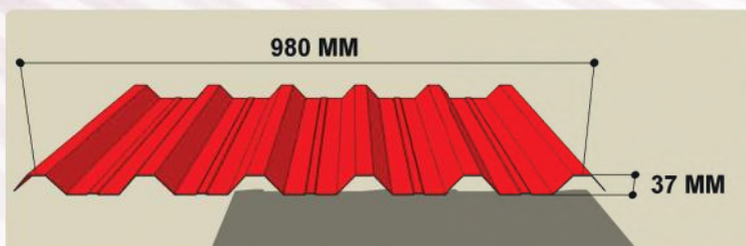


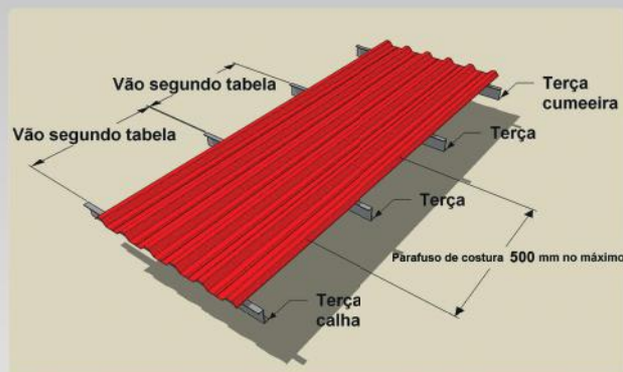
TELHA TRAPEZOIDAL 40



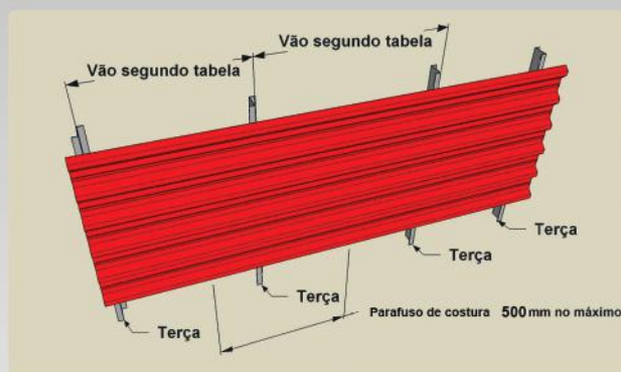
SANTO ANDRÉ
QUALIDADE E PONTUALIDADE FAZEM A DIFERENÇA.

- 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.

Instalação

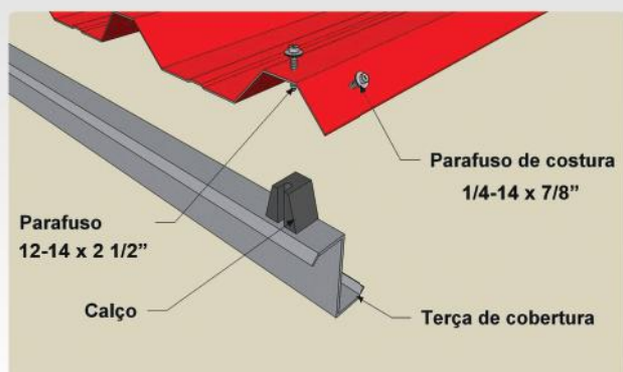


Fixação de cobertura

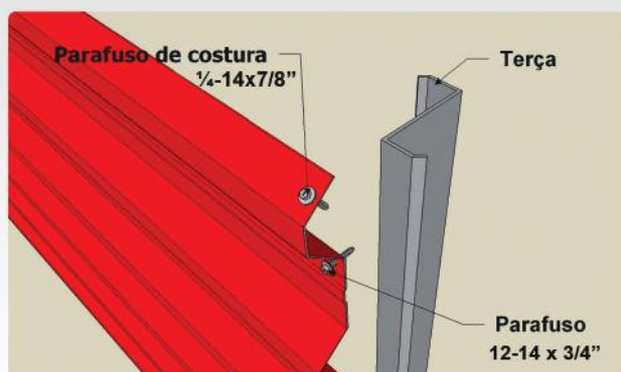


Fixação de fechamento lateral

Detalhes



Detalhe de fixação de cobertura



Detalhe de fixação de fechamento lateral

Sobrecargas admissíveis (Kgf/m²)

Sobrecargas em função da flecha, número de apoios, vão* e espessura da chapa**		2 apoios				3 apoios				4 apoios			
		Espessuras (mm)				Espessuras (mm)				Espessuras (mm)			
Vão (m)	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
		COBERTURAS Flecha L/200	1,75	158	183	236	289	176	204	264	323	220	255
2,00	106		123	158	194	135	156	202	247	169	195	253	309
2,25	74		86	111	136	107	124	160	195	133	154	200	244
2,50	54		63	81	99	86	100	129	158	102	119	153	187
2,75	41		47	61	75	71	83	107	131	77	89	115	141
3,00	31	36	47	57	60	70	90	110	59	69	89	108	
Balanço máximo (m)		0,40	0,40	0,45	0,50	0,40	0,40	0,45	0,50	0,40	0,40	0,45	0,50
Sobrecargas em função da flecha, número de apoios, vão* e espessura da chapa**		2 apoios				3 apoios				4 apoios			
		Espessuras (mm)				Espessuras (mm)				Espessuras (mm)			
Vão (m)	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
		FECHAMENTOS Flecha L/125	1,75	176	204	264	323	176	204	264	323	220	255
2,00	135		156	202	247	135	156	202	247	169	195	253	309
2,25	107		124	160	195	107	124	160	195	133	154	200	244
2,50	86		100	129	158	86	100	129	158	108	125	162	198
2,75	65		75	98	119	71	83	107	131	89	103	134	163
3,00	50	58	75	92	60	70	90	110	75	87	112	137	
Balanço máximo (m)		0,40	0,40	0,45	0,50	0,40	0,40	0,45	0,50	0,40	0,40	0,45	0,50

* Vãos dimensionados para sobrecargas inferiores a 60 Kgf/m² devem ser evitados e estão grafados em vermelho.
** Espessuras das chapas especificadas em milímetros (mm).

Recomendações

Espessura (mm)	0,43	0,50	0,65	0,80
Peso (kg/m ²)	4,21	4,90	6,37	7,84
Vão livre (m)	2,25	2,50	2,75	3,00
Balanço (m)	0,40	0,40	0,45	0,50

Obs: Valores para sobrecarga máxima de 58 kgf/m²