





Chapa Perfilada FTB 10 ⋅ S220GD+Z (a)

fachada







Descrição:

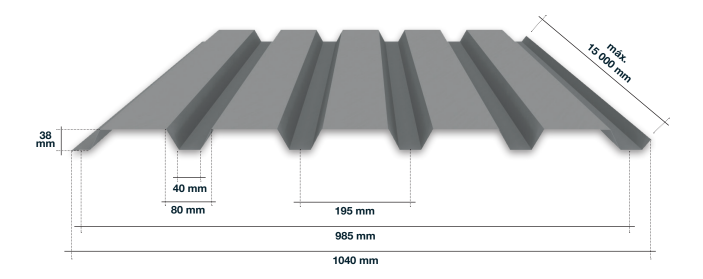
Chapa perfilada, certificada segundo a norma EN 14782

- "Especificação do produto e requisitos para chapas metálicas para coberturas, revestimentos, exteriores e divisórias".

Principais Vantagens:

Reunir num único elemento:

- Durabilidade;
- Leveza;
- Rapidez de montagem / desmontagem;
- Custos reduzidos.



Propriedades:

			BANZO SI EM COMP		BANZO IN EM COMF			
ESPESSURA NOMINAL	ESPESSURA DE CÁLCULO	MASSA	MOMENTO RESISTENTE	MOMENTO DE INÉRCIA	MOMENTO RESISTENTE	MOMENTO DE INÉRCIA	RESISTÊNCIA AO ESMAGAMENTO DA ALMA	RESISTÊNCIA AO CORTE
mm	mm	kg/m²	kN.m/m	cm⁴/m	kN.m/m	cm⁴/m	kN/m	kN/m
0,5	0,46	4,72	0,829	8,526	0,846	11,650	9,489	18,968
0,6	0,56	5,66	1,113	11,034	1,174	15,051	13,513	28,112
0,7	0,66	6,60	1,430	13,701	1,474	18,639	18,129	33,962

Nota: Todos os valores de momento resistente e momento de inércia apresentados nesta tabela foram calculados sem considerar efeitos de "shear lag".

Caso pretenda outras características que não constem na(s) tabela(s), por favor contacte o departamento técnico da FTB

(a) A FTB também dispõe de chapas em aço DX51d+Z. Caso opte por esta solução deverá consultar-nos de modo a que lhe seja fornecida a correspondente tabela de cálculo.



Tabelas de Cálculo Direto:

Valores de carga admissível (não majorado) em kN/m²

2 APOIOS	*	VÃO				
ESPESSURA	≱ ►	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
0,5	(H)	4,46	2,01	0,90	0,48	
0,6	(H)	5,96	2,67	1,16	0,61	
0,7	(H)	7,64	3,31	1,42	0,75	0,45

3 APOIOS	# >					
ESPESSURA	**	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
0,5	(H)	2,75	1,48	0,93	0,62	0,44
0,6	(H)	3,78	2,01	1,28	0,87	0,62
0,7	(H)	4,91	2,58	1,64	1,12	0,79

4 APOIOS	▶					
ESPESSURA	₩	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
0,5	(H)	3,29	1,78	1,13	0,77	0,49
0,6	(H)	4,53	2,42	1,56	1,08	0,63
0,7	(H)	5,88	3,15	2,01	1,36	0,79

(H) cargas horizontais (perpendiculares à chapa) a preto cargas condicionadas por ELU fundo cinza cargas condicionadas por ELS

ELS - flecha limite = L/200 para cargas horizontais

Características:

			STANDARD	SOB CONSULTA		
	Espessura da chapa		0,4 a 0,5 mm	0,6 mm	0,7 mm	
Suporte Metálico	Devestiments	Galvanizado	140 a 180 gr/m ²	140 a 180 gr/m² Até 275 g		
	Revestimento	Pré-lacado	Poliéster (25 µm)	PVDF (25/35 μm)	HDX (55 μm)	
	Cores		Disponíveis na tabela RAL	Restantes		