

## Entrée d'air hygroréglable

11014084

Kit EHL S 6-44 m<sup>3</sup>/h - 37 dB - Blanc

EHL est une entrée d'air hygroréglable idéale pour les besoins acoustiques.



Entrée d'air hygroréglable EHL

## PLUS PRODUIT

- atténuation acoustique jusqu'à 42 dB,
- adapte son débit en fonction de l'occupation du logement,
- orientation du flux d'air vers le plafond,
- aucune vis de fixation apparente.

## RÉGLEMENTATIONS &amp; CONFORMITÉ(S)

N° de fiche CEE : BAR-TH127

N° d'identification QB37 : 05/02-CHY1-2267;05/02-CHY1-2266

N° d'avis technique : 14.5/17-2266;14.5/17-2267

## Principes de fonctionnement

EHL permet d'alimenter le logement en air neuf à partir d'une fente dans la menuiserie et d'un auvent côté extérieur.

## Description produit

EHL est une entrée d'air hygroréglable acoustique pour menuiserie. EHL assure l'amenée d'air neuf et la répartition des débits entrant dans le logement en fonction du taux d'humidité.

## Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Neuf, Rénovation

## Mise en oeuvre

- entrée d'air EHL doit être montée uniquement dans les pièces principales : chambres, séjour, salon,
- EHL doit être positionnée à l'intérieur du logement, dans la partie haute des fenêtres ou sur le coffre de volet roulant,
- le flux d'air entrant doit être orienté et dirigé vers le plafond,
- s'installe sur une fente double 2 x (172 x 12) mm.

## Argumentaire référence

Application :

- Entrée d'air fixe acoustique avec les débits 22, 30 et 45 m<sup>3</sup>/h,
- Livré en kit avec auvent standard.

Description :

- Fixation sur mortaise fente double : 2 x (172 x 12) mm,
- Entrée d'air hygroréglable avec le socle standard,
- Isolement acoustique 39 dB,
- Dimensions : 44x418x56 mm,
- Couleur blanche,
- Design innovant et intégration discrète,
- Facilité de mise en oeuvre.

## Caractéristiques principales

- entrée d'air hygroréglable acoustique,
- s'installe sur une menuiserie,
- existe en différents coloris.

## Entrée d'air hygroréglable

# 11014084

## Kit EHL S 6-44 m<sup>3</sup>/h - 37 dB - Blanc

### Composition des kits

Entrée d'air + Auvent standard

### Accessoires

Désignations	Références
Entretoise acoustique pour EHL	11014127
Auvent limitant - Blanc	11011237
Auvent menuiserie - Chêne clair	11011274
Auvent menuiserie - Anthracite	11011424
Auvent menuiserie - Ivoire	11011699
Auvent menuiserie - Aluminium	11011753
Auvent menuiserie - Noir	11011813
Auvent menuiserie - Marron	11011814
Auvent menuiserie - Chêne	11011815
Auvent menuiserie - Blanc	11011988
Auvent menuiserie acoustique pour EHL, EA, EHB2 - Blanc	11011972
Auvent menuiserie acoustique pour EHL, EA, EHB2 - Aluminium	11011755
Auvent acoustique standard pour EHL, EA et EHB2 - Chêne clair	11011271
Auvent acoustique standard pour EHL, EA et EHB2 - Marron	11011260
Auvent acoustique standard pour EHL, EA et EHB2 - Chêne	11011261
Auvent acoustique standard pour EHL, EA et EHB2 - Noir	11011262
Auvent acoustique standard pour EHL, EA et EHB2 - Ivoire	11011263
Auvent acoustique menuiserie pour EHL, EA, EHB2 - Anthracite	11011425
Auvent acoustique anti moustique pour EHL, EA, EHB2 - Blanc	11011426
Auvent menuiserie pare-pluie APP - Blanc	11011901
Flasque long - Blanc	11011413
Flasque long - Chêne	11011414
Flasque long - Marron	11011415
Flasque long - Aluminium	11011417
Flasque long - Chêne clair	11011418
Flasque long - Ivoire	11011419
Flasque long - Noir	11011416

### Services associés

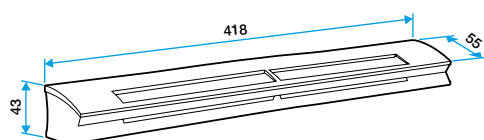
Garantie 2 ans

### Données générales

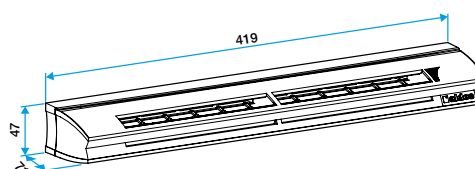
Références	Couleur	Matière de l'isolant	Taille
11014084	Blanc	-	S

### Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	Fente (mm)	l (mm)	Section (cm <sup>2</sup> )
11014084	43	55	2 x (172 x 12)	418	4-31



EHL S entraxe : 370 mm



EHL L entraxe : 370 mm

### Données aérauliques

Références	Module (m <sup>3</sup> /h)
11014084	6-44

Entrée d'air hygroréglable

## 11014084

Kit EHL S 6-44 m<sup>3</sup>/h - 37 dB - Blanc

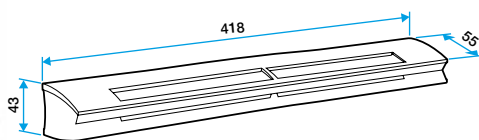
### Données acoustiques

Références	Dnew (Ctr) avec auvent standard (dB)	Dnew (Ctr) avec auvent acoustique (dB)
11014084	37	40

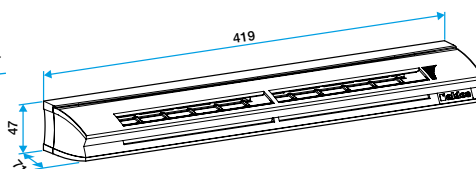
### Installation



Mise en œuvre entrée d'air EHL



EHL S



EHL L