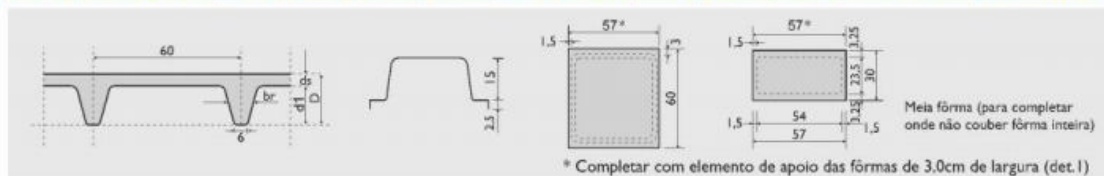


DADOS TÉCNICOS

ATEX 600

150

ALTURA DA FÓRMA	ESPESSURA DA LÂMINA	ALTURA TOTAL	LARGURA DA NERVURA			ÁREA DA SEÇÃO	DISTÂNCIA DO C.G. 4		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^2/m^2		
cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm ²	cm	cm	cm ⁴	cm ³	cm ³	m ³	m ² /m ²	kN/m ²	m ³ /m ²
15,0	5,0	20,0	6,0	9,8	7,9	418	5,2	14,8	10290	1994	693	0,041	0,113	2,18	0,087
d1	ds	D	bi	bs	br	A	rs	ri	I	Ws	Wi	V/V		Concreto 25 kN/m ³	



ATEX 600

180

ALTURA DA FÓRMA	ESPESSURA DA LÂMINA	ALTURA TOTAL	LARGURA DA NERVURA			ÁREA DA SEÇÃO	DISTÂNCIA DO C.G. 4		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^2/m^2		
cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm ²	cm	cm	cm ⁴	cm ³	cm ³	m ³	m ² /m ²	kN/m ²	m ³ /m ²
18,0	5,0	23,0	8,0	12,5	10,3	485	6,6	16,4	18954	2859	1158	0,045	0,124	2,65	0,106
d1	ds	D	bi	bs	br	A	rs	ri	I	Ws	Wi	V/V		Concreto 25 kN/m ³	

