

Aislamiento de Cobertura Leve

Naves Industriales

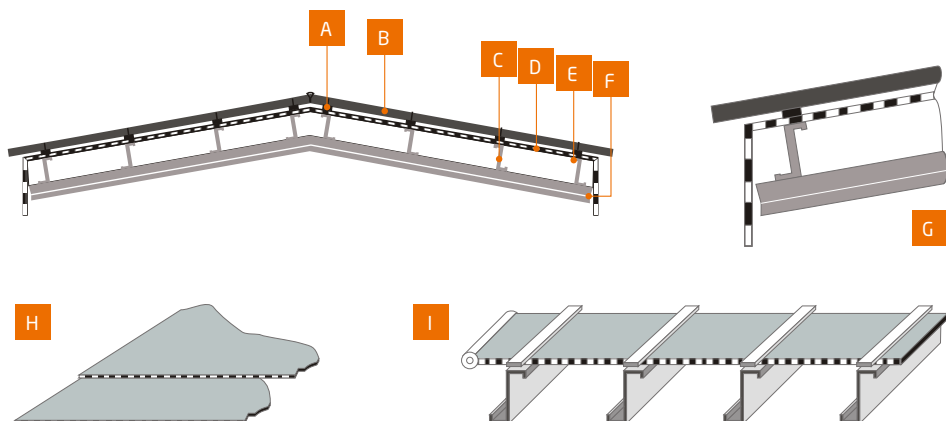
- 1 Pared de soporte.
- 2 Colocar el aislamiento.
- 3 Subir 10 cm en rodapié de la pared, añadir los rollos uno sobre otro con una distancia de 10 cm entre cada uno y sellar con cinta de aluminio.
- 4 Colocar la pared interior.
- 5 Colocar el acabado de la pared interior.



Características del Producto

El aislamiento en cobertura leve, sea chapa o fibrocemento, de las naves industriales, utilizando las telas SPACE REFLEX®, es de fácil instalación siendo la solución técnica más idónea.

- A Tornillos o grapas unen el perfil y la tela SPACE REFLEX® a la chapa
- B Chapa de cobertura
- C Canaleta galvanizada
- D Tela Space Reflex®
- E Trabe
- F Viga
- G Detalle de la cima
- H Superposición
- I Modo de aplicación



Aplicación

La tela SPACE REFLEX® debe ser aplicada en el sentido horizontal por encima de la armazón del tejado colocando la chapa o otro tipo de cobertura posteriormente. La segunda tela se debe añadir sobrepuesta a una distancia de 10 a 15 cm para evitar puentes térmicos. Los tornillos o grapas unen la tela y el travesaño a la chapa. Irán quedando así fijadas en todas las travesaños, siendo respetado el espacio mínimo de caja de aire de 5 cm en relación a la chapa. Las telas reflectantes SPACE REFLEX® aparte de que funcionan como un excelente aislamiento térmico, también funcionan como barrera de vapor, por lo que no deben estar en contacto directo con los materiales metálicos sujetos a la oxidación (como las chapas de zinc). Para resolver este problema basta la existencia de una caja de aire.

