

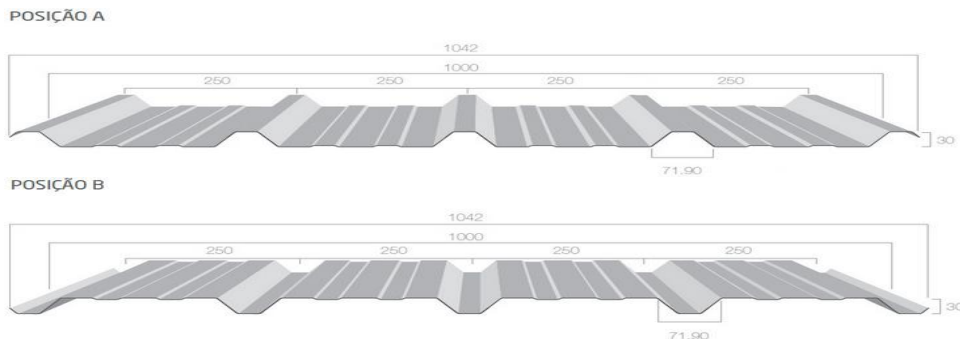
CHAPA DE AÇO TRAPEZOIDAL PERFIL 4-250-30

ESPESSURAS: 0,50 – 0,60 – 0,70 – 0,80 mm

Tipo de aço: S250 GD
(Norma EN10346)

Tolerâncias segundo a Norma EN10143

Norma de fabricação: EN10169-1

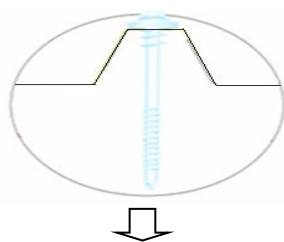


CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

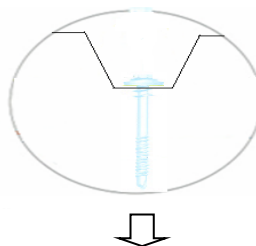
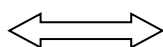
ESP.	PESOS		SECÇÃO PLENA		SECÇÕES REDUZIDAS			
			C.G.	I	Face A		Face B	
	Kg/ml	Kg/m ²	mm	cm ⁴	I	W	I	W
0,5	4,91	4,91	6,99	6,17	4,44	1,82	4,98	2,46
0,6	5,89	5,89	6,99	7,40	5,49	2,26	6,14	2,98
0,7	6,87	6,87	6,99	8,63	7,34	2,72	7,34	3,50
0,8	7,85	7,85	6,99	9,87	7,73	3,20	8,60	4,03



Reacção ao fogo: A1 (antigo M0) segundo a Norma EN 13501-1



Sistema de fixação visível, levando parafuso auto-perfurante de diâmetro 6,3 mm zincado, respeitando a norma DIN 7504K, com anilha de feltro e anilha de estrela 25 mm lacada



Sistema de fixação visível, levando parafuso auto-perfurante de 6,3 mm zincado, respeitando a norma DIN 7504K, com anilha de neoprene

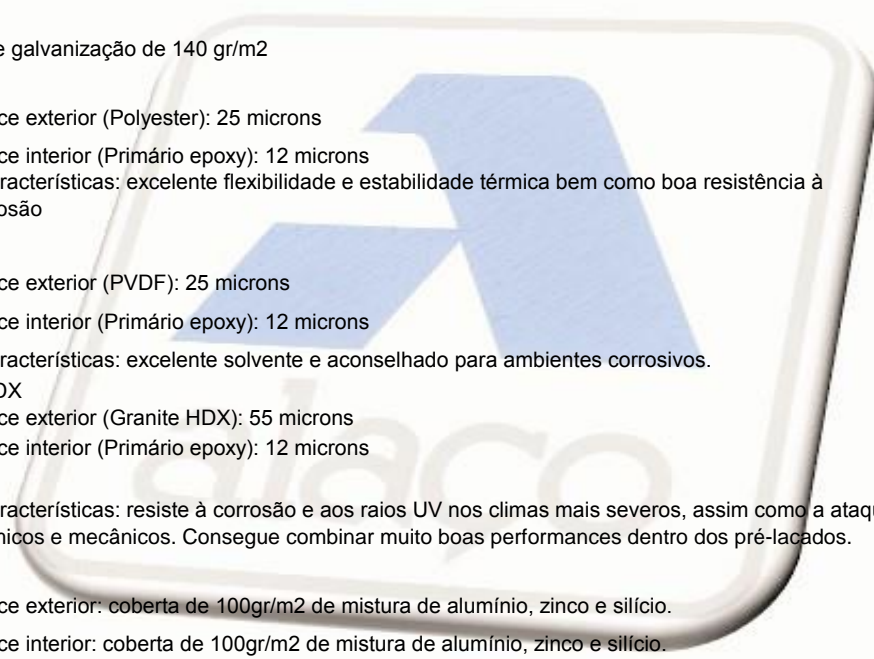
Cores disponíveis

- RAL 9001
- RAL 6009
- RAL 5003
- RAL 7012
- RAL 8004
- RAL 9006
- RAL 7022

As chapas de aço trapezoidal são um material utilizado para revestimentos de fachadas e coberturas. A sua excelente qualidade coloca este tipo de chapas na vanguarda da construção industrializada.

Tipos de acabamento:

- Pré-lacados sobre galvanização de 140 gr/m²
 - Polyester
 - Face exterior (Polyester): 25 microns
 - Face interior (Primário epoxy): 12 microns
 - Características: excelente flexibilidade e estabilidade térmica bem como boa resistência à corrosão
 - PVDF
 - Face exterior (PVDF): 25 microns
 - Face interior (Primário epoxy): 12 microns
 - Características: excelente solvente e aconselhado para ambientes corrosivos.
 - Granite HDX
 - Face exterior (Granite HDX): 55 microns
 - Face interior (Primário epoxy): 12 microns
 - Características: resiste à corrosão e aos raios UV nos climas mais severos, assim como a ataques químicos e mecânicos. Consegue combinar muito boas performances dentro dos pré-lacados.
- Aluzinc
 - Face exterior: coberta de 100gr/m² de mistura de alumínio, zinco e silício.
 - Face interior: coberta de 100gr/m² de mistura de alumínio, zinco e silício.
 - Características: resistência muito boa, quer mecânica quer termicamente.



Nota: Apesar de todos os cuidados na reprodução das cores, não podemos garantir a exactidão das mesmas, senão com amostras reais

