

## Matéria-Prima

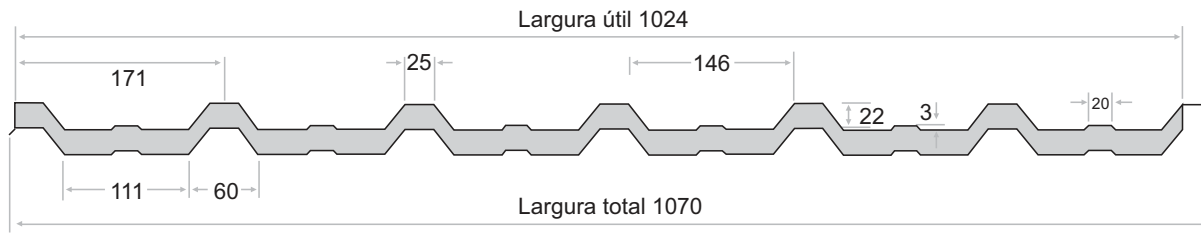
- Telhas Galvalume
  - In Natura
  - Pré-Pintada
  - Pós-Pintada (eletrostática a pó)
- Telhas Translúcidas
  - Leitosa
  - Metalizada
  - Incolor

## Modelos

- Telhas Onduladas
- Telhas Trapezoidais
- Telhas Zipadas
- Telhas Calandradas
- Telhas Termoacústicas (EPS/PU/lã de Rocha)
- Perfil Multidobra
- Cumeeiras
- Rufos / Calhas

## Telha Termoacústica Trapezoidal SFL 25 (largura útil 1024mm)

Isolamento em poliuretano ou poliestireno 30, 40 ou 50 mm



Conf. NBR 14514

Unidade: mm

Sobrecarga Adm: Kg / m<sup>2</sup>

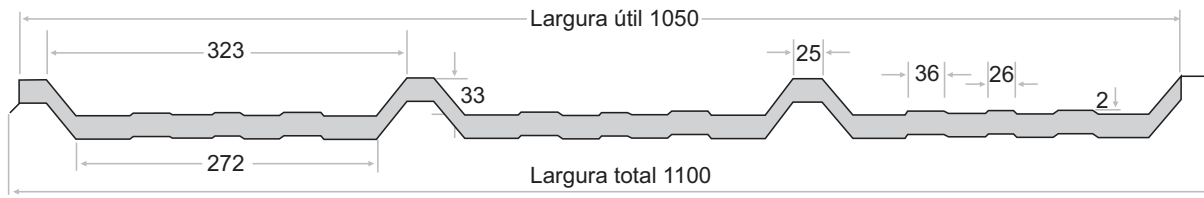
ESPESSURA (mm)	Nº DE APOIOS	DISTÂNCIA ENTRE APOIOS (mm)				
		2.000	2.400	2.800	3.000	3.400
		Cob / Fech.	Cob / Fech.	Cob / Fech.	Cob / Fech.	Cob / Fech.
0,43 / 0,43	2 OU 3 APOIOS	196	134	101		
0,50 / 0,50	2 OU 3 APOIOS	232	163	117	103	
0,65 / 0,65	2 OU 3 APOIOS	315	221	160	140	109

CO = Cobertura - Flecha máxima  $\leq 1/180$  do vão  
Utilização indicada para fechamento lateral

Aconselhamos a utilização da fita de vedação nos transpasses longitudinais e transversais.

