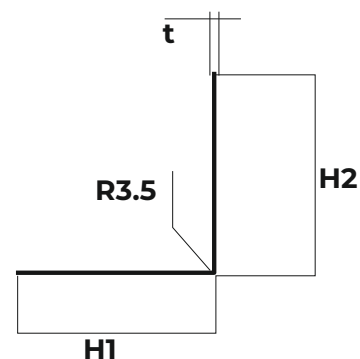



**PRODUKT**
**PROFILE METALOWE**


Kątowniki metalowe (L) stanowią innowację w konstrukcjach metalowych lekkich hal przemysłowych i stosuje się je przede wszystkim jako profile prowadzące, w charakterze akcesoriów do konstrukcji metalowych wykonanych z kątowników.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	Wysokość ceownika	50 - 80 mm
	Grubość	1.5 - 3 mm
	Jakość materiału	S350GD+Z275
	Standardowe długości docinania	2700- 8000 mm * w przypadku innych długości prosimy o kontakt z działem technicznym BILKA.

- profile metalowe typu L można wiercić otwory zgodnie z planem nawiercania opracowanym przez projektanta. Można to robić ze wszystkich stron, a także w stopkach ceownika;
- kątowniki mogą mieć boki równe bądź nierówne, a ponadto można je wytwarzać na prasie krawędziowej, o głębokości nawet 2,0 mm, bokach dłuższych niż możliwe do wytworzenia na dostępnej linii produkcyjnej i o długości nawet 6000 mm (bez otworów);
- wszystkie połączenia elementów konstrukcyjnych wykonuje się za pomocą śrub, co zapewnia szybki i łatwy montaż na miejscu.

Wzory perforacji	Rodzaj perforacji		Dostępna średnica									
	Symbol	Wymiary	5	10	11	12	13	14	15	16	18	20
OKRĄGŁA		5	10	11	12	13	14	15	16	18	20	
		22										
OWALNA		18x14	20x10	25x14	28x14	32x16	35x12	39x19	40x18	40x25		
		40x26	50x13	50x5								
KWADRATOWA		40x40										
PROSTOKĄT		16x24	28.5x18									
KOMBINACJE ZŁOŻONE												