

Diffuseurs perforés à haute induction

LECLERC PONT SAINTE MAXENCE

FABRIQUÉ EN FRANCE

Descriptif

Gaines Ø 1000 mm (laquées) RAL 9010

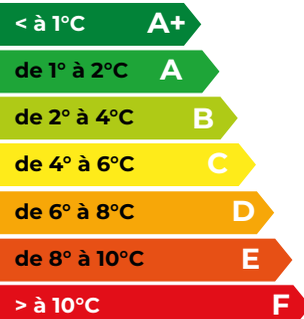
Particularité

Surface traitée de 7 500 m² avec 120.000 m³/h et 6 gaines droites à section dégressive
Montage express de 350 mètres linéaires de gaines par tronçons de 1,5 mètres linéaires, produit fini et assemblé d'usine
Portée de 20 m par zone d'influence passive
Respect de l'esthétisme du magasin avec les réductions perforées

Intervenant

- Installateur, CIC CLIMATISATION

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