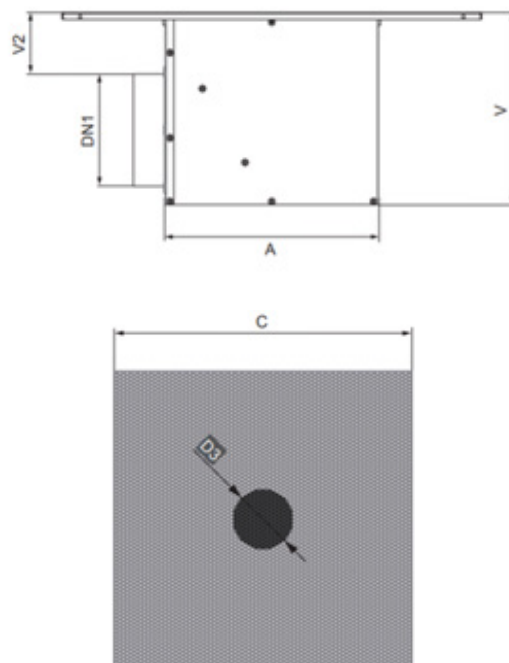


## Grilles perforées pour plafond



### Dimensions



### Description

Les grilles de plafond perforée sont équipées d'une plaque perforée pour l'extraction de l'air.  
Le diffuseur de plafond convient à la hauteur de pièce de  $\pm 2,6$  m à 4 m avec des changements d'air de 30 fois par heure.

### Kenmerken

- Plénum de raccordement avec entrée latérale et registre de contrôle
- Installation au plafond ou en suspension libre
- Pour une application dans les services publics (bureaux, écoles, magasins ...)
- Volumes d'air de 40 à 950m<sup>3</sup>/h
- Hauteur d'installation typique de 2,6 à 4,0 m
- Max.  $\Delta T \leq -15$  K
- Plénum de raccordement en tôle d'acier galvanisée
- Plaque frontale RAL 9010

### 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