

Altura do Molde cm	Espessura da Lâmina cm	Altura Total cm	Largura da Nervura			Área da Seção cm ²	Distância do C. G. à		Inércia		Peso Próprio KN/m ²	Volume de Concreto m ³ /m ²
			Inferior cm	Superior cm	Média cm		Face Superior cm	Face Inferior cm	Inércia por Nervura cm ⁴	Altura Equivalente cm		
10,0	5,0	15,0	8,0	8,8	8,4	462	3,9	11,2	5270	9,4	1,53	0,061
	7,5	17,5				650	4,9	12,6	8853	11,2	2,15	0,086
	10,0	20,0				839	6,0	14,0	14431	13,2	2,78	0,111
15,0	5,0	20,0	8,0	9,3	8,7	507	5,0	15,0	12511	12,6	1,68	0,067
	7,5	22,5				696	5,8	16,7	18000	14,2	2,30	0,092
	10,0	25,0				885	6,8	18,2	25504	15,9	2,93	0,117
20,0	5,0	25,0	8,0	11,1	9,6	569	6,5	18,5	25236	15,9	1,88	0,075
	7,5	27,5				757	7,1	20,4	33885	17,5	2,50	0,100
	10,0	30,0				946	7,9	22,1	44471	19,2	3,13	0,125
25,0	5,0	30,0	8,0	12,6	10,3	635	8,2	21,8	44278	19,2	2,10	0,084
	7,5	32,5				824	8,5	24,0	57385	20,9	2,73	0,109
	10,0	35,0				1013	9,2	25,8	72197	22,6	3,35	0,134
30,0	5,0	35,0	8,0	15,5	11,8	730	10,2	24,8	72435	22,6	2,43	0,097
	7,5	37,5				919	10,3	27,2	92126	24,5	3,05	0,122
	10,0	40,0				1108	10,9	29,1	113227	26,2	3,68	0,147
35,0	5,0	40,0	8,0	18,0	13,0	833	12,2	27,8	109995	26,0	2,75	0,110
	7,5	42,5				1021	12,2	30,3	137947	28,0	3,38	0,135
	10,0	45,0				1210	12,6	32,4	166942	29,8	4,00	0,160
40,0	5,0	45,0	8,0	21,3	14,7	964	14,3	30,7	160623	29,5	3,20	0,128
	7,5	47,5				1152	14,3	33,2	199101	31,6	3,83	0,153
	10,0	50,0				1341	14,6	35,4	238363	33,6	4,45	0,178
50,0	5,0	55,0	8,0	27,3	17,7	1260	18,6	36,4	305506	36,5	4,18	0,167
	7,5	57,5				1449	18,5	39,0	370090	38,9	4,80	0,192
	10,0	60,0				1638	18,7	41,3	435244	41,1	5,43	0,217
d1	ds	D	bi	bs	br	A	rs	ri	I	heq	Concreto 25 kN/m ³	

