

TELHA SANDUICHE

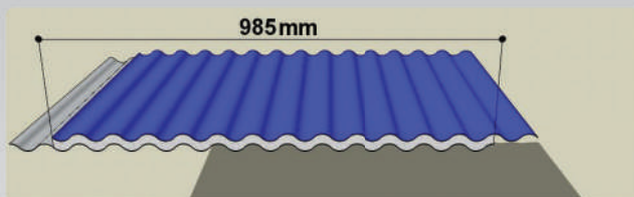


SANTO ANDRÉ
QUALIDADE E PONTUALIDADE FAZEM A DIFERENÇA.

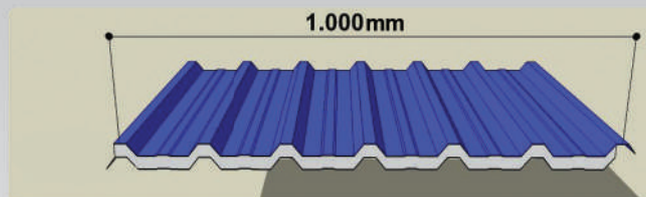
- Telhas de aço trapezoidal TR 25, TR 40, A 120 e ondulada OND 17 tipo sanduíche termoacústico para coberturas e fechamentos laterais;
- Excelente resistência mecânica;
- Alta capacidade térmica devido ao seu núcleo interior de poliestireno (EPS) F1 . $K= 0,039 \text{ kcal}/(\text{m.h.C}^\circ)$ ou PUR $K= 0,016 \text{ kcal}/(\text{m.h.C}^\circ)$;
- Em coberturas utilizar inclinação mínima de 5% para trapezoidais, 15% para ondulada e 3% para A 120;
- 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 A 120);
- Largura útil: TR 25 (1.000 mm) - TR 40 (980 mm) - A 120 (910 mm) - OND 17 (985 mm);
- Espessuras de 30 mm (padrão) até 90 mm;
- Para A 120 a espessura mínima é 40mm.

www.sandre.com.br

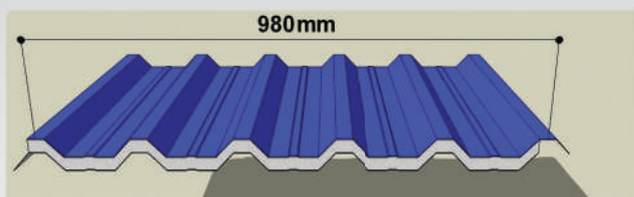
Produtos



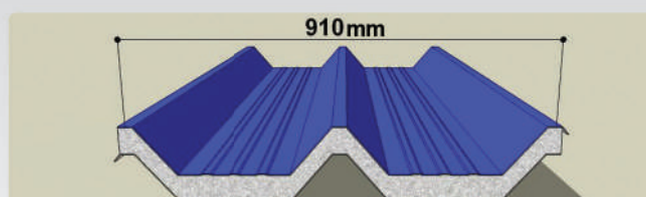
Telha sanduiche OND 17



Telha sanduiche TR 25

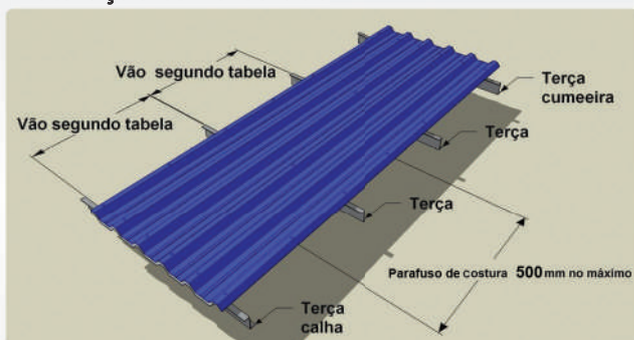


Telha sanduiche TR 40



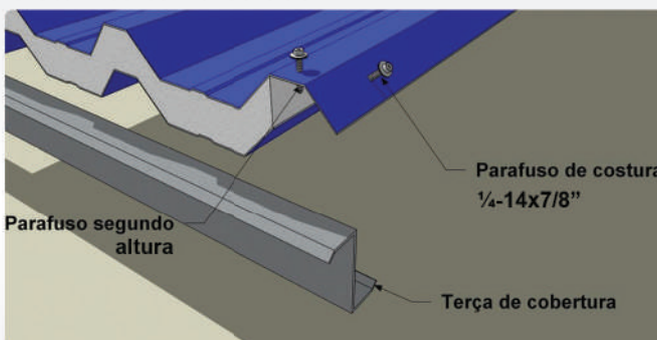
Telha sanduiche A 120

Instalação telha colada



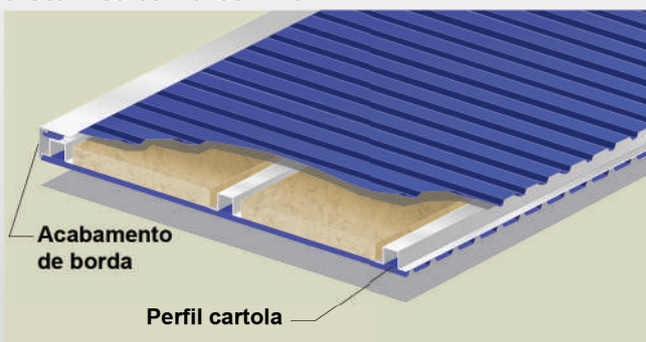
Fixação de cobertura TR 40

Detalhes telha colada



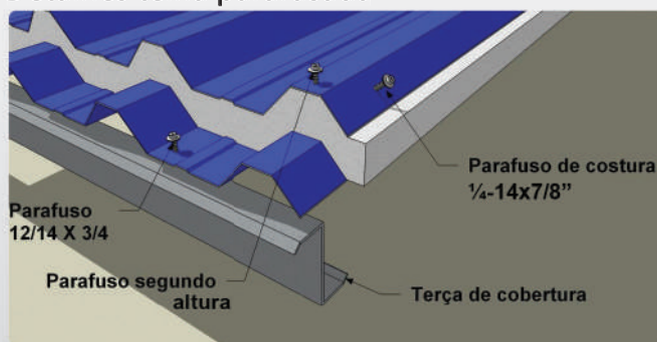
Detalhe de fixação de cobertura TR 40

Detalhes telha com lã



Detalhe de fixação de telha com lã

Detalhes telha parafusada



Detalhe de fixação de telha superior e inferior

Observações:

- Utilizar a mesma tabela de cargas das telhas metálicas simples (TR 25, TR 40, OND 17 e A 120), L/200 para coberturas e L/125 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: lã de rocha, poliuretano, lã de vidro, etc.