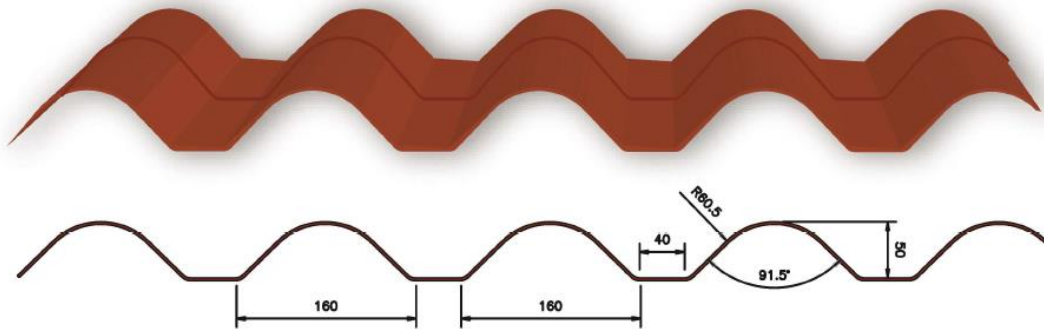


## IRMA P8C

Chapa Perfilada Lacada para aplicação em coberturas imitação de telha Lusa

### Características Geométricas:



Largura: 1000 mm

Qualidade: S220GD, S250 GD, outras sob consulta

Espessuras: 0.40 - 0.50 mm

Revestimento: Standard - poliéster 25 µm Texturado

Espessura (mm)	Massa (Kg/m <sup>2</sup> )	Banzo Superior em compressão	
		Momento Resistente KN.m/m	Momento de Inércia cm <sup>4</sup> /m
0.40	3.60	0.37	3.92
0.50	4.50	0.50	5.07

### Esquema Estático:

Espessura (mm)	Carga	Carga Uniformemente Distribuída - KN/m <sup>2</sup>							
		Vão L (m)							
0.40	↓	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
	↑	2,68	1,76	1,76	0,92	0,60	0,45	0,30	0,23
		3,18	2,17	1,60	1,05	0,80	0,61	0,47	0,31

↓ - Carga Descendente ↑ - Carga Ascendente

Condição de Apoio Múltiplo

Espessura (mm)	Carga	Carga Uniformemente Distribuída - KN/m <sup>2</sup>							
		Vão L (m)							
0.40	↓	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
	↑	1,98	1,42	1,15	0,98	0,81	0,72	0,51	0,44
		2,71	1,89	1,41	1,05	0,85	0,71	0,62	0,49