

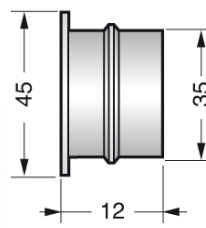


## VENTILATION | Grilles de ventilation

pour contre cloison.

Références : M33 - M43 - B33 - B43

référence	type	Ø d	Ø D	e	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 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.
- 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'emboîture: 38 ou 35 mm
- Diamètre de recouvrement : 45 mm.
- Grille avec ou sans moustiquaire.
- Coloris: blanc.

### ■ MISE EN OEUVRE :

- Ces grilles s'emboîtent dans un trou 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 cm<sup>2</sup>.

### ■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



Février 2014