

Entrée d'air fixe

11014140

EFL L 39 dB - Anthracite

EFL est une entrée d'air fixe pour Menuiserie de maison individuelle ou appartement.



Entrée d'air fixe EFL

PLUS PRODUIT

- design innovant et intégration discrète,
- facilité de mise en œuvre,
- aucune vis de fixation apparente.

RÈGLEMENTATIONS & CONFORMITÉS

N° de fiche CEE : BAR-TH127
 N° Identification QB37 : 05/02-CHY1-2267;05/02-CHY1-2266;05/02-CHY2-2185
 N° d'avis technique : 14.5/17-2266;14.5/17-2267

Principes de fonctionnement

EFL est une entrée d'air fixe pour menuiserie. EFL est réglable: une même entrée d'air permet d'obtenir tous les débits fixes réglementaire.

Description produit

EFL est une entrée d'air fixe pour menuiserie de maison individuelle ou appartement. EFL a un isolement acoustique de 39 dB. Existe en différents coloris.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Neuf, Rénovation

Mise en oeuvre

- entrée d'air EFL doit être montée uniquement dans les pièces principales : chambres, séjour, salon,
- EFL doit être positionnée 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 menuiserie,
- s'installe sur une fente double (172 x 12) mm.

Caractéristiques principales

- entrée d'air fixe acoustique,
- s'installe sur une mortaise fente double (172 x 12) mm.

Accessoires

Désignations	Références
Auvent menuiserie - Anthracite	11011424
Auvent menuiserie pare-pluie APP - Blanc	11011901
Auvent acoustique menuiserie pour EHL, EA, EHB2 - Anthracite	11011425

Services associés

Garantie 2 ans

Données générales

Références	Couleur
11014140	Anthracite

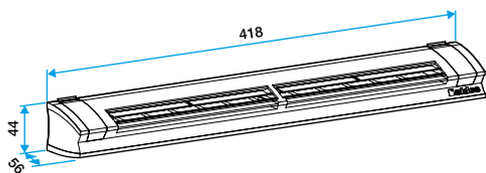
Entrée d'air fixe

11014140

EFL L 39 dB - Anthracite

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	Fente (mm)	L (mm)	Section (cm ²)	I (mm)
11014140	44	2 x (172 x 12)	56	16 - 21 - 32	418

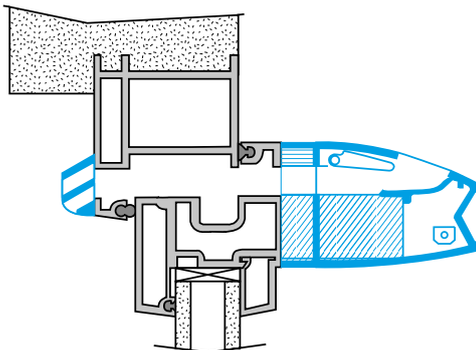


Entraxe : 370 mm

Données aérauliques

Références	Module (m3/h)
11014140	22 - 30 - 45

Installation



Mise en œuvre entrée d'air EHL L