



ГНУТЫЙ СТАЛЬНОЙ ПРОФИЛЬ

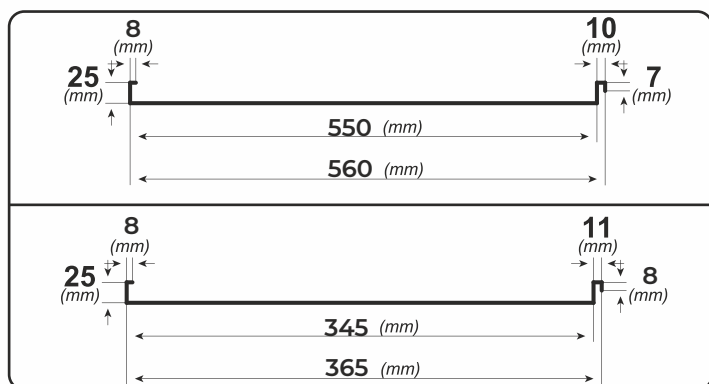
В сфере кровельных работ панели из гнутых стальных профилей представляют собой современное решение для обустройства кровли, а также простую и быструю альтернативу традиционным системам кровли.

Гнутый стальной профиль очень хорошо подходит для кровельного покрытия типовых домов, в том числе новых и современных сооружений.

Гибкость кровли из гнутых стальных профилей позволяет использовать ее также для нестандартных домов. Кроме того, кровли из гнутых стальных профилей можно применять для офисных зданий и торговых центров без ущерба для эстетической привлекательности здания.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

- гнутый стальной профиль BILKA изготавливается номинальной толщиной 0,45-0,6 мм в зависимости от строительных требований.
- возможно изготовление панелей индивидуальной длины и панелей очень большой длины. Панели очень большой длины сгибают на месте монтажа с помощью специального оборудования после предварительной консультации с техническим экспертом BILKA.
- гнутые стальные профили BILKA позволяют изготавливать кровлю с уклоном минимум 3° любого цвета из 12 предложенных для специальной шведской стали PLX производства нашего поставщика SSAB. В качестве альтернативного решения можно использовать стальные листы DX51, которые представлены в широкой тонах гамме.



Технические характеристики	Материал	Стальной лист, оцинкованный с обеих сторон, с защитным слоем из полиэстера
	Номинальная толщина	0,45 mm - 0,6 mm
	Общая ширина	560 mm
	Полезная кроющая ширина	550 mm
	Высота гофра	25 mm
	Вес на поверхность	4 - 7 kg / m ²
	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 отделки GrandeMat	30 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия SSAB	20 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии 15 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
Срок службы	60 лет, устойчивость к колебаниям температуры	