

Siège social de Scott Sports, Givisiez Itten+Brechbühl AG/Bern, 2019

Le nouveau bâtiment du siège social de Scott Sports dans la zone industrielle de Givisiez a été planifié par Itten+Brechbühl. Le Building Information Modeling (BIM) a été un facteur essentiel et Itten+Brechbühl a même obtenu l'or à l'Arc Award BIM dans la catégorie collaboration pour ce projet. Les espaces les plus divers ont été réalisés sur une surface d'étage de plus de 25 000 m² : L'atrium au centre du bâtiment, un vaste auditorium, une cafétéria, un restaurant et un grand showroom. Les bureaux situés sur les quatre étages supérieurs complètent le concept de planification.

Depuis 2019, le siège social réunit tous les services et divisions de Scott Sports. L'environnement de travail agréable à vivre peut accueillir entre 400 et 600 collaborateurs. Les bureaux paysagés ouverts favorisent l'échange et le développement, tandis que les espaces focaux protégés créent une ambiance de travail concentrée. Les employés profitent également, entre autres, du garage à vélos et des salles de fitness. Le bien-être de l'équipe et la durabilité sont au centre des préoccupations. C'est pourquoi l'architecture épurée combine également des matériaux intemporels comme le bois, le béton, le verre et le métal. Le choix de plafonds métalliques s'intègre donc idéalement dans le concept global.

D'une part, un plafond métallique fermé climatisant a été installé dans les salles de réunion et de séjour. Le système d'accrochage est idéal pour les installations telles que les luminaires, la ventilation et les systèmes d'alarme. D'autre part, nous avons construit au millimètre près une ossature pour des panneaux de plafond spéciaux - avec des profilés spéciaux à trous oblongs et un profilé retourné pour les luminaires. Cette ossature convient parfaitement aux voiles en tissu du Canada. Grâce à une planification intensive, le résultat final est extrêmement impressionnant sur le plan esthétique.

Données relatives à l'objet

Perforation:

Rd 1.5-22%

Couleur:

NCS S-2502-Y matt

Surface des plafonds métalliques:

2.000 m²

Système:

floating ceilings, hang-in system

Fonction:

acoustique, design, climatiser

Photos: Simon Ricklin / Philipp Zinniker





