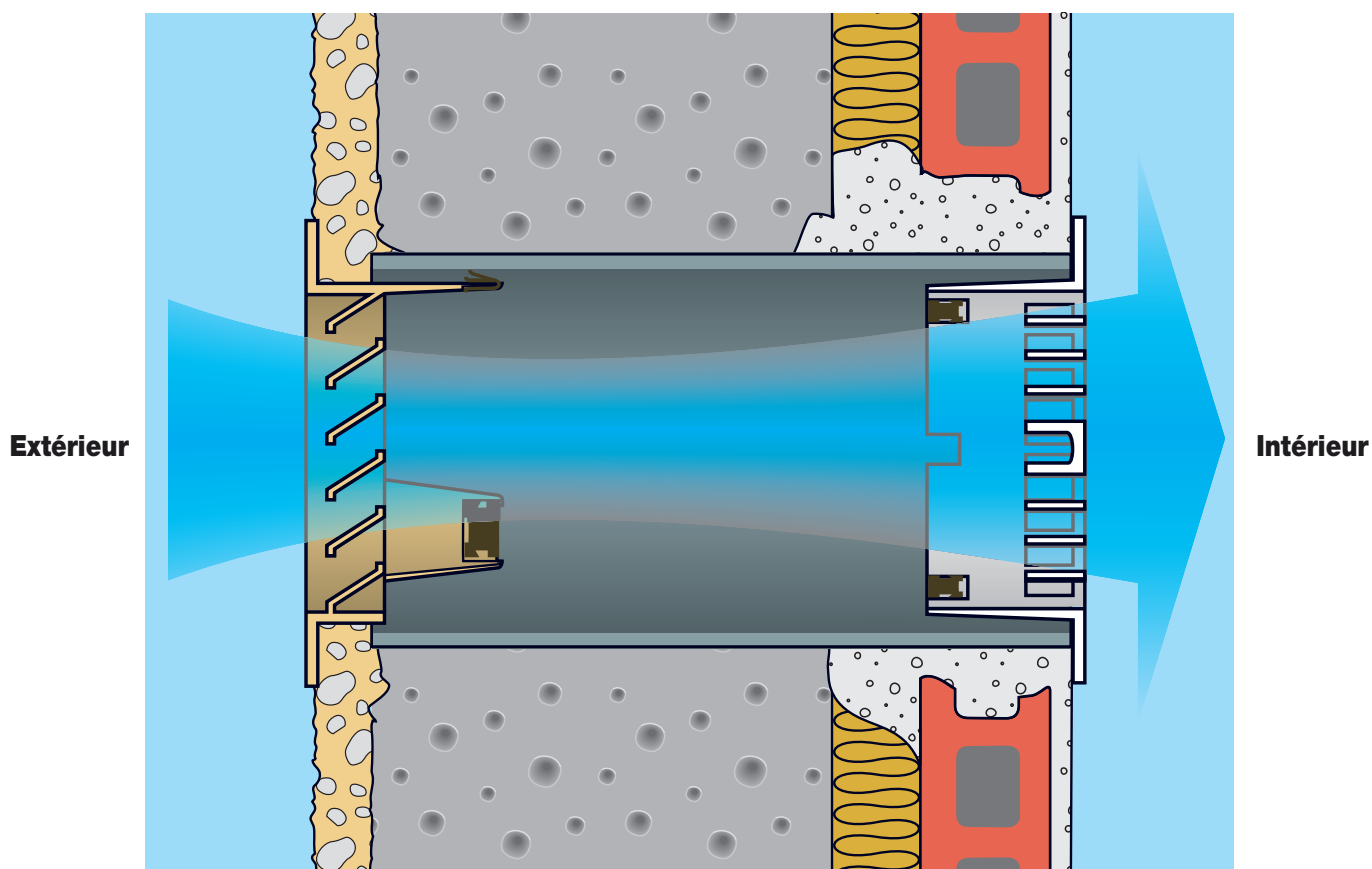


Grilles pour tubes PVC

tuyaux, gaines

A chaque entrée ou sortie de tuyauterie ou gaine de ventilation, il peut être nécessaire de poser une grille de protection. Les installateurs trouveront ci-après les modèles correspondant aux différents supports couramment utilisés en bâtiments à usage d'habitation.



