



C - KSZTAŁTOWNIK

Kształtownik (profil zimnogięty) jest elementem konstrukcyjnym stalowych hal modułowych.

Profile stosowane są do wnoszenia ścian osłonowych i działowych, a także jako konstrukcja belek stropowych i okapowych, rygli ściennych oraz płatwi dachowych.

Balex Metal produkuje kształtowniki w trzech rodzajach: Sigma, C oraz Zet. Każdy z profili może być zamawiany z wybranym otworowaniem.

- [Aplikacja do otworowania profili](#)

PARAMETRY TECHNICZNE

Wysokość (H) [mm]	Grubość blachy [mm]	Szerokość pasa (S) [mm]	Długość usztywnienia brzegowego (C) [mm]	Masa jednostkowa [kg/m]	Długość maksymalna [mm]	średnice otworów [mm]	Gatunek stali
100	1,50	62	18	2,88	00	14, 17, 18, 14x26350GD+Z200 18x26	
	2,00	62	20	3,85			
	2,50	62	21,5	4,81			
	3,00	64	21,5	5,77			
150	1,50	62	18	3,47			

	2,00	62	20	4,63	
	2,50	62	21,5	5,79	
	3,00	64	21,5	6,95	
175	1,50	62	18	3,77	
	2,00	62	20	5,02	
	2,50	62	21,5	6,28	
	3,00	64	21,5	7,54	
200	1,50	62	18	4,06	
	2,00	62	20	5,42	
	2,50	62	21,5	6,77	
	3,00	64	21,5	8,12	
225	1,50	62	18	4,36	
	2,00	62	20	5,81	
	2,50	62	21,5	7,26	
	3,00	64	21,5	8,71	
250	1,50	65	23	4,83	
	2,00	66	23	6,44	
	2,50	68	23	8,05	
	3,00	70	23	9,66	
300	2,00	65	22	7,14	
	2,50	67	22	8,93	
	3,00	68	22	10,72	
350	2,00	72	24,5	8,24	
	2,50	74	24,5	10,30	
	3,00	76	24,5	12,36	
400	2,00	74	22,5	9,03	
	2,50	74	25	11,28	
	3,00	75	25	13,54	

Kształtownik C - przekrój

H - Wysokość kształtownika

S - Szerokość pasa

C - Długość usztywnienia brzegowego

