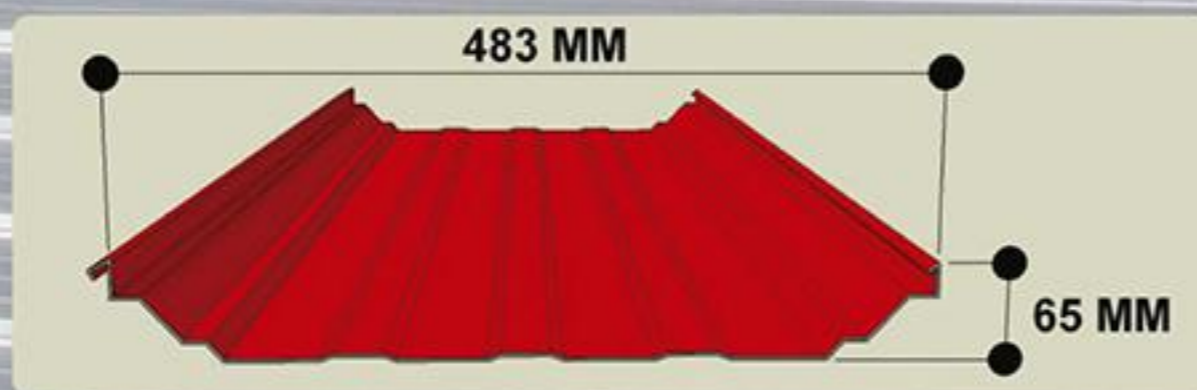


TELHA ZIPADA Z65



SANTO ANDRÉ
QUALIDADE E PONTUALIDADE FAZEM A DIFERENÇA.

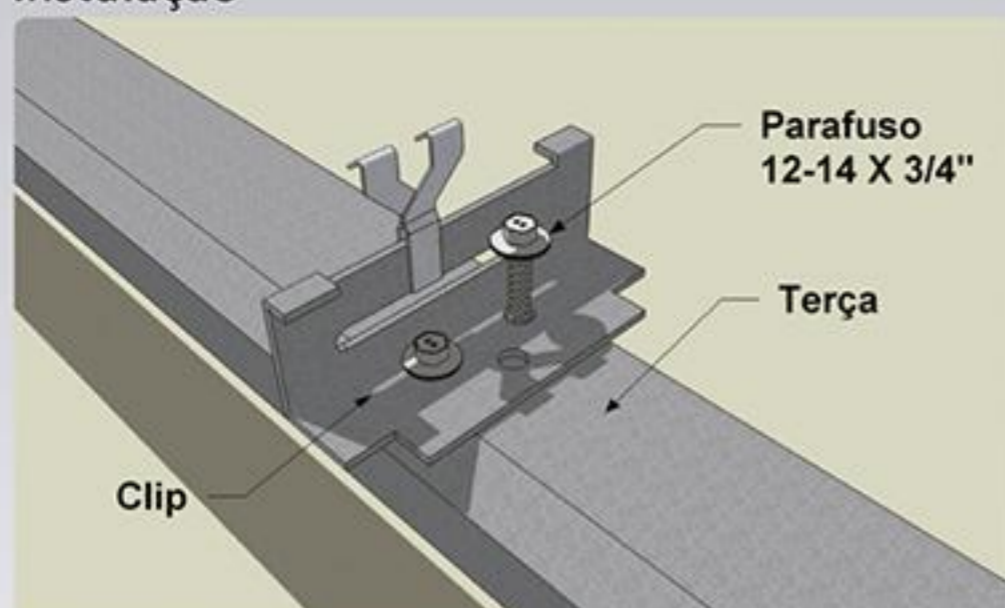
junho /2010

- Telha zipada para aplicações em coberturas com inclinação mínima de 1%.
- Solução com 100% de estanqueidade.
- Perfilada no local, em aço galvanizado, galvalume ou pré-pintado.
- Espessuras de 0,50 mm e 0,65 mm.
- Largura útil de 483 mm.
- Permite a colocação de isolamento térmico e/ou acústico entre as telhas e as terças.
- Instaladas com clip deslizante que permite absorver as deformações causadas pelas dilatações da telha.

