

FABRIQUÉ EN FRANCE

Diffuseurs perforés à haute induction

SUPER U DE ST GERMAIN

Descriptif

Passage de gaines à travers une structure métallique

Particularité

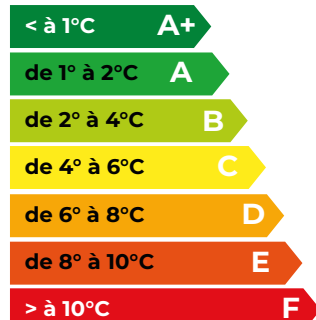
Assurer une bonne diffusion avec les gaines implantées dans la structure métallique
La solution d'exécution a été étudiée par **Air Technologies** puis soumise au BET CSA pour approbation

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

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

AIR® Technologies