

Moldes FG800

Altura do molde <i>mm</i>	Espessura da lâmina <i>mm</i>	Altura Total <i>mm</i>	Largura média da nervura <i>mm</i>	Área da secção <i>cm²</i>	Distância ao C.G. da		Inércia <i>cm⁴</i>	Módulo de Flexão		Volume do Vazio <i>m³/m²</i>	Peso Próprio <i>kN/m²</i>	Volume de Betão <i>m³/m²</i>	
					Face Superior <i>mm</i>	Face Inferior <i>mm</i>		Superior <i>cm³</i>	Inferior <i>cm³</i>				
200	50	250	164	710	76	174	35092	4617	2017	0,080	0,125	3,15	0,125
	75	275	169	910	82	193	47499	5793	2461				
	100	300	173	1110	90	210	62176	6908	2961				
250	50	300	173	810	95	205	60694	6389	2961	0,095	0,148	3,80	0,152
	75	325	177	1010	99	226	79426	8023	3514				
	100	350	182	1210	106	244	100258	9458	4109				
300	50	350	182	918	115	235	96048	8352	4087	0,115	0,179	4,30	0,171
	75	375	186	1118	117	258	122897	10504	4763				
	100	400	190	1318	123	277	151574	12323	5472				
400	50	450	200	1162	156	294	203062	13017	6907	0,145	0,226	5,60	0,224
	75	475	204	1362	157	318	251824	16040	7919				
	100	500	208	1562	160	340	301779	18861	8876				
hm	hs	H	bm	A	Vs	Vi	I	Ws	Wi	V/v	Betão 25 kN/m ³		

Legenda:

