

Anulador de Nervura® Atex

Com a utilização do Anulador de Nervura® Atex, pode-se ter nervuras secundárias posicionadas onde necessário.

O Anulador de Nervura® Atex tem um sistema de fixação que garante o encaixe perfeito entre duas fôrmas e resistência à pressão do lançamento do concreto, mantendo o alinhamento correto.

Pode ser utilizado com as famílias de Fôrmas Atex 610U / 640U / 655U / 685U / 755U / 800U / 830U / 875U.



Atex 610U

Altura do Molde cm	Espessura da Lâmina cm	Altura Total cm	Largura da Nervura			Área da Seção cm²	Distância do C. G à		Inércia		Peso Próprio KN/m²	Volume de Concreto m³/m²
			Inferior cm	Superior cm	Média cm		Face Superior cm	Face Inferior cm	Inércia por Nervura cm⁴	Altura Equivalente cm		
16,0	5,0	21,0	7,0	9,9	8,4	440	5,6	15,4	12933	13,7	1,80	0,072
	7,5	23,5				593	6,3	17,2	18299	15,3	2,43	0,097
	10,0	26,0				745	7,3	18,7	25336	17,1	3,05	0,122
18,0	5,0	23,0	7,0	9,9	8,5	458	6,2	16,8	16986	15,0	1,88	0,075
	7,5	25,5				611	6,8	18,7	23356	16,6	2,50	0,100
	10,0	28,0				763	7,7	20,3	31367	18,3	3,13	0,125
21,0	5,0	26,0	7,0	12,2	9,6	506	7,3	18,7	25473	17,1	2,08	0,083
	7,5	28,5				659	7,8	20,7	34104	18,9	2,70	0,108
	10,0	31,0				811	8,6	22,4	44358	20,6	3,33	0,133
26,0	5,0	31,0	7,0	14,8	10,9	588	9,2	21,8	44482	20,6	2,40	0,096
	7,5	33,5				741	9,6	23,9	57825	22,5	3,03	0,121
	10,0	36,0				893	10,2	25,8	72683	24,3	3,65	0,146
30,0	5,0	35,0	7,0	17,2	12,1	668	10,9	24,1	65517	23,5	2,75	0,110
	7,5	37,5				821	11,1	26,4	83818	25,5	3,38	0,135
	10,0	40,0				973	11,7	28,3	103553	27,3	4,00	0,160
d1	ds	D	bi	bs	br	A	rs	ri	I	heq	Concreto 25 kN/m³	

