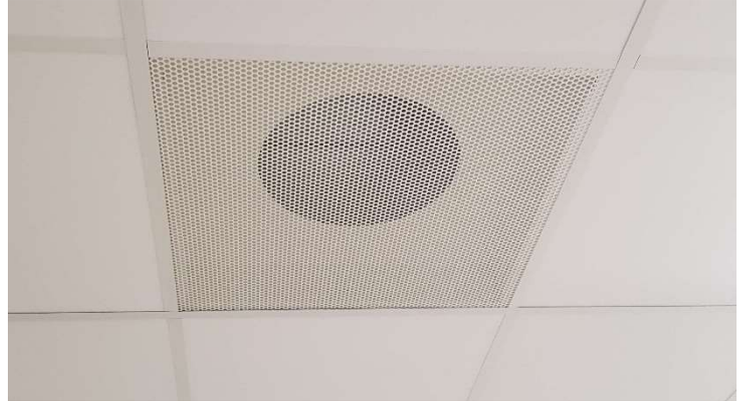


## Grilles perforées pour plafond



Ces diffuseurs de plafond sont principalement utilisés pour l'extraction d'air. Le diffuseur est équipé d'un plénum pour le faux plafond avec une entrée latérale. Le diffuseur plafonnier convient pour des hauteurs de pièces de +/- 2,6m à 4m avec des renouvellements d'air de 30x/h.

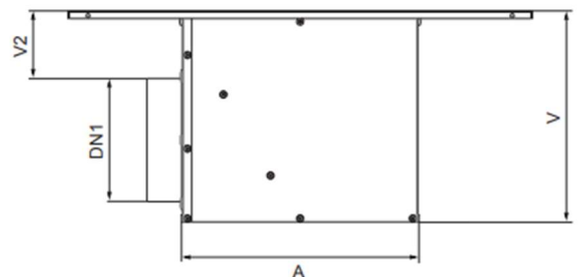
### **Caractéristiques:**

- Plénum de raccordement latéral et clapet de réglage
- Installation au plafond ou en suspension libre
- Pour les applications utilitaires (bureaux, écoles, magasins...)
- Débits de 216 à 700 m<sup>3</sup>/h
- Hauteur d'installation de 2,6 à 4,0 m
- Max.  $\Delta T \leq -15$  K
- Plénum de raccordement en tôle d'acier galvanisée
- Grille en couleur RAL 9010

### **Dimensions en performance:**

#### Données techniques

DN1 [mm]	A [mm]	V [mm]	V2 [mm]	C [mm]
250	500	325	90	595



Débit d'air [m <sup>3</sup> /h] min - max	Bruit [dB(A)] min - max	Chute de pression [Pa] min - max
216 - 700	12 - 27	3 - 31