

Campus Legero united

Dietrich | Untertrifaller Architekten/Feldkirchen bei Graz, 2019

Le fabricant de chaussures Legero, avec les marques Legero, Superfit, Think! et Vios s'est construit un quartier général impressionnant à Feldkirchen, à proximité de Graz : Le nouveau bâtiment est composé de deux anneaux de tailles différentes. Voici ce que l'architecte Much Untertrifaller en dit : « Des successions d'espaces captivantes et fluides avec différentes expressions à l'intérieur comme à l'extérieur étaient l'objectif, le caractère unique et le caractère sont ainsi garantis. »

À première vue, les plafonds métalliques rectangulaires constituent un choix stimulant pour le plan circulaire du bâtiment. Mais grâce à une étroite collaboration avec les architectes, une solution optimale a pu être trouvée pour le plus grand anneau de bureaux : Des revêtements de caisson long avec système de suspension en forme trapézoïdale dans le couloir ainsi qu'un îlot de plafond avec fonction de chauffage et de refroidissement au-dessus des postes de travail ainsi qu'une ventilation Opticlean sont un contraste attrayant à la surface en bois visible de la construction.

En termes de forme et de fonction, les plafonds métalliques sont parfaits. Les îlots de plafond rectangulaires (160 unités aux dimensions 950 x 4550, bipartites et 133 unités aux dimensions 1050 x 3050, monoblocs) ont été installés à des distances différentes les uns des autres, en fonction du plan. Lors de la production à l'usine, l'intégralité de l'infrastructure ainsi que les tabliers ont déjà été courbés préalablement au rayon prescrit et les découpes pour les installations techniques ont été réalisées. Ceci a permis un montage rapide et simple sur le chantier.

Caractéristiques du projet

Perforation:

Rg 3 – 20%

Couleur:

RAL 9006

Système:

Ilot, Z-Hook-on

Superficie plafond métallique:

300 pièce, 460 m²

Fonction:

Acoustique, accessibilité, rafraîchir et chauffer

Photos: Bruno Klomfar











