



## **Grille acoustique en acier galvanisé avec cadre d'épaisseur 300mm**

### **DESCRIPTION**

Grille de prise ou de rejet d'air acoustique utilisée pour l'atténuation des bruits de ventilation en façade de bâtiment.

### **CONSTRUCTION**

Acier galvanisé avec absorbant phonique (laine de roche haute densité).  
Épaisseur 300 mm.

### **FINITION**

Acier galvanisé.

### **FIXATION**

Fixation par vis sur cadre.

### **OPTION**

fabrication possible sans cadre.  
Grille double (2 grilles montées l'une derrière l'autre)