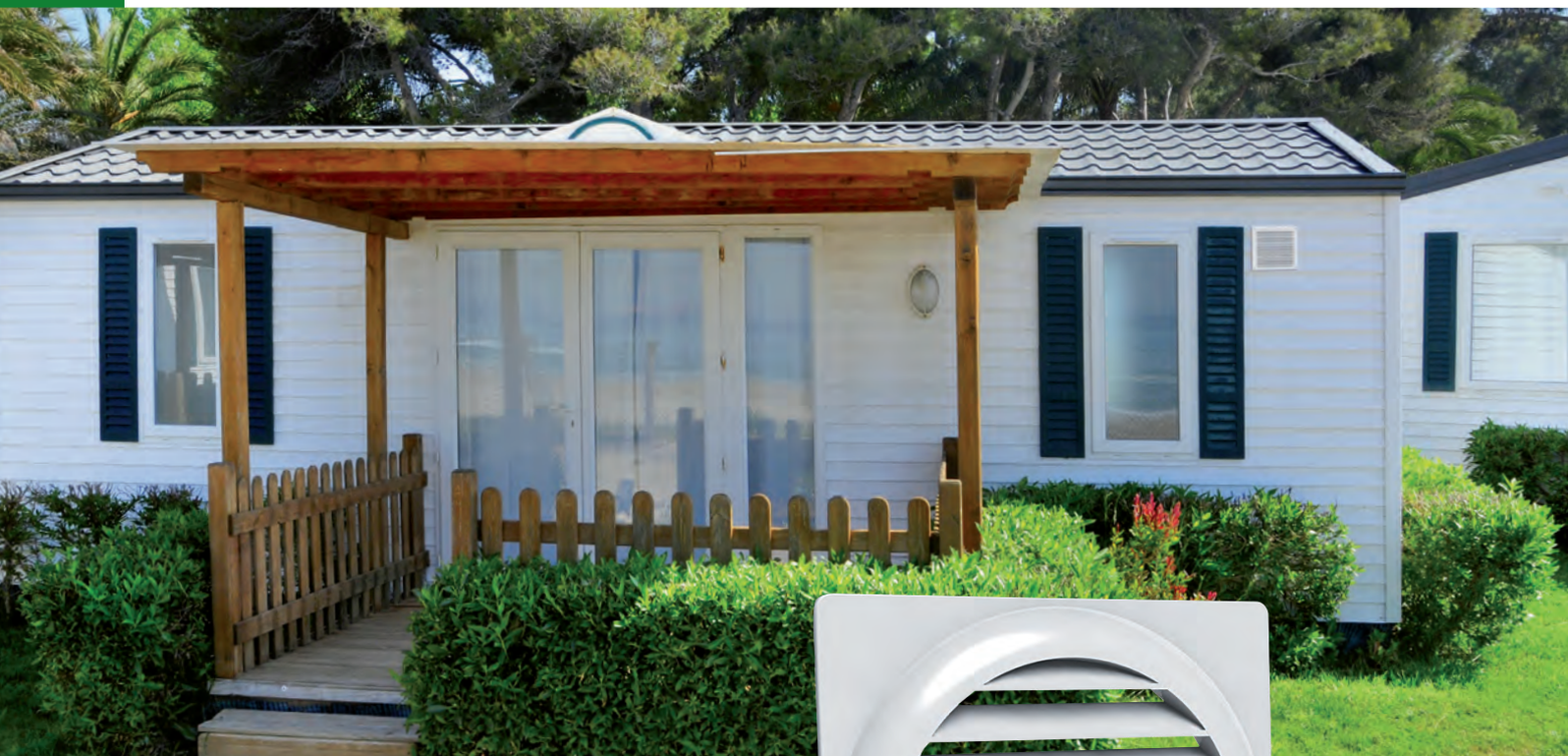


VENTILATION NATURELLE

GRILLES

Matière plastique

anjos
ventilation



Grilles

Matière plastique

A auvents

A barreaux

Modèle obturable

Grilles matière plastique

Ces grilles réalisées en polystyrène ou ABS peuvent être montées côté extérieur ou intérieur.



A SAVOIR

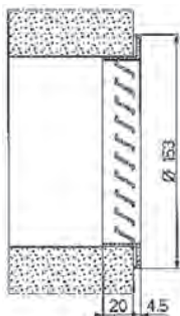


- Réalisées en polystyrène ou ABS blanc
- Autres coloris pour certains modèles : beige, bronze, chêne clair, chêne doré, chêne foncé, gris, gris foncé et noir
- Pose en applique ou à encastrer
- Modèle obturable

PRÉSENTATION

GRILLES À AUVENTS

1- GRILLES PLASTIQUE - TYPE RM 30 :



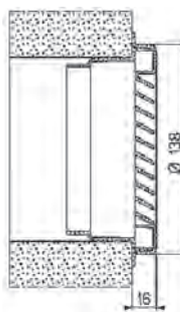
Réalisées en polystyrène blanc ou sipo, Les grilles à auvents RM 30 peuvent être équipées d'une grille anti-moustiques (GAM). Diamètre de raccordement 125 mm.

Mise en oeuvre :

La grille s'emboîte dans un conduit \varnothing 125 mm.

Référence	S (cm ²)	Code
RM 30	60	7373
RM 30 GAM	60	7374

2- GRILLES PLASTIQUE - TYPE R 30 MAN 80 À 125 :



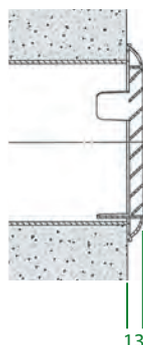
Réalisées en polystyrène blanc, les grilles à auvents R 30 s'emboîtent sur une manchette. Diamètre de raccordement 100 à 125 mm.

