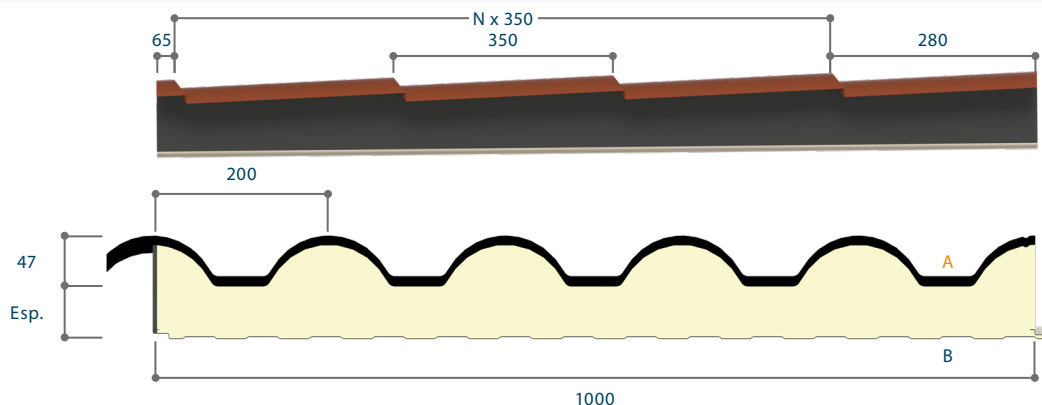
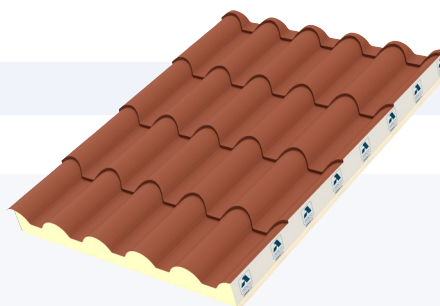


Painel sandwich telha

CTELHA-1000

Alaço

Painel sandwich composto por duas chapas metálicas perfiladas unidas por um núcleo isolante em espuma rígida de Poliisocianurato (PIR).
Aplicação recomendada com pendente mínima de 12%



Espessura (mm)	Peso (kg/m ²)	Up [W/(m ² .K)]	Rp [m ² .K/W]
40	10,88	0,68	1,33
60	11,66	0,43	2,19

Características técnicas

Comprimento stan. máximo 15050 mm*
Largura útil 1000 mm
Classe de aço S280 GD + Z225*
Chapa exterior (A) chapa de aço imitação telha lusa com espessura 0,5 mm*
Revestimento exterior Deep Mat 35 Microns, HDX 55 Microns, segundo brochura Colorflow Alaço
Chapa interior (B) chapa de espessura 0,4 mm*, em standard 25 microns
Acessórios remates sob medida para acabamentos constructivos (ver catálogo)

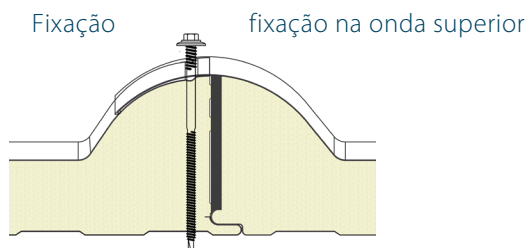
Referências

Aço Galvanizado EN 10346:2015 - tolerâncias normais segundo EN 10143:2006
Aço pré-lacado EN 10169:2022
Tolerância EN 14509 :2013 (Geometria)

Isolamento

Núcleo de isolamento poliisocianurato (PIR), densidade: 42 ± 5 kg/m³ desde 50 até 350 mm
Empalme/Solape B-s2,d0 segundo NF EN 13501-1
Reacção ao fogo Broof (t1, t2, t3) segundo EN 14509:2013

Sistema de Fixação



Comprimentos Fabricados (mm)

1750	2100	2450	2800
3150	3500	3850	4200
4550	4900	5250	5600
5950	6300	6650	7000
7350	7700	8050	8400
8750	9100	9450	9800
10150	10500	10850	11200
11550	11900	12250	12600
12950	13300	13650	14000
14350	14700	15050	

* outras variantes sob consulta