



ПОКРІВЕЛЬНА ЧЕРЕПИЦЯ T35

Профнастил T35 BILKA виготовляється зі сталевго листа, оцинкованого з обох боків, із захисним полімерним шаром (поліестер).

Висока якість вихідних матеріалів дозволяє використовувати профільовані листи для обшивки фасаду будинків переважно комерційного й промислового призначення. Може установлюватися на дах як настил. Висота гофра складає 35 мм.

BILKA виготовляє також профільний настил T35 зі спеціальною протиконденсатною мембраною DR!PSTOP, яка приклеюється до внутрішньої сторони металевго панелі під час автоматизованого виробничого процесу. Для виготовлення мембрани використовуються поліефірні волокнини, що перемежуються, завдяки чому забезпечується контроль конденсації на металевих панелях. Цей матеріал поглинає краплини конденсату, а потім волога випаровується в атмосферу.

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС:

- Профнастил BILKA T35 виготовляється номінальною товщиною 0,4 - 1,0 мм відповідно до будівельних вимог
- стандартна довжина модулів складає від 0,500 до 13,5 м. Модулі іншої довжини стандартного асортименту можуть бути виготовлені після попередньої консультації з фахівцем компанії BILKA.
- широкому діапазоні відтінків
- T35 P** для фасаду;
- T35 A** для даху.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Матеріал	Сталевий лист, оцинкований з обох боків, із захисним полімерним шаром (поліестер)
	Номінальна товщина	0,4 - 1 мм
	Повна ширина	1085 мм
	Корисна ширина покриття	1065 мм
	Висота гофра	35 мм
	Навантаження на поверхню	3 - 12,5 кг/кв.м
	Мінімальний ухил	8° якщо немає необхідності діагональних з'єднань / 14° у випадку діагональних з'єднань
	Гарантія на збереження глянцевого оздоблення	10 років гарантії на схоронність кольору й відсутність корозії
	Гарантія на збереження матового оздоблення	15 років гарантії на схоронність кольору й відсутність корозії
	Гарантія на збереження оздоблення Wood	15 років гарантії на схоронність кольору й відсутність корозії
Гарантія на збереження оздоблення GrandeMat	30 років гарантії на схоронність кольору й відсутність корозії	
Передбачуваний термін служби	60 років для покрівлі, стійкої до коливань температури	