Mise en oeuvre :

La grille s'emboîte dans un conduit.

Référence	S (cm ²)	Code
R 30 MAN 99	45	6451
R 30 MAN 110	45	6452
R 30 MAN 116	45	6453
R 30 MAN 125	45	6454

3- GRILLES PLASTIQUE - GAE 100 À 200 :



RAL	9016	1013	8019	1011	8003	8024	7035	7011	9011
	blanc	BEige	BRonze	Chêne Clair	Chêne Doré	Chêne Foncé	GRis	Gris Foncé	NOir

Réalisées en polystyrène blanc ou autres coloris sur demande, les grilles à auvents GAE sont munies de clips assurant le maintien dans le conduit.

Diamètres de raccordement 100 à 200 mm.

Les grilles en diamètre 100 et 125 mm peuvent être équipées d'une grille anti-moustiques (GAM).

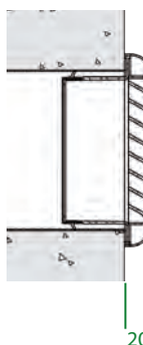
Mise en oeuvre :

La grille s'emboîte dans le conduit, fixée par clips.

Référence	S (cm ²)	L x H (mm)	Code
GAE 100 + clips	40	125 x 125	6472
GAE 125 + clips	60	150 x 150	6473
GAE 150 + clips	70	185 x 185	6474
GAE 160 + clips	70	185 x 185	6475
GAE 200 + clips	100	235 x 235	6476
GAE 100 GAM + clips	40	125 x 125	6462
GAE 125 GAM + clips	60	150 x 150	6463

Les codes ci-dessus désignent les produits en blanc. Pour les autres couleurs, ajouter au code standard les 2 lettres de la couleur correspondante.

4- GRILLES PLASTIQUE - GAP 125 :



RAL	9016	1013	8019	1011	8003	8024	7035	7011	9011
	blanc	BEige	BRonze	Chêne Clair	Chêne Doré	Chêne Foncé	GRis	Gris Foncé	NOir

Réalisées en ABS ASA blanc ou autres coloris sur demande, les grilles à auvents GAP 125 sont munies d'un joint assurant le maintien dans le conduit.

Diamètres de raccordement 100 et 125 mm.

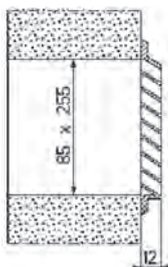
Mise en oeuvre :

La grille s'emboîte dans le conduit Ø 100 ou 125 mm.

Référence	S (cm ²)	L x H (mm)	Code
GAP 100	45	150 x 150	2204
GAP 125	70	150 x 150	2205

Les codes ci-dessus désignent les produits en blanc. Pour les autres couleurs, ajouter au code standard les 2 lettres de la couleur correspondante.

5- GRILLES PLASTIQUE - TYPE AV :



Réalisées en polystyrène blanc, les grilles à auvents AV se montent côté intérieur ou côté extérieur.

Elles peuvent être équipées d'une grille anti-moustiques (GAM).

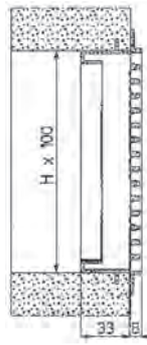
Mise en oeuvre :

La grille est fixée par 2 vis. Réservation de 255 x 85 mm.

Référence	S (cm ²)	Code	
		Standard	+ GAM
AV 270 x100	115	6458	6459

GRILLES À BARREAUX

1- GRILLES PLASTIQUE - TYPE P :



Réalisées en polystyrène blanc, les grilles à barreaux P se montent côté intérieur. Elles peuvent être équipées d'une grille anti-moustiques (GAM).

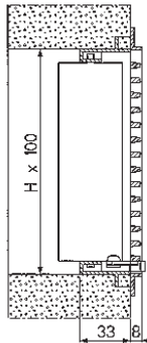
Mise en oeuvre :

Grille seule : montage en applique, fixée par 2 vis.

Grille sur cadre : le cadre plastique est scellé dans la maçonnerie (réservation H x 100 mm). La grille s'emboîte dans le cadre. Maintien par 2 clips.

Référence	Larg. x Haut. (mm)	S (cm ²)	H (mm)	Code			
				Standard	+ GAM	Cadre	Cadre + GAM
P 100	130 x 130	60	100	6480	6483	6490	6493
P 150	130 x 180	90	150	6481	6484	6491	6494
P 200	130 x 230	120	200	6482	6485	6492	6495

2- AÉRATEURS OBTURABLES ET RÉGLABLES - TYPE PM :



Réalisés en polystyrène, les aérateurs réglables PM sont constitués d'une grille à barreaux type P (couleur blanc) et d'un cadre à sceller servant de support à 2 volets mobiles assurant la fermeture du passage d'air.

Un bouton de commande situé sur la partie basse de la grille permet de fermer partiellement ou totalement le passage d'air.

Mise en oeuvre :

La pose se fait verticalement ou horizontalement sur paroi verticale. Le cadre est scellé dans la maçonnerie (réservation H x 100 mm). La grille s'emboîte dans le cadre, maintenue par 2 clips.

Référence	S (cm ²)	H (mm)	Code
Aérateur réglable PM 100	0/60	100	6496
Aérateur réglable PM 150	0/90	150	9497
Aérateur réglable PM 200	0/120	200	9498