

Telha Trapezoidal

A telha termoacústica trapezoidal apresenta características físicas e mecânicas superiores, além de excelente resistência térmica a altas e baixas temperaturas. É composta por chapas de aço trapezoidal com núcleo isolante em EPS (Poliestireno Expandido) de alta densidade, tipo F, autoextinguível (não propaga chamas). Suas propriedades técnicas atendem e superam as exigências normativas de sua categoria.



Materiais

Alumínio ou Aço Inox.

Acabamentos

Aço Escovado | Madeira | Chapa Envelhecida

Espessura

0,43 | 0,50 | 0,60 | 0,70 | 0,80 | 1,00 mm

Aplicações

Cobertura e fechamento de edifícios industriais, comerciais e de uso geral.

ABNT

- ABNT NBR 8994;
- PETROBRAS N-1618A;
- ASTM B209.

Características e Vantagens

- Material da série F (retardante à chama);
- Altamente rígidas, suportando grandes vãos entre apoios;
- Pintura eletrostática na cor desejada;
- Alto poder de isolamento térmica, garantindo economia de energia elétrica.