



SIGMA - 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]	Śred. otw.
160		1,5	50	13	3,47	15000	14, 14x2, 18x2
		2		15	4,63		
		2,5	53	14,5	5,79		
		3		16,5	6,95		

180	1,5	52,5	13	3,77
	2		15	5,02
	2,5	55,5	14,5	6,28
	3		16,5	7,54
200	1,5	55	13	4,06
	2		15	5,42
	2,5	58	14,5	6,77
	3		16,5	8,12
230	1,5	52,5	13	4,36
	2		15	5,81
	2,5	55,5	14,5	7,26
	3		16,5	8,71
250	1,5	62,5	13	4,83
	2		15	6,44
	2,5	65,5	14,5	8,05
	3		16,5	9,66
300	2	62	13	7,14
	2,5		15,5	8,93
	3		17,5	10,72
350	2	72	13	8,24
	2,5		15,5	10,30
	3		17,5	12,36

		2		13	9,03
	400	2,5	72	15,5	11,28
		3		17,5	13,54

Kształtownik Sigma - przekrój

H - Wysokość kształtownika

S - Szerokość pasa

C - Długość usztywnienia brzegowego



