

Entrada de aire higrorregulable**11014066****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 higrorregulable acústica con caudales de 6-44 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,
- Kit EA: entrada de aire EA suministrada con viserilla estándar,
- Dimensiones: 47x419x71 mm,
- Color blanco,
- Diseño innovador e integración discreta,
- Facilidad de montaje.

Entrada de aire higrorregulable

11014066

EHL L de 6-44 m³/h - 39 dB - Blanco

Características principales

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

Accesorios

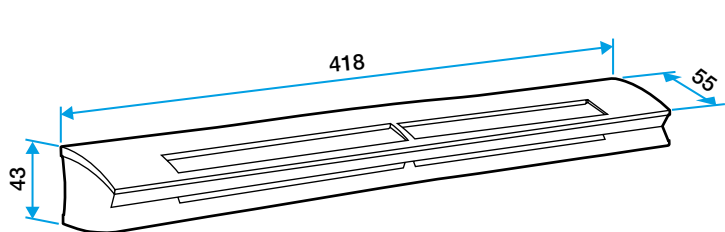
Denominación	Código artículo
Pieza intermedia acústica para EHL - Blanco	11014127
Viserilla limitadora - Blanco	11011237
Viserilla de carpintería - Roble claro	11011274
Viserilla carpintería - Antracita	11011424
Viserilla carpintería - Marfil	11011699
Viserilla carpintería - Aluminio	11011753
Viserilla 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

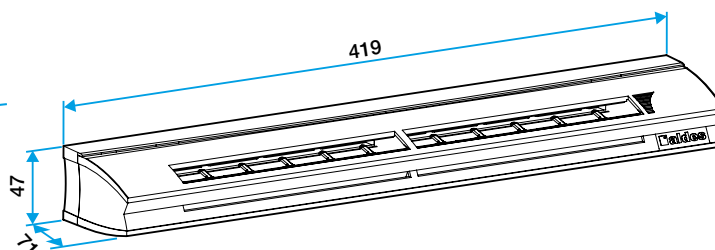
Código artículo	Tamaño	Color
11014066	L	Blanco

Datos dimensionales

Código artículo	H (mm)	I (mm)	L (mm)	Ranura (mm)	DC_R_SECTION_(DATE) (cm ²)
11014066	47	71	419	2 x (172 x 12)	04-31



EHL S entrase : 370 mm



EHL L entrase : 370 mm

Entrada de aire higrorregulable

11014066

EHL L de 6-44 m³/h - 39 dB - Blanco

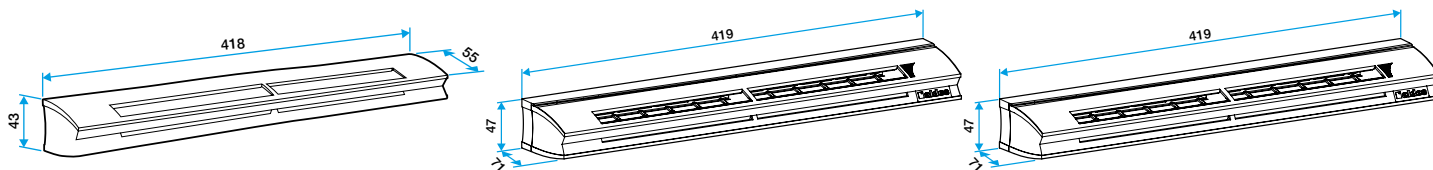
Datos aeráulicos

Código artículo	Rango de caudal de aire (m ³ /h)
11014066	6-44

Datos acústicos

Código artículo	Dnew (Ctr) avec auvent standard et entretoise acoustique (dB)	Dnew (Ctr) avec auvent acoustique et entretoise acoustique (dB)
11014066	39	42

Visual instalación 1



Montaje entrada de aire EHL S

EHL L