## Telha Termoacústica Trapezoidal SFL 35 (largura útil 1050mm)

Isolamento em poliuretano ou poliestireno 30, 40 ou 50 mm



Conf. NBR 14514

Unidade: mm

Sobrecarga Adm: Kg / m<sup>2</sup>

ESPESSURA (mm)	Nº DE APOIOS	DISTÂNCIA ENTRE APOIOS (mm)				
		2.000	2.400	2.800	3.000	3.400
		Cob / Fech.	Cob / Fech.	Cob / Fech.	Cob / Fech.	Cob / Fech.
0,43 / 0,43	2 OU 3 APOIOS	196	134	101		
0,50 / 0,50	2 OU 3 APOIOS	232	163	117	103	
0,65 / 0,65	2 OU 3 APOIOS	315	221	160	140	109

CO = Cobertura - Flecha máxima  $\leq 1/180$  do vão

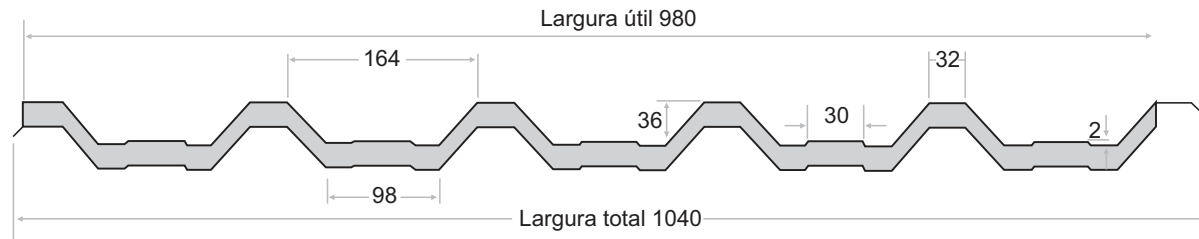
Inclinação: mínima recomendada para cobertura com água até 20m: 10%

Utilização: indica para fechamento lateral.

Aconselhamos a utilização da fita de vedação nos transpasses longitudinais e transversais.

## Telha Termoacústica Trapezoidal SFL 40 (largura útil 980 mm)

Isolamento em poliuretano ou poliestireno 30,40 ou 50 mm



Conf. NBR 14514

Unidade: mm

Sobrecarga Adm: Kg / m<sup>2</sup>

ESPESSURA (mm)	Nº DE APOIOS	DISTÂNCIA ENTRE APOIOS (mm)					
		2.000	2.250	2.500	2.750	3.000	3.250
		Cob / Fech.	Cob / Fech.	Cob / Fech.	Cob / Fech.	Cob / Fech.	Cob / Fech.
0,43 / 0,43	2 OU 3 APOIOS	295	234	188	158	131	112
0,50 / 0,50	2 OU 3 APOIOS	344	272	219	181	152	130
0,65 / 0,65	2 OU 3 APOIOS	446	351	284	235	198	169

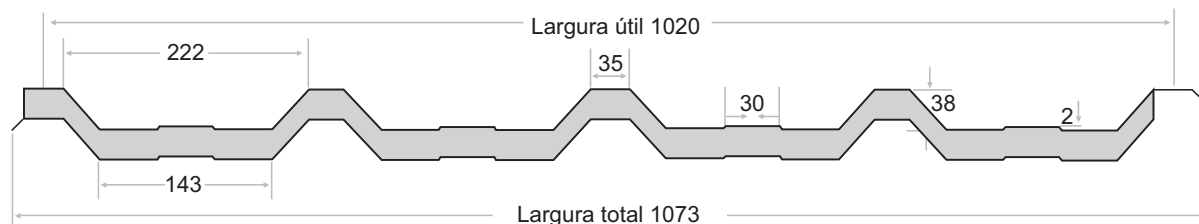
CO = Cobertura - Flecha máxima  $\leq 1/180$  do vão

Inclinação mínima recomendada para cobertura com água de 20 m: 8%

Aconselhamos a utilização da fita de vedação nos transpasses longitudinais e transversais.

