

BIBLIOTHÈQUE DE SCIENCES DE L'UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES

[Retour à
l'aperçu](#)

Domaine d'utilisation

Type

Écoles et universités, Éducation Référence

Avec la restructuration de la bibliothèque, l'Université Grenoble Alpes améliore le confort de ses usagers en créant 2 plateaux de 1700 m² chacun sur deux niveaux. Ce nouvel espace conçu par Totem Architecture intègre également des zones fermées dédiées à la lecture. Le bureau d'études Guillemard et l'installateur Streiff ont sélectionné les produits TROX pour répondre à une problématique à la fois thermique et architecturale :

Associées aux modules auto-régulants VFL, les poutres climatiques TROX types DID632 et DID600B-L permettent de combattre les apports thermiques en été et les déperditions de chaleur en hiver, participant ainsi à la diminution de la consommation énergétique du bâtiment et au confort de ses usagers.

Grâce à leur conception innovante et esthétique, les poutres TROX s'intègrent parfaitement aux plafonds plâtres des locaux.

L'option multi-service de la poutre DID600B-L a enfin été un critère de choix déterminant : ventilation et éclairage sont ainsi assurés par un seul et même produit.

© Bibliothèque de sciences—Université Grenoble Alpes

Projet : Bibliothèque de sciences

Lieu : Grenoble (38)

Réalisation : 2016

Client final : Université
Grenoble Alpes

Architecte : Totem Architecture

BE : Guillemard

Installateur : Streiff

Produits: poutres climatiques
avec luminaire intégré DID600B-L,
modules auto-régulants VFL