



Т ПРОФНАСТИЛ Т35

Профнастил Т35 BILKA изготавливается из стального листа, оцинкованного с обеих сторон, с защитным полимерным слоем (полиэстера).

Высокое качество исходных материалов позволяет использовать профилированные листы для обшивки фасада зданий преимущественно коммерческого и промышленного назначения. Может устанавливаться на крышу в качестве настила. Высота гофра составляет 35 мм.

Кроме того, BILKA производит гофрированный профильный настил Т35 со специальной противоконденсатной мембраной DRIPSTOP, которая приклеивается к внутренней стороне металлической панели в ходе автоматизированного процесса производства. Благодаря переслаивающимся полиэфирным волокнам, используемым при ее производстве, такая мембрана позволяет успешно бороться с конденсацией на металлических панелях. Материал впитывает капли конденсата, а затем эта влага испаряется в атмосферу.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

- Профнастил BILKA Т35 изготавливается номинальной толщиной 0,4 — 1,0 мм в соответствии со строительными требованиями
- стандартная длина модулей составляет от 0,500 до 13,5 м. Модули другой длины стандартного ассортимента могут быть изготовлены после предварительной консультации со специалистом компании BILKA.
- широкой тонах гамме
- Т35 P** для фасада;
- Т35 A** для крыши.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Материал	Стальной лист, оцинкованный с обеих сторон, с защитным полимерным покрытием (полиэстр)
	Номинальная толщина	0,4 - 1 мм
	Полная ширина	1085 мм
	Полезная кроющая ширина	1065 мм
	Высота гофра	35 мм
	Нагрузка на поверхность	3 - 12,5 кг/кв. м
	Минимальный уклон	8° в случае отсутствия необходимости в диагональных соединениях / 14° в случае диагональных соединений
	Гарантия сохранности глянцевой отделки	10 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия сохранности матовой отделки	15 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
Гарантия сохранности wood отделки	15 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии	
Гарантия сохранности отделки GrandeMat	30 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии	
Долговечность	60 лет, устойчивость к колебаниям температуры	