

Altura do Molde	Espessura da Lâmina	Altura Total	Largura da Nervura			Área da Seção	Distância do C. G. à		Inércia		Peso Próprio	Volume de Concreto
			Inferior	Superior	Média		Face Superior	Face Inferior	Inércia por Nervura	Altura Equivalente		
cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm ²	cm	cm	cm ⁴	cm	KN/m ²	m ³ /m ²
10,0	5,0	15,0	20,0	20,8	20,4	642	4,9	10,1	10369	11,2	1,83	0,073
	7,5	17,5				860	5,8	11,7	16602	13,2	2,45	0,098
	10,0	20,0				1079	6,9	13,1	25427	15,2	3,08	0,123
15,0	5,0	20,0	20,0	21,3	20,7	747	6,6	13,4	24568	15,0	2,13	0,085
	7,5	22,5				966	7,3	15,2	35143	16,9	2,75	0,110
	10,0	25,0				1185	8,3	16,8	48394	18,8	3,38	0,135
20,0	5,0	25,0	20,0	23,1	21,6	869	8,6	16,4	47888	18,7	2,48	0,099
	7,5	27,5				1087	9,1	18,4	64902	20,7	3,10	0,124
	10,0	30,0				1306	9,9	20,1	84545	22,6	3,73	0,149
25,0	5,0	30,0	20,0	24,6	22,3	995	10,7	19,3	81885	22,4	2,85	0,114
	7,5	32,5				1214	11,0	21,5	107451	24,5	3,48	0,139
	10,0	35,0				1433	11,6	23,4	135454	26,5	4,10	0,164
30,0	5,0	35,0	20,0	27,5	23,8	1150	12,9	22,2	129596	26,1	3,28	0,131
	7,5	37,5				1369	13,1	24,4	166266	28,4	3,90	0,156
	10,0	40,0				1588	13,6	26,4	205215	30,4	4,53	0,181
35,0	5,0	40,0	20,0	30,0	25,0	1313	15,0	25,0	192496	29,8	3,75	0,150
	7,5	42,5				1531	15,2	27,3	242461	32,2	4,38	0,175
	10,0	45,0				1750	15,7	29,3	294535	34,3	5,00	0,200
40,0	5,0	45,0	20,0	33,3	26,6	1504	17,3	27,7	274768	33,5	4,30	0,172
	7,5	47,5				1722	17,4	30,1	340404	36,0	4,93	0,197
	10,0	50,0				1941	17,8	32,2	408179	38,3	5,55	0,222
50,0	5,0	55,0	20,0	39,3	29,7	1920	21,6	33,4	506422	41,1	5,48	0,219
	7,5	57,5				2139	21,8	35,7	609424	43,7	6,10	0,244
	10,0	60,0				2358	22,2	37,8	714961	46,1	6,73	0,269
d1	ds	D	bi	bs	br	A	rs	ri	I	heq	Concreto 25 kN/m ³	

