

# TELHA SANDUICHE



**SANTO ANDRÉ**  
QUALIDADE E PONTUALIDADE FAZEM A DIFERENÇA.

junho /2010

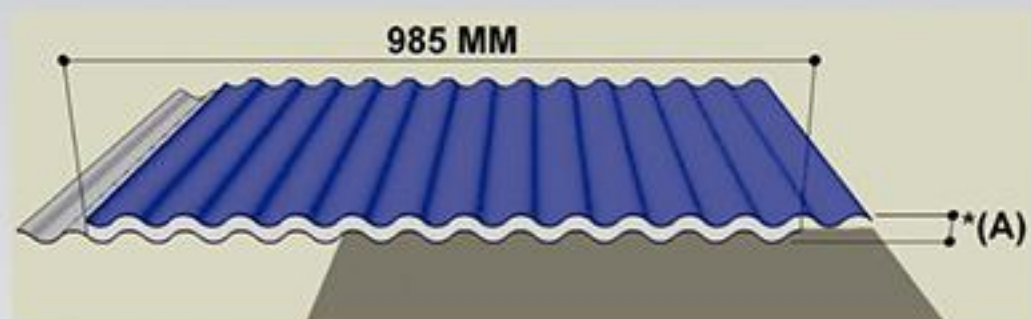
- Telhas de aço trapezoidal TR 25, TR 40, TR 120 e ondulada OND 17 tipo sanduíche termo-acústico para coberturas e fechamentos laterais.
- Excelente resistência mecânica.
- Alta capacidade térmica por seu núcleo interior de poliestireno (EPS) FI.  $K = 0,039 \text{ kcal}/(\text{m.h.C}^\circ)$ .
- Em coberturas inclinação mínima de 5%.
- Em fechamentos laterais podem ser instaladas em posição vertical ou horizontal.
- Fabricada em aço galvanizado, galvalume, pré-pintado e pós-pintado.
- Espessuras de lâmina externa e interna de 0,43 mm, 0,50 mm, 0,65 mm, \*0,80 mm (\*apenas TR 40), \*0,95 mm e \*1,25 mm (\*apenas TR 120).
- Largura útil: TR 25 (1.000 mm) - TR 40 (980 mm) - TR 120 (910 mm) - OND 17 ( 985 mm).
- Espessuras de 30 mm (padrão) até 90 mm.



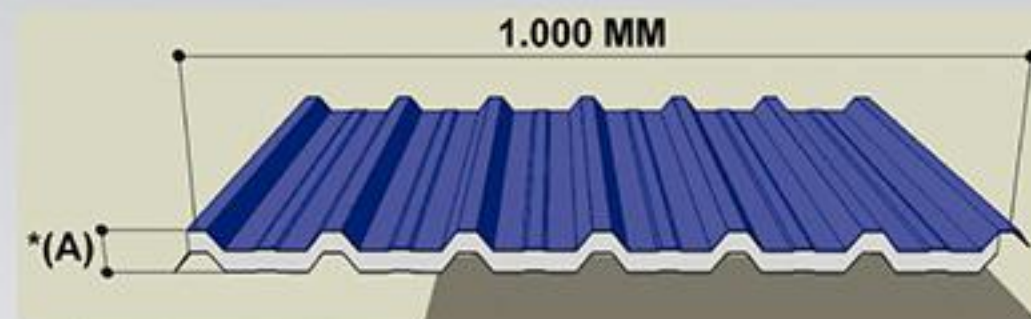
[www.sandre.com.br](http://www.sandre.com.br)



