

Entrée d'air hygroréglable

11014256
EHT² 30

EHT² la solution haute performance acoustique en traversée de mur.



Vue de face entrée d'air hygroréglable EHT²



Vue de côté entrée d'air hygroréglable EHT²

PLUS PRODUIT

- design contemporain,
- haute performance acoustique jusqu'à 48 dB,
- orientation du flux d'air en fonction du besoin.

RÉGLEMENTATIONS & CONFORMITÉ(S)

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; 14.5/17-2185

Principes de fonctionnement

EHT² permet d'alimenter le logement en air neuf à partir d'un conduit en traversée de mur et d'un auvent extérieur côté façade. Une mousse acoustique est introduite dans le conduit pour permettre une atténuation sonore des bruits extérieurs.

Description produit

L'entrée d'air murale EHT² assure l'amenée d'air neuf et la répartition des débits entrant dans le logement en fonction du taux d'humidité tout en garantissant une atténuation acoustique jusqu'à 48 dB.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Neuf, Rénovation

Mise en oeuvre

- l'entrée d'air doit être montée uniquement dans les pièces principales : chambres, séjour, salon,
- EHT² doit être installée en traversée de mur,
- raccordement sur PVC sanitaire en diamètre externe 100 mm ou 125 mm,
- mousse acoustique insérée directement dans la réservation en PVC.

Caractéristiques principales

- entrée d'air acoustique haute performance,
- mise en œuvre en traversée de mur,
- auvents extérieurs disponibles en blanc ou noir.

Caractéristiques complémentaires

Ce produit existe également en entrée d'air fixe sous le nom EFT².

Données générales

Références	Matériau principal	Couleur
11014256	Plastique	Blanc

Entrée d'air hygroréglable

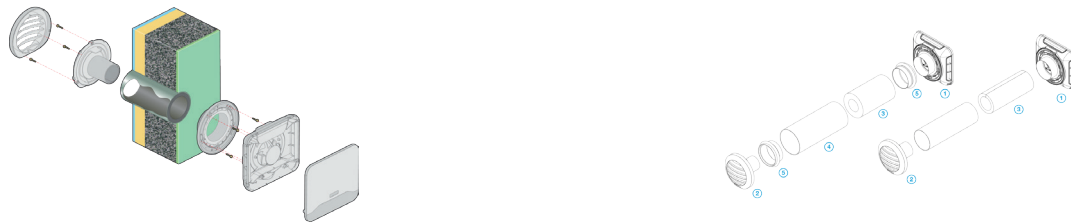
11014256
EFT² 30

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	P (mm)	Ø raccordement (mm)	Section (cm ²)
11014256	200	226	56	100; 125	30

Encombrement Entrée d'air EHT² et EFT²Encombrement Avant EHT² et EFT²**Données aérauliques**

Références	Débit nominal (m ³ /h)
11014256	30

InstallationMise en œuvre entrée d'air EHT² et EFT²Composition entrée d'air EHT² et EFT²**Courbes**