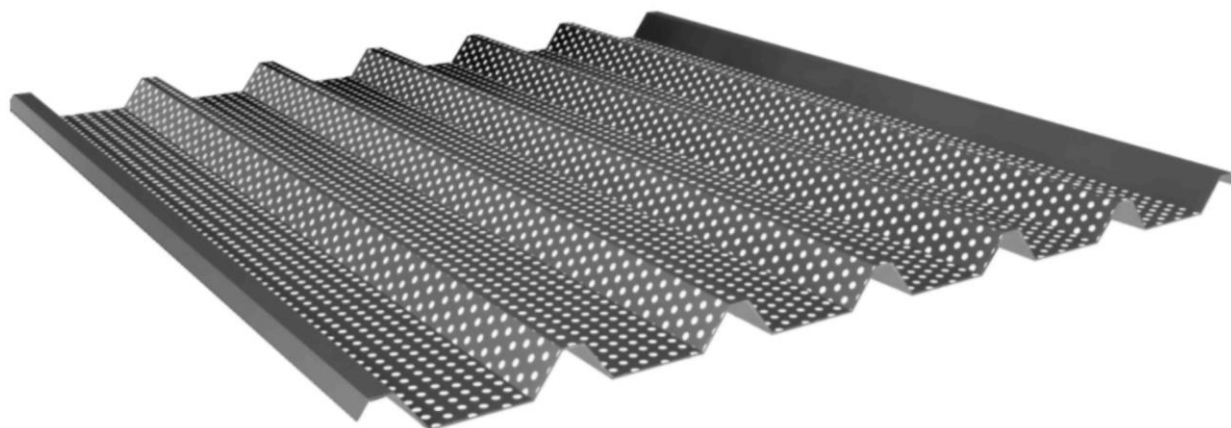


Перфорированный однослойный профилированный лист Форма 38/151 Внутренний фасад



Описание продукта

Однослойный профилированный лист формы 38/151 производится из окрашенного оцинкованного листа или алюминия. Дизайн поверхности панели с отверстиями позволяет использовать панели в качестве последнего слоя в звукоизоляционных решениях.

Места применения

Используется для внутренней облицовки фасадов зданий с несущей системой из стали или сборных бетонных блоков с целью обеспечения звукоизоляции.



Оценка рабочих характеристик

Выбор цвета по каталогу RAL.

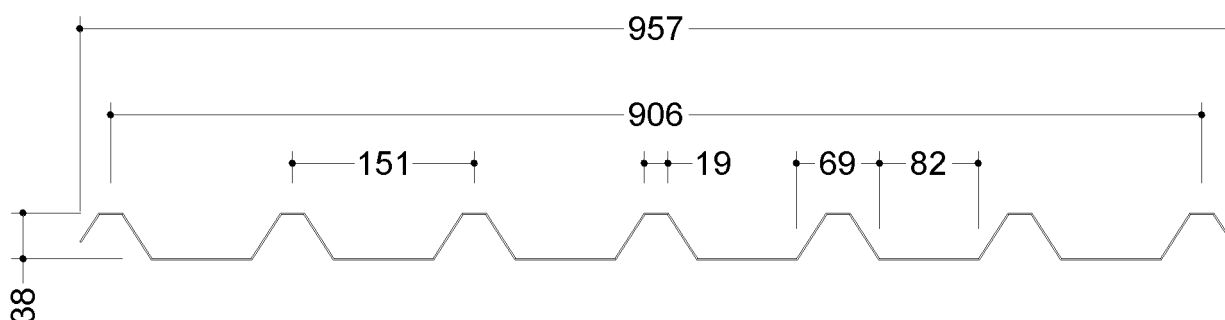
Окраска поверхности в зависимости от места применения (полиэфирной, поливинилдифторидно-акриловой краской (ПВДФ), пластизолью, ПВХ).

Чистая ширина применения панели с 6 трапециевидными гофрами составляет 755 мм.

