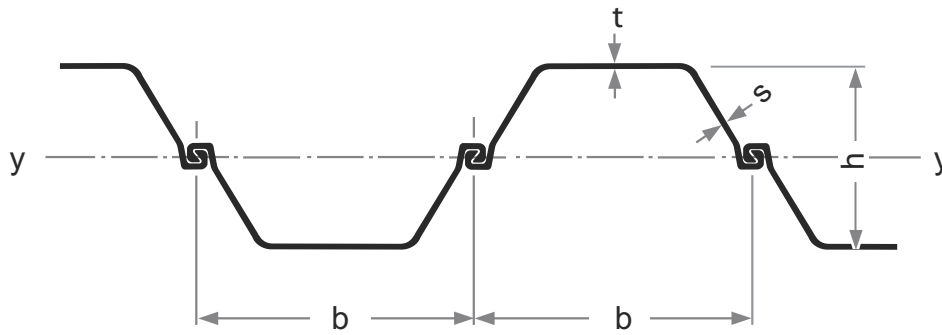


# GRODZICE GU



GRODZICE

Profil	Szerokość b mm	Wysokość h mm	Grubość średnika t mm	Grubość stopki s mm	Masa grodzicy kg/m	Masa ścianki kg/m <sup>2</sup>	Sprężysty wskaźnik wytrzymałości ścianki $W_x$ cm <sup>3</sup> /m	Moment bezwładności ścianki $I_x$ cm <sup>4</sup> /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.

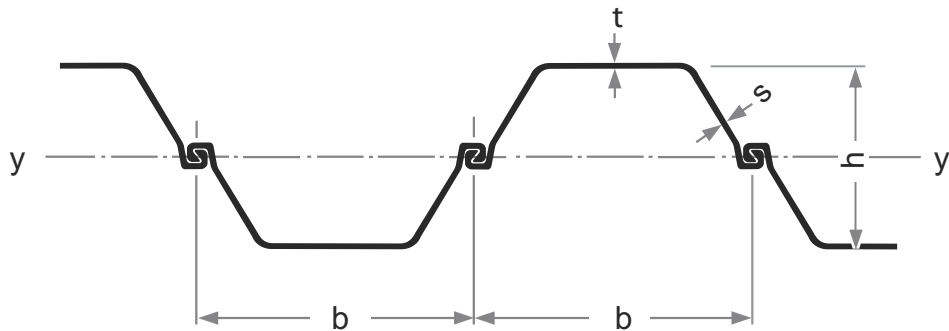
Techniczne warunki dostaw, tolerancje kształtu i wymiarów wg normy EN 10 248-1, EN 10 248-2

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

# GRODZICE VL



GRODZICE

Profil	Szerokość b mm	Wysokość h mm	Grubość średnika t mm	Grubość stopki s mm	Masa grodzicy kg/m	Masa ścianki kg/m <sup>2</sup>	Sprężysty wskaźnik wytrzymałości ścianki $W_x$ cm <sup>3</sup> /m	Moment bezwładności ścianki $I_x$ cm <sup>4</sup> /m
III n	400	290	13,0	9,0	62,2	155,5	1 600	23 200
VL 503	500	340	9,7	8,4	58,7	117,3	1 250	21 191
VL 503 K	500	340	10,0	9,0	61,4	122,8	1 300	22 054
VL 601	600	310	7,5	6,4	46,3	77,2	744	11 530
VL602 L	600	310	8,0	7,2	51,3	85,4	800	12 404
VL602	600	310	8,2	8,0	54,3	90,5	845	13 075
VL 603 A	600	310	9,2	8,0	61,5	102,5	1 121	17 381
VL 603	600	310	9,7	8,4	64,8	108,0	1 180	18 251
VL 603Z*	600	310	10,0	10,0	71,8	119,1	1 265	20 930
VL 603 Z11+*	600	310	11,0	11,0	80,4	134,0	1 386	22 470
VL 604	600	380	10,5	9,0	74,1	123,5	1 620	30 726
VL 605A	600	410	11,0	9,0	76,9	128,1	1 808	37 065
VL 605	600	410	12,8	9,0	82,4	137,3	2 006	41 127
VL 605 K*	600	420	12,4	10,0	85,7	142,8	2 021	43 435
VL 606 A	600	420	14,0	9,0	86,2	143,7	2 200	46 217
VL 606*	600	420	16,5	9,2	94,8	158,0	2 506	52 631

\* - 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.

