

Isolamento de Cobertura Leve

Naves Industriais

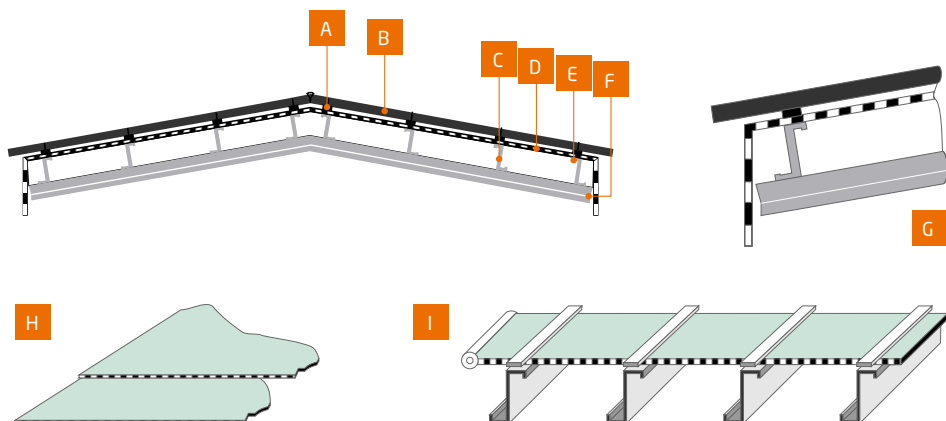
- 1 Parede de Suporte.
- 2 Colocar o Isolamento.
- 3 Subir 10 cm no rodapé da parede, sobrepor os rolos 10cm e selar com fita de alumínio.
- 4 Colocar a parede interior.
- 5 Colocar o acabamento da parede interior.



Características do Produto

O isolamento em cobertura leve, seja chapa ou fibrocimento, das naves industriais, utilizando as telas SPACE REFLEX®, é de fácil instalação sendo a solução técnica mais idónea.

- A Os parafusos ou grampos apertam o perfil e a tela Space Reflex® à chapa
- B Chapa de cobertura
- C Calha galvanizada
- D Tela Space Reflex®
- E Madre
- F Viga
- G Pormenor de Topo
- H Sobreposição
- I Modo de aplicação



Aplicação

A tela SPACE REFLEX® deve ser aplicada no sentido horizontal por cima das asnas, colocando a chapa ou outro tipo de cobertura posteriormente.

A segunda tela deve sobrepor 10 a 15 cm para evitar pontes térmicas.

Os parafusos ou grampos apertam a tela e o travesso de fixação à chapa e vão fixar em todas as madres, sendo respeitado o espaço mínimo de caixa-de-ar de 5 cm em relação à chapa.

As telas reflectoras SPACE REFLEX® para além de funcionarem como um excelente isolamento térmico, também funcionam como barreira de vapor, pelo que não devem estar em contacto directo com os materiais metálicos sujeitos à oxidação (tais como chapas de zinco). Para resolver este problema basta a existência de uma caixa-de-ar.

