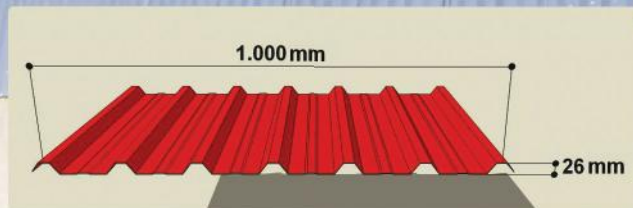


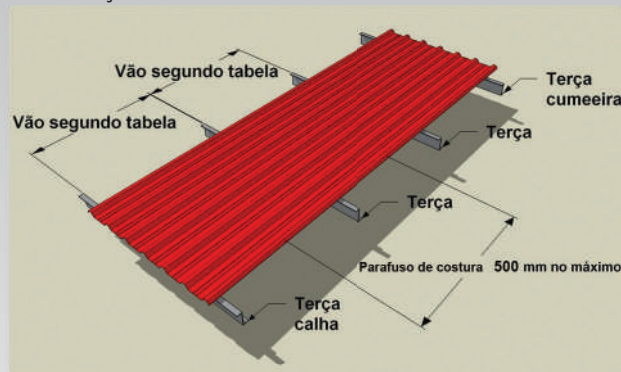
TELHA TRAPEZOIDAL 25



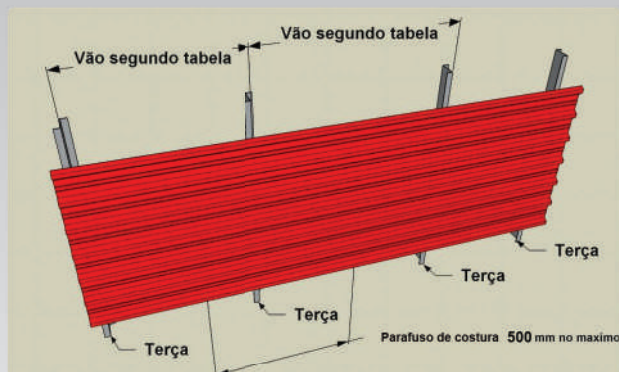
SANTO ANDRÉ
QUALIDADE E PONTUALIDADE FAZEM A DIFERENÇA.

- 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 1.000 mm nas espessuras de 0,43 mm, 0,50 mm e 0,65 mm.

Instalação

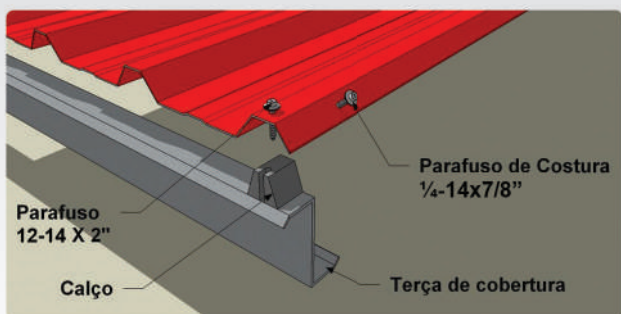


Fixação de cobertura

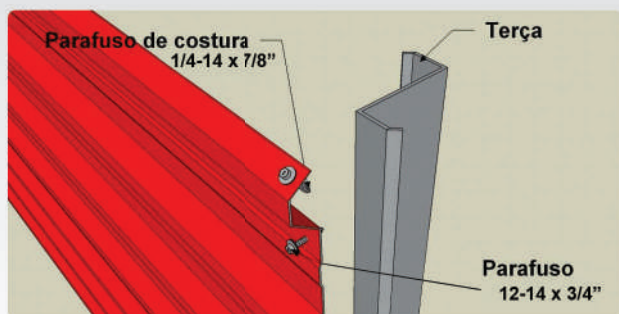


Fixação de fechamento lateral

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)		
COBERTURAS Flecha L/200	Vão (m)	0,43	0,50	0,65	0,43	0,50	0,65	0,43	0,50	0,65
	1,50	225	267	354	230	267	354	275	335	445
	2,00	85	99	132	100	116	154	120	146	194
	2,50	30	39	52	55	63	84	70	77	103
Balanco máximo (m)		0,30	0,40	0,40	0,30	0,40	0,40	0,30	0,40	0,40
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)		
FECHAMENTOS Flecha L/125	Vão (m)	0,43	0,50	0,65	0,43	0,50	0,65	0,43	0,50	0,65
	1,50	225	267	354	230	267	354	275	335	445
	1,75	98	116	154	100	116	154	120	146	194
	2,00	50	63	84	55	63	84	70	80	106
Balanco máximo (m)		0,30	0,40	0,40	0,30	0,40	0,40	0,30	0,40	0,40

* 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
Peso (kg/m ²)	4,13	4,80	6,24
Vão livre (m)	2,00	2,20	2,50
Balanco (m)	0,30	0,40	0,40

Obs: Valores para sobrecarga máxima de 58 kgf/m²