

GRILLES ALUMINIUM DE PRISE D'AIR

Série GRA



Les plus

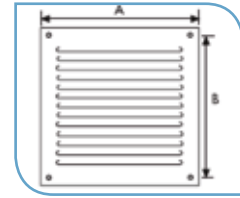
- Grilles à auvents horizontaux
- Fabrication en aluminium embouti
- Finition aluminium naturel
- Fixation en applique par vis apparentes

Gamme

- 10 références
- Débit de 25 à 1000 m3/h

Applications

- Grilles destinées à la prise d'air dans les installations de ventilation et de climatisation
- Installation intérieure ou extérieure



Caractéristiques techniques

Référence	Code	A	B	Débit maxi Conseillé (m3/h)	Référence	Code	A	B	Débit maxi Conseillé (m3/h)
GRA 25	872 194	100x100	80x80	25	GRA 300	873 599	250x250	240x240	290/350
GRA 75	870 218	150x150	140x140	75	GRA 400	872 195	300x300	290x290	400/485
GRA 100	870 215	165x165	145x145	120/170	GRA 600	872 196	340x340	320x320	680/830
GRA 150	870 216	200x200	190x190	185/225	GRA 800	872 197	390x390	370x370	870/1060
GRA 200	870 217	210x210	190x190	195/235	GRA 1000	872 199	440x440	420x420	1320/1610

GRILLES ALUMINIUM DE PRISE D'AIR

Série PAF



Description

Grille :

- Auvents horizontaux
- Fabrication en aluminium embouti
- Finition aluminium naturel
- Fixation en applique par vis apparentes
- Clips de maintien sur le manchon circulaire

Manchon télescopique :

- A sceller dans la maçonnerie
- Manchon mâle et femelle en acier galvanisé
- Pour murs d'épaisseur 250 à 400 mm

Applications

- Grilles équipées de manchon télescopique destinées à être raccordées à des conduits circulaires de prise ou de rejet d'air dans les installations de ventilation
- Installation intérieure ou extérieure



Caractéristiques techniques

Référence	Code	Ø (mm)	A	ØD1	ØD2	Surface de passage (cm ²)	Débit à 20 Pa (m3/h)	
							Rejet d'air	Prise d'air
PAF 125	875 307	125	165x165	127	122	85	170	120
PAF 150	875 308	150	200x200	155	150	120	225	185
PAF 160	875 309	160	210x210	162	157	140	235	195
PAF 200	875 310	200	240x240	202	197	190	350	290
PAF 250	875 311	250	300x300	252	247	210	485	400
PAF 315	875 312	315	340x340	320	315	480	830	680
PAF 355	875 314	355	390x390	360	355	600	1060	870
PAF 400	875 313	400	440x440	403	408	930	1610	1320