

## 11011531 | Aldes

### Kit Module encastré blanc Aldes - 30m<sup>3</sup>/h - 33dB

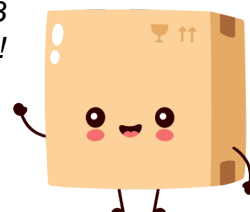
Réf 11011531

6.50€<sup>TTC\*</sup>



Voir le produit : <https://www.domomat.com/68411-kit-module-encastre-blanc-alde-30m3h-33db-alde-11011531.html>

*Le produit Kit Module encastré blanc Aldes - 30m<sup>3</sup>/h - 33dB  
est en vente chez Domomat !*



Entrée d'air autoréglable

11011531

## Kit module encastré pour les entrées d'air -

Module est une entrée d'air autoréglable pour menuiserie de maison individuelle ou d'appartement.

Blanc

Entrée d'air Module



## PLUS PRODUIT

- encombrement mini pour montage sur fenêtre étroite,
- encastrément très légère saillie.

## Principes de fonctionnement

Module est une entrée d'air autoréglable pour menuiserie de maison individuelle ou d'appartement.

## Description produit

Module est une entrée d'air autoréglable pour menuiserie. Elle garantit un débit d'air neuf constant, quelles que soient les conditions dans le logement.

## Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Rénovation

## Mise en oeuvre

- l'entrée d'air Module doit être montée uniquement dans les pièces principales : chambres, séjour, salon,
- Module doit être positionnées dans la partie haute des fenêtres,
- le flux d'air entrant doit être orienté vers le plafond,
- s'installe sur une menuiserie,
- s'installe sur une fente simple (235 x 15) mm.

## Caractéristiques principales

- entrée d'air autoréglable,
- s'installe sur une mortaise fente simple (235 x 15) mm.

## Composition des kits

1 auvent

## Accessoires

Désignations	Références
Support Module encastré	11011216

## Services associés

Garantie 2 ans

## Données générales

Références	Couleur
11011531	Blanc

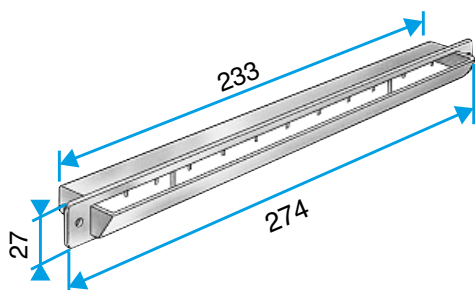
Entrée d'air autoréglable

## 11011531

### Kit module encastré pour les entrées d'air -

#### Données dimensionnelles

Références	H (mm)	Fente (mm)	l (mm)
11011531	27	(235 x 15)	260



#### Données aérauliques

Références	Module (m3/h)
11011531	30

#### Données acoustiques

Références	Dnew (dB)
11011531	33