

DADOS TÉCNICOS

ATEX 900

ALTURA DA FÓRMA	ESPESSURA DA LÂMINA	ALTURA TOTAL	LARGURA DA NERVURA			ÁREA DA SEÇÃO	DISTÂNCIA DO C.G. à		INERCIAS	MÓDULO DE FLEXÃO		VOLUME DO VAZIO		PESO PRÓPRIO	VOLUME DE CONCRETO		
			INFERIOR	SUPERIOR	MÉDIA		FACE SUPERIOR	FACE INFERIOR		W_x	W_y	m^3	m^3/m^2			kn/m^2	m^3/m^3
cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm ²	cm	cm	cm ⁴	cm ³	cm ³	m ³	m ^{3/m²}	kn/m ²	m ^{3/m³}		
22,5	5,0	27,5	12,5	21,5	17,0	816	8,3	19,2	49561	5971	2581	0,116	0,143	3,30	0,132		
	7,5	30,0				1040	8,7	21,3	65670	7548	3083					3,93	0,157
	10,0	32,5				1266	9,5	23,0	84158	8859	3659					4,55	0,182
32,5	5,0	37,5	12,5	25,5	19,0	1043	12,2	25,3	125718	10305	4969	0,164	0,202	4,95	0,198		
	7,5	40,0				1268	12,3	27,7	159245	12947	5749					5,58	0,223
	10,0	42,5				1493	12,8	29,7	194449	15191	6547					6,25	0,250
42,5	5,0	47,5	12,5	29,5	21,0	1310	16,5	31,0	255029	15456	8227	0,203	0,250	6,88	0,275		
	7,5	50,0				1536	16,3	33,7	314390	19288	9329					6,88	0,275
	10,0	52,5				1761	16,5	36,0	374573	22701	10405						
d1	ds	D	bi	bs	br	A	rs	ri	I	Ws	Wi	V/V	Concreto 25 kN/m ³				

