

23 04 2018

Pyroguard offre un service cinq étoiles à hôtel de luxe indien



Lorsque Indian Hotels Company Limited a commandé la conception de son Vivanta by Taj-Dwarka, le dernier hôtel d'affaires cinq étoiles de luxe en périphérie de New Delhi, les règlements de sécurité incendie ont empêché l'utilisation des ascenseurs qui s'ouvriraient directement dans les couloirs de l'hôtel.

Les architectes espèrent réaliser leur vision de l'espace et de la lumière au rez-de-chaussée, mais le responsable de sécurité incendie exigeant un cloisonnement coupe-feu autour de la base des cages d'ascenseur, un fabricant mondial de verre pare-flammes, Pyroguard, propose une solution élégante et performante.

Trouver l'équilibre entre fonctionnalité et excellence esthétique

Prenant en compte les aspirations de conception de l'équipe d'Indian Hotels, combinées avec les exigences de sécurité incendie requises pour l'approbation de la conception, Pyroguard envisageait un lobby encastré dans le verre et l'acier, capable de délivrer les meilleures performances et esthétique.

En étroite collaboration avec Pacific Fire Controls, spécialiste des châssis et des vitrages, Pyroguard a conçu un mur de verre moderne, avec une porte vitrée et des cadres en acier élégants et minces qui ont été testés indépendamment au feu par Efectis France. La modification du système a été acceptée par les architectes et les responsables de sécurité incendie, déclarant que Pyroguard était leur fabricant de choix pour ce développement de loisirs phare.

Répondre aux normes les plus élevées

Filiale du plus grand conglomérat d'affaires indien, le groupe Tata, la société Indian Hotels est réputée pour ses normes rigoureusement élevées, visibles dans l'ensemble de son portefeuille d'hôtels. En répondant à ce critère de qualité, Pyroguard a fourni 390 mètres carrés de



Pyroguard Integrity Plus ultra-fin et léger, qui offre une protection contre les flammes, la fumée et la chaleur radiante entre 30 et 120 minutes.

Ce produit classifié EW est stable aux UV et offre une transmission de la lumière exceptionnelle, ce qui en fait la solution idéale pour l'encadrement du hall d'ascenseur, qui devait encore être inondé de lumière. Le verre trempé a été installé dans des écrans en acier résistant au feu et des cadres de porte autour du hall, offrant une protection aux occupants de l'hôtel qui s'enfuient en cas d'urgence.

L'équipe dirigeante de Vivanta bu Taj, Dwarka, a commenté sur le succès des adaptations du schéma: «Des références du produit aux talents de conception combinés de Pyroguard et Pacific Fire Controls, les adaptations apportées au hall d'entrée étaient d'un niveau exceptionnellement élevé.

« Pyroguard a compris notre volonté de qualité sans relâche - quelque chose que nous travaillons dur à refléter dans tous nos conceptions pour le groupe Indian Hotels. Nous étions plus que satisfaits des révisions, qui non seulement répondaient à nos critères esthétiques, mais répondaient également aux règlements de sécurité incendie établis par les agents d'exécution. C'était une situation gagnant-gagnant. »



À la fin du projet, le contractant principal a félicité Pyroguard pour son excellent niveau de service client, soulignant que leurs suivis en temps opportun et leur réponse rapide aux questions étaient essentiels pour faire avancer le projet.

Ritesh Chhadwa, représentant des ventes pour Pyroguard India a conclu: « Spécifier les produits

Pyroguard pour un environnement hôtelier aussi prestigieux témoignent de nos normes de qualité et mettent en valeur la finition esthétique qui peut être obtenue avec un produit essentiellement conçu pour sauver des vies.

« Protéger les ascenseurs contre les risques d'incendie au niveau du rez-de-chaussée était essentiel pour garantir qu'en cas d'incendie, les flammes et la fumée ne montent pas à travers les puits vers les étages supérieurs. Cela ne signifie pas que le client devrait avoir à faire des compromis sur le style, comme cela a été si bien démontré avec ce projet. »

Pour en savoir plus sur la gamme Pyroguard Integrity Plus, veuillez contacter notre équipe technique dédiée et expérimentée au +33 (0) 3 87 00 28 10 ou visitez notre site Web www.pyroguard.eu