

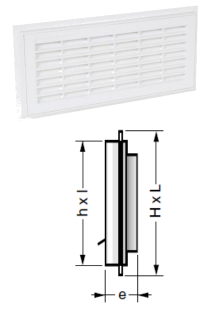
FICHE DESCRIPTIVE

BÂTIMENT

Ventilation Grilles d'aération à sceller démontables

et à fermeture rectangulaires

Références: D111 - D161 - D211 - F111 - F161 - F211



Conditionnement	Passage Type	Références		Dimensions (mm)		
		Démontable	A fermeture	hxl	HXL	Ф
		Avec moustiq.	Avec moustiq.			
	Rectangulaire					
Sachet 1 pièce	100	1D111		113 x 259	129 x 274	24
1 pièce	100	D111				
1 pièce	84		F111			
Sachet 1 pièce	84		1F111			
Sachet 1 pièce	150	1D161		124 x 303	140 x 319	
1 pièce	150	D161				
Sachet 1 pièce	116		1F161			
1 pièce	116		F161			
1 pièce	200	D211		136 x 342	152 x 358	
Sachet 1 pièce	200	1D211				
Sachet 1 pièce	155		1F211			
1 pièce	155		F211			

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 chauffeeau (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, comme extérieures (ne pas utiliser en distribution d'air chaud).
- Les grilles 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 crée.

■ MISE EN OEUVRE:

- Principalement utilisées par le maçon et le plâtrier :
- Pour la pose à l'extérieur dans l'épaisseur de l'enduit, respecter l'orientation des ailettes de déflection pour éviter la pénétration de la pluie.
- A l'intérieur dans l'épaisseur du plâtre, les ailettes sont orientées pour cacher l'intérieur du conduit.

■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :



FEVRIER 2016



Siège social et usines : 37, rue Pierre et Marie Curie - BP 10966 - 49309 CHOLET Cedex Tél. : 02 41 63 73 83 - Fax : 02 41 63 73 25 - Fax : 02 41 63 73 23 - Email : tech-com.nicoll@aliaxis.com

DOCUMENT NON CONTRACTUEL _____ an O Aliaxis company