



ZET

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.

PARAMETRY TECHNICZNE

Wysokość (H) [mm]	Grubość blachy [mm]	Szerokość pasa 1 (S1) [mm]	Szerokość pasa 2 (S2) [mm]	Długość usztywnienia brzegowego (C) [mm]	Masa jednostkowa [kg/m]	Długość maksymalna [mm]	Średnice otworów [mm]	Gatunek stali
100	1,50	66	60	17,5	2,88	15000	14, 17, 18, 14x26, 18x26	S350GD+Z200
	2,00	67	60	18,5	3,85			
	2,50	70	62	17,5	4,81			
	3,00	71	62	18,5	5,77			
150	1,50	66	60	17,5	3,47			
	2,00	67	60	18,5	4,63			
	2,50	70	62	17,5	5,79			
	3,00	71	62	18,5	6,95			
175	1,50	66	60	17,5	3,77			
		55	50	15	3,47			
	2,00	67	60	18,5	5,02			
		57	51	15	4,63			
	2,50	70	62	17,5	6,28			
		58	51	16	5,79			
	3,00	71	62	18,5	7,54			
		61	52	16	6,95			
200	1,50	66	60	17,5	4,06			
		55	50	15	3,77			
	2,00	67	60	18,5	5,42			
		57	51	15	5,02			
	2,50	70	62	17,5	6,77			

58	51	16	6,28		
3,00	71	62	18,5	8,12	
	61	52	16	7,54	
225	1,50	66	60	17,5	4,36
	2,00	67	60	18,5	5,81
	2,50	70	62	17,5	7,26
	3,00	71	62	18,5	8,71
250	1,50	70	65	19,5	4,83
	2,00	71,5	65	21	6,44
	2,50	74,5	67,5	19,5	8,05
	3,00	76,5	67,5	21	9,66
300	2,00	69	62	21,5	7,14
	2,50	70	62	22,5	8,93
	3,00	71	62	24	10,72
350	2,00	79	72	21,5	8,24
	2,50	80	72	22,5	10,30
	3,00	81	72	24	12,36
400	2,00	79	72	21,5	9,03
	2,50	80	72	22,5	11,28
	3,00	81	72	24	13,54

Segment	Dla przemysłu, Dla rolnictwa
---------	------------------------------

Kształtownik Zet - przekrój

H - Wysokość kształtownika

S1 - Szerokość pasa 1

S2 - Szerokość pasa 2

C - Długość usztywnienia brzegowego

