



DESCRIPTION

Grilles en acier peint pour montage sur gaine circulaire. Elles présentent comme particularité de s'intégrer parfaitement grâce à des flasques incurvées aux diamètres des gaines. Convient parfaitement à la ventilation, au chauffage et au refroidissement de locaux (halls, salles polyvalentes, magasins..).

CONSTRUCTION

Cadre en acier galvanisé peint. Buses en pvc orientables sur plusieurs directions.

APPLICATIONS

L'orientation du flux d'air est réglable : chacune des buses est montée

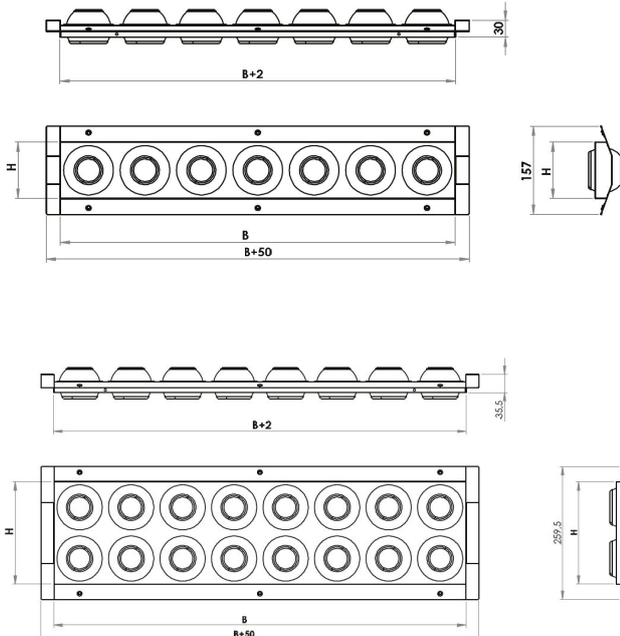
FINITIONS

Acier galvanisé en standard et autre peinture RAL sur demande.

FIXATION

Fixation par vis apparentes sur le cadre de la grille.

DIMENSIONS



B x H	Nombre de buses
300x100	3
400x100	4
500x100	5
600x100	6
700x100	7
800x100	8
900x100	9
1000x100	10
1100x100	11
1200x100	12

300x200	6
400x200	8
500x200	10
600x200	12
700x200	14
800x200	16
900x200	18
1000x200	20
1100x200	22
1200x200	24

Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.



DONNÉES TECHNIQUES

Remarque : Niveau sonore résiduel - indice d'évaluation du bruit en dB, sans atténuation due au local

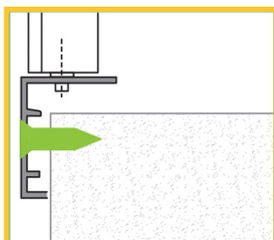
B x H	Débits (m ³ /h)	
	NR 25 dB	NR 35 dB
300x100	180	265
400x100	232	337
500x100	273	415
600x100	312	485
700x100	349	557
800x100	378	622
900x100	396	680
1000x100	422	743
1100x100	445	806
1200x100	467	867

B x H	Débits (m ³ /h)	
	NR 25 dB	NR 35 dB
300x200	303	480
400x200	367	615
500x200	422	743
600x200	467	867
700x200	505	985
800x200	540	1100
900x200	565	1210
1000x200	585	1320
1100x200	600	1425
1200x200	610	1525



MONTAGE

Remarque : Il est nécessaire de préciser le diamètre de la gaine sur laquelle sera installée la grille.



MONTAGE VIS

LARGEUR DE LA GRILLE (H)	DIAMÈTRE DU CONDUIT (ø)
100	315 à 900
200	630 à 1400

Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.