

Insulation bridging set

para techos aislados, espesor >100 mm



Ejemplo de conjunto de puentes:

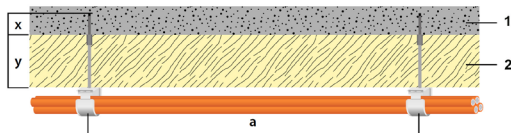
- 1 Tornillo de fijación
- 2 Junta
- 3 Varilla roscada
- 4 Tuercas

Description

Juego de puentes para montar las abrazaderas Datwyler en techos aislados. Espesor de aislamiento: más de 100 mm. Profundidad de la perforación = $x+y$.

Profundidad de incrustación en el hormigón (x): mínimo de 70 mm, más el grosor del aislamiento no inflamable (y).

- 1 = Hormigón
- 2 = Vidrio celular o de espuma / material de aislamiento sólido
- x = Profundidad de incrustación en el hormigón
- y = Espesor del aislamiento
- a = Distancia entre las abrazaderas "Hermann", las abrazaderas SAS, otras: ver "Manual de Integridad Funcional". La distancia es la misma que para el montaje directo en techos (o paredes).



Impresión de aplicaciones

Las varillas roscadas entregadas de 0,5 m o 1 m de longitud - deben ser cortadas a la longitud requerida (y = espesor del aislamiento). Un dispositivo de corte de rosca que no causa chispas volantes y proporciona un tope para longitudes iguales está disponible en los distribuidores especializados.

Tal vez el técnico en yesos también pueda ayudarte. Puedes usar un taladro de 6 mm y herramientas de montaje de tiendas especializadas. El Equipo de Punteo también es adecuado para >400 mm. La varilla roscada debe ser cortada en consecuencia. ¡Se necesita un taladro para perforaciones de más de 400 mm de profundidad!

Nota

Las suspensiones toman 0,15 kN para la resistencia al fuego F90.

Versions

| Número de material | Producto | Peso [kg] | Unidad de embalaje |
|--------------------|--------------|-----------|--------------------|
| 4000738 | Û-Set 400 mm | 11,6 kg | 100 juegos |