18

Э-почта: [assanpanel@kibarholding.com](mailto:assanpanel@kibarholding.com) - веб-сайт: [www.assanpanel.com.tr](http://www.assanpanel.com.tr)

ASSAN PANEL оставляет за собой право вносить изменения в сведения, указанные в данном каталоге, без предварительного уведомления.  
27/200 Однослойный профилированный лист Каталог продукции T27|03|09



**ASSAN PANEL**  
"Sandviç Panel Uzmanı"