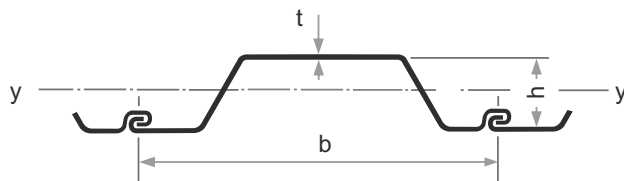
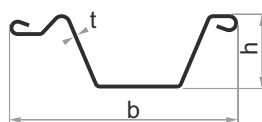


GRODZICE ZIMNOGIĘTE



Profil	Szerokość b mm	Wysokość h mm	Grubość średnika t mm	Masa grodzicy kg/m	Masa ścianki kg/m ²	Sprężysty wskaźnik wytrzymałości ścianki W_x cm ³ /m	Moment bezładności ścianki I_x cm ⁴ /m
FLP 700/4 KL 3/4	700	147	4	31,40	44,85	276	2 042
FLP 700/5 KL 3/5	700	148	5	39,40	56,20	343	2 502
FLP 700/6 KL 3/6	700	149	6	47,20	66,90	409	3 080
FLP 700/7 KL 3/7	700	150	7	54,34	77,60	478	3 500
FLP 700/8 KL 3/8	700	151	8	61,90	88,45	540	4 050



Profil	Szerokość b mm	Wysokość h mm	Grubość średnika t mm	Masa grodzicy kg/m	Masa ścianki kg/m ²	Sprężysty wskaźnik wytrzymałości ścianki W_x cm ³ /m	Moment bezładności ścianki I_x cm ⁴ /m
GZ - 4	293	94,5	4	14,90	56,00	165	850

PROFILE SZALUNKOWE

Profil	Szerokość mm	Sprężysty wskaźnik wytrzymałości ścianki W_x cm ³ /m	Masa grodzicy kg/mb	Masa ścianki kg/m ²	Pole przekroju ścianki cm ² /m	Moment bezładności ścianki I_x cm ⁴ /m
KD 6/6	600	182	37,50	62,50	80,00	726
KD 6/8	600	242	50,00	83,20	106,00	968
KS-3,25	198	30	7,75	40,50	9,87	351
KS-3,5	330	46	11,34	34,36	144	81,7

Podane parametry na m. (ściany).

Aby zagwarantować podane wartości momentu bezładności i wskaźników wytrzymałości, należy zapewnić przeniesienie ścinania przez zamek.

Dane towarów zgodne z opisem producentów bez gwarancji całkowitej poprawności.

Techniczne warunki dostaw, tolerancje kształtu i wymiarów wg normy EN 10 248-1, EN 10 248-2