

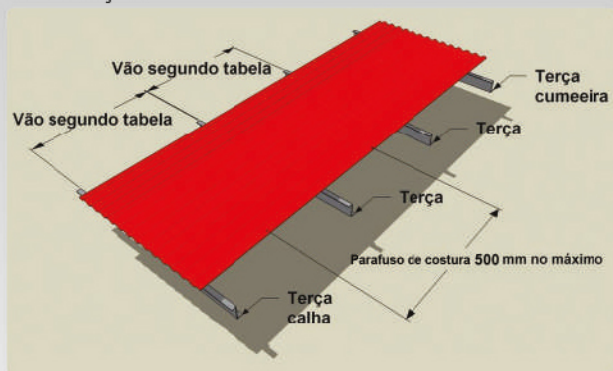
TELHA ONDULADA 17



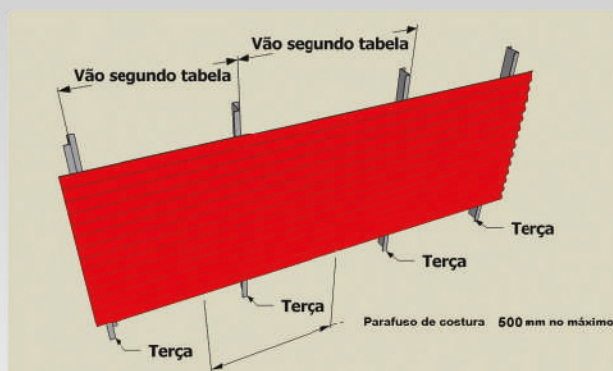
SANTO ANDRÉ
QUALIDADE E PONTUALIDADE FAZEM A DIFERENÇA.

- Telha ondulada de baixo relevo para aplicações em coberturas e fechamentos laterais;
- Ideal para aplicações em telhados em arco;
- Inclinação mínima de 15%;
- Em coberturas curvas, arqueamento máximo segundo: $L/12$ (L=comprimento);
- Fácil e rápida instalação;
- Ótima utilização para estruturas leves com sobrecargas menores;
- Em fechamentos laterais pode ser instalada na posição vertical ou horizontal;
- Fabricada em aço galvanume, galvanizado, pré-pintado e pós-pintado;
- Espessuras de 0,43 mm, 0,50 mm e 0,65 mm;
- Largura útil de 985 mm.

Instalação

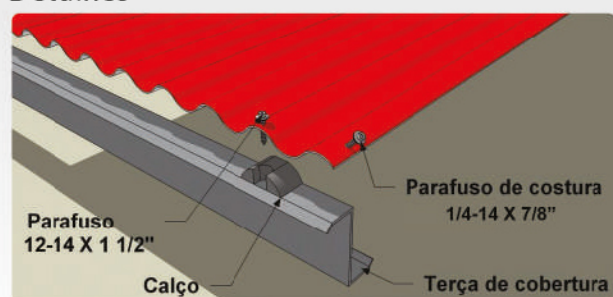


Fixação de cobertura

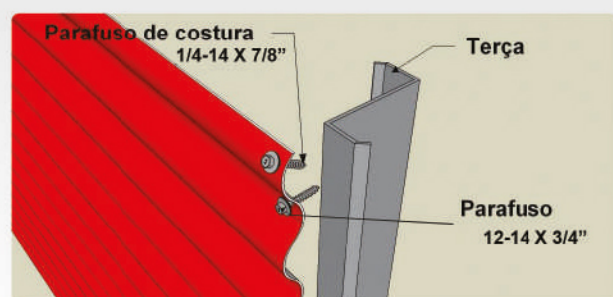


Fixação de fechamento lateral

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	41	48	61	77	89	115	97	112
	1,75	25	30	38	49	56	72	61	71	90
	2,00	17	20	26	33	37	48	41	47	61
	2,25	13	13	17	22	26	34	29	33	42
	2,50	8	10	13	16	20	25	21	24	31
Balanço 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	65	76	97	98	113	144	122	141	181
	1,75	41	48	61	71	83	106	78	90	115
	2,00	27	32	41	55	64	81	52	60	77
	2,25	19	22	29	43	50	64	36	43	53
	2,50	14	17	21	34	38	49	26	31	39
Balanço 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)	4,18	4,86	6,32
Vão livre (m)	1,50	1,75	2,00
Balanço (m)	0,30	0,40	0,40

Obs: Valores para sobrecarga máxima de 58 kgf/m²