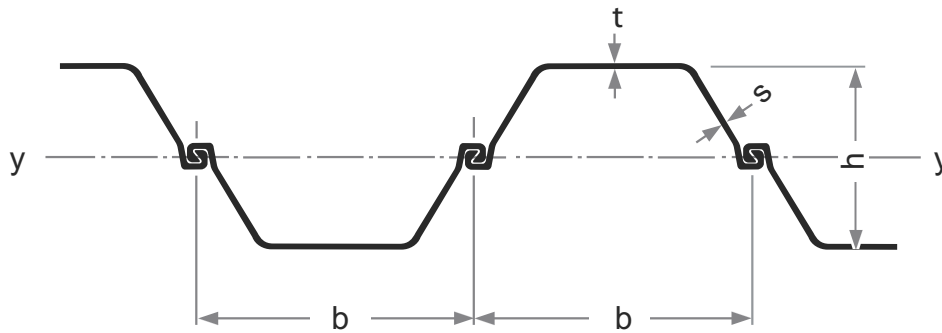


GRODZICE GU



GRODZICE

Profil	Szerokość b mm	Wysokość h mm	Grubość średnika t mm	Grubość stopki s mm	Masa grodzicy kg/m	Masa ścianki kg/m ²	Sprężysty wskaźnik wytrzymałości ścianki W_x cm ³ /m	Moment bezwładności ścianki I_x cm ⁴ /m
GU 6N	600	309	6,0	6,0	41,9	69,9	625	9 670
GU 7N	600	310	6,5	6,4	44,1	73,5	675	10 450
GU 7S	600	311	7,2	6,9	46,3	77,1	740	11 540
GU 7HWS*	600	312	7,3	6,9	47,4	79,1	745	11 620
GU 8N	600	312	7,5	7,1	48,5	80,9	770	12 010
GU 8S	600	313	8,0	7,5	50,8	84,6	820	12 800
GU 13N	600	418	9,0	7,4	59,9	99,8	1 270	26 590
GU14N	600	420	10,0	8,0	64,3	107,1	1 400	29 410
GU 15N	600	422	11,0	8,6	68,7	114,5	1 530	32 260
GU 16N	600	430	10,2	8,4	72,6	121,0	1 670	35 950
GU 18N	600	430	11,2	9,0	76,9	128,2	1 800	38 650
GU 20N	600	430	12,2	9,5	81,1	135,2	1 920	41 320
GU 21N	600	450	11,1	9,0	81,9	136,5	2 060	46 380
GU 22N	600	450	12,1	9,5	86,1	143,6	2 200	49 460
GU 23N	600	450	13,1	10,0	90,4	150,7	2 335	52 510
GU 27N	600	452	14,2	9,7	97,4	162,3	2 680	60 580
GU 28N	600	454	15,2	10,1	101,8	169,6	2 840	64 460
GU 30N	600	456	16,2	10,5	106,2	177,1	3 000	68 380
GU 31N	600	452	18,5	10,6	109,9	183,2	3 065	69 210
GU 32N	600	452	19,5	11,0	114,1	190,2	3 200	72 320
GU 33N	600	452	20,5	11,4	118,4	197,3	3 340	75 410
GU 16-400	400	290	12,7	9,4	62,0	154,9	1 560	22 580
GU 18-400*	400	292	15,0	9,7	69,3	173,3	1 785	26 090

* - Walcowanie na zamówienie

Podane parametry na m (ściany).

Aby zagwarantować podane wartości momentu bezwładności 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

wynajem · serwis · sprzedaż · wynajem · serwis · sprzedaż · wynajem · serwis · sprzedaż

STALRENT

ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz | tel. +48/52/340 66 67 | e-mail: grodzice@stalrent.eu