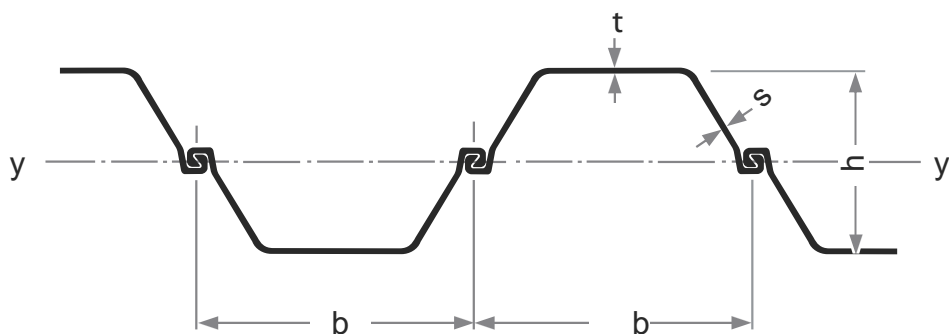
Techniczne warunki dostaw, tolerancje kształtu i wymiarów wg normy EN 10 248-1, EN 10 248-2

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

# GRODZICE LARSSSEN



Profil	Szerokość b mm	Wysokość h mm	Grubość średnika t mm	Grubość stopki s mm	Masa grodzicy kg/m	Masa ścianki kg/m <sup>2</sup>	Sprężysty wskaźnik wytrzymałości ścianki $W_x$ cm <sup>3</sup> /m	Moment bezwładności ścianki $I_x$ cm <sup>4</sup> /m
Larssen 22	500	340	10,0	9,0	61,8	123,6	1 260	21 420
Larssen 22/10/10	500	340	10,0	10,0	64,9	129,8	1 300	22 100
Larssen 23	500	420	11,5	10,0	77,5	155,0	2 000	42 000
Larssen 24	500	420	15,6	10,0	87,5	175,0	2 500	52 500
Larssen 24/12	500	420	15,6	12,0	92,7	185,4	2 550	53 610
Larssen 25	500	420	20,0	11,5	103	206,0	3 040	63 840
Larssen 600	600	150	9,5	9,5	56,4	94,0	510	3 825
Larssen 600 K	600	150	10,0	10,0	59,4	99,0	540	4 050
Larssen 601	600	310	7,5	6,4	46,8	78,0	745	11 520
Larssen 602	600	310	8,2	8,0	53,4	89,0	830	12 870
Larssen 603	600	310	9,7	8,2	64,8	108,0	1 200	18 600
Larssen 603/10/10	600	310	10,0	10,0	69,6	116,0	1 260	19 530
Larssen 603 K	600	310	10,0	9,0	68,1	113,5	1 240	19 220
Larssen 604n	600	380	10,0	9,0	73,8	123,0	1 600	30 400
Larssen 605	600	420	12,5	9,0	83,5	139,2	2 020	42 420
Larssen 605 K	600	420	12,2	10,0	86,7	144,5	2 030	42 630
Larssen 606n	600	435	14,4	9,2	94,2	157,0	2 500	54 375
Larssen 606n K	600	435	14,4	10,0	97,3	162,1	2 530	55 030
Larssen 628	600	456	16,3	9,8	99,3	165,5	2 775	63 270
Larssen 607n	600	452	19,0	10,6	114,0	190,0	3 200	72 320
Larssen 703	700	400	9,5	8,0	67,5	96,4	1 210	24 200
Larssen 703/10/10	700	400	10,0	10,0	75,6	108,0	1 340	26 800
Larssen 703 K	700	400	10,0	9,0	72,1	103,0	1 300	25 950
Larssen 716	700	440	10,2	9,5	79,9	114,2	1 600	35 200
Larssen 720	750	450	12,0	10,0	96,4	128,5	2 000	45 000
Larssen 43	500	420	12,0	12,0	83,0	166,0	1 660	34 900
Larssen 430	708	750	12,0	12,0	166,0	234,5	6 450	241 800

\* - 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

GRODZICE