

11014070

EHL L 6-44 m³/h - 39 dB - Quercia

EHL è un ingresso d'aria igroregolabile ideale per le esigenze di carattere acustico.



Entrata d'aria igroregolabile EHL: passo 370 mm

PLUS DEL PRODOTTO

- *attenuazione acustica fino a 42 dB,*
- *adatta la portata in base all'occupazione del vano,*
- *orientamento del flusso d'aria verso il soffitto,*
- *nessuna vite di fissaggio a vista.*

NORMATIVE & CONFORMITÀ

N. Identificazione QB37 : 05/02-CHY1-2267;05/02-CHY1-2266
N. di avis technique : 14.5/17-2266;14.5/17-2267

Principi di funzionamento

EHL permette di alimentare l'alloggiamento con aria fresca da una fessura nel telaio e un lucernario dal lato esterno.

Descrizione del prodotto

EHL è un ingresso d'aria igroregolabile acustico per serramenti. EHL garantisce l'immissione di aria fresca e la suddivisione delle portate in ingresso nell'immobile in base al tasso di umidità.

Posa in opera

- l'ingresso d'aria EHL deve essere montato solo nei vani principali: camere da letto, soggiorno, salone,
- EHL deve essere posto all'interno, nella parte superiore delle finestre o sul cassone dell'avvolgibile,
- il flusso d'aria in ingresso deve essere orientato e diretto verso il soffitto,
- si installa su fenditura doppia 2 x (172 x 12) mm.

Argomentario dell'articolo

Applicazione:

- Fissaggio su scanalatura doppia a mortasa: 2 x (172 x 12) mm.

Descrizione:

- Ingresso ariaigroregolabile con base acustica.
- Isolamento acustico 39 dB.
- Design innovativo e integrazione discreta.
- Facile implementazione:.

11014070**EHL L 6-44 m³/h - 39 dB - Quercia****Caratteristiche principali**

- ingresso d'aria igroregolabile acustico,
- da installare su serramenti.
- vari colori disponibili.

Accessori

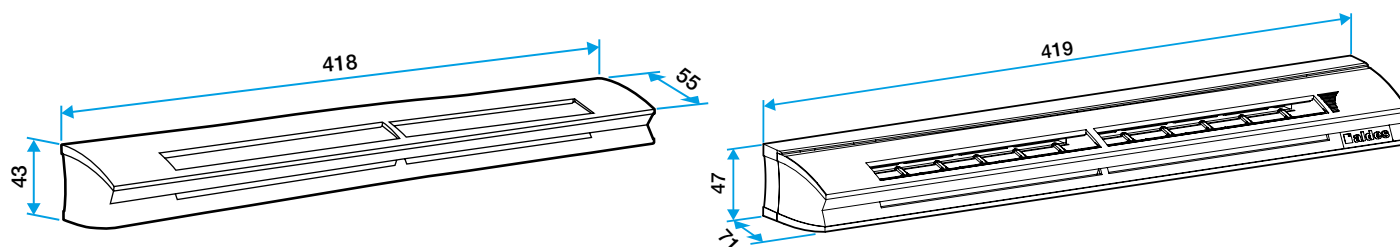
| Designazioni | Articoli |
|--|----------|
| Tettoia in legno - Quercia chiara | 11011274 |
| Tendalino in carpenteria - Antracite | 11011424 |
| Tendalino per falegnameria - Avorio | 11011699 |
| Tendalino falegnameria - Alluminio | 11011753 |
| Tendalino falegnameria - Nero | 11011813 |
| Tettoia in legno - Marrone | 11011814 |
| Tettoia in legno - Quercia | 11011815 |
| Tendalino falegnameria - Bianco | 11011988 |
| Tendalino acustico per EHL, EA, EHB2 - Bianco | 11011972 |
| Tettoia acustica per EHL, EA, EHB2 - Alluminio | 11011755 |
| Tendalino acustico per EHL, EA ed EHB2 - Rovere chiaro | 11011271 |
| Tettoia acustica per EHL, EA ed EHB2 - Marrone | 11011260 |
| Tendalino acustico per EHL, EA e EHB2 - Quercia | 11011261 |
| Tenda acustica per EHL, EA e EHB2 - Nero | 11011262 |
| Tendalino acustico per EHL, EA ed EHB2 - Avorio. | 11011263 |
| Tendalino falegnameria anti-pioggia APP - Bianco | 11011901 |
| Flask lungo - Bianco | 11011413 |
| Flask lungo - Quercia | 11011414 |
| Flask Lungo - Marrone | 11011415 |
| Flask long - Alluminio | 11011417 |
| Borraccia lunga - Rovere chiaro | 11011418 |
| Flask lungo - Avorio | 11011419 |
| Flask lungo - Nero | 11011416 |

Dati generali

| Articoli | Materiale principale | Dimensione | Colore |
|----------|----------------------|------------|--------|
| 11014070 | Plastica | L | Rovere |

Dati dimensionali

| Articoli | H (mm) | l (mm) | L (mm) | Fessura (mm) | Sezione (cm ²) |
|----------|--------|--------|--------|----------------|----------------------------|
| 11014070 | 47 | 71 | 419 | 2 x (172 x 12) | 04-31 |



EHL S entraxe : 370 mm

EHL L entraxe : 370 mm

Dati aerulici

| Articoli | Intervallo della portata d'aria (m ³ /h) |
|----------|---|
| 11014070 | 6-44 |

11014070

EHL L 6-44 m³/h - 39 dB - Quercia

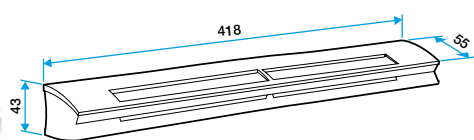
Dati acustici

| Articoli | Dnew (Ctr) con tettuccio standard e traversa acustica (dB) | Dnew (Ctr) con tettuccio acustico e traversa acustica (dB) |
|----------|--|--|
| 11014070 | 39 | 41 |

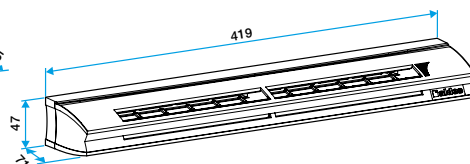
Installazione



Mise en œuvre entrée d'air EHL



EHL S



EHL L