

DADOS TÉCNICOS

NOVIDADE ATEX 650

ALTURA DA FÔRMA	ESPESURA DA LÂMINA	ALTURA TOTAL	LARGURA DA NERVURA			ÁREA DA SEÇÃO	DISTÂNCIA DO C.G. à		INÉRCIA	MÓDULO DE FLEXÃO		VOLUME DO VAZIO		PESO PRÓPRIO	VOLUME DE CONCRETO
			INFERIOR	SUPERIOR	MÉDIA		FACE SUPERIOR	FACE INFERIOR		W_s	W_i	m^3	m^3/m^2		
18,0	5,0	23,0	7,0	9,2	8,1	471	5,9	17,1	16974	2858	995	0,058	0,138	2,30	0,092
	7,5	25,5				633	6,6	18,9	23295	3535	1232			2,93	0,117
	10,0	28,0				796	7,5	20,5	31332	4183	1528			3,55	0,142
21,0	5,0	26,0	7,0	9,8	8,4	501	6,9	19,1	24728	3599	1293	0,067	0,159	2,53	0,101
	7,5	28,5				664	7,4	21,1	32901	4458	1558			3,15	0,126
	10,0	31,0				826	8,2	22,8	42711	5221	1872			3,78	0,151
26,0	5,0	31,0	7,0	11,6	9,3	567	8,7	22,3	42880	4952	1919	0,081	0,191	2,98	0,119
	7,5	33,5				729	9,0	24,6	55354	6185	2255			3,60	0,144
	10,0	36,0				892	9,6	26,4	69257	7222	2622			4,23	0,169
30,0	5,0	35,0	7,0	13,0	10,0	625	10,2	24,8	62438	6133	2516	0,091	0,215	3,38	0,135
	7,5	37,5				788	10,3	27,2	79372	7691	2920			4,00	0,160
	10,0	40,0				950	10,8	29,2	97493	8994	3343			4,63	0,185
35,0	5,0	40,0	7,0	15,0	11,0	710	12,2	27,8	94580	7759	3407	0,102	0,241	3,95	0,158
	7,5	42,5				873	12,2	30,3	118568	9727	3912			4,58	0,183
	10,0	45,0				1035	12,6	32,4	143400	11399	4423			5,20	0,208
40,0	5,0	45,0	7,0	17,4	12,2	813	14,3	30,7	137193	9594	4469	0,112	0,264	4,65	0,186
	7,5	47,5				976	14,2	33,3	170025	11965	5107			5,28	0,211
	10,0	50,0				1138	14,5	35,5	203401	14028	5730			5,90	0,236
d1	ds	D	bi	bs	br	A	rs	ri	l	Ws	Wi	v/v	Concreto 25 kN/m³		

