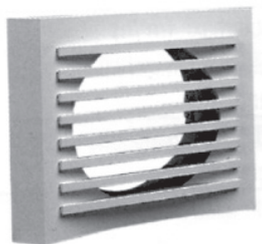


BOUCHES ET DIFFUSION

Bouches d'extraction et de soufflage aluminium

TMM -TMP



TMM



HABITAT
INDIVIDUEL



HABITAT
COLLECTIF



BATIMENT
TERTIAIRE

Ces bouches peuvent être aussi bien utilisées en extraction qu'en soufflage pour la ventilation et le traitement d'air de logements et de locaux de bâtiments tertiaires. Ces terminaux sont très souvent associés à des régulateurs de débits. Ils s'installent en mur (modèle TMM) ou en plafond (modèle TMP) selon l'orientation du flux d'air souhaité.



TMP



- Terminaux rectangulaires d'extraction ou de soufflage
- Raccordement circulaire
- Très belle finition
- Blanc satiné

DESCRIPTION

- Corps circulaire et façade rectangulaire
- Ailettes linéaires pour le modèle mural TMM
- Ailettes inclinées pour le modèle plafonnier TMP
- Joint circulaire en mousse
- Clips de fixation sur manchette
- Manchette de raccordement à définir (voir accessoires)

GAMME

- 5 diamètres de raccordement :
ø 80 - ø 100 - ø 125 - ø 160 - ø 200
- Débit : 15 à 500 m³/h
(selon régulateurs utilisés)

	TMM- TMP	80	100	125	160	200
Débit maxi	En extraction	75	90	180	270	500
en m ³ /h	En soufflage	60	90	150	240	350

CONSTRUCTION

- Bouche en aluminium injecté
- Ailettes fixes profilées

MISE EN ŒUVRE

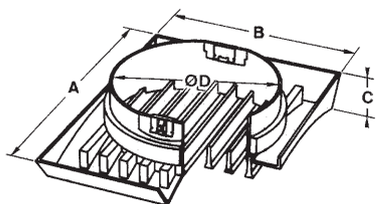
Installation murale ou en plafond selon modèle. Montage par simple emboîtement dans la manchette adaptée, les 2 clips et le joint mousse assurent le maintien et l'étanchéité du terminal.

BOUCHES ET DIFFUSION

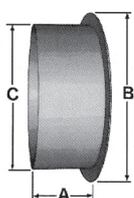
Bouches d'extraction et de soufflage aluminium

TMM -TMP

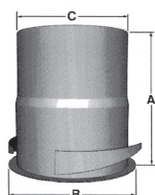
DIMENSIONS



TMM / TMP	Dimensions en mm			
	ø D	A	B	C
ø 80	75	131	105	16
ø 100	95	155	127	16
ø 125	120	196	150	22
ø 160	155	251	190	22
ø 200	195	305	230	22

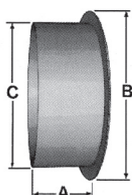


MANCHETTE COURTE	Dimensions en mm		
	A	B	C
ø 80	45	45	78
ø 100	47	47	98
ø 125	47	47	123
ø 160	51	51	158
ø 200	52	52	198



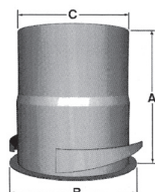
MANCHETTE LONGUE PLACO	Dimensions en mm		
	A	B	C
ø 80	150	98	78
ø 100	150	121	98
ø 125	150	144	123
ø 160	150	184	158
ø 200	150	224	198

ACCESSOIRES



Manchette courte

est indispensable au raccordement du terminal sur une gaine circulaire.



Manchette longue placo

facilite le raccordement sur une gaine flexible. Ces 3 pattes métalliques assurent un très bon maintien sur les plaques de placo ou dalle de faux-plafond.



Régulateurs de débit

permet de calibrer un débit fixe sous une plage de pression de 50 à 200 Pa. Disponible en plusieurs diamètres : ø 80 - ø 100 - ø 125 - ø 160 - ø 200, et débit : 15 à 500 m³/h.