



Tarifs p. 248



GRA

Grille extérieure circulaire en aluminium

MATÉRIAU
Alu
RAL 9010

INSTALLATION
Vis apparentes



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

- > Diffusion > Grilles extérieures / Volets de surpression
- > Grilles architecturales

AVANTAGES

- Esthétique du produit.
- Facilité de raccordement.

GAMME

- 13 modèles du Ø 125 au Ø 1250 mm.
- Débits : 200 à 13 000 m³/h.

APPLICATION / UTILISATION

- Grille extérieure pour raccordement circulaire.

CONSTRUCTION / COMPOSITION

- Grille en aluminium extrudé.
- Pas des ailettes :
 - 25 mm du Ø 125 au Ø 710 mm,
 - 75 mm du Ø 800 au Ø 1 250 mm.
- Grillage anti-moustique (Ø 315 à Ø 710 mm) ou anti-volatile (Ø 800 au Ø 1 250 mm) en fil d'acier galvanisé.
- Fixation par vis : cadre percé pour montage direct sur paroi.
- Finition : aluminium peint, couleur blanche, RAL 9010.

OPTION

- Autres teintes RAL.
- Aluminium brut.



TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur www.france-air.com, rubrique Espace Pro.

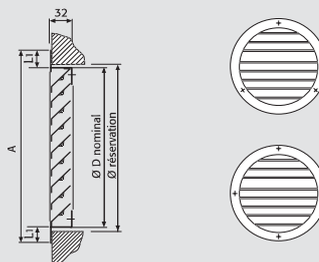
SÉLECTION

Désignation	Débit conseillé à NR 35 (m ³ /h)	Pt (Pa)	Ak (m ²)
GRA Ø 125	60	24	0,0063
GRA Ø 160	100	26	0,0101
GRA Ø 200	150	25	0,0155
GRA Ø 250	200	19	0,0238
GRA Ø 315	400	31	0,037
GRA Ø 400	700	34	0,062
GRA Ø 450	800	27	0,079
GRA Ø 500	1000	27	0,099
GRA Ø 630	1600	26	0,162
GRA Ø 710	2000	24	0,209
GRA Ø 800	2500	9	0,270
GRA Ø 1000	4000	9	0,435
GRA Ø 1250	6000	8	0,700

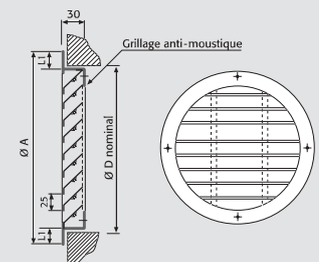
DESCRIPTIF TECHNIQUE

• Encombrement, réservation et poids

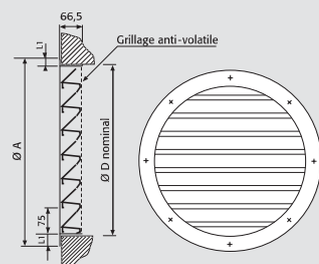
- Ø D : 125 à 250 mm



- Ø D : 315 à 710 mm



- Ø D : 800 à 1250 mm



Désignation	L1 (mm)	Ø A (mm)	Espacement des ailettes	Nombre de trous	Ø Réservat.
GRA Ø 125	30	181	25	3	145
GRA Ø 160	30	216	25	3	180
GRA Ø 200	30	256	25	4	220
GRA Ø 250	30	306	25	4	270
GRA Ø 315	40	375	25	4	= Ø nominal
GRA Ø 400	40	460	25	4	= Ø nominal
GRA Ø 450	40	510	25	4	= Ø nominal
GRA Ø 500	40	560	25	4	= Ø nominal
GRA Ø 630	40	690	25	8	= Ø nominal
GRA Ø 710	40	770	25	8	= Ø nominal
GRA Ø 800	50	882	75	8	= Ø nominal
GRA Ø 1000	50	1082	75	8	= Ø nominal
GRA Ø 1250	50	1332	75	8	= Ø nominal