

## ГНУТИЙ СТАЛЕВИЙ ПРОФІЛЬ

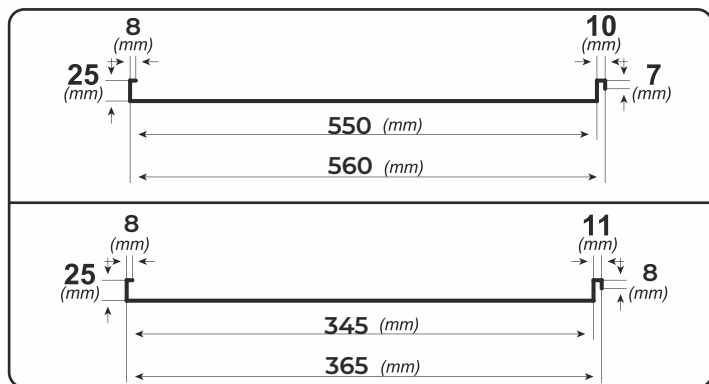
У галузі покрівельних робіт панелі з гнутих сталевих профілів є сучасним рішенням для влаштування покрівлі, а також простою й швидкою альтернативою традиційним системам покрівель.

Гнутий сталевий профіль є вдалим рішенням для покриття типових будинків, в тому числі нових і сучасних споруд.

Гнучкість покрівлі з гнутих сталевих профілів дозволяє використовувати її також для нестандартних будинків. Крім того, покрівлі з гнутих сталевих профілів можна застосовувати для офісних будинків і торгових центрів без негативного впливу на естетичну привабливість будинку.

### ТЕХНІЧНИЙ ОПИС:

- гнутий сталевий профіль BILKA виготовляється номінальною товщиною 0,45-0,6 мм в залежності від будівельних вимог.
- можливе виготовлення панелей індивідуальної довжини та панелей дуже великої довжини. Панелі дуже великої довжини згинають на місці монтажу за допомогою спеціального обладнання після попередньої консультації з технічним експертом BILKA.
- гнуті сталеві профілі BILKA дозволяють виготовляти покрівлю з ухилом мінімум 3° будь-якого кольору зі 12 запропонованих для спеціальної шведської сталі PLX виробництва нашого постачальника SSAB. Як альтернативне рішення можна використовувати сталеві листи DX51, які представлені у широкому діапазоні відтінків.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Матеріал	Сталевий лист, оцинкований з обох боків, із захисним полімерним шаром (поліестер)
	Номінальна товщина	0,45 - 0,6 мм
	Загальна ширина	560 мм
	Корисна ширина покриття	550 мм
	Висота фальца	25 мм
	Навантаження на поверхню	4 - 7 кг/кв. м
	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 GrandeMat	30 років гарантії на збереження кольору й відсутність корозії
	Гарантія SSAB	20 років гарантії на збереження кольору й відсутність корозії 15 років гарантії на збереження кольору й відсутність корозії
Термін служби	60 років, стійкість до коливань температури	