

21	Altura	Espessura da Lâmina	Altura Total	Largura da Nervura			<b></b>	Distância do C. G à		Inércia				D	Volume
× 80	do Molde			Inferior	Superior	Média	Área da Seção	Face Superior	Face Inferior	Inércia por Nervura	Altura Equivalente	Volume do Vazio		Peso Próprio	de Concreto
<u>@</u>	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm <sup>2</sup>	cm	cm	cm⁴	cm	m³	m³/m²	KN/m <sup>2</sup>	m³/m²
Atex	10,0	5,0	15,0	12,5	13,3	12,9	529	4,3	10,7	7319	10,3	0,045	0,070	2,00	0,080
		7,5	17,5				729	5,3	12,2	11920	12,1			2,63	0,105
		10,0	20,0				929	6,4	13,6	18736	14,1			3,25	0,130
	15,0	5,0	20,0	12,5	13,8	13,2	597	5,8	14,2	17415	13,8	0,067	0,105	2,38	0,095
		7,5	22,5				797	6,5	16,0	24885	15,5			3,00	0,120
		10,0	25,0				997	7,5	17,6	34600	17,3			3,63	0,145
	20,0	5,0	25,0	12,5	15,6	14,0	681	7,5	17,5	34444	17,3	0,087	0,136	2,85	0,114
		7,5	27,5				881	8,0	19,5	46395	19,1			3,48	0,139
		10,0	30,0				1081	8,8	21,2	60494	20,9			4,10	0,164
	25,0	5,0	30,0	12,5	17,1	14,8	770	9,4	20,6	59543	20,7	0,106	0,166	3,35	0,134
		7,5	32,5				970	9,7	22,8	77643	22,7			3,98	0,159
		10,0	35,0				1170	10,3	24,7	97633	24,5			4,60	0,184
	30,0	5,0	35,0	12,5	20,0	16,3	888	11,5	23,5	95455	24,3	0,122	0,191	3,98	0,159
		7,5	37,5				1088	11,6	25,9	122004	26,4			4,60	0,184
		10,0	40,0				1288	12,1	27,9	150168	28,2			5,23	0,209
	35,0	5,0	40,0	12,5	22,5	17,5	1013	13,6	26,4	142989	27,8	0,137	0,214	4,65	0,186
		7,5	42,5				1213	13,6	28,9	179875	30,0			5,28	0,211
		10,0	45,0				1413	14,0	31,0	218057	32,0			5,90	0,236
	40,0	5,0	45,0	12,5	25,8	19,2	1166	15,8	29,2	205926	31,4	0,148	0,231	5,48	0,219
		7,5	47,5				1366	15,8	31,7	255428	33,7			6,10	0,244
		10,0	50,0				1566	16,1	33,9	306124	35,8			6,73	0,269
	50,0	5,0	55,0	12,5	31,8	22,2	1508	20,0	35,0	384394	38,6	0,169	0,264	7,23	0,289
		7,5	57,5				1708	20,0	37,5	464502	41,1			7,85	0,314
		10,0	60,0				1908	20,3	39,7	545775	43,4			8,48	0,339
	d1	ds	D	bi	bs	br	A	rs	ri		heq	v/v		Concreto 25 kN/m <sup>3</sup>	

