

**Diffuseur plafonnier****11002644**  
**SC369R D160 AxB=675x675 (c667.3)**

Le SC 369 R est un diffuseur carré à tôle perforée pour la reprise d'air.



Diffuseur SC 369R

**PLUS PRODUIT**

- prévu pour les dalles de plafond suspendu 600 x 600 et 675X675,
- raccordement circulaire pour un gain de temps à l'installation,
- filtration pour la reprise.

**Principes de fonctionnement**

Le diffuseur SC 369 R s'installe en lieu et place d'une dalle de plafond 600X600 ou 675X675. Il est ouvrant pour permettre un accès plus facile pour l'installation du filtre et pour l'entretien.

**Description produit**

Le SC 369 R est un diffuseur de reprise d'air carré à tôle perforée ouvrante. Il s'intègre en lieu et place des dalles de plafond 600X600 et 675X675. Il assure la bonne reprise de l'air dans des installations de ventilation, chauffage et climatisation. Ce diffuseur est en acier avec peinture époxy blanche RAL 9003 mat 30% de brillance. Il est équipé de fixations non apparentes. Il se raccorde directement sur un conduit circulaire.

**Domaines d'application**

Locaux tertiaires

**Mise en oeuvre**

Le diffuseur SC 319 R s'installe au ras du plafond. Il se raccorde directement sur le conduit aéraulique.

**Caractéristiques principales**

- diffuseur de reprise carré à tôle perforée ouvrante SC 369R,
- acier avec peinture époxy :
  - standard : blanc RAL 9003 mat 30%,
  - option : autres RAL.
- montage au ras du plafond pour dalle de plafond 600X600 ou 675X675,
- fixation non apparente :
  - FO : par vis latérales dans le col,
  - F16 : avec 3 pattes d'ancrage rivetées sur la coquille.
- raccordement :
  - directement sur conduit circulaire,
  - à l'aide d'un plénum (accessoire).
- isolation thermique sur l'extérieur de la coquille (option).

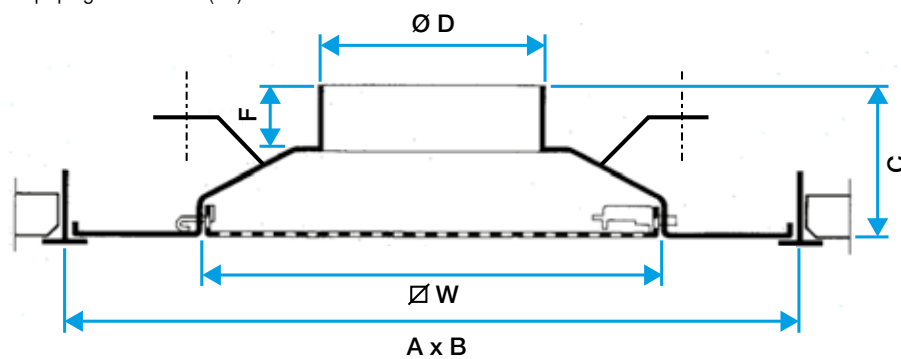
Diffuseur plafonnier

# 11002644

SC369R D160 AxB=675x675 (c667.3)

### Caractéristiques complémentaires

- accessoire :
  - filtre plan efficacité G3 classement au feu M1,
  - plénum en acier galvanisé avec piquage sur le côté (NE).



Diffuseur SC 369 R