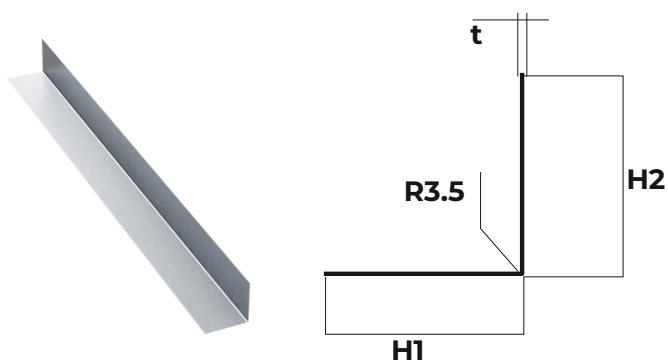




PRODUCT

ОЦИНКОВАНІЙ L-ПОДІБНИЙ ПРОФІЛЬ



Металеві L-подібні профілі є інновацією в галузі металоконструкцій для цехів легкої промисловості і загалом використовуються як напрямні профілі, а також як допоміжні матеріали для металоконструкцій, виготовлених із профілів.

ЛИСТ ТЕХНІЧНИХ ДАНИХ | L ПРОФІЛЬ

ЛИСТ ТЕХНІЧНИХ ДАНИХ | L ПРОФІЛЬ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Висота перерізу	50 - 80 мм
	Номінальна товщина	1.5 - 3.5 мм
	Якість матеріалу	S350GD+Z275
	Стандартні довжини різання	250- 15000 мм * Для отримання інформації про інші довжини, будь ласка, звертайтеся до технічного відділу BILKA.

- L-подібні профілі можна пробивати згідно зі схемою свердління, розробленої інженером. Пробивання може здійснюватися з усіх сторін, а також на ніжках профілю;
- профілі можуть мати рівні або нерівні сторони, а також можуть бути оброблені на листозгинальному пресі із заглибленням до 2,0 мм, сторонами, що перевищують можливості виробничої лінії, і довжиною до 6000 мм (непросвердлені);
- всі з'єднання елементів конструкції виконуються за допомогою гвинтів, що забезпечує швидке та легке збирання на місці.

Візерунки перфорації	Тип перфорації		Доступний діаметр									
	Схема	Розміри	5	10	11	12	13	14	15	16	18	20
РАУНД		5	10	11	12	13	14	15	16	18	20	
		22										
ОВАЛ		18x14	20x10	25x14	28x14	32x16	35x12	39x19	40x18	40x25		
		40x26	50x13	50x5								
ПЛОЩА		40x40										
ПРЯМОКУТНИЙ		16x24	28.5x18									
БЕЗЛІЧ КОМБІНАЦІЙ												