В решениях по звукоизоляции используется в качестве последнего слоя.

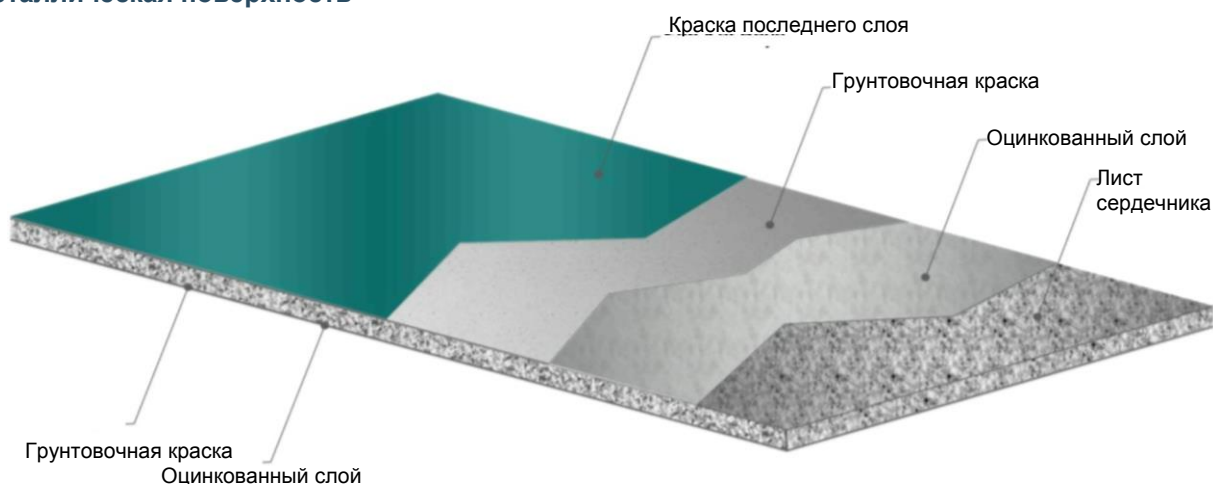
Звукопоглощающие профилированные облицовочные листы, наряду с формой 38/151, производятся и других форм.

Размеры



Полезная ширина	906 мм
Минимальная длина	1 метров
Максимальная длина	12 метров

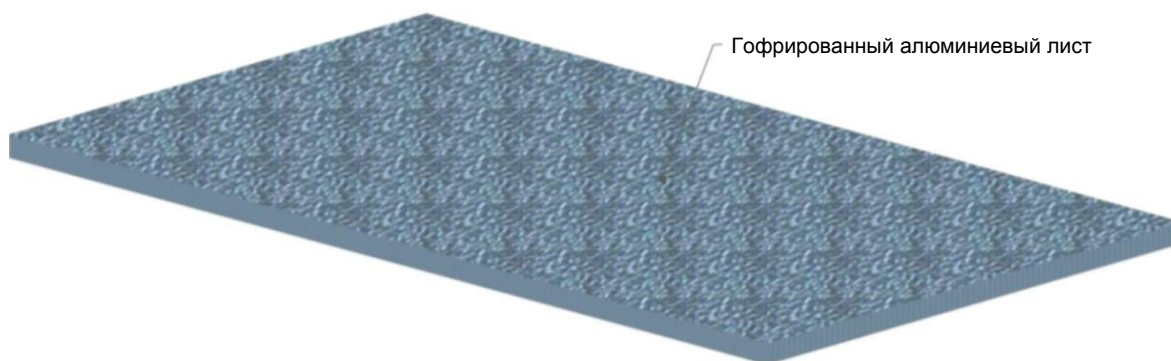
Металлическая поверхность



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 ²
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 ²
Тип краски	Полиэфирная, поливинилдифторидно-акриловая (ПВДФ), пластизоль, ПВХ

