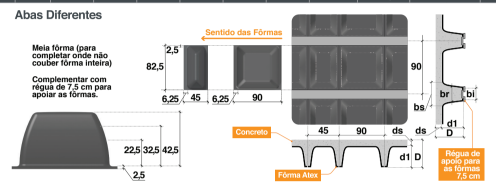
Altura do Molde	Espessura da Lâmina	Altura Total	Largura da Nervura			á	Distância do C. G à		Inércia				Basa	Volume
			Inferior	Superior	Média	Area da Seção	Face Superior	Face Inferior	Inércia por Nervura	Altura Equivalente	Volume do Vazio		Peso Próprio	de Concreto
cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm²	cm	cm	cm⁴	cm	m³	m³/m²	KN/m²	m³/m²
22,5	5,0	27,5	12,5	21,5	17,0	816	8,3	19,2	49561	18,8	0,116	0,143	3,30	0,132
	7,5	30,0				1040	8,7	21,3	65670	20,6			3,93	0,157
	10,0	32,5				1266	9,5	23,0	84158	22,4			4,55	0,182
32,5	5,0	37,5	12,5	25,5	19,0	1043	12,2	25,3	125718	25,6	0,164	0,202	4,33	0,173
	7,5	40,0				1268	12,3	27,7	159245	27,7			4,95	0,198
	10,0	42,5				1493	12,8	29,7	194449	29,6			5,58	0,223
42,5	5,0	47,5	12,5	29,5	21,0	1310	16,5	31,0	255029	32,4	0,203	0,250	5,63	0,225
	7,5	50,0				1536	16,3	33,7	314390	34,7			6,25	0,250
	10,0	52,5				1761	16,5	36,0	374573	36,8			6,88	0,275
d1	ds	D	bi	bs	br	A	rs	ri	1 1	hea	v/v		Concreto 25 kN/m ³	



Fôrmas Atex **Unidirecionais**

Moldam nervuras em uma só direção, gerando uma laje nervurada adequada para relação entre o vão menor e o vão maior que seja menor que 0,5.



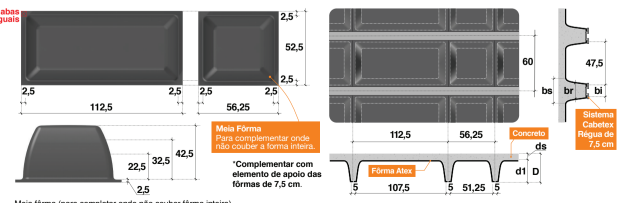


Bidirecionais

Atex

ôrmas

\supseteq	do	Espessura da Lâmina	Altura Total	Largura da Nervura			Ávaa da	Distância do C. G à		Inércia		Volume		Peso	Volume de
900				Inferior	Superior	Média	Area da Seção	Face Superior	Face Inferior	Inércia por Nervura	Altura Equivalente	do Vazio		Próprio	Concreto
×	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm²	cm	cm	cm⁴	cm	m³	m³/m²	KN/m²	m³/m²
Atex		5,0	27,5	12,5	18,1	15,3	644	9,5	18,0	42351	20,4	0,105	0,156	2,98	0,119
A	22,5	7,5	30,0				794	10,0	20,0	58776	22,7			3,60	0,144
		10,0	32,5				944	10,7	21,8	72363	24,4			4,23	0,169
		5,0	37,5	12,5	20,6	16,6	838	13,7	23,8	108773	27,9	0,147	0,216	3,98	0,159
	32,5	7,5	40,0				988	13,9	26,1	135256	30,0			4,60	0,184
		10,0	42,5				1138	14,4	28,1	164000	32,0			5,23	0,209
		5,0	47,5	12,5	23,1	17,8	1057	18,0	29,5	200453	34,2	0,184 0,272	0,272	5,10	0,204
	42,5	7,5	50,0				1207	18,1	31,9	249191	36,8			5,73	0,229
		10,0	52,5				1357	18,5	34,0	299250	39,1			6,35	0,254
	d1	ds	D	bi	bs	br	A	rs	ri	1	hea	v/v		Concreto 25 kN/m ³	



Meia fôrma (para completar onde não couber fôrma inteira).