

FABRIQUÉ EN FRANCE

# Diffuseurs perforés à haute induction

SUPER U DE ST GERMAIN

## Descriptif

Passage de gaines à travers une structure métallique

## Particularité

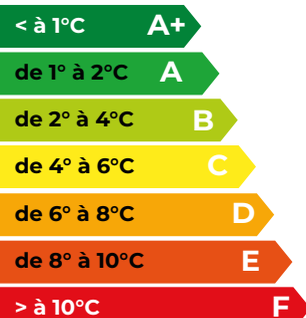
Assurer une bonne diffusion avec les gaines implantées dans la structure métallique  
La solution d'exécution a été étudiée par **Air Technologies** puis soumise au BET CSA pour approbation

3 gaines perforées par machine (2 servent à diffuser et 1 à délester l'excès de débit) afin de limiter les diamètres

## Intervenants

- Bureau étude, CSA
- Installateur, JP2M

### CLASSE D'EFFICACITÉ THERMIQUE



B

**inpi**  
INSTITUT NATIONAL  
DE LA PROPRIÉTÉ  
INDUSTRIELLE

15 rue de Soudan - Fontenelle en Brie - 02540 DHUYS ET MORIN EN BRIE

[WWW.AIR-TECHNOLOGIES.FR](http://WWW.AIR-TECHNOLOGIES.FR)

Fabricant Français de gaines\* métalliques perforées - \*Diffuseurs à haute induction & Pulseurs Volumétriques

**AIR**® Technologies