

Nouveau bâtiment Selmoni

Burckhardt + Partner

En tant qu'entreprise d'électrotechnique innovante, Selmoni conçoit, calcule et installe des équipements dans les domaines de l'électrotechnique, de l'automatisation et de la communication, en mettant l'accent sur des thèmes d'avenir pertinents.

Pour le nouveau siège social du groupe Selmoni, achevé en 2020, des aspects tels que l'automatisation et l'électrotechnique étaient également au centre des préoccupations. Ainsi, pour la première fois en Suisse, un robot de forage compatible BIM appelé « Jaibot » de Hilti a été utilisé dans le processus de construction.

Le nouveau bâtiment a donné naissance à un complexe de bureaux moderne et impressionnant, qui dispose également d'un atelier, d'un entrepôt et d'un parking. Ces espaces sont répartis sur huit étages au total, un atrium faisant office de centre ouvert dans les étages supérieurs. L'architecture du nouveau bâtiment favorise la mise en réseau des différents services et la communication entre eux. Cela est clairement visible dans l'atrium central : des aperçus des différents espaces de travail et donc des activités actuelles des différents départements ont été délibérément créés.

Selmoni n'offre pas seulement à ses collaborateurs un univers de travail ouvert et inspirant, mais aussi une salle de fitness interne pour se dépenser et un restaurant du personnel proposant de délicieux mets.

Les différentes zones ont été équipées individuellement en fonction des besoins.

Ainsi, dans les bureaux, nos plafonds suspendus attirent l'attention et sont très raffinés. En effet, outre une excellente acoustique, ils garantissent un climat ambiant optimal grâce à leur fonction de refroidissement.

Dans les autres zones du nouveau bâtiment, on a opté pour une variante de plafond fermé. Ici aussi, les facteurs esthétiques et fonctionnels se complètent parfaitement.

Avec leur aspect intemporel, les plafonds métalliques Metalit s'intègrent parfaitement au siège social moderne de Selmoni, qui a été planifié et réalisé au plus haut niveau par le bureau d'architectes Burckhardt + Partner.

Données relatives à l'objet

Perforation:

Panneaux de plafond:

Rd 1,5 - 11 %

Plafond fermé

Rd 0,8 - 11 %

Couleur:

RAL 9016

Système:

plafond rafraîchissant (cassettes uniquement)

Surface du plafond métallique:

total 2550 m²

Fonction:

acoustique, refroidissement



