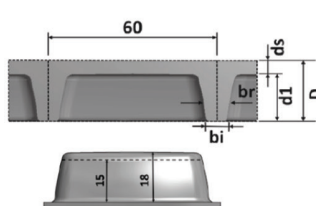


Fôrma Atex Bidirecional

ATEX 600

BRASIL
atex
a fôrma da laje

ALTURA DA FÔRMA	ESPESSURA DA LÂMINA	ALTURA TOTAL	LARGURA DA NERVURA			ÁREA DA SEÇÃO	DISTÂNCIA DO C.G. à		INÉRCIA		VOLUME DO VAZIO		PESO PRÓPRIO	VOLUME DE CONCRETO
			INFERIOR	SUPERIOR	MÉDIA		FACE SUPERIOR	FACE INFERIOR	INÉRCIA P/ NERV.	ALTURA EQUIVALENTE	m ³	m ³ /m ²		
cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm ²	cm	cm	cm ⁴	cm	m ³	m ³ /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	12,7	0,041	0,113	2,18	0,087
18,0	5,0	23,0	8,0	12,5	10,3	485	6,6	16,4	18954	15,6	0,045	0,124	2,65	0,106
d1	ds	D	bi	bs	br	A	rs	ri	I	heq	V/V		CONCRETO 25kN/m ³	

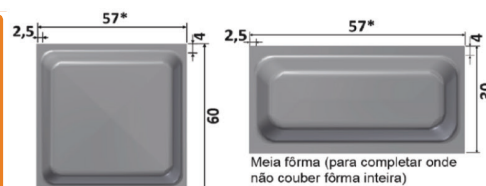


atex 600x150



*Complementar com elemento de apoio das fôrmas de 0,3 cm de largura (det. 1)

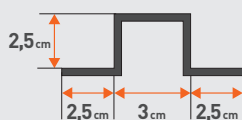
atex 600x180



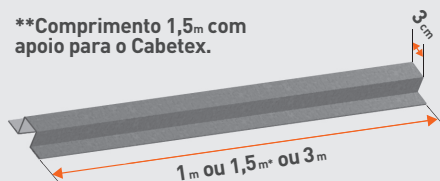
*Complementar com elemento de apoio das fôrmas de 0,3 cm de largura (det. 1)

Atex 600 pode ser combinada com os produtos abaixo:

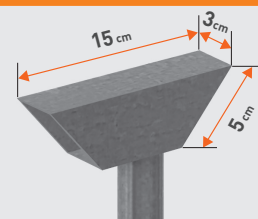
RÉGUA LINEAR 3*



**Comprimento 1,5m com apoio para o Cabetex.



CABETEX 3*



RÉGUA LINEAR COMPLEMENTAR 3*

