

FICHE DESCRIPTIVE

BÂTIMENT

VENTILATION I Grilles de ventilation

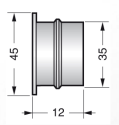
pour contre cloison.

Références: M33 - M43 - B33 - B43



référence	type	Ød	ØD	е	moustiquaire	coloris	Poids KG	domaine d'emploi
M33	3	38	45	28	sans	blanc	0.005	maçonnerie
M43	1,5	38	45	28	avec	blanc	0.005	maçonnerie
B33	3	35	45	12	sans	blanc	0.005	menuiserie
B43	1,5	35	45	12	avec	blanc	0.005	menuiserie





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 orifice, et la gamme de répondre à l'essentiel des cas de figure, tant pour les dimensions que pour les impératifs de mise en œuvre.
- Plus précisément, ces grilles permettent de ventiler les contre-cloisons et de fait d'évacuer l'humidité pouvant stagner dans les matériaux (isolant, brique, placo, etc.).

■ DESCRIPTION:

- Grilles pour l'intérieur.
- Matériaux: polystyrène choc.
- Deux diamètres d'emboiture: 38 ou 35 mm
- Diamètre de recouvrement : 45 mm.
- -Grille avec ou sans moustiquaire.
- -Coloris: blanc.

■ MISE EN OEUVRE:

- Ces grilles s'emboitent dans un trou de de 35 ou 38 mm. Il est possible de parfaire le scellement en collant la grille à la cloison en appliquant un cordon de mastic entre le recouvrement de la grille et la cloison.

■ SECTION DE PASSAGE :

- La colonne « TYPE » définit la section théorique de passage d'air en cm2.

■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :



Février 2014



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 84 Assistance technique : Tél. : 02 41 63 73 25 - Fax : 02 41 63 73 23 - Email : tech-com.nicoll@aliaxis.com