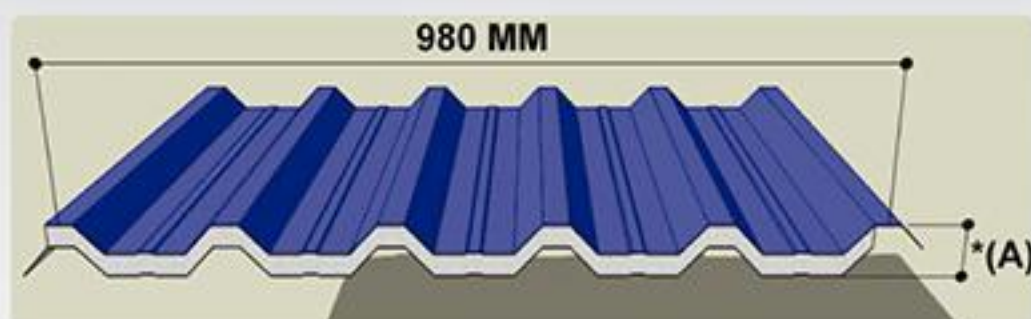
## Produtos



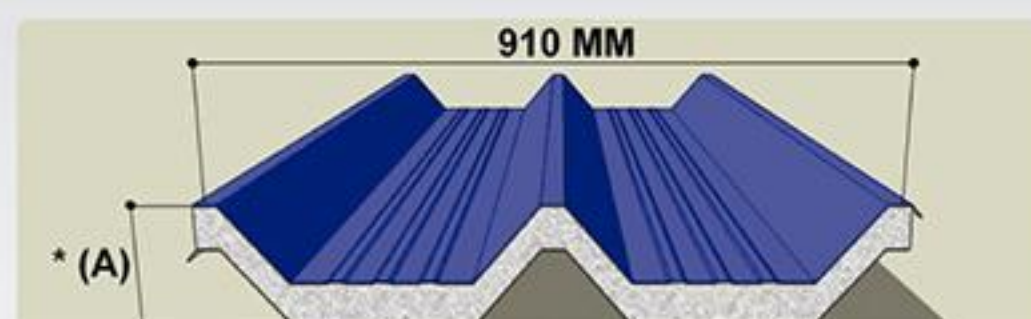
Telha Climatizada ON 17



Telha Climatizada TR 25

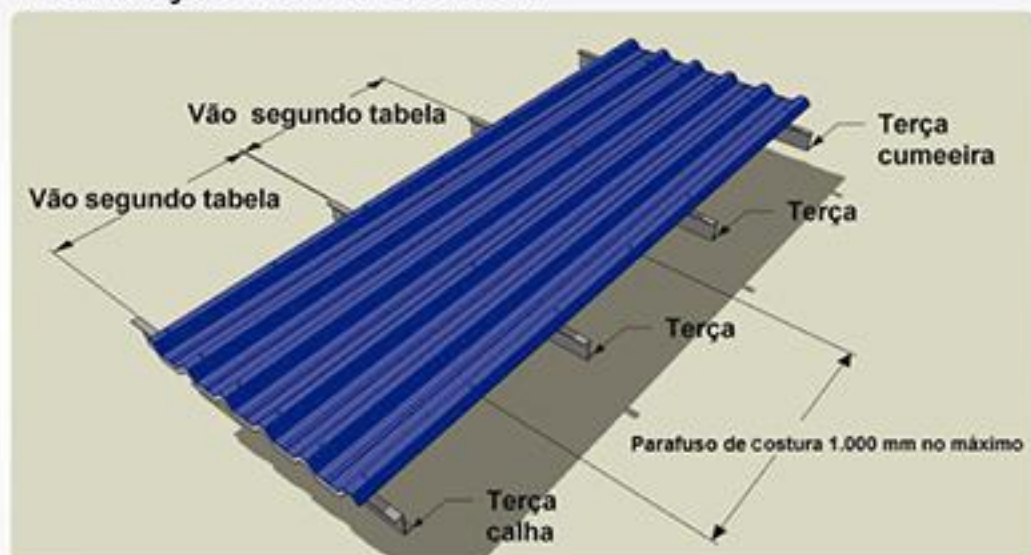


Telha Climatizada TR 40



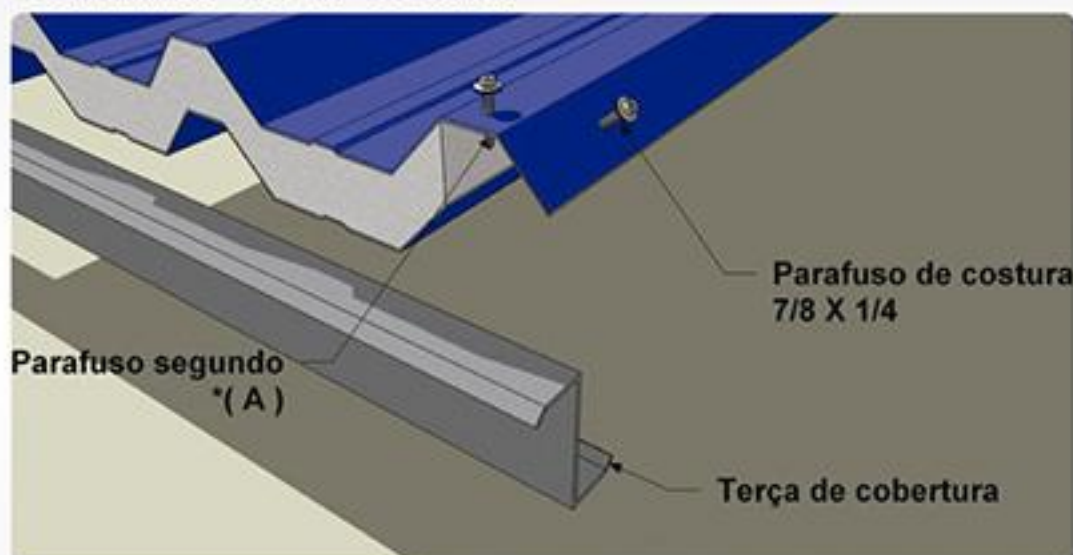
Telha Climatizada TR 120

## Instalação Telha Colada



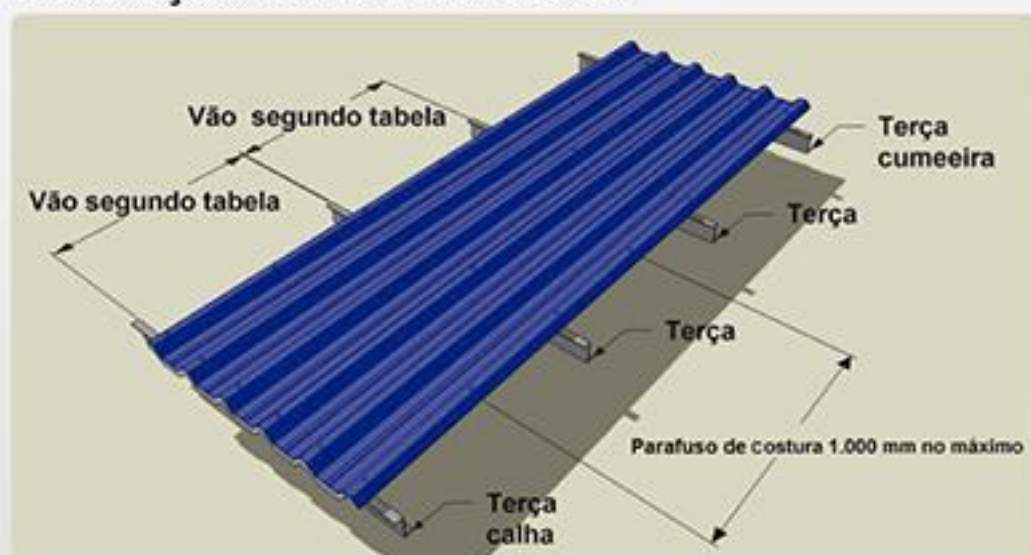
Fixação de cobertura TR 40

## Detalhes Telha Colada



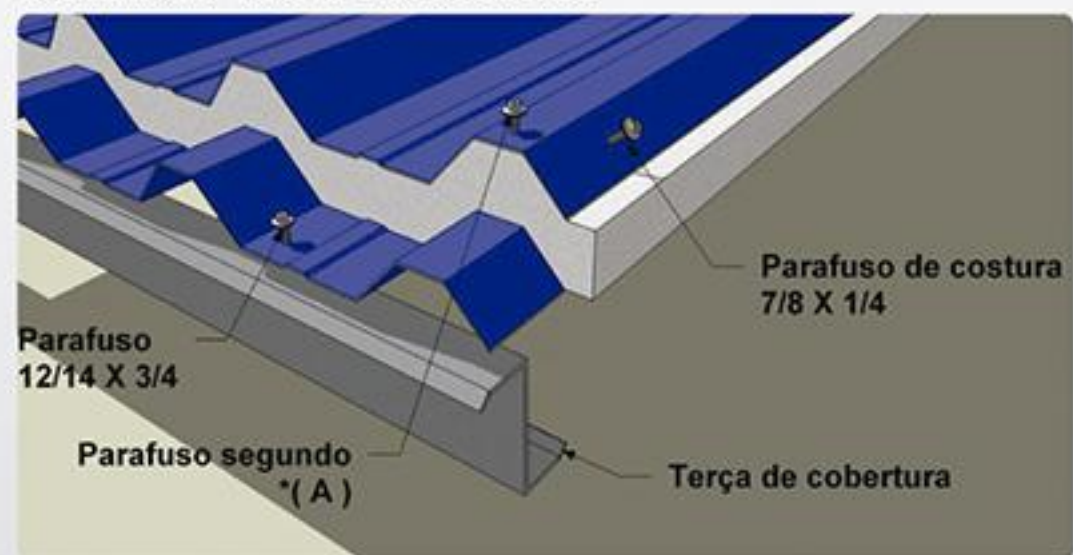
Detalhe de fixação de cobertura TR 40

## Instalação Telha Parafusada



Fixação de cobertura TR 40

## Detalhes Telha Parafusada



Detalhe de fixação de cobertura TR 40

## Observações:

- Utilizar a mesma tabela de cargas das telhas metálicas simples (L/120) para coberturas e (L/180) para fechamentos laterais.
- O material isolante é fornecido no mesmo perfil dos modelos das telhas, proporcionando um encaixe perfeito.
- Trabalhamos também com outros isolantes térmicos e acústicos: lâ de rocha, poliuretano, lâ de vidro, etc.