

Gaines Métalliques Perforées pour la PULSION de l'air

Enceinte climatique spécifique

EDF - Essai de caténaire (77)

Descriptif

Cellule d'essai de caténares d'une hauteur de 15m et débit global de l'installation : 140 000m³/h.

14 gaines spéculaires 2 à 2 réparties sur les parois et à différents niveaux pour traiter cette enveloppe.

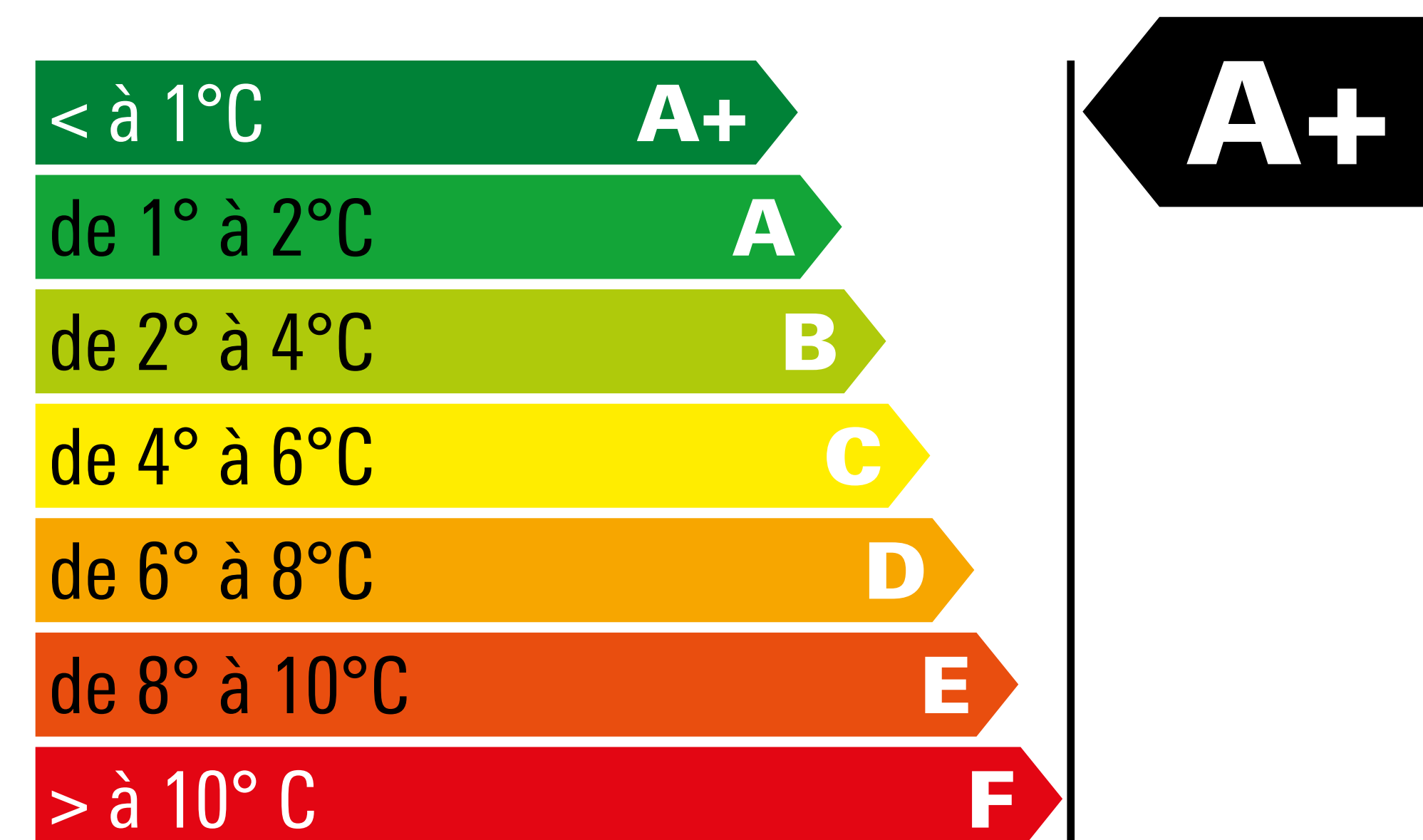
Les températures de soufflage extrêmes de fonctionnement allant de : -42°C à +65°C nous ont conduits à fournir un jeu de gaines perforées PULSAIR spécifiquement étudié pour cette installation.

Essai interne AIR TECHNOLOGIES pour résistance et dilatation des matériaux, réalisé et installé avec succès.

Parfaite homogénéité et mise en température conforme aux attentes clients.

Conception et engagement de résultat de PULS'AIR®

Classe d'efficacité thermique



FABRIQUÉ EN FRANCE

