

Des voies d'évacuation sûres dans les bâtiments de grande hauteur



Photo : Hanny Dorer

Une installation de ventilation par surpression dans la cage d'escalier permettrait aux pompiers d'atteindre facilement le foyer de l'incendie.

Près de 90% des accidents mortels d'incendie ne sont pas causés par le feu, mais sont provoqués par une asphyxie due aux gaz de fumées.

Des personnes meurent régulièrement dans les incendies. Environ 75% d'entre elles sont surprises de nuit dans un incendie. Une bonne gestion de la fumée, Smoke-Management, permet aujourd'hui de minimiser les risques et d'améliorer considérablement la sécurité des personnes et leur évacuation.



Photo : JOMOS
Rénovation de l'Hôtel Marriott, Zurich 2011

Contact :

JOMOS Rauchschutz AG
Sagmattstrasse 5
CH 4710 Balsthal
Tel.: 062 / 386 17 40
www.jomos.ch rwa@jomos.ch

Installations de ventilation par surpression (IVS-RDA)

Les voies d'évacuation en cas d'incendie doit demeurer exemptes de fumée. Les installations de ventilation par surpression permettent d'atteindre cet objectif. En cas d'incendie, une pression d'air contrôlée empêche la fumée de pénétrer dans voies d'évacuation et de sauvetage.

Chaque incendie peut coûter très cher en dégâts matériel, humain, pertes d'exploitation, problèmes de responsabilité ou dommages et intérêts.

Promoteurs, investisseurs, architectes et planificateurs ont maintenant la chance de pouvoir assurer la protection des personnes dans les règles de l'art, non seulement dans les nouveaux bâtiments, mais aussi dans la rénovation de bâtiments existants.

Les installations de ventilation par surpression (IVS-RDA) JOMOS une réelle plus-value pour l'ensemble du bâtiment et surtout pour ses utilisateurs.

Nous avons déjà équipé plus de 100 cages d'escaliers de secours en Suisse.

Planifiez, vous aussi votre installation de ventilation par surpression (IVS-RDA) avec nous !

La sécurité incendie nous concerne tous