



Vue rapprochée. Radiants lumineux SOLARONICS type SR II 82

UGINE ISBERGUES

S'adapter à vos contraintes

L'usine UGINE & ALZ produit, transforme et distribue des produits plats en acier inoxydable et emploie 1250 personnes sur son site situé à Isbergues dans le Pas de Calais. Dans le cadre d'une augmentation du besoin de place concernant le stockage et les expéditions de ses produits, UGINE fait le projet de réaménager une partie d'une halle industrielle d'une longueur de 300 m pour le stockage avant expédition de bobines d'acier inoxydable.

Les particularités du chantier

Le chantier devait être réalisé dans un délai bien défini avec une parfaite coordination entre MOTIF et les utilisateurs du bâtiment afin d'éviter d'éventuels retards dans l'avancement des travaux. En effet, le stockage des bobines d'acier est soumis à des contraintes : aucune condensation ne doit se former dans le bâtiment, le risque étant de voir se ternir et s'altérer de manière irrémédiable le produit. Un aspect devait être particulièrement pris en compte : la circulation constante des ponts roulants dans le bâtiment. Les mesures de sécurité devaient donc être très strictes.

Un partenariat gagnant

Pour répondre à la demande de l'Industriel, MOTIF et son partenaire constructeur SOLARONICS se sont orientés vers une solution technique radiants lumineux.

D'une conception simple et rationnelle et d'une efficacité longue durée, cette installation de 32 appareils de 25,7 kW sur une zone de 86 m a été mise en place à une hauteur de 12 mètres, au dessus des ponts roulants.

Ce choix a aussi été motivé par le temps d'assemblage et le poids réduit de l'installation.

Grâce au professionnalisme des équipes Motif et UGINE, cet important chantier a été effectué dans le respect des délais et des conditions de sécurité.

Un véritable engagement MOTIF ! ■



Vue d'ensemble. Accrochage à 12 m.