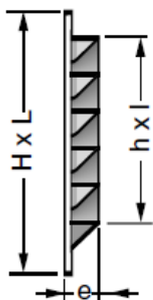


Ventilation Grilles d'aération carrées à visser ou à coller classiques

Références : B104 – B154 – B204 – B64 – B114 – B164 – B214



Conditionnement	Passage type en cm ²	Réf SM	Réf AM	Dimensions (mm)		
				h x l	H x L	e
Sachet 1 pièce	50		1B64	97 x 100	122 x 122	15
Par 10 pièces	50		B64	97 x 100	122 x 122	15
Par 10 pièces	100	B104		131 x 131	154 x 154	15
Sachet 1 pièce	100		1B114	131 x 131	154 x 154	15
Par 10 pièces	100		B114	131 x 131	154 x 154	15
10 pièces	150	B154		156 x 156	179 x 179	15
Sachet 1 pièce	150		1B164	156 x 156	179 x 179	15
10 pièces	150		B164	156 x 156	179 x 179	15
10 pièces	200	B204		178 x 178	201 x 201	15
Sachet 1 pièce	200		1B214	178 x 178	201 x 201	15
10 pièces	200		B214	178 x 178	201 x 201	15

* AM : avec moustiquaire / SM : sans moustiquaire

■ 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).
- Les grilles de ventilation peuvent être posées sur panneaux, meubles, portes, etc...

■ 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 (plaque 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 :



FEVRIER 2016