

Références

Muottas Muragl

Implication d'Uponor



350 m²

Muottas Muragl

Vue impressionnante depuis Muottas Muragl

Saint-Moritz, situé en Suisse, est l'un des lieux de vacances les plus riches en tradition au monde. Le nom est protégé en tant que marque de qualité et est connu dans le monde entier pour être synonyme de style, d'élégance et de classe. On y trouve également la montagne panoramique de l'Engadine : l'impressionnant "Muottas Muragl" (2.453 m). En à peine 15 minutes, on peut atteindre avec la nacelle de la gare Punt Muragl la station de montagne du même nom "Muottas Muragl". À partir de cette station, on peut réaliser une randonnée hivernale de près de 7 km à travers le paysage de montagne enneigé. C'est là que l'on trouve l'hôtel de montagne Muottas Muragl.

Connaissance du projet

Location

Samedan, Switzerland

Achèvement des travaux

2011

Type de construction

Bâtiment public

Product systems

Systèmes rayonnants rafraîchissants

Adresse

7503 Samedan

Site internet

<http://www.muottasmuragl.ch/de/>

Type de projet

Renovation

Partenaires

Architecte:

Fanzun AG dipl. Architekten +
Ingenieure,

Salvatoreenstrasse 66 CH-7000 Chur
Fanzun AG, Schweiz

Installateur:

Cao Tecnica della casa / Haustechnik
Dario Cao,

La Presa CH-7743 Brusio, Schweiz

Travaux de restructuration pour un confort optimisé pour les clients

Au cours de l'été 2010, l'offre gastronomique sur le Muottas Muragl était restreinte en raison de l'élargissement et de la restructuration du restaurant de montagne. Les travaux de restructuration ont été lancés en février 2010 - on peut voir au quotidien l'évolution de l'apparence de l'hôtel de montagne. Des annexes sont détruites pour remettre l'accent sur la maison principale. Sur le plan architectural, le bâtiment a déjà connu de nombreux aménagements et élargissements. La base de départ à la conception architecturale a été décrite par Fanzun AG comme le renforcement du bâtiment historique principal par la destruction des annexes. «Ainsi, on crée un lien avec le bâtiment historique originel», a-t-il déclaré. La couleur réalisée dans un blanc clair fait également référence aux bâtiments d'origine. Le socle a été reconstruit.

L'efficacité énergétique a la cote

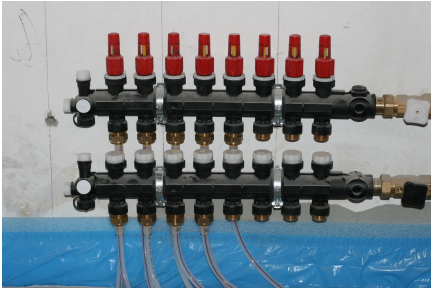
La rénovation du bâtiment principal satisfait, en plus des exigences d'exploitation, les dispositions de la norme Minergie (Minergie = marque protégée à l'échelle mondiale pour une construction durable). En respect du concept d'efficacité énergétique. L'enveloppe extérieure du bâtiment optimisée sur le plan énergétique évite les pertes de chaleur dans un environnement marqué par de fortes variations de température. L'objectif de la nouvelle conception énergétique est la réduction des besoins. Cela est assuré par des sondes géothermiques à env. 120 m de profondeur et par des collecteurs à tube.

Climatisation de la surface avec le système Minitec d'Uponor

Le choix du chauffage au sol adapté s'est porté sur Uponor. Dans l'hôtel de montagne, le système de rénovation Minitec a été intégré. Ce système est idéal pour la construction durable et ainsi pour les rénovations. Avec une hauteur d'élément de seulement un centimètre, le système Uponor chauffe de manière étonnamment rapide ce qui est idéal pour l'application dans cet objet. Au total, près de 350 m² de système Minitec a été posé et est utilisé pour la climatisation de la surface.

Muottas Muragl





+GF+

Adresse

Uponor France
523 Cours du 3^e Millénaire
69800 Saint-Priest,
France

Téléphone +33 (0)4 74 95 70 70
W www.uponor.com