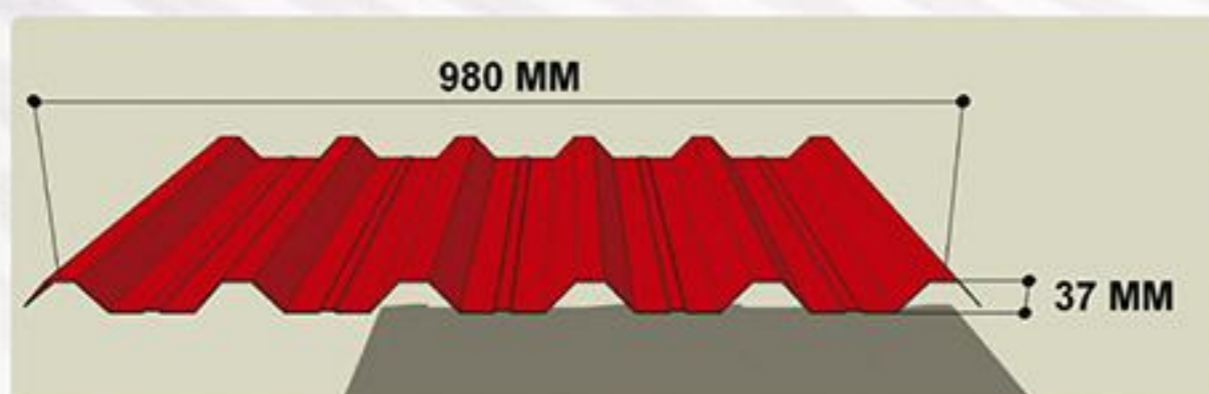


TELHA  
TRAPEZOIDAL

40



SANTO ANDRÉ  
QUALIDADE E PONTUALIDADE FAZEM A DIFERENÇA.

junho /2010

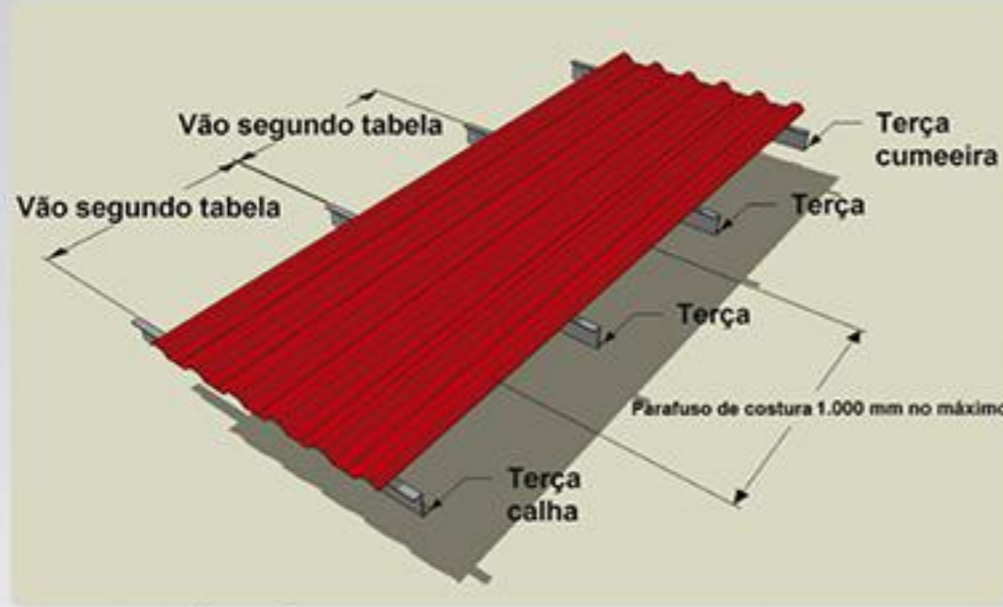
- Telha trapezoidal para aplicações em coberturas e fechamentos laterais.
- Solução de alta resistência e estanqueidade.
- Inclinação mínima de 5%.
- Fabricada em aço galvanizado, galvalume, pré-pintado e pós-pintado.
- Espessuras de 0,43 mm, 0,50 mm, 0,65 mm e 0,80 mm.
- Largura útil de 980 mm.