Adaptable sur tubes PVC

Pour l'ensemble de la gamme

- Mise en place instantanée : des agrafes s'accrochent aux parois intérieures des tubes PVC.
- La dépose reste possible (pour le nettoyage par exemple).

Ø ext. du tube	Passage Type	Références				Dimensions (mm)		
		Sans moustiq.		Avec moustiq.		c x c	Ø d	e
		Blanc	Sable	Blanc	Sable			
Extérieures spéciales façades								
80	21	GET8B	GET80	GETM8B	GETM80	109	71	38
100	37	GET10B	GET100	GETM10B	GETM100	124	92	38
110	40	GET11B	GET110	GETM11B	GETM110	139	101	38
125	65	GET12B	GET125	GETM12B	GETM125	149	116	38
140	82	GET14B	GET140	GETM14B	GETM140	164	130	38
160	113	GET16B	GET160	GETM16B	GETM160	184	150	38
200	191	GET20B	GET200	GETM20B	GETM200	226	186	38

Modèle déposé

Ces modèles pour l'extérieur sont moulés dans une résine de synthèse renforcée contre les rayons ultra-violet qui présente une très bonne tenue des coloris dans le temps ainsi qu'une grande résistance aux chocs.

Les ailettes de déflexion orientées vers le bas rejettent la pluie vers l'extérieur.

Ø ext. du tube	Passage Type	Références		Dimensions (mm)		
		Sans moustiq.	Avec moustiq.	Ø D	Ø d	e
		Blanc	Blanc			
Intérieures						
80	25	GAT80	GATM80	106	71	38
100	42	GAT100	GATM100	125	91	38
110	53	GAT110	GATM110	132	97	38
125	70	GAT125	GATM125	144	110	38
140	93	GAT140	GATM140	161	127	38
160	124	GAT160	GATM160	180	146	38

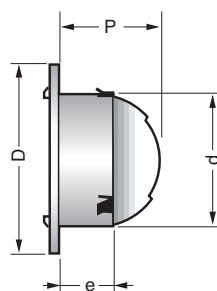
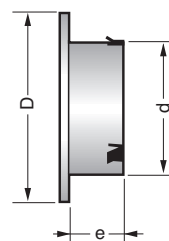
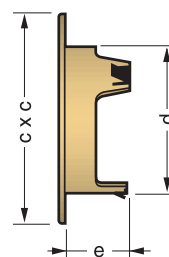
Modèle déposé

A utiliser uniquement en intérieur, ces grilles n'ont pas d'ailettes de déflexion.

Ø ext. du tube	Passage Type	Références		Dimensions (mm)			
		Avec moustiquaire		Ø D	Ø d	e	P
		Blanc					
Intérieures à fermeture							
100	42	FATM100		125	91	38	65
110	53	FATM110		132	97	38	103
125	70	FATM125		144	110	38	72
140	93	FATM140		161	127	38	133
160	124	FATM160		180	146	38	151

Modèle déposé

A utiliser uniquement en intérieur, ces grilles n'ont pas d'ailettes de déflexion.



Grilles pour tubes PVC

tuyaux, gaines

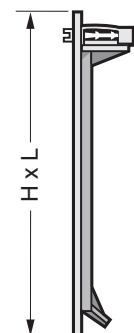
Pour gaines et tuyaux fibres-ciment

Passage Type	Ø tuyau	Références		Dimensions (mm)		
		Sans moustiq.	Avec moustiq.	Ø d	Ø D	e
Rondes						
32	100	MC100	MC110	123	128	12
43	125	MC125	MC135	148	153	12

Pose par scellement dans l'épaisseur du plâtre ou de l'enduit.

