



# PALAIS FERSTEL

## Protéger un monument contre les incendies

Des installations de désenfumage particulières : le Palais Ferstel, situé au cœur de Vienne, est classé monument historique.

À l'époque, sa construction avait coûté pas moins de 1 897 000 florins, soit près de 25 millions d'euros : depuis 1859, le premier arrondissement de Vienne abrite le monument de style Trecento vénitien-florentin. Ce monument historique porte, lui aussi, les stigmates de la Seconde Guerre mondiale. Les frappes aériennes sur Vienne avaient fortement endommagé la façade principale du bâtiment. Des travaux de rénovation d'envergure ont été nécessaires : entre 1975 et 1982, la façade a été entièrement restaurée.

Mais qu'avait-on oublié ? Un concept de protection contre l'incendie ! En tenant compte des réglementations spécifiques relatives aux monuments, en 2017, D+H Vienne a équipé le Palais Ferstel des toutes dernières technologies de désenfumage. Ainsi, des boîtiers à chaîne à peine visibles de l'intérieur ont été placés dans les grandes salles ainsi que dans les halls pour ne pas compromettre l'esthétique du bâtiment. En plus d'assurer la protection du bâtiment, des détecteurs de fumée optiques et linéaires ont été installés pour protéger, avant tout, les personnes qui se trouvent à l'intérieur. Le contrôle de l'ensemble du système est assuré par plusieurs centrales de désenfumage DAC.

Utilisation	Bureaux et logements
Solution	Désenfumage
Année de construction	2017
Lieu	Autriche
Architecte	ÖFM – österreichisches Facility Management



## Produits utilisés



**RZN 4408-K**  
Centrale de désenfumage



**RT 45**  
Organe de Sécurité à Manipuler



**KA 34**  
Moteur à chaîne



**ZA 35-K-BSY+**  
Moteur à crémaillère



**ZA 85-K-BSY+**  
Moteur à crémaillère



**SHD 54**  
Moteur pour vantail



**VLD 51**  
Moteur de verrouillage linéaires



**SD-O 371**  
Détecteur de fumée optique