

Trois chantiers accueillent les menuiseries signées VD-Industry

Châssis PVC résistant au feu pour un lycée bordelais

Dans le cadre de la réhabilitation du lycée de Bazas (33), VD-Industry a travaillé en partenariat avec la société Alumin (fabricant et installateur) basée à Bordeaux-Mérignac pour qui elle a fabriqué des châssis résistant au feu Pyrotek PVC. Ces produits ont été fabriqués sur les propres PV d'essais feu de VD-Industry avec ses vitrages de marques Vitraflam.

« Pour la gamme de menuiseries résistant au feu Pyrotek, explique Laura Ferry, chargée de communication de VD-Industry, c'est une première mondiale : le PVC résistant au feu. C'est le premier essai feu réalisé et surmonté avec succès par notre entreprise, poursuit-elle. C'est une réelle prouesse technique quand on connaît le point Vicat du PVC qui varie entre 60 et 83°. Dans le cadre d'un essai, les températures avoisinent les 1000°C ! ». ■



Menuiserie intérieure pour un hôpital antillais

VD-Industry a travaillé en partenariat avec la société Legendre & Lureau Caraïbes pour le chantier du CHU de Pointe à Pitre (97).

Le lot concerné était des menuiseries "intérieure / agencement". Cette mission a été réalisée dans le cadre de l'extension et la réhabilitation des soins critiques du CHU de Pointe à Pitre supervisé par ICM (Ingénierie Construction Moderne) mandataire de l'opération.

Pour ce chantier, VD-Industry a fabriqué les châssis fixe Pyrotek en acier EI120 (coupe-feu deux heures). Ce produit est équipé des vitrages de la marque Vitraflam. ■

Mise en conformité incendie d'un stade à Dijon

VD-Industry a travaillé sur la mise en conformité incendie du stade Gaston-Gérard de Dijon. Sur ce chantier en site occupé, l'entreprise vosgienne a fourni des cloisons acier à rupture de pont thermique E30, des cloisons bord à bord acier EI60 et des portes deux vantaux acier EI60. ■



Réhabilitation de l'Opéra Garnier à Paris



VD-Industry a fabriqué les châssis résistant au feu de sa gamme Pyrotek dans le cadre de la réhabilitation de cet établissement prestigieux. Il s'agit de châssis fixe en acier EI60 (coupe feu 1h). Les hauteurs de trois mètres n'ont pas arrêté le fabricant qui a fabriqué ces châssis pour l'entreprise générale l'Enfant. Ces produits ont été développés sur ses propres PV d'essais feu et ont été équipés de vitrages Vitraflam. ■