

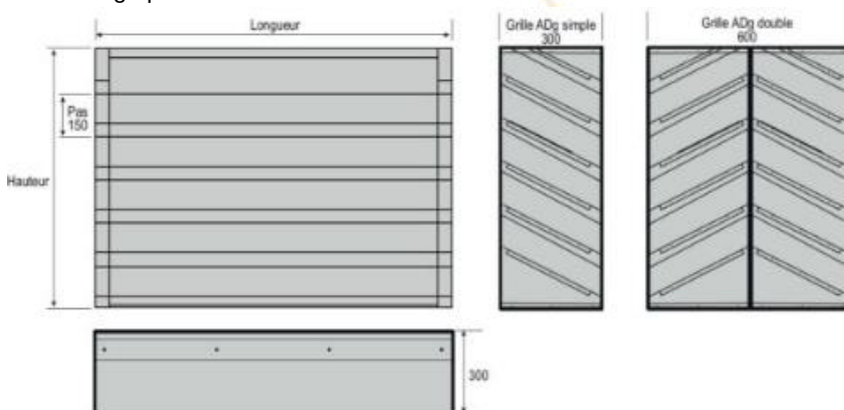
## DESCRIPTION

Les grilles acoustiques est une structure pare-pluie et ajourée permettant de fermer un local tout en laissant un passage d'air suffisant pour une bonne ventilation du local. Elles permettent également de réduire les nuisances sonores pouvant générer une non-conformité acoustique.

## CARACTERISTIQUES

Insonorisation par panneau monobloc d'une densité de 50kg/m3 avec voile de verre anti-débrilage.

Assemblage par rivets acier.



## PERFORMANCES

### Acoustique

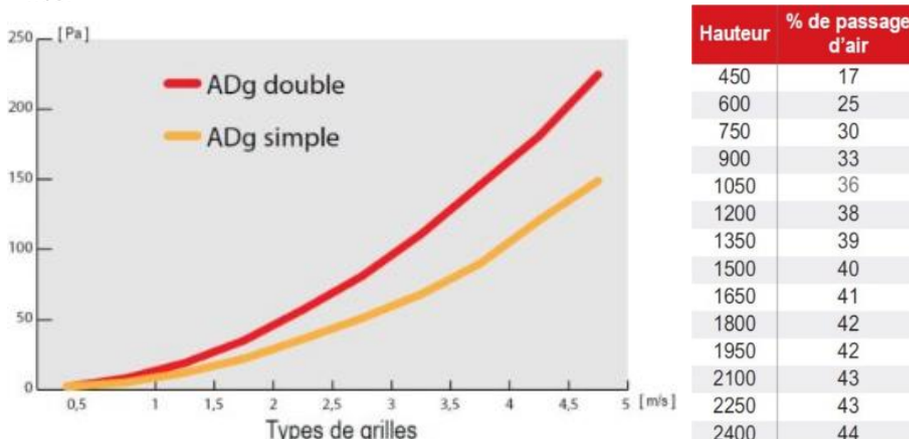
Grille ep. 150 et 600 mm

Les caractéristiques acoustiques des produits ont été testées selon la norme NF EN ISO 7235, datée de juillet 1995 et juillet 2004.

Type de grille	Atténuations statiques ou pertes d'insertion / fréquence (Hz)								
	[Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ADg simple	[dB]	3	6	8	10	14	18	15	14
ADg double	[dB]	4	8	14	15	27	32	28	25

### Aéraulique

Vitesse d'air frontale maximale d'utilisation en entrée d'air : 2 m/s et rejet d'air : 4 m/s.



## APPLICATION

- Atténuation acoustique des grilles de ventilation en façade de bâtiments

## AVANTAGES

- Faible profondeur de construction : facilité de pose dans un mur.
- Esthétisme
- Double protection : c'est à la fois une grille qui protège de la pluie et un silencieux intégré

## ➔ DIMENSIONS

- Épaisseur de 150 à 600 mm
- Longueur au pas de 100 mm
- Hauteur au pas de 150 mm
- Autres dimensions, **nous consulter**

## ➔ OPTION

- Acier inoxydable, peint ou aluminium
- Construction soudée
- Grillage anti volatiles en face arrière
- Contre cadre de montage

## REALISATION

