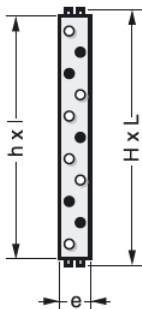




# Ventilation Grilles d'aération spéciales façades à sceller / à combinaisons

Références : M64- M114 -M164 -M214



Passage Type	Références	Références	Dimensions (mm)		
	Blanc	Sable			
	Avec moustiq.	Avec moustiq.	h x l	H X L	e
<b>Carrées</b>					
<b>50</b>	<b>M64</b>	<b>M64S</b>	112 X 112	118 X 118	15
<b>100</b>	<b>M114</b>	<b>M114S</b>	144 X 144	150 X 150	15
<b>150</b>	<b>M164</b>	<b>M164S</b>	167 X 167	173 X 173	15
<b>200</b>	<b>M214</b>	<b>M214S</b>	191 X 191	197 X 197	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 (ne pas utiliser en distribution d'air chaud).
- Elles possèdent des tétons d'emboîtement sur le côté pour les assembler les unes aux autres.

## ■ 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.

## ■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