## Telha Termoacústica Trapezoidal SFL 40 (largura útil 1020 mm)

Isolamento em poliuretano ou poliestireno 30, 40 ou 50 mm



Conf. NBR 14514

Unidade: mm

Sobrecarga Adm: Kg / m<sup>2</sup>

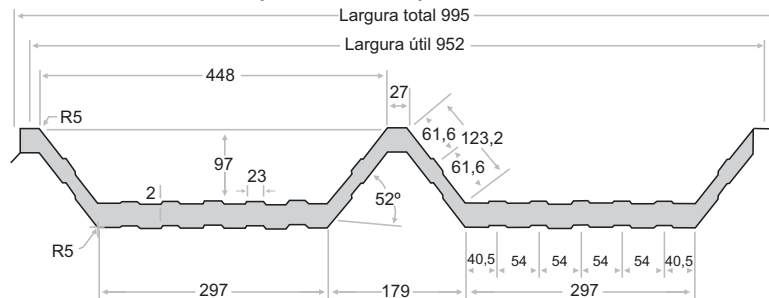
ESPESSURA (mm)	Nº DE APOIOS	DISTÂNCIA ENTRE APOIOS (mm)				
		2.000	2.400	2.800	3.000	3.400
		Cob / Fech.	Cob / Fech.	Cob / Fech.	Cob / Fech.	Cob / Fech.
0,43 / 0,43	2 OU 3 APOIOS	197	136	103		
0,50 / 0,50	2 OU 3 APOIOS	233	165	120	105	
0,65 / 0,65	2 OU 3 APOIOS	317	223	163	141	110

CO = Cobertura - Flecha máxima  $\leq 1/180$  do vão  
Inclinação mínima recomendada para cobertura com água de 20 m: 8%

Aconselhamos a utilização da fita de vedação nos transpasses longitudinais e transversais.

## Telha Termoacústica Trapezoidal SFL 100 (largura útil 952 mm)

Isolamento em poliuretano ou poliestireno 30,40 ou 50 mm



Conf. NBR 14514  
Unidade: mm  
Sobrecarga Adm: Kg / m<sup>2</sup>

ESPESSURA (mm)	Nº DE APOIOS	DISTÂNCIA ENTRE APOIOS (mm)			
		3.500	4.000	4.750	5.750
		Cob / Fech.	Cob / Fech.	Cob / Fech.	Cob / Fech.
0,50 / 0,50	2 OU 3 APOIOS	285	215	150	91
0,65 / 0,65	2 OU 3 APOIOS	357	269	187	116

CO = Cobertura - Flecha máxima 1/180 do vão  
Inclinação mínima recomendada para cobertura com água de 30 m: 5%

Aconselhamos a utilização da fita de vedação nos transpasses longitudinais e transversais.

## Pós-pintadas

As telhas galvalume in natura podem ser coloridas (pós-pintadas) através de pintura eletrostática a pó em poliéster ou epóxi. Pintura eletrostática consiste em depositar poliéster em pó com camada de 40 a 100 micras, aumentando significativamente a resistência às intempéries e a ação dos raios ultra violetas.

### Pós-pintada

### Nova Tabela de Cores



Branco Brilhante  
SFT 0110 - RAL 9003



Bege Brilhante  
SFT 0200 - RAL 1015



Amarelo Brilhante  
SFT 0400 - RAL 1003



Cinza Brilhante Claro  
SFT 0450



Cinza Brilhante Escuro  
SFT 0500 - RAL 7037



Azul Brilhante Claro  
SFT 0700 - RAL 5015



Azul Brilhante Médio  
SFT 0750 - RAL 5010



Azul Brilhante Del Rey  
SFT 0800



Verde Brilhante Médio  
SFT 0850 - RAL 6001



Verde Brilhante Escuro  
SFT 0900 - RAL 6005



Vermelho Brilhante  
SFT 0950 - RAL 3002



Marrom Cerâmica  
SFT 1000 - RAL 8023

Cores ilustrativas. Não usar como referência. Solicite o mostruário de cores Soufer com nossos representantes comerciais ou através do e-mail: [relacionamento@soufer.com.br](mailto:relacionamento@soufer.com.br)