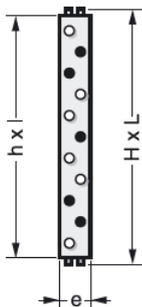




# Ventilation Grilles d'aération spéciales façades à sceller / à combinaisons

Références : M64- M114 -M164 -M214



| Passage<br>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 :



FEVRIER 2016