

Historische Passage mit neuem Gesicht

Die ehemalige Opern- und Karlsplatzpassage im Zentrum von Wien erstrahlt in neuem Glanz. Nach einer umfangreichen dreijährigen Umgestaltung sorgen Brandabschlüsse mit Forster Profilsystemen heute für die nötige Sicherheit.

Text: Redaktion, Bilder: Forster Profilsysteme

Letztes Jahr öffnete die Karlsplatzpassage erneut ihre Tore für etwa 73 Millionen Passanten pro Jahr, nachdem sie 1978 mit dem ersten U-Bahn-Teilstück in Wien eingeweiht wurde. Dass die Sicherheit hier einen besonders hohen Stellenwert hat, liegt klar auf der Hand. Bei der Neugestaltung durch die ARGE gerner°gerner plus, ritter+ritter und vasko+partner erhielten nicht nur Böden, Decken und Wände ein Facelifting, sondern auch technische Anlagen und der Brandschutz wurden auf den neuesten Stand der Technik gebracht.



Karlsplatzpassage in Wien wurde auch mit modernsten Brandschutzfronten ausgestattet.
La galerie de la Karlsplatz à Vienne a été dotée de façades anti-feu ultramodernes.

Einen Grossteil der 300 Meter langen Passage ziert nun das System Forster fuego light aus Edelstahl. Elegante Stossfugen-Verglasungen in der Brandschutzklasse EI60 fügen sich ebenso in das helle und freundliche Bild ein wie die darin integrierten Brandschutztüren EI30 im Bereich der Ladenstrasse und die Brandschutz-Schiebetüren beim zentralen Servicezentrum.

Eine elegante Lösung der Stossfugen-Verglasung wurde ebenso beim Durchgang zwischen Oper und Resselpark eingesetzt. Eingerahmt und gehalten durch die Edelstahlprofile Forster



Die Besucher werden von pfostenlosen Brandschutzfronten geführt.
Les visiteurs longent des façades anti-feu sans poteaux.

presto schützt diese die 70 Meter lange Kunstinstallation des bekannten Tiroler Künstlers Ernst Caramelle.

In die Vergangenheit zurückversetzt fühlt sich, wer die denkmalgeschützte Opernpassage betritt. Dort blieb das Erscheinungsbild der 1950er Jahre erhalten. Brandschutzabschlüsse fügen sich auch hier nahtlos in die authentische Umgebung ein. Damit beweisen die eleganten Edelstahl-Elemente ihre vielseitigen Einsatzmöglichkeiten, egal ob im modernen oder historischen Umfeld. www.forster-profile.ch



In der Opernpassage sorgen die Brandabschlüsse für höchste Eleganz.
Les cloisons coupe-feu confèrent beaucoup d'élégance à la galerie de l'opéra.

PROTECTION INCENDIE / VITRAGES

Une galerie historique au nouveau visage

La galerie historique de l'opéra et de la Karlsplatz au centre de Vienne brille d'un nouvel éclat. Après trois ans de vastes transformations, des cloisons coupe-feu équipées de systèmes de profilés Forster sécurisent désormais les lieux.

L'an dernier, la galerie de la Karlsplatz, inaugurée en 1978 avec la première ligne de métro de Vienne, a rouvert ses portes à ses quelque 73 millions de passants annuels. La sécurité y tient une place centrale. Les transformations réalisées par ARGE gerner°gerner plus, ritter+ritter et vasko+partner ne se sont pas limitées à un lifting des sols, des plafonds et des murs ; les installations techniques et la protection incendie

ont également été revues pour correspondre à l'état le plus récent de la technique.

Le système Forster fuego light en acier inoxydable équipe désormais une grande partie de la galerie de 300 mètres de long. D'élegants vitrages à joints verticaux de la classe de protection incendie EI60 s'intègrent à l'ensemble clair et agréable, tout comme les portes pare-feu EI30 donnant vers l'artère commerçante et les

portes coulissantes de protection incendie du centre de services central.

Une solution élégante de vitrages à joints verticaux a également été déployée dans le passage entre l'opéra et le Resselpark. Encadrés et maintenus par des profilés en acier inoxydable Forster presto, ils protègent l'œuvre de 70 m de long du célèbre artiste tyrolien Ernst Caramelle.

Les personnes qui empruntent la galerie de l'opéra ont l'impression

de revenir dans le passé. L'aspect des années 50 y a été préservé. Les cloisons coupe-feu s'intègrent sans problème à l'environnement authentique. Les éléments élégants en acier inoxydable démontrent leurs multiples possibilités d'utilisation, tant dans un environnement moderne que dans un contexte historique.

www.forster-profile.ch