



COLONIAL STANDARD - 5 ONDAS



A Telha Colonial Standard é uma telha de aço indicada para residências ou construções que tem forro.

Possuem um baixo custo de aplicação e uma estética diferenciada.

CARACTERÍSTICAS DO REVESTIMENTO:

Aço galvanume pré-pintado:

Espessura #0,43 mm (Conforme normas ABNTNBR 7013 e ABNT-NBR 7008), face superior cromatizada com primer poliéster (4 a 6 microns), acabamento com pintura em poliéster texturizado crinkle (18 a 22 microns) e face inferior cromatizada com primer poliéster (4 a 6 microns).

CORES DISPONÍVEIS: (OUTRAS CORES SOB CONSULTA)

- RAL 8023
- RAL 1015
- RAL 7016
- RAL 7015

AS TONALIDADES PODEM VARIAR DE ACORDO COM A SUPERFÍCIE APLICADA

Revestimento Externo



Aço Ondulado

Detalhes Técnicos

| Peso próprio (kg/m²) | Largura útil (mm) | Vão máximo entre apoios (mm) | Inclinação mínima (%)* |
|---------------------------------|-------------------|------------------------------|------------------------|
| 4,08 | 1000 | 350 | 15 |
| Comprimentos Disponíveis (mm)** | | | |
| 1750 | 2100 | 2450 | 2800 |
| 3150 | 3500 | 3850 | 4200 |
| 4900 | 5250 | 5600 | 5950 |
| 6300 | 6650 | 7000 | 7350 |

*A inclinação mínima recomendada é de 15% para cobertura com comprimentos da água de no máximo 14,7m. Demais sob consulta.
 **Comprimentos em múltiplos de 350 mm com mínimo de 1750 mm e máximo de 7350mm
 Carga admissível: 80Kg/m² para 3 ou mais apoios / Cobertura: Flecha de L/180
 1 Kcal/h.m².°C=1,163W/m².K ou 1W/m².K=0,86 Kcal/h.m².°C
 Peso e vão considerando espessura do revestimento #0,43mm
 A carga de vento deve ser analisada de acordo com cada região

Produzido em: Anápolis/GO Vitória Santo Antão/PE Araquari/SC Várzea Grande/MT Cambuí/MG

COLONIAL STANDARD - 6 ONDAS



Com um design clássico e resistência do aço-galvalume, a Telha Colonial Standard é um sistema de cobertura indicado para residências ou construções que possuem forro.

Possui um baixo custo de aplicação e uma estética diferenciada, o que automaticamente gera uma valorização muito maior para o seu imóvel.

CARACTERÍSTICAS DO REVESTIMENTO:

Aço galvanume pré-pintado:

Espessura #0,43 mm (Conforme normas ABNTNBR 7013 e ABNT-NBR 7008), face superior cromatizada com primer poliéster (4 a 6 microns), acabamento com pintura em poliéster texturizado crinkle (18 a 22 microns) e face inferior cromatizada com primer poliéster (4 a 6 microns).

CORES DISPONÍVEIS: (OUTRAS CORES SOB CONSULTA)

- RAL 8023
- RAL 1015
- RAL 7016
- RAL 7015

AS TONALIDADES PODEM VARIAR DE ACORDO COM A SUPERFÍCIE APLICADA

Revestimento Externo



Aço Ondulado

Detalhes Técnicos

| Peso próprio (kg/m²) | Largura útil (mm) | Vão máximo entre apoios (mm) | Inclinação mínima (%)* |
|---------------------------------|-------------------|------------------------------|------------------------|
| 4,14 | 1000 | 350 | 15 |
| Comprimentos Disponíveis (mm)** | | | |
| 1750 | 2100 | 2450 | 2800 |
| 3150 | 3500 | 3850 | 4200 |
| 4900 | 5250 | 5600 | 5950 |
| 6300 | 6650 | 7000 | 7350 |

*A inclinação mínima recomendada é de 15% para cobertura com comprimentos da água de no máximo 14,7m. Demais sob consulta.
 **Comprimentos em múltiplos de 350 mm com mínimo de 1750 mm e máximo de 7350mm
 Carga admissível: 80Kg/m² para 3 ou mais apoios / Cobertura: Flecha de L/180
 1 Kcal/h.m².°C=1,163W/m².K ou 1W/m².K=0,86 Kcal/h.m².°C
 Peso e vão considerando espessura do revestimento #0,43mm
 A carga de vento deve ser analisada de acordo com cada região

Produzido em: Anápolis/GO Vitória Santo Antão/PE Araquari/SC Várzea Grande/MT Cambuí/MG