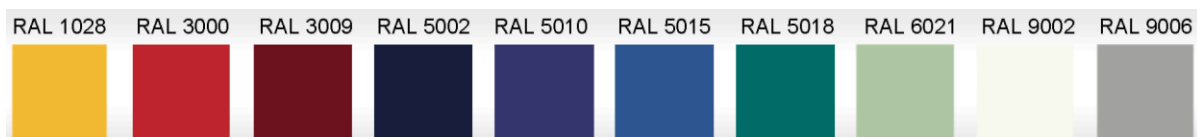




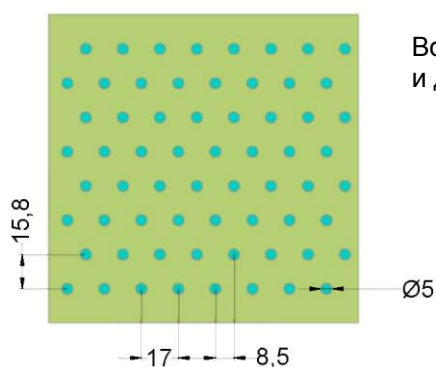
Алюминиевая поверхность

Тип металла	Алюминий
Толщина верхнего металла	0,40-0,80 мм
Предел текучести алюминиевой поверхности	миним. 140 Н/мм ²
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

Выбор стандартных цветов



Перфорирование



Возможно перфорирование со степенью перфорации листа 10-20% и диаметром отверстий Ø5.

Галерея

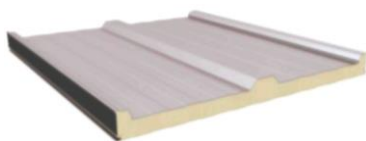




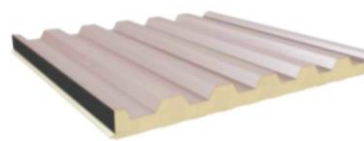
Кровельные & фасадные системы Assan Panel



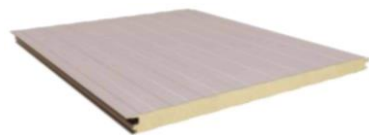
MASTER PANEL R2



MASTER PANEL R3



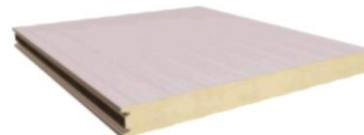
MASTER PANEL R7



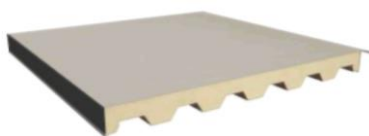
MASTER PANEL W



MASTER PANEL R4



MASTER PANEL CS



MASTER PANEL R7M С МЕМБРАНОЙ ПВХ



KRMMASTER PANEL R7K С КРАФТ-БУМАГОЙ



ОДНОСЛОЙНЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ
ЛИСТ ФОРМА 18/838



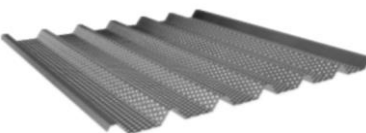
ОДНОСЛОЙНЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ
ЛИСТ ФОРМА 27/200



ОДНОСЛОЙНЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ
ЛИСТ ФОРМА 38/151



ОДНОСЛОЙНЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ
ЛИСТ ФОРМА 50/207



ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ОДНОСЛОЙНЫЙ
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ФОРМА 38/151

ASSAN PANEL
SANAYI VE TICARET 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 Sariseki İskenderun/HATAY

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

Э-почта: assanpanel@kibarholding.com - **веб-сайт:** www.assanpanel.com.tr

ASSAN PANEL оставляет за собой право вносить изменения в сведения, указанные в данном каталоге, без предварительного уведомления.
Перфорированный 38/151 Однослойный профилированный лист Каталог продукции TD38|03|09



ASSAN PANEL
"Sandviç Panel Uzmanı"