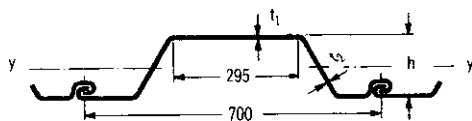


Grodzice zimnogięte

TYP KL

Gatunek stali	Granica plastyczności min. R_{eH}	Wytrzymałość na rozciąganie min. R_m	Minimalne wydłużenie $L_0=5,65 \cdot \sqrt{S_0}$ A
S 275 JR	275	410	22

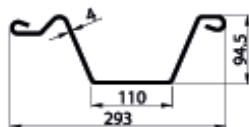


Typ	b szerokość	h wysokość	t ₁ grubość ścianki	t ₂ grubość ścianki	Obwód ścianki	Pole przekroju ścianki	Masa poj. profil kg/mb	Ścianka kg/m ²	Wskaźnik wytrzymałości ścianki W_y	Moment bezwładności I_y
	mm	mm	mm	mm	cm	cm ²	kg/mb	kg/m ²	cm ³	cm ⁴
KL 3/4	700	146	4,0	4,0	242	57,5	31,6	45,2	276	2 042
KL 3/5	700	147	5,0	5,0	243	71,1	39,1	55,9	339	2 502
KL 3/6	700	148	6,0	6,0	243	84,3	46,2	66,0	410	3 080
KL 3/7 ¹⁾	700	149	7,0	7,0	243	99,0	54,6	78,0	460	3 500
KL 3/8	700	150	8,0	8,0	243	111,9	61,5	87,9	540	4 050

1) Walcowanie tylko na specjalne zamówienie

TYP GZ-4

Gatunek stali	Granica plastyczności min. R_{eH}	Wytrzymałość na rozciąganie min. R_m	Minimalne wydłużenie $L_0 = 5,65 \cdot \sqrt{S_0}$ A
S 235 JR	235	413	38,4



Typ	b szerokość	h wysokość	t grubość ścianki	Pole przekroju ścianki	Masa poj. profil kg/mb	Ścianka kg/m ²	Wskaźnik wytrzymałości ścianki W_y	Moment bezwładności I_y
	mm	mm	mm	cm ²	kg/mb	kg/m ²	cm ³	cm ⁴
GZ-4	293	94,5	4,0	19,0	14,9	56,0	165	850