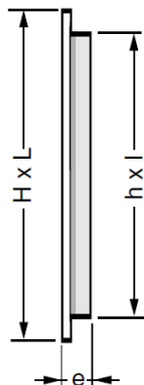


# Grilles aération | Grilles d'aération rectangulaires à visser ou à coller

Références : B111 – B161



Passage Type (cm <sup>2</sup> )	Références				Dim. (mm)		
	Simple		A fermeture		h x l	H x L	e
	Sans moustiq.	Avec moustiq.	Sans moustiq.	Avec moustiq.			
<b>Rectangulaires</b>							
100		<b>B111</b>			84x230	108x254	15
150		<b>B161</b>			96x275	120x299	15

## ■ 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*).
- Il faut aménager des conduits ou des orifices pour créer ces passages d'air. Les grilles Nicoll permettent l'habillage de ces orifices, et la gamme de répondre à l'essentiel des cas de figure, tant pour les dimensions que pour les impératifs de mise en œuvre.

## ■ 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, comme extérieures (ne pas utiliser en distribution d'air chaud).
- Ces grilles de ventilation peuvent être posées sur panneaux, meubles, portes, etc...

## ■ 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 tamponnage (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 cm<sup>2</sup> sans moustiquaire.

## ■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

