

# DADOS TÉCNICOS

NOVIDADE ATEX 700

ALTURA DA FÓRMA	ESPESURA DA LÂMINA	ALTURA TOTAL	LARGURA DA NERVURA			ÁREA DA SEÇÃO	DISTÂNCIA DO C.G.3		INÉRCIA	MÓDULO DE FLEXÃO		VOLUME DO VAZIO		PESO PRÓPRIO	VOLUME DE CONCRETO
			INFERIOR	SUPERIOR	MÉDIA		FACE SUPERIOR	FACE INFERIOR		W <sub>s</sub>	W <sub>i</sub>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>		
cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm <sup>2</sup>	cm	cm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
18,0	5,0	23,0	12,0	14,2	13,1	586	7,0	16,0	24905	3543	1559	0,058	0,119	2,78	0,111
	7,5	25,5				761	7,6	17,9	34229	4492	1914			3,40	0,136
	10,0	28,0				936	8,5	19,5	45523	5381	2330			4,03	0,161
21,0	5,0	26,0	12,0	15,0	13,5	634	8,1	17,9	36015	4424	2017	0,067	0,137	3,08	0,123
	7,5	28,5				809	8,6	19,9	48206	5599	2424			3,70	0,148
	10,0	31,0				984	9,4	21,6	62285	6654	2878			4,33	0,173
26,0	5,0	31,0	12,0	16,4	14,2	719	10,1	20,9	60869	6021	2914	0,081	0,165	3,63	0,145
	7,5	33,5				894	10,4	23,1	79131	7616	3424			4,25	0,170
	10,0	36,0				1069	11,0	25,0	99047	9021	3959			4,88	0,195
30,0	5,0	35,0	12,0	18,0	15,0	800	11,8	23,2	87628	7439	3774	0,091	0,185	4,13	0,165
	7,5	37,5				975	11,9	25,6	112103	9389	4386			4,75	0,190
	10,0	40,0				1150	12,4	27,6	138016	11103	5006			5,38	0,215
35,0	5,0	40,0	12,0	20,0	16,0	910	13,9	26,1	130753	9400	5012	0,102	0,208	4,80	0,192
	7,5	42,5				1085	14,0	28,5	164577	11781	5769			5,43	0,217
	10,0	45,0				1260	14,4	30,7	199554	13906	6511			6,05	0,242
40,0	5,0	45,0	12,0	22,2	17,1	1034	16,1	28,9	186636	11614	6451	0,112	0,228	5,55	0,222
	7,5	47,5				1209	16,1	31,4	231618	14422	7367			6,18	0,247
	10,0	50,0				1384	16,4	33,6	277525	16953	8252			6,80	0,272
d1	ds	D	bi	bs	br	A	rs	ri	I	Ws	Wi	v/v	Concreto 25 kN/m <sup>3</sup>		

