

## VOLTA, SIÈGE TIGF À PAU (64)

l'aperçu

Domaine d'utilisation

Bâtiments de bureaux

Type

Référence

La construction du nouveau siège social imaginé par l'agence 360° Architecture se situe à un moment charnière de la vie de TIGF ayant pour but de regrouper les directions de TIGF sur un seul et même site. Il s'agit pour TIGF de réunir 350 collaborateurs et de leur apporter le meilleur confort possible. Le bâtiment est un modèle d'exemplarité environnementale s'inscrivant dans une démarche HQE<sup>®</sup> avec un objectif de performance énergétique très élevé : RT2012 - 60 %. Les poutres climatiques TROX DID-632 ont permis de se limiter aux débits d'air primaire hygiénique par local afin d'obtenir la consommation d'énergie la plus faible possible tout en garantissant un confort optimal. Les cibles HQE 4 (gestion de l'énergie) et 8 (confort hygrothermique) ont donc été atteintes. Une solution au plus près du besoin de notre client : l'installateur Hervé Thermique a opté pour une solution « plug and play » DID-632 pour réduire les temps de pose sur le chantier et garantir une qualité optimale de finition. Nous avons intégré en usine les composants choisis et fournis par l'installateur : vanne de régulation avec test d'étanchéité, sonde de rosée, régulateur PID, l'ensemble étant câblé et prêt à fonctionner.

Pictures: © Image de synthèse : [www.mathieublanc.net](http://www.mathieublanc.net)

Projet : Volta TIGF

Lieu : Pau (64)

Réalisation : 2014

Client final : TIGF

Architecte : 360° ARCHITECTURE

BE Fluides : Technisphère

Installateur : Hervé Thermique

Produits : Poutres climatique DID632, modules auto-régulants VFL, boîtes de régulation TZ silenzio + pack CO2, Batteries eau chaude & froide, silencieux à baffles XKA