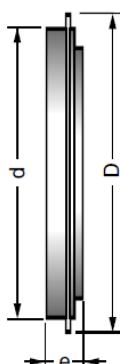


# Grilles de ventilation | Grilles de ventilation rondes démontables ou à fermeture

Références : D113 – D163 – D213 – F113 – F163 – F213



Conditionnement	Passage type en cm <sup>2</sup>	Référence	Dimensions (mm)		
			Ø d	Ø D	e
Sachet 1 pièce	65	<b>1F113</b>	180	195	24
Sachet 1 pièce	98	<b>1F163</b>	205	220	24
Sachet 1 pièce	130	<b>1F213</b>	230	245	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 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 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 :



JUIN 2014