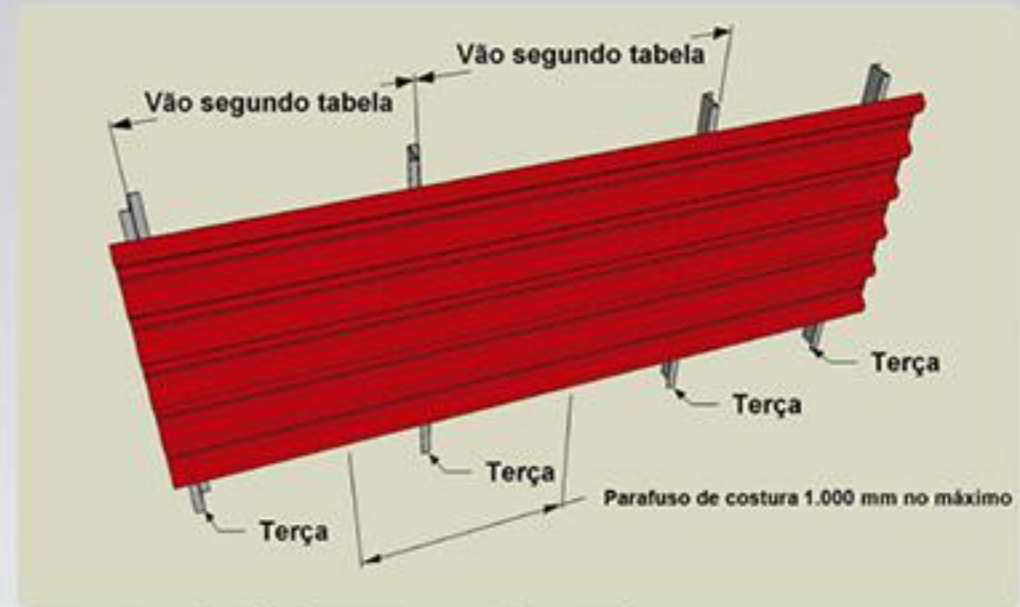
[www.sandre.com.br](http://www.sandre.com.br)



