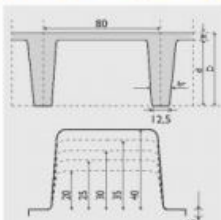


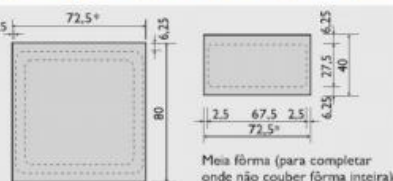
DADOS TÉCNICOS

ATEX 800

ALTURA DA FÓRMA	ESPESSURA 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		
cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm ²	cm	cm	cm ⁴	cm ³	cm ³	m ³	m ³ /m ²	kn/m ²	m ³ /m ³
20,0	5,0	25,0	12,5	15,6	14,0	681	7,5	17,5	34444	4593	1968	0,087	0,136	2,85	0,114
	7,5	27,5				881	8,0	19,5	46395	5799	2379			3,48	0,139
	10,0	30,0				1081	8,8	21,2	60494	6874	2853			4,10	0,164
25,0	5,0	30,0	12,5	17,1	14,8	770	9,4	20,6	59543	6334	2890	0,106	0,166	3,35	0,134
	7,5	32,5				970	9,7	22,8	77643	8004	3405			3,98	0,159
	10,0	35,0				1170	10,3	24,7	97633	9451	3958			4,60	0,184
30,0	5,0	35,0	12,5	20,0	16,3	888	11,5	23,5	95454	8315	4058	0,122	0,191	3,98	0,159
	7,5	37,5				1088	11,6	25,9	122004	10490	4716			4,60	0,184
	10,0	40,0				1288	12,1	27,9	150167	12380	5388			5,23	0,209
35,0	5,0	40,0	12,5	22,5	17,5	1013	13,6	26,4	142988	10522	5414	0,137	0,214	4,65	0,186
	7,5	42,5				1213	13,6	28,9	179875	13187	6233			5,28	0,211
	10,0	45,0				1413	14,0	31,0	218056	15542	7041			5,90	0,236
40,0	5,0	45,0	12,5	25,8	19,2	1166	15,8	29,2	205963	13069	7044	0,148	0,231	5,48	0,219
	7,5	47,5				1366	15,8	31,7	255473	16200	8051			6,10	0,244
	10,0	50,0				1566	16,1	33,9	306124	19026	9028			6,73	0,269
d1	ds	D	bi	bs	br	A	rs	ri	I	Ws	Wi	V/V	Concreto 25 kN/m ³		



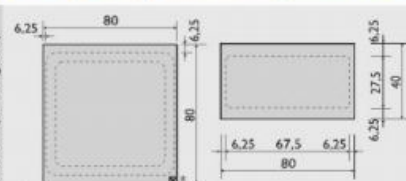
Atex 800 (Abas diferentes)



Meia fôrma (para completar onde não couber fôrma inteira)

* Completar com elemento de apoio das fôrmas de 7,5cm de largura (det.2)

Atex 800 I (Abas iguais)



* Poderá ser fornecida com recorte 5,5 x 3,75 cm para colocação de reescora (Atex 700R)