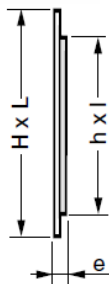


Grilles de ventilation | Grilles de ventilation rectangulaires extra-plates type menuiserie

Références : PB101 – PB151 – PB151M – PB201



Conditionnement	Passage type en cm ²	Références sans mousti.	Dimensions (mm)		
			h x l	H x L	e
Sachet 1 pièce	100	1PB101	84 x 230	108 x 254	3,5
Par 10 pièces	100	PB101	84 x 230	108 x 254	3,5
Sachet 1 pièce	150	1PB151	96 x 273	120 x 297	3,5
Par 10 pièces	150	PB151	96 x 273	120 x 297	3,5
Sachet 1 pièce	150	1PB151M	96 x 273	120 x 297	3,5
Par 10 pièces	150	PB151M	96 x 273	120 x 297	3,5
Sachet 1 pièce	200	1PB201	108 x 314	131 x 337	3,5
Par 10 pièces	200	PB201	108 x 314	131 x 337	3,5

■ 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 POLYPROPYLENE "blanc" ou "marron". 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).
- Ces grilles de ventilation sont destinées à habiller les ouvertures pratiquées dans les portes panneaux ou cloisons de faible épaisseur.

■ CARACTERISTIQUES :

- La colonne « TYPE » définit la section théorique en cm². Pour les exceptions, une annotation a été portée sous le cadre des références concernées ou une colonne spécifique a été créée.

■ 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).

■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



JUIN 2014