## Instalação

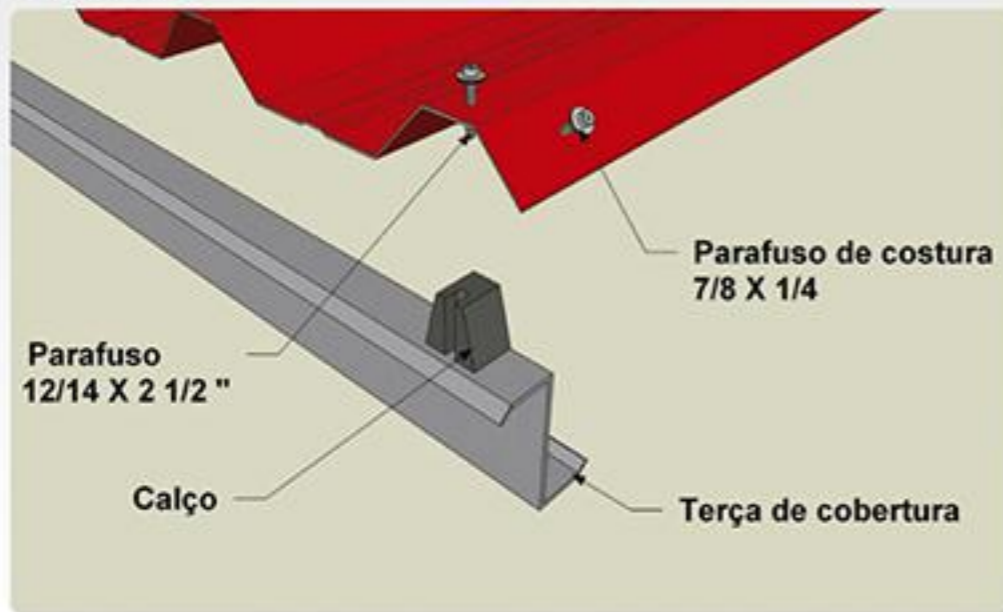


Fixação de cobertura

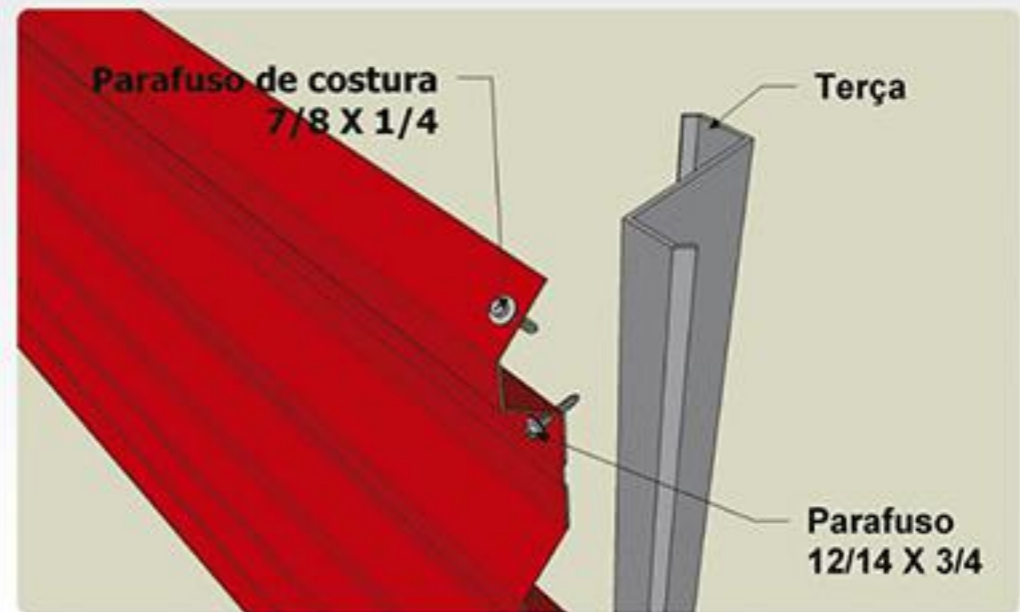


Fixação de fechamento lateral

## Detalhes



Detalhe de fixação de cobertura



Detalhe de fixação de fechamento lateral

## Tabela de Cargas

*Sobrecargas admissíveis (Kgf)/m<sup>2</sup>*

Sobrecargas em função da flecha, número de apoios, vão* e espessura da chapa**	Vão (m)	2 apoios				3 apoios				4 apoios			
		Espessuras (mm)				Espessuras (mm)				Espessuras (mm)			
		0,43	0,50	0,65	0,80	0,43	0,50	0,65	0,80	0,43	0,50	0,65	0,80
<b>COBERTURAS</b> Flecha L/120	1,40	238	281	373	465	238	281	373	465	299	353	468	583
	1,60	181	215	284	354	181	215	284	354	228	270	357	444
	1,80	143	169	224	279	143	169	224	279	179	212	280	350
	2,00	115	135	179	224	115	135	179	224	144	171	227	281
	2,20	94	111	147	183	94	111	147	183	119	140	185	231
	2,40	78	93	123	153	78	93	123	153	99	117	155	193
	2,60	67	78	104	129	67	78	104	129	84	99	131	164
	2,80	57	67	88	111	57	67	88	111	72	84	113	140
	3,00	49	58	76	95	49	58	76	95	62	74	97	122
3,20	40	47	63	78	42	50	67	83	54	64	84	106	
3,40	32	38	51	64	37	44	58	73	47	56	75	93	
<b>FECHAMENTOS LATERAIS</b> Flecha L/180	1,40	238	281	373	465	238	281	373	465	299	353	468	583
	1,60	181	215	284	354	181	215	284	354	228	270	357	444
	1,80	143	169	224	279	143	169	224	279	179	212	280	350
	2,00	115	135	179	224	115	135	179	224	144	171	227	281
	2,20	86	102	134	168	94	111	147	183	119	140	185	231
	2,40	66	77	102	127	78	93	123	153	99	117	155	193
	2,60	51	60	79	99	67	78	104	129	84	99	131	164
	2,80	40	47	63	77	57	67	88	111	72	84	113	140
	3,00	31	37	50	62	49	58	76	95	62	74	97	122
3,20	25	29	40	50	42	50	67	83	54	64	84	106	
3,40	21	25	32	40	37	44	58	73	46	55	73	90	

\* Vãos dimensionados para sobrecargas inferiores a 60 Kgf/m<sup>2</sup> devem ser evitados e estão grafados em vermelho.  
\*\* Espessuras das chapas especificadas em milímetros (mm).