

Information logiciel

Bouton BIM

1 – Présentation

Le bouton BIM (Building Information Model, aussi appelé « Maquette Numérique ») Wilo est un Plug-In qui s'installe directement dans le logiciel « Autodesk Revit ».

Il regroupe les plans BIM de tous les produits Wilo, selon les familles auxquelles ceux-ci se réfèrent.

La bibliothèque, regroupant l'ensemble de ces plans, est accessible via une connexion Internet.

2 – Configuration minimale

- Logiciel Autodesk Revit 2013* ou version plus récente
- Connexion internet

*Hors version Revit LT

Si votre logiciel Revit est installé dans un environnement Citrix, veuillez contacter votre administrateur réseau pour l'installation de ce Plug-In.

3 – Installation

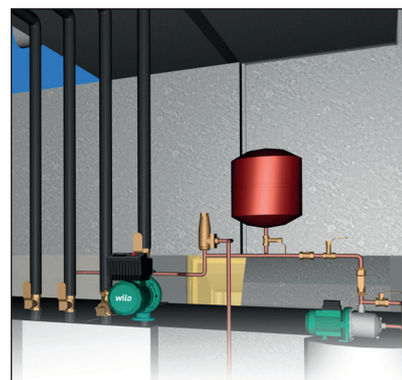
Vous pouvez :

- 1 - Vous rendre sur le site Wilo, dans la rubrique «Support technique / Bibliothèque on-line» : www.wilo.fr
- 2 - Télécharger directement le Plug-In à l'adresse suivante :

https://themodus.blob.core.windows.net/setups/ContentLab/ContentLAB_WILO.msi

Avant d'installer le bouton BIM Wilo, vous devez fermer votre logiciel Revit.

Le bouton BIM Wilo sera ensuite accessible dans le bandeau « Content-LAB » de Revit.



4 – Utilisation

Lorsque le Plug-In Wilo est installé et que le logiciel Revit a redémarré, l'option « Content-LAB » s'affiche dans le menu déroulant de Revit.

Dans cette zone, le bouton BIM Wilo apparaît.
En cliquant sur celui-ci, la procédure d'inscription débute.

- Lors de la première connexion, une page internet s'ouvre dans votre navigateur. Sur celle-ci, vous trouverez une procédure d'inscription unique. Cette inscription est nécessaire pour vous informer de l'ajout de nouveaux produits au Plug-In Wilo.
- Lors de l'enregistrement de vos données utilisateur, vous devrez vous connecter une seule et unique fois à partir de l'écran de connexion. Ensuite, vos paramètres seront enregistrés et le Plug-In Wilo pourra démarrer.

5 – Sélection des produits

En cliquant sur le menu déroulant du bouton BIM Wilo, vous pouvez sélectionner directement la famille de produits souhaitée.

En choisissant celle-ci, le moteur de recherche ne proposera que les produits Wilo sélectionnés dans cette famille de produits.

En partie gauche, des filtres permettent d'affiner votre recherche en indiquant notamment :

- Le type de raccord : par bride ou raccord fileté
- Le Diamètre Nominal (DN)

Dans le champ de recherche libre, il est également possible de saisir du texte pour effectuer une recherche spécifique.

Exemples :

- « Stratos GIGA » (nom de la gamme)
- « Stratos GIGA 100/1-13/1,9 » (nom de la référence)
- « 2117151 » (code article Wilo)

En sélectionnant le produit Wilo souhaité, la pompe ou le circulateur sera automatiquement disponible, sous la forme d'un fichier Revit dans votre logiciel.

En cliquant sur ce produit Wilo, les informations techniques suivantes seront accessibles :

- Hyperