Altura	Espessura da Lâmina	Altura Total	Largura da Nervura				Distância do C. G à		Inércia		Dana Buí	
do Molde			Inferior	Superior	Média	Área da Seção	Face Superior	Face Inferior	Inércia por Nervura	Altura Equivalente	Peso Pró- prio	Volume de Concreto
cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm²	cm	cm	cm⁴	cm	KN/m²	m³/m²
10,0	5,0	15,0	15,5	16,3	15,9	574	4,6	10,4	8584	10,7	1,73	0,069
	7,5	17,5				782	5,5	12,0	13847	12,6	2,35	0,094
	10,0	20,0				989	6,6	13,4	21474	14,6	2,98	0,119
15,0	5,0	20,0	15,5	16,8	16,2	657	6,2	13,9	20394	14,3	1,98	0,079
	7,5	22,5				865	6,9	15,6	29135	16,2	2,60	0,104
	10,0	25,0				1072	7,8	17,2	40286	18,0	3,23	0,129
20,0	5,0	25,0	15,5	18,6	17,1	756	8,0	17,0	40047	18,0	2,28	0,091
	7,5	27,5				964	8,5	19,0	54091	19,9	2,90	0,116
	10,0	30,0				1171	9,3	20,7	70459	21,7	3,53	0,141
25,0	5,0	30,0	15,5	20,1	17,8	860	10,0	20,0	68823	21,5	2,60	0,104
	7,5	32,5				1068	10,3	22,2	90024	23,5	3,23	0,129
	10,0	35,0				1275	10,9	24,1	113306	25,4	3,85	0,154
30,0	5,0	35,0	15,5	23,0	19,3	993	12,1	22,9	109578	25,1	3,00	0,120
	7,5	37,5				1200	12,3	25,2	140345	27,3	3,63	0,145
	10,0	40,0				1408	12,8	27,2	172956	29,2	4,25	0,170
35,0	5,0	40,0	15,5	25,5	20,5	1133	14,3	25,7	163396	28,7	3,40	0,136
	7,5	42,5				1340	14,4	28,1	205743	31,0	4,03	0,161
	10,0	45,0				1548	14,8	30,2	249670	33,1	4,65	0,186
40,0	5,0	45,0	15,5	28,8	22,1	1301	16,5	28,5	234203	32,4	3,93	0,157
	7,5	47,5				1509	16,5	31,0	290438	34,8	4,55	0,182
	10,0	50,0				1716	16,9	33,1	348170	36,9	5,18	0,207
50,0	5,0	55,0	15,5	34,8	25,2	1673	20,8	34,2	434273	39,7	5,05	0,202
	7,5	57,5				1880	20,8	36,7	523908	42,3	5,68	0,227
	10,0	60,0				2088	21,2	38,9	615218	44,6	6,30	0,252
d1	ds	D	bi	bs	br	Α	rs	ri	1	heg	Concret	o 25 kN/m³