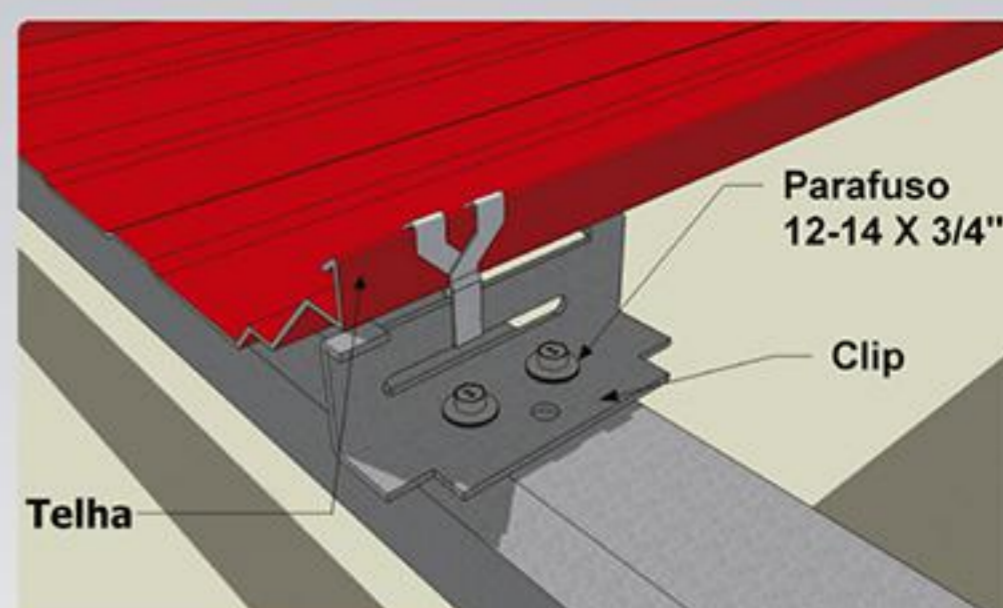


www.sandre.com.br

Instalação

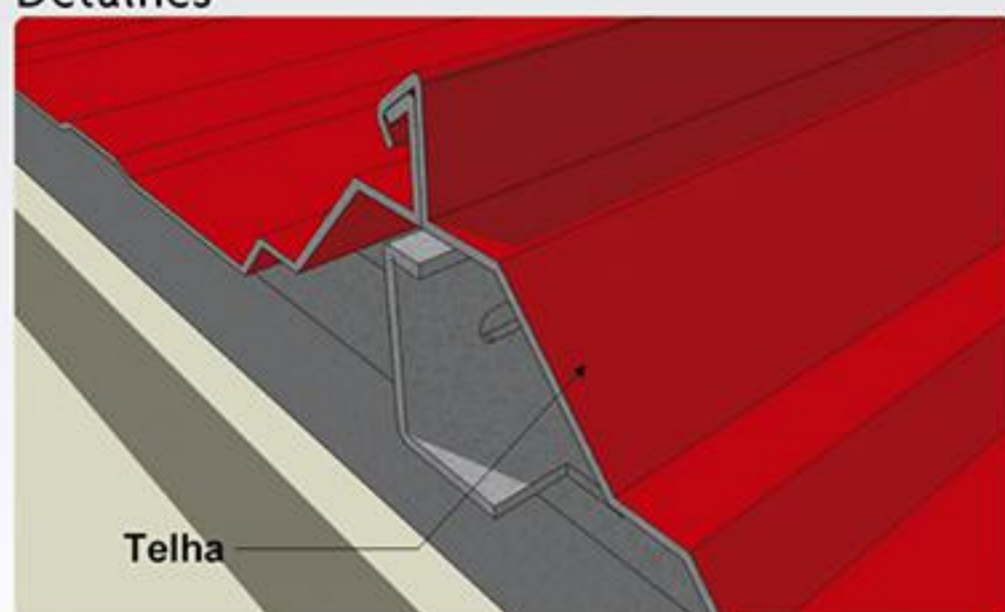


Clip de fixação de telha zipada



Colocação da primeira telha zipada

Detalhes

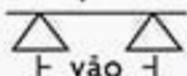
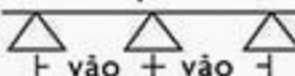
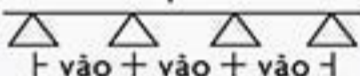


Colocação da segunda telha zipada



Zipado das telhas

Tabela de Cargas

Sobrecargas admissíveis (kgf/m ²)		2 apoios 		3 apoios 		4 apoios 	
Sobrecargas em função da flecha, número de apoios, vão* e espessura da chapa**	Vão (m)	Espessuras (mm)		Espessuras (mm)		Espessuras (mm)	
		0,50	0,65	0,50	0,65	0,50	0,65
COBERTURAS Flecha L/200	1,00	401	570	513	654	629	819
	1,10	330	470	425	540	519	676
	1,20	277	394	357	452	435	567
	1,30	235	335	303	385	370	482
	1,40	202	288	261	331	318	415
	1,50	175	250	226	287	277	361
	1,60	153	219	198	252	243	316
	1,70	135	193	175	222	214	279
	1,75	127	182	165	209	202	263

*Vãos dimensionados para sobrecargas inferiores a 127 Kgf/m² devem ser evitadas.
 **Espessuras das chapas especificadas em milímetros (mm).

Recomendações

- Devido ao sistema de cobertura com telha zipada Santo André ser deslizante, não pode ser utilizada como contraventamento da cobertura.
- A montagem das plataformas para equipamentos na cobertura podem interferir na dilatação da cobertura se executada de maneira incorreta. Para essas aplicações é recomendada a consulta ao departamento técnico.
- Deve-se considerar manutenção e limpeza segundo as características do projeto, a fim de evitar o acúmulo de pó e permitir que as águas fluam livremente, evitando possíveis fontes de infiltração e corrosão.
- A presença de resíduos e elementos metálicos facilitam a formação de focos de corrosão. Não é recomendado realizar cortes de metal sobre a cobertura.
- Para verificar o estado de conservação da cobertura recomenda-se realizar inspeções técnicas a cada dois anos no mínimo.