

Gaines Métalliques Perforées pour la PULSION de l'air

LSM / Stockage Libre Service Meuble
IKEA de St Etienne

Descriptif

Extension et modification du dépôt en LSM.

Solution étudiée avec 2 gaines perforées de PULSION à une hauteur de 10m. Chaque gaine couvre une zone de 30m de large.

Les perforations sont calibrées (logiciel SUNAAL®) afin de laisser l'air pénétrer dans les allées entre les racks de stockage.

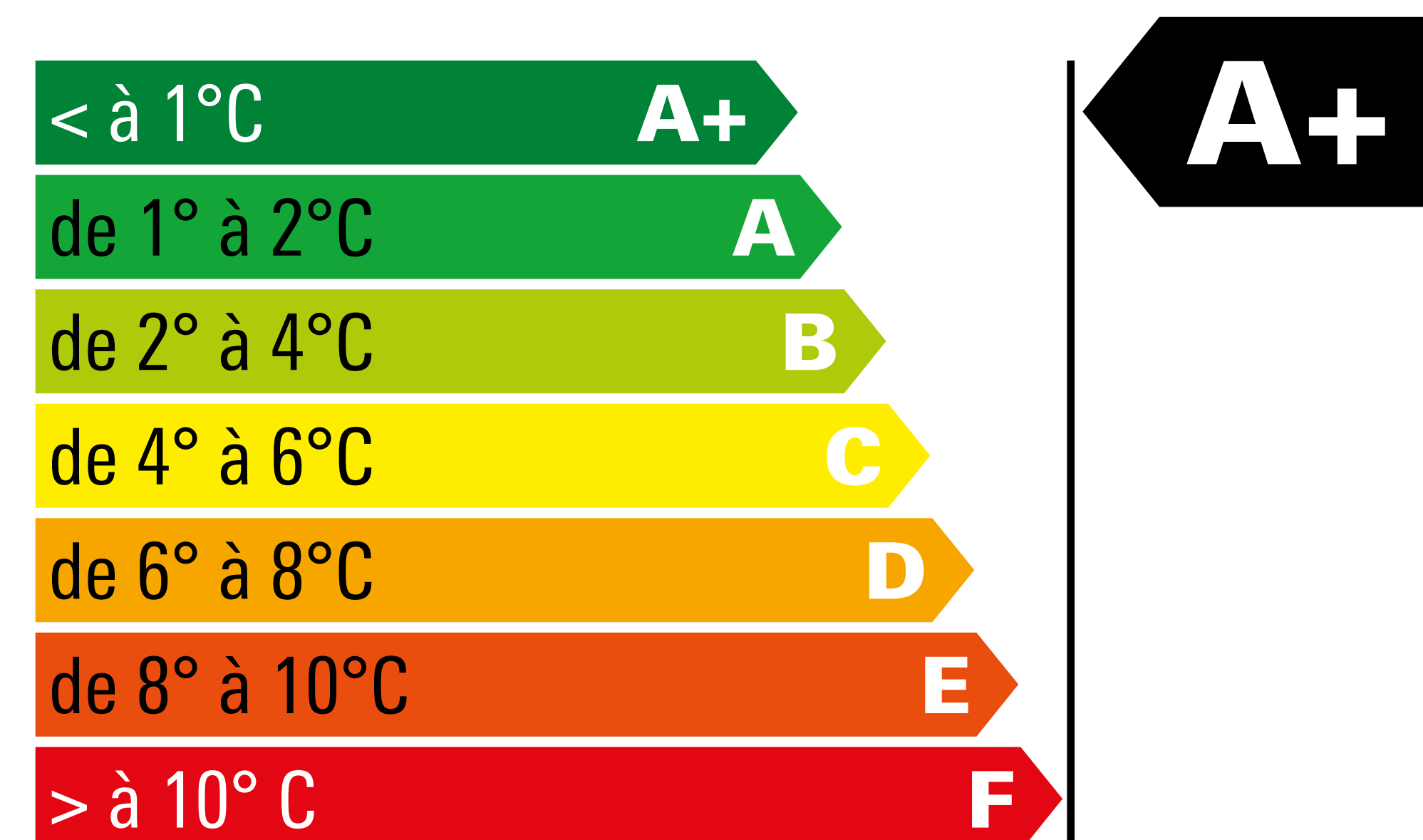
Ce procédé bien particulier est appelé «pulsion tangentielle».

Parfaite homogénéité et contrôle des vitesses d'air résiduelles, et ce, sans système de réglage additionnel (ex : trappe, ...).

Conception et engagement de résultat de PULS'AIR®

Intervenant : Installateur, FERRARD

Classe d'efficacité thermique



FABRIQUÉ EN FRANCE

