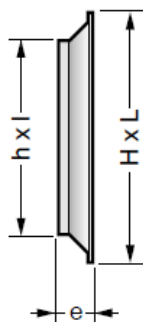


# Ventilation Grilles d'aération à sceller classiques

Références : M112 – M162 – M212



Passage Type	Réf	Dimensions (mm)		
	Avec moustiq.	h x l	H X L	e
<b>Rectangulaire</b>				
<b>100</b>	<b>M112</b>	100 x 229	129 x 258	17
<b>150</b>	<b>M162</b>	145 x 233	174 x 262	17
<b>200</b>	<b>M212</b>	168 x 263	197 x 292	17

## ■ 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 (ne pas utiliser en distribution d'air chaud).

## ■ CARACTERISTIQUES :

- La colonne « TYPE » définit la section théorique en cm<sup>2</sup>. Pour les exceptions, une annotation a été portée sous le cadre des références concernées ou une colonne spécifique a été créée.

## ■ MISE EN OEUVRE :

- Principalement utilisées par le maçon et le plâtrier :
  - A l'intérieur dans l'épaisseur du plâtre, les ailettes sont orientées pour cacher l'intérieur du conduit.
- H x L côté intérieur de la réservation et h x l côté finition

## ■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 50001  
BUREAU VERITAS  
Certification



FEVRIER 2016