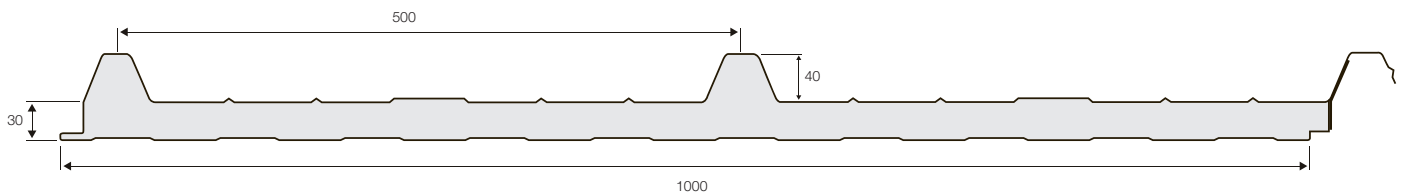


IRMA TER 1000

Painel para coberturas e fachadas.



Características

Tipo	Referência	Espessuras	Largura
Cobertura 3 ondas	PC 3-1000	30-40-50-60-80	1000

Peso

Espessura nominal do painel (mm)

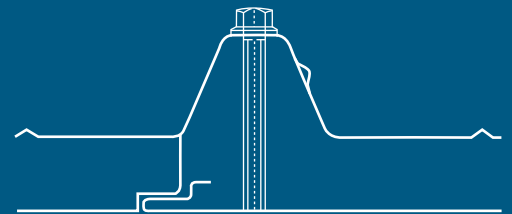
Kg/m ²	30	40	50	60	80	100*
Esp. 0.5	10.1	10.5	10.9	11.3	12.1	12.9
Esp. 0.4	8.4	8.8	9.2	9.6	10.4	11.2

Condutividade Térmica

Espessura nominal do painel (mm)

K	30	40	50	60	80	100*
w/m ² K	0.60	0.49	0.40	0.33	0.25	0.20
Kcal/m ² h ⁰ C	0.51	0.43	0.35	0.29	0.22	0.18

Pormenor de Montagem



Espessura de chapa de Aço 0.5 mm

Flexão Max.= 1/200L
Carga uniformemente distribuída



Espessura do painel (mm)

30 40 50 60 80

Espessura do painel (mm)

30 40 50 60 80

Kg/m ²	N/m ²	Distância m:					Distância máxima (cm)				
		300	360	410	450	530	360	410	470	520	610
80	784	300	360	410	450	530	360	410	470	520	610
120	1176	260	310	350	390	460	310	360	410	450	520
150	1470	230	280	320	350	410	280	330	370	410	470
200	1960	210	250	280	320	360	250	300	340	370	400
250	2450	180	220	250	280	320	220	260	300	330	360