

LES INFORMATIONS BIM DES PRODUITS TROX D'ORES ET DÉJÀ DISPONIBLES !

[Retour à l'aperçu](#)

Date	rubrique
14/12/2015	Marché

La modélisation des données du bâtiment (BIM) révolutionne la façon dont les bâtiments, les infrastructures et les réseaux techniques sont planifiés, conçus, créés et gérés.

Il existe plusieurs moyens d'obtenir les informations BIM et de les rendre plus compréhensibles en utilisant notamment des logiciels de CAO et de calcul. Les produits TROX sont accessibles via plusieurs logiciels CAO utilisant les formats CAD 3D :

TROX & Autodesk REVIT

Vous pouvez d'ores et déjà récupérer les informations BIM d'un grand nombre de produits TROX via la base de données [MagiCloud](#).

L'accès au portail MagiCloud est libre (une fois votre compte créé). Vous avez alors accès aux fichiers RFA qui intègrent les informations BIM et qui peuvent être lues entre autres par le logiciel Autodesk REVIT ou tout logiciel de CAO capable de lire les données REVIT.

Un filtre « REVIT » vous permet de sélectionner automatiquement les produits TROX disponibles au format RFA.

TROX & PLANCALnova V11

Avec la nouvelle version du logiciel de CAO & calculs pour les bureaux d'études et entreprises d'installation en génie climatique et électricité (MEP), les informations orientées BIM des produits TROX sont désormais disponibles. Le logiciel permet aux utilisateurs de PLANCAL de prescrire les produits TROX dont il intègre les données techniques et 3D via le logiciel de sélection TROX EASY PRODUCT FINDER. Ils peuvent naviguer facilement pour trouver des produits et automatiquement intégrer les données et composants du produit dans le projet avec des données techniques détaillées.

« Nous apprécions toutes les nouvelles améliorations de Plancal nova Version 11, en particulier le convertisseur BIM Plancal nova et l'intégration de la TROX Easy Product Finder », déclare Cindy Sommer, technicien certifié de l'Etat au Deerns Deutschland GmbH. « Dans notre travail quotidien avec les fichiers IFC, nous sommes impatients de tirer parti du nouveau convertisseur BIM pour obtenir une représentation très détaillée des fichiers IFC importés. Depuis que nous utilisons fréquemment des composants TROX dans notre planification, nous sommes ravis de pouvoir maintenant importer la géométrie et le calcul des données directement dans le logiciel, sans avoir à les saisir manuellement. »

Autres interfaces disponibles

MagiCAD : MagiCAD pour Revit et Autocad est l'un des leaders pour les solutions BIM. L'enregistrement des données et la conception sont possibles via le portail MagiCAD qui intègre de nombreux produits TROX.

liNear : Une interface permet aux utilisateur du logiciel d'utiliser les produits TROX pour planifier et concevoir son bâtiment.

Pour plus d'information sur le BIM et ses interfaces, naviguez sur www.trox.fr et notre [page web dédiée](#).

Téléchargez le [communiqué de presse](#)