

Ficha Técnica SIBER KIT SILENCIADOR



Ventilación inteligente

KIT SILENCIADOR HIGRO Ø125 mm MOD. EM HY (SC EA HY)

El Siber KIT Silenciador forma parte del sistema de ventilación mecánica estando compuesto de una envoltura metálica con espuma acústica.

Interior



- Entrada de aire con control de humedad Ø 125 EM HY.
- Hecho de poliestireno blanco.
- Velocidad de flujo 6/45 m³ / h

L (mm)	H (mm)	EP. (mm)
220	150	52

Exterior



- La rejilla frontal encaja en el conducto.
- Hecho de poliestireno blanco resistente a los rayos UV.
- Envejecido con espuma acústica.

Ref: KITSC125H

+ Higrorregulable acústica

DIT N° 597R/23

L (mm)	H (mm)	EP. (mm)
150	150	12

COMPOSICIÓN

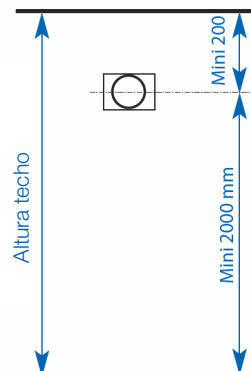
- Entrada de aire
- Conducto isolante acústica, lg. 200 mm
- Conducto de chapa 125 Ø 125 mm, lg 300 mm
- Rejilla de fachada para tejado Ø 125 (con espuma)



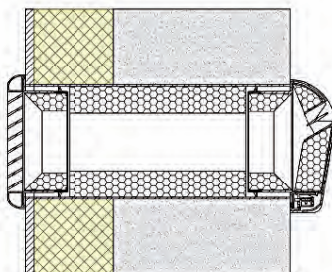
INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

- Montaje tanto en una pared con aislamiento externo como en una pared con aislamiento.
- El silenciador se instala en todos los doblajes internos o externos después de realizar el perforado de la pared y sellado de una manga Ø 125 mm.
- Instalación tanto en una pared con aislamiento externo como en una pared con aislamiento interno.

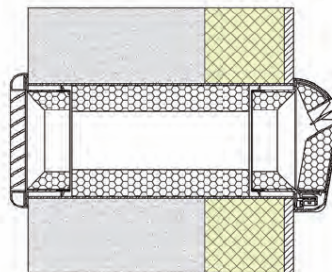
1. Taladre la pared y selle el manguito de chapa Ø 125 (Ø 125 interior máx., Ø 122 interior mín.) con una ligera pendiente hacia el exterior posicionándolo según el diagrama opuesto.
2. Inserte la funda acústica, longitud 200 mm, en la funda de chapa.
3. La entrada de aire se monta enclavándose en el conducto,
4. El mantenimiento y sellado son proporcionados por un sello de labio.
5. En el exterior, coloque la rejilla una vez que los recubrimientos estén terminados.
6. El manguito de la rejilla se puede atornillar a la pared.



Ejemplos de montaje en una pared de 300 mm de espesor con entrada de aire con control de humedad EM HY.



Isolante Exterior



Isolante Interior

Para evitar cualquier incomodidad, estas deben ser respetadas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACÚSTICAS

	Dn,e,w (C)	Dn,e,w (Ctr)
EM HY	50 dB	47 dB

- » Cumple con los requisitos de una clasificación de fachada de 40 dB.

