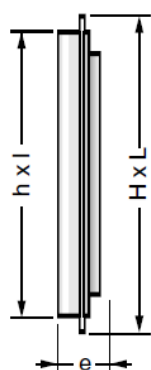


Grille de ventilation | Grille de ventilation carrées démontables ou à fermeture

Références : D104–D154–D204–D114–D164–D214–F104–F154–F204–F114–F164–F214



Conditionnement	Passage type cm ²	Références				Dimensions (mm)		
		Démontable		A fermeture		h x l	H x L	e
		SM	AM	SM	AM			
Par 10 pièces	100	D104				160	176	24
Sachet 1 pièce	100		D114			160	176	24
Par 10 pièces	100		D114			160	176	24
Par 10 pièces	150	D154				185	201	24
Sachet 1 pièce	150		1D164			185	201	24
Par 10 pièces	150		D164			185	201	24
Par 10 pièces	200	D204				207	223	24
Sachet 1 pièce	200		1D214			207	223	24
Par 10 pièces	200		D214			207	223	34
Par 10 pièces	100			F104		160	176	24
Sachet 1 pièce	72			1F114		160	176	24
Par 10 pièces	72				F114	160	176	24
Par 10 pièces	106			F154		185	201	24
Sachet 1 pièce	106				1F164	185	201	24
Par 10 pièces	106				F164	185	201	24
Par 10 pièces	145			F204		207	223	24
Sachet 1 pièce	145				1F214	207	223	24
Par 10 pièces	145				F214	207	223	24

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 démontables ou à fermeture, constituées par un cadre à sceller et une grille amovible, permettent un nettoyage facile.

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 :

- 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 :



JUIN 2014