



## ПРОФИЛИРАНА СТОМАНЕНА ЛАМАРИНА

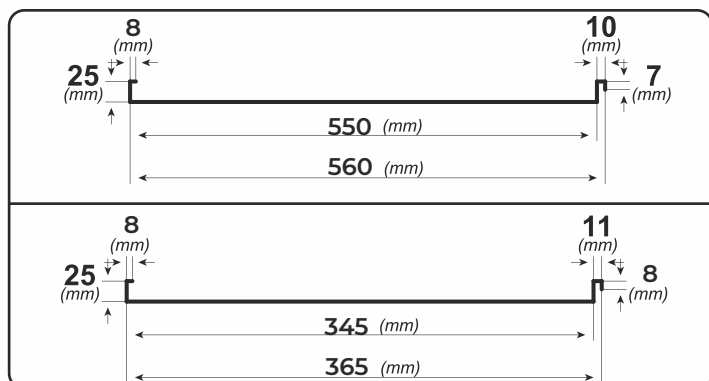
Панелите от профилирана стоманена ламарина осигуряват модерно решение за изграждане на покривни конструкции и представляват бърза и лесна алтернатива на традиционните покривни системи.

Профилираната стоманена ламарина е подходяща за изграждане на покриви както на къщи, така и на нови и модерни сгради.

Поради своята гъвкавост, панелите от профилирана стоманена ламарина са подходящи и за покриване на нестандартни сгради. В допълнение към това, профилираната листовка стомана може да се използва също и за офис сгради и търговски центрове, без да налага компромис с естетическия вид на сградата.

### СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА:

- Профилираният лист BILKA е изработен с номинална дебелина между 0,45 и 0,6 мм, в зависимост от конструкцията на сградата.
- Панелите могат да бъдат изработени по зададена от клиента дължина, с възможност за производство на панели с много голяма дължина. При много големи дължини, панелите се профилират на място със специално оборудване, след предварителна консултация с техническия специалист на BILKA.
- Профилираната листовка стомана на BILKA изисква минимален наклон на покривната конструкция от 3° и се предлага в 12 цвята на специалната шведска стомана PLX, произведена от нашият доставчик SSAB. Като алтернатива може да бъде използвана и стоманена ламарина DX51, която се предлага в широка гама от нюанса.



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Material	Стоманена ламарина, поцинкована от двете страни, защитена с полиестер
	Номинална дебелина	0,45 - 0,6 мм
	Обща ширина	560 мм
	Ефективна ширина на покритието	550 мм
	Височина на профила	25 мм
	Тегло върху единица площ	4 - 7 кг/кв.м
	Гаранция за гланцовото покритие	10 години гаранция за характеристиките на цвета и корозията
	Гаранция за матовото покритие	15 години гаранция за характеристиките на цвета и корозията
	Гаранция за GrandeMat покритие	30 години гаранция за характеристиките на цвета и корозията
	Гаранция за SSAB	20 години гаранция за характеристиките на цвета и корозията 15 години гаранция за характеристиките на цвета и корозията
Полезен живот	60 години, устойчивост на температурни промени	