

Entrada de aire higrorregulable**11014085****Kit EHL L de 6-44 m³/h - 39 dB - Blanco**

La EHL es una entrada de aire higrorregulable ideal para las necesidades acústicas.



Entrada de aire higrorregulable EHL

PLUS PRODUCTO

- aislamiento acústico hasta 42 dB,
- adapta su caudal en función de la ocupación de la vivienda,
- orientación del chorro de aire hacia el techo,
- ningún tornillo de fijación visible.

REGULACIONES Y CONFORMIDAD(ES)

Nº identificación QB37 : 05/02-CHY1-2267;05/02-CHY1-2266
 Número de documento de idoneidad técnica : 14.5/17-2266;14.5/17-2267

Principios de funcionamiento

La EHL permite alimentar la vivienda con aire nuevo a partir de una ranura en la carpintería y una viserilla por el lado exterior.

Descripción producto

La EHL es una entrada de aire higrorregulable acústica para carpintería. La EHL asegura la aportación de aire nuevo y la repartición de los caudales que entran en la vivienda en función de la tasa de humedad.

Campos de aplicación

Hábitat residencial colectivo, Hábitat residencial individual, Obra nueva, Rehabilitación

Montaje

- la entrada de aire EHL debe montarse únicamente en los locales secos: dormitorios, estar, salón,
- La EHL debe instalarse en el interior de la vivienda, en la parte alta de las ventanas o en la caja de persiana,
- el flujo de aire entrante debe estar orientado y dirigido hacia el techo,
- se instala en una ranura doble 2 x (172 x 12) mm.

Argumentario referencia

Aplicación:

- Entrada de aire fija acústica con caudales de 22, 30 y 45 m³/h,
- Se suministra en kit con viserilla estándar.

Descripción:

- Fijación en cajeadado de ranura doble: 2 x (172 x 12),
- Entrada de aire higrorregulable con base estándar,
- Aislamiento acústico de 39 dB,
- Dimensiones: 44x418x56 mm,
- Color marrón,
- Diseño innovador e integración discreta,
- Facilidad de montaje.

Características principales

- entrada de aire higrorregulable acústica,
- se instala en una carpintería,
- disponible en diferentes colores.

Entrada de aire higrorregulable

11014085

Kit EHL L de 6-44 m³/h - 39 dB - Blanco

Composición de los kits

Entrada de aire + viserilla estándar

Accesorios

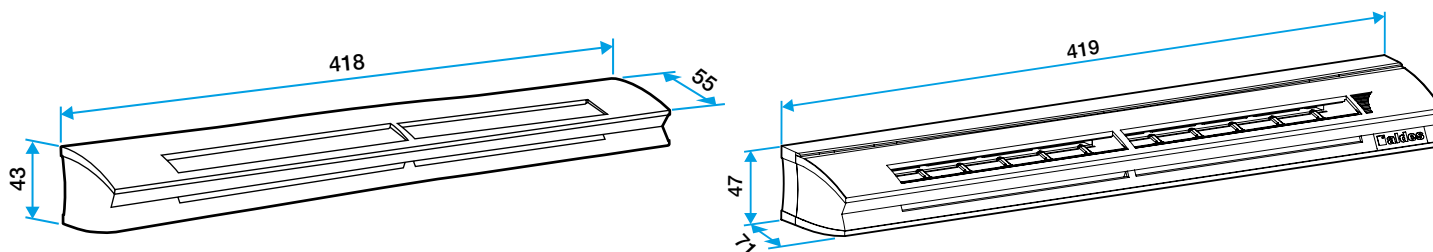
Denominación	Código artículo
Pieza intermedia acústica para EHL - Blanco	11014127
Viserilla limitadora - Blanco	11011237
Viserilla de carpintería - Roble claro	11011274
Viserilla carpintería - Antracita	11011424
Viserilla carpintería - Marfil	11011699
Viserilla carpintería - Aluminio	11011753
Viserilla carpintería - Negro	11011813
Viserilla carpintería - Marrón	11011814
Viserilla carpintería - Roble	11011815
Viserilla Carpintería - Blanco	11011988
Viserilla acústica para EHL, EA y EHB2 - Blanco	11011972
Viserilla acústica para EHL, EA y EHB2 - Aluminio	11011755
Viserilla acústica para EHL, EA y EHB2 - Roble claro	11011271
Viserilla acústica para EHL, EA y EHB2 - Marrón	11011260
Viserilla acústica para EHL, EA y EHB2 - Roble	11011261
Viserilla acústica para EHL, EA y EHB2 - Negro	11011262
Viserilla acústica para EHL, EA y EHB2 - Marfil	11011263
Viserilla acústica para EHL, EA y EHB2 - Antracita	11011425
Viserilla acústica antinsectos para EHL, EA y EHB2 - Blanco	11011426
Viserilla carpintería antilluvia APP - Blanco	11011901
Pletina larga - Blanco	11011413
Pletina larga - Roble	11011414
Pletina larga - Marrón	11011415
Pletina larga - Aluminio	11011417
Pletina larga - Roble claro	11011418
Pletina larga - Marfil	11011419
Pletina larga - Negro	11011416

Datos generales

Código artículo	Tamaño	Color
11014085	L	Blanco

Datos dimensionales

Código artículo	H (mm)	I (mm)	L (mm)	Ranura (mm)	DC_R_SECTION_(DATE) (cm ²)
11014085	47	71	419	2 x (172 x 12)	04-31



EHL S entraxe : 370 mm

EHL L entraxe : 370 mm

Datos aeráulicos

Código artículo	Rango de caudal de aire (m ³ /h)
11014085	6-44

Entrada de aire higrorregulable

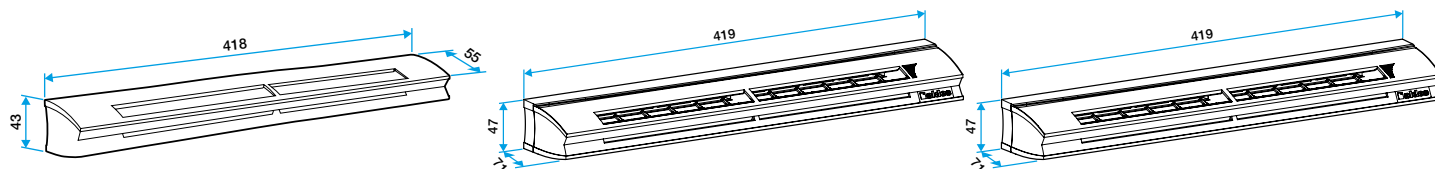
11014085

Kit EHL L de 6-44 m³/h - 39 dB - Blanco

Datos acústicos

Código artículo	Dnew (dB)	Dnew (Ctr) avec auvent standard et entretoise acoustique (dB)	Dnew (Ctr) avec auvent acoustique et entretoise acoustique (dB)
11014085	39	39	42

Visual instalación 1



Montaje entrada de aire EHL S

EHL L