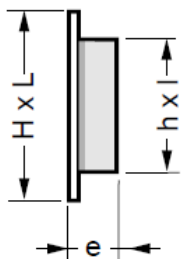


# Grilles d'aération | Grilles d'aération rectangulaires à visser ou à coller

Références : B502 – B512 – B502D – B512D – FB502 – FB512



Passage Type (cm²)	Références		Références		Dim. (mm)		
	Simples		A fermeture		h x l	H x L	e
	Sans moustiq.	Avec moustiq.	Sans moustiq.	Avec moustiq.			
<b>Rectangulaires longues</b>							
<b>85</b>	<b>B502</b>	<b>B512</b>			40 x 494	60 x 515	15
<b>43</b>	<b>B502D</b>	<b>B512D</b>			40 x 282	60 x 305	15
<b>72</b>			<b>FB502</b>	<b>FB512</b>	43 x 498	60 x 515	23

## ■ FONCTION :

- Pour conserver des locaux, quels qu'ils soient, en bon état, il est nécessaire d'éliminer les risques de condensation et d'humidité et d'évacuer l'air vicié.
- Pour ce faire, il faut donc créer une circulation d'air du bas vers le haut ou d'une extrémité vers l'autre de ces locaux.
- Dans d'autres cas, il faut alimenter en air frais un matériel, un foyer, une cheminée, un sèche-linge, un chauffe-eau (*voir règlement gaz*).
- Étudiés pour habiller les passages d'air en haut et bas de porte.

## ■ DESCRIPTION :

- Les grilles de ventilation sont entièrement injectées en POLYSTYRÈNE "blanc". Cette matière première leur permet de résister à des conditions normales d'utilisation pour des expositions intérieures (ne pas utiliser en distribution d'air chaud).

## ■ MISE EN OEUVRE :

- Ces grilles très utilisées par le menuisier peuvent également s'utiliser sur l'ensemble des supports plans autorisant le vissage direct (plaques de fibre, plaques de plâtre, tôle, panneaux composites, etc...), ou le vissage après chevillage (béton, briques...).
- Le collage sera un moyen efficace et rapide dans certains cas (s'assurer de la compatibilité de l'adhésif avec la grille et le support).

## ■ SECTION DE PASSAGE :

- La colonne « PASSAGE TYPE » définit la section théorique en cm² sans moustiquaire.

## ■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



JUILLET 2015