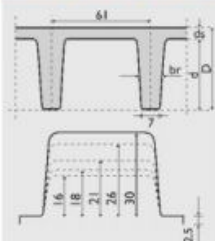


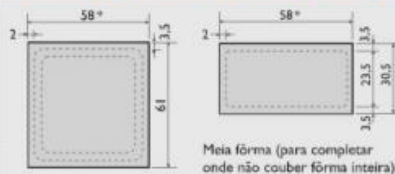
# DADOS TÉCNICOS

ATEX 610

ALTURA DA FÓRMA	ESPESSURA DA LÂMINA	ALTURA TOTAL	LARGURA DA NERVURA			ÁREA DA SEÇÃO	DISTÂNCIA DO C.G.†		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>3</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>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>
16,0	5,0	21,0	7,0	9,9	8,4	440	5,6	15,4	12933	2318	839	0,044	0,119	2,28	0,091
	7,5	23,5				593	6,3	17,2	18299	2895	1065			2,90	0,116
	10,0	26,0				745	7,3	18,7	25336	3485	1353			3,53	0,141
18,0	5,0	23,0	7,0	9,9	8,5	458	6,2	16,8	16986	2757	1009	0,050	0,134	2,40	0,096
	7,5	25,5				611	6,8	18,7	23356	3435	1249			3,03	0,121
	10,0	28,0				763	7,7	20,3	31367	4079	1544			3,65	0,146
21,0	5,0	26,0	7,0	12,2	9,6	506	7,3	18,7	25473	3494	1361	0,056	0,149	2,78	0,111
	7,5	28,5				659	7,8	20,7	34104	4367	1648			3,40	0,136
	10,0	31,0				811	8,6	22,4	44358	5152	1981			4,03	0,161
26,0	5,0	31,0	7,0	14,8	10,9	588	9,2	21,8	44482	4825	2042	0,065	0,175	3,38	0,135
	7,5	33,5				741	9,6	23,9	57825	6049	2415			4,00	0,160
	10,0	36,0				893	10,2	25,8	72683	7119	2818			4,63	0,185
30,0	5,0	35,0	7,0	17,2	12,1	668	10,9	24,1	65517	6033	2714	0,072	0,193	3,93	0,157
	7,5	37,5				821	11,1	26,4	83818	7544	3176			4,55	0,182
	10,0	40,0				973	11,7	28,3	103553	8866	3657			5,18	0,207
d1	ds	D	bi	bs	br	A	rs	ri	I	Ws	Wi	V/V	Concreto 25 kN/m <sup>3</sup>		



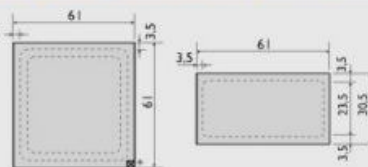
Atex 610 (Abas diferentes)



Meia fôrma (para completar onde não couber fôrma inteira)

\* Completar com elemento de apoio das fôrmas de 3,0cm de largura (det. I)

Atex 610 I (Abas iguais)



† Poderá ser fornecida com recorte 5,3 x 3,5 cm para colocação de reescora (Atex 610R)