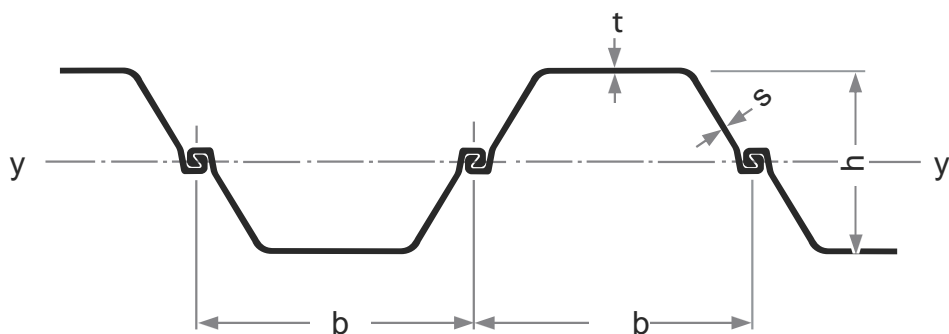


GRODZICE LARSSSEN



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