

TELHA
TRAPEZOIDAL

25



SANTO ANDRÉ
QUALIDADE E PONTUALIDADE FAZEM A DIFERENÇA.

junho / 2010

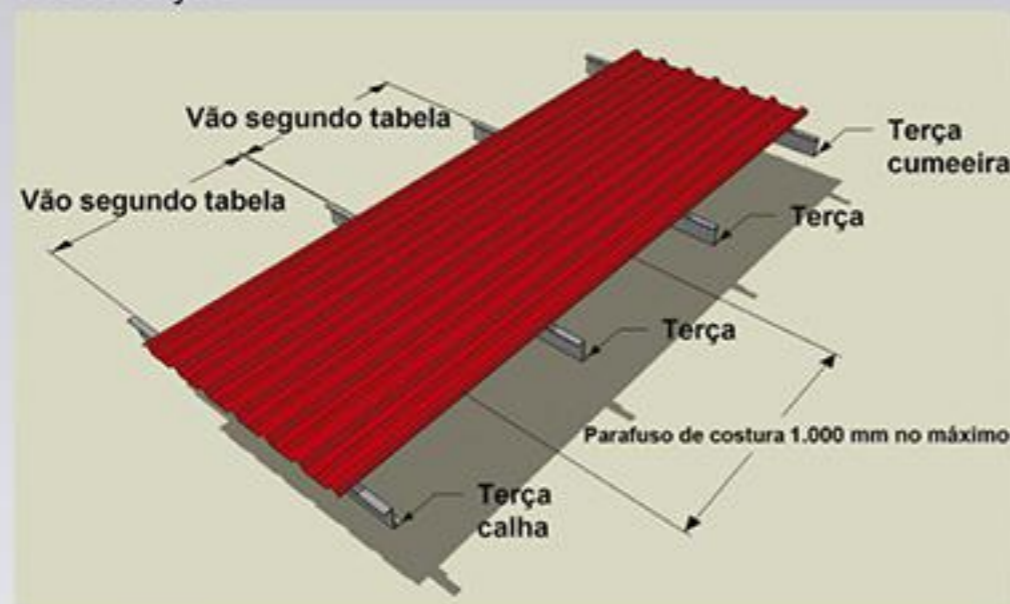
- Telha trapezoidal para aplicações em coberturas e fechamentos laterais de pequeno porte.
- Solução de alto valor estético e arquitetônico.
- Inclinação mínima de 5%.
- Em fechamentos laterais pode ser instalada na posição vertical ou horizontal.
- Fabricada em aço galvalume, galvanizado, pré-pintado e pós-pintado.
- Largura útil de 1.015 mm na espessura de 0,32 mm.
- Largura útil de 1.000 mm nas espessuras de 0,43 mm, 0,50 mm e 0,65 mm.



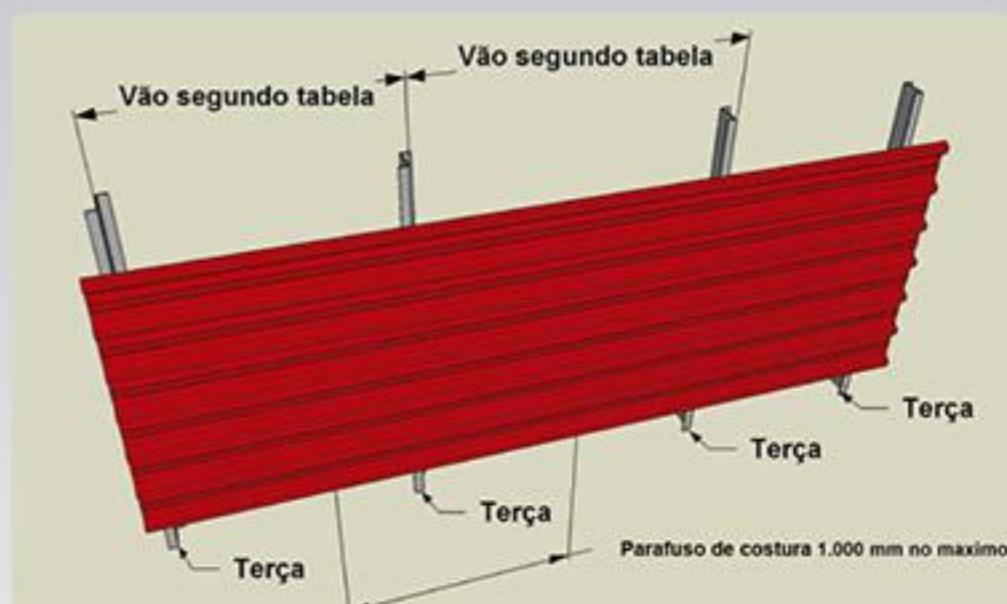
www.sandre.com.br



Instalação

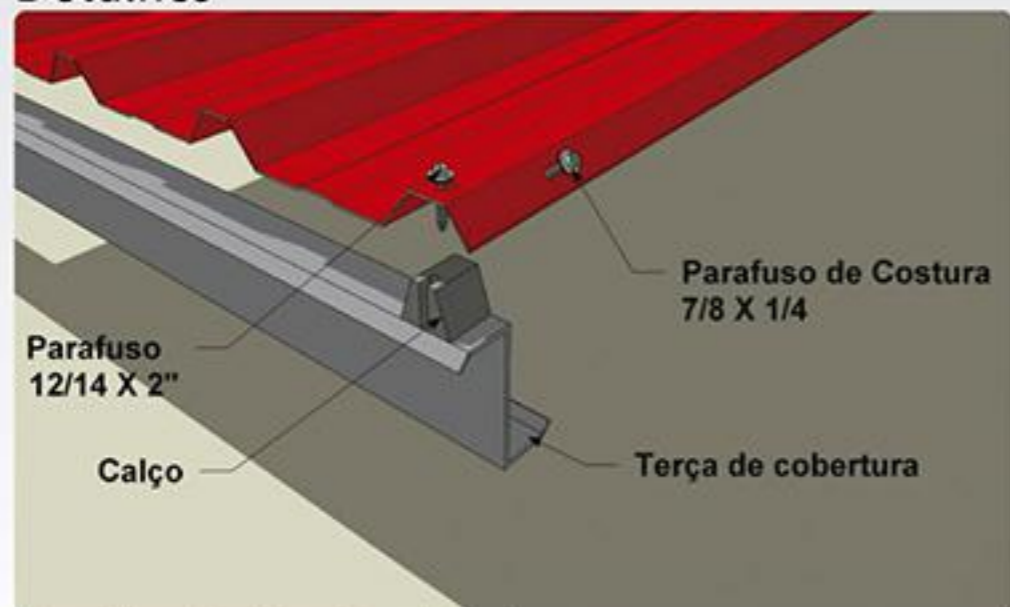


Fixação de cobertura

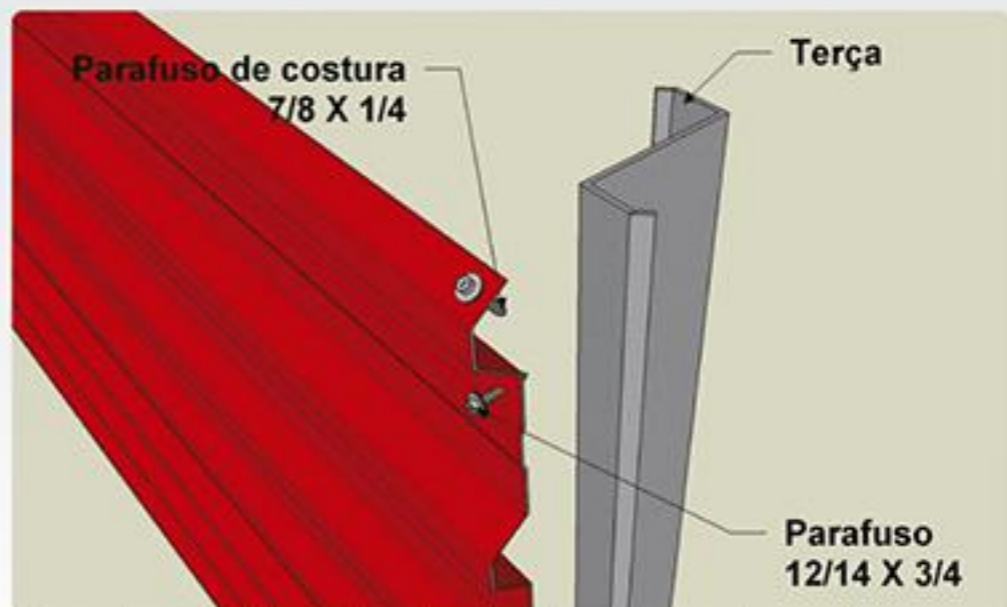


Fixação de fechamento lateral

Detalhes



Detalhe de fixação de cobertura



Detalhe de fixação de fechamento lateral

Tabela de Cargas

Sobrecargas admissíveis (Kgf)/m²

Sobrecargas em função da flecha, número de apoios, vão e espessura da chapa		2 apoios 			3 apoios 			4 apoios 			
COBERTURAS Flecha L/120	Vão (m)	Espessuras (mm)			Espessuras (mm)			Espessuras (mm)			
		0,43	0,50	0,65	0,43	0,50	0,65	0,43	0,50	0,65	
	1,40	126	147	196	126	147	196	158	185	246	
	1,50	109	127	170	109	127	170	137	161	214	
	1,60	95	112	149	95	112	149	120	141	187	
	1,70	84	99	131	84	99	131	106	125	165	
	1,80	75	87	117	75	87	117	94	111	147	
	1,90	67	78	104	67	78	104	84	99	131	
	2,00	60	70	93	60	70	93	76	88	118	
	2,10	52	62	82	54	63	84	68	80	106	
	2,20	45	53	71	48	57	76	62	73	96	
	2,30	39	46	61	44	52	69	56	66	87	
	2,40	34	40	53	40	47	63	51	60	80	
FECHAMENTOS LATERAIS Flecha L/180	Vão (m)	Espessuras (mm)			Espessuras (mm)			Espessuras (mm)			
		0,43	0,50	0,65	0,43	0,50	0,65	0,43	0,50	0,65	
		1,40	123	145	192	126	147	196	158	185	246
		1,50	99	117	155	109	127	170	137	161	214
		1,60	81	95	127	95	112	149	120	141	187
		1,70	67	78	105	84	99	131	106	125	165
		1,80	56	66	87	75	87	117	94	111	147
		1,90	47	55	74	67	78	104	84	99	131
		2,00	39	47	62	60	70	93	76	88	118
		2,10	33	40	53	54	63	84	68	80	106
		2,20	28	34	45	48	57	76	62	73	96
	2,30	25	29	39	44	52	69	55	65	86	
	2,40	22	25	33	40	47	63	48	57	76	

* Vãos dimensionados para sobrecargas inferiores a 60 Kgf/m² devem ser evitados e estão grafados em vermelho.