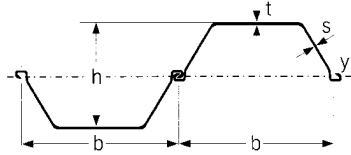


Grodzice goręcowlcowane LARSEN



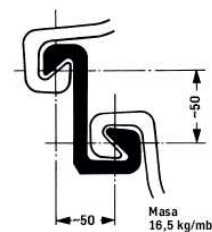
Profil	Wskaźnik wytrzymałości Ścianki Wy	Waga teoretyczna	Waga teoretyczna	Szerokość profilu b	Wysokość h	Grubość półki t	Grubość środnika s	Moment bezwładności Ścianki Iy
	cm ³	kg/m ²	kg/mb	mm	mm	mm	mm	cm ⁴
LARSEN 755	2000	127,5	95,6	750	450	11,7	10,0	45 000
LARSEN 703	1210	96,4	67,5	700	400	9,5	8,0	24 200
LARSEN 703 K	1300	103,0	72,1	700	400	10,0	9,0	25 950
LARSEN 703 10/10 ¹⁾	1340	108,0	75,6	700	400	10,0	10,0	26 800
LARSEN 704	1600	115,0	80,5	700	440	10,2	9,5	35 200
LARSEN 600	510	94,0	56,4	600	150	9,5	9,5	3 840
LARSEN 600 K	540	99,0	59,4	600	150	10,0	10,0	4 050
LARSEN 601	745	77,2	46,3	600	310	7,5	6,4	11 520
LARSEN 602	830	89,0	53,4	600	310	8,2	8,0	12 870
LARSEN 603	1200	108,0	64,8	600	310	9,7	8,2	18 600
LARSEN 603 K	1240	113,5	68,1	600	310	10,0	9,0	19 220
LARSEN 603 10/10 ¹⁾	1260	116,0	69,6	600	310	10,0	10,0	19 530
LARSEN 604	1620	124,2	74,5	600	380	10,5	9,0	30 710
LARSEN 605	2020	139,2	83,5	600	420	12,5	9,0	42 370
LARSEN 605 K	2030	144,5	86,7	600	420	12,2	10,0	42 550
LARSEN 606 n	2500	157,0	94,2	600	435	14,4	9,2	54 375
LARSEN 607 n	3200	190,0	114,0	600	452	19,0	10,6	72 320
LARSEN 22 10/10 ¹⁾	1300	130,0	65,0	500	340	10,0	10,0	22 100
LARSEN 23	2000	155,0	77,5	500	420	11,5	10,0	42 000
LARSEN 24	2500	175,0	87,5	500	420	15,6	10,0	52 500
LARSEN 24/12	2550	185,4	92,7	500	420	15,6	12,0	53 610
LARSEN 25	3040	206,0	103,0	500	420	20,0	11,5	63 840
LARSEN 43	1660	166,0	83,0	500	420	12,0	12,0	34 900
LARSEN 430	6450	234,5	83,0	708	750	12,0	12,0	241 800

1) walcowanie na zamówienie

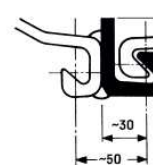
Narożniki dla grodzic LARSEN

Gatunek stali	Granica plastyczności min. Reh	Wytrzymałość na rozciąganie min. Rm	Minimalne wydłużenie Lo = 5,65*√SoA
	N/mm2	N/mm2	%
S 240 GP	240	340	26
S 270 GP	270	410	24
S 320 GP	320	440	23
S 355 GP	355	480	22
S 390 GP	390	490	20
S 430 GP	430	510	19

E 20



E 22



Zgodnie z EAU 1990 E20 i EAU E18 Zgodnie z PN-EN 10248-1