Passage Type	Gaines	Références	Dim. (mm)
		Avec moustiq.	Grilles H x L
Carrées et rectangulaires			
82	150 x 150	AM1515	184 x 175
160	200 x 200	AM2020	234 x 225
114	200 x 150	AM2015	234 x 175
48	150 x 100	AM1510	184 x 129
76	200 x 100	AM2010	234 x 129

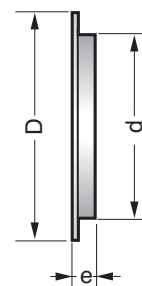
Le système de mise en œuvre permet de compenser les variations dimensionnelles des gaines de même type. Très facile et rapide, il permet la dépose éventuelle.



Pour tuyaux fibres-ciment

Passage Type	Ø tuyau	Références		Dimensions (mm)		
		Sans moustiq.	Avec moustiq.	Ø d	Ø D	e
Rondes						
32	100	BC100	BC110	99	123	12
43	125	BC125	BC135	124	148	12

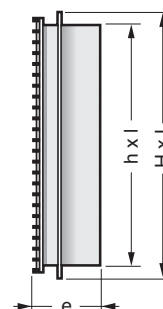
Pose par vissage ou collage. Ces grilles sont très employées en menuiserie. Pour dimensions plus grandes, voir en haut de la page 21.



Pour conduits de ventilation

Passage Type	Références		Dimensions (mm)		
	Démontables		h x l	H x L	e
	Sans moustiq.	Avec moustiq.			
Rectangulaires					
150	DS150	DS160	211 x 106	226 x 121	50

Pour conduit shunt de ventilation naturelle en collectif.



Sortie d'air à volets mobiles

pour hotte de cuisine ou sèche-linge

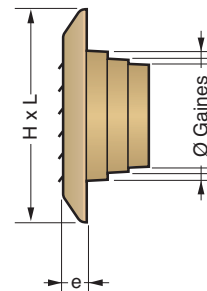
Références		Dimensions (mm)		
Blanc	Sable	Ø Gaines	Grille H x L	e
		100		
GOTB	GOTS	110	204 x 204	21
		125		

Modèle déposé

Installée en façade à l'extrémité des gaines d'évacuation de hotte de cuisine ou de sèche-linge, elle évite les refolements d'air et la pénétration des insectes dans les logements. La matière est la même que pour les grilles "spéciales façade".



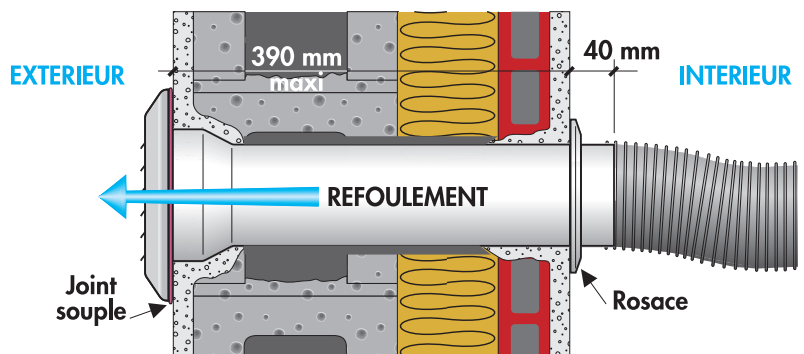
Grilles
pour tubes PVC



Traversée de mur

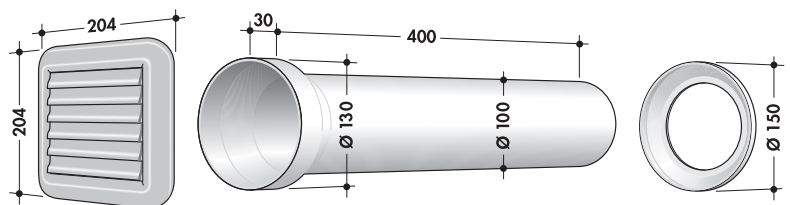
pour hotte de cuisine ou sèche-linge

Références	
Blanc	Sable
TMTXB	TMTX



Composition

- Une grille à volets mobiles pour éviter les refolements d'air et la pénétration des insectes.
- Un tube spécial blanc de traversée de mur.
- Une rosace d'habillage blanche.

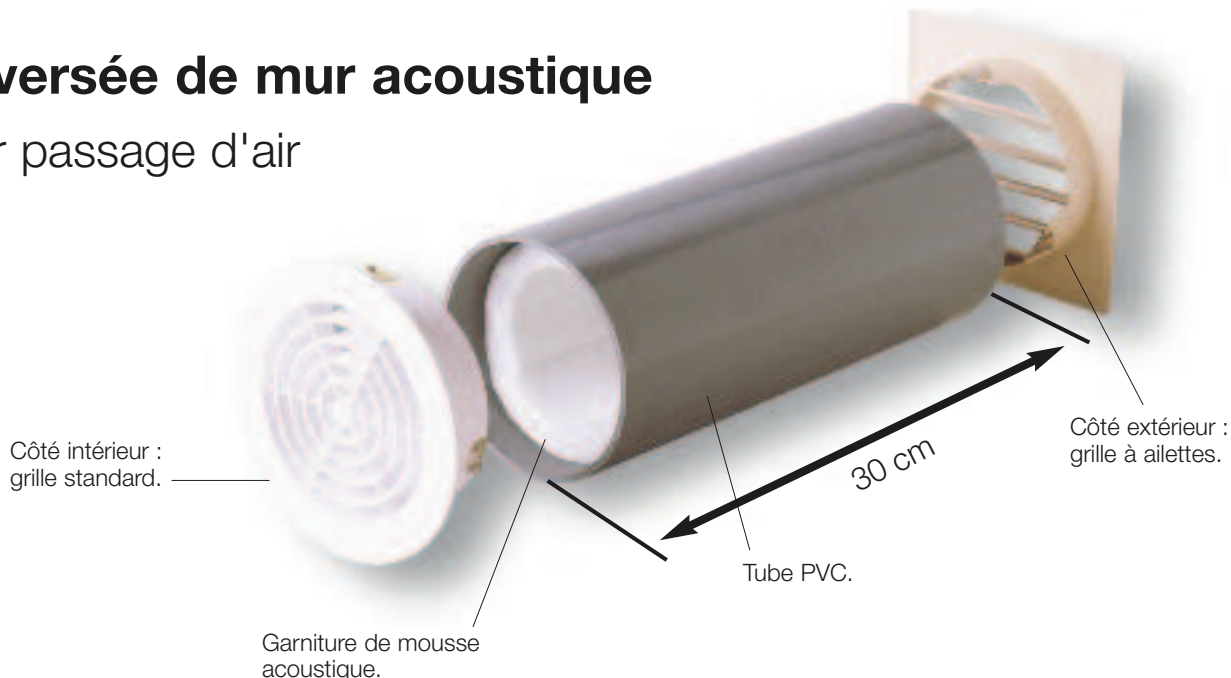


Grilles pour tubes PVC

tuyaux, gaines

Traversée de mur acoustique

pour passage d'air



- 2 Sections 50 et 100 cm²
- Isolement 39 et 35 dB

Description

Un tube PVC de longueur 30 cm* est garni intérieurement d'un absorbant acoustique. Une fois ce tube incorporé en traversée de mur, il est refermé côté extérieur par une grille à ailettes pour tube PVC et côté intérieur par une grille standard.

PV CSTB N°AC00-089

* Pour épaisseur de mur supérieure, ajouter une manchette plus une longueur de tube au Ø concerné.

Surface de passage	Isolement Dn, e, w (Ctr)	Ø de tube	Références	
			Blanc	Sable
50 cm ²	39 dB	125	TMA50B	TMA50S
100 cm ²	35 dB	160	TMA100B	TMA100S

Modèle déposé

Utilisations

Beaucoup de logements anciens sont réhabilités, les fenêtres sont remplacées par des produits étanches à l'air et au bruit. Ces logements ne disposent que rarement d'une ventilation générale et permanente (naturelle ou mécanique VMC). Il est donc indispensable pour assurer la ventilation et la pérennité des locaux ou **l'alimentation en air frais des appareils à gaz**, de conserver une section de ventilation sans pour autant détruire l'amortissement acoustique obtenu avec les nouvelles fenêtres.

Nicoll propose un produit assurant cette double fonction :

- **Ménager une section de passage précise.**
- **Assurer une isolation acoustique vis-à-vis des bruits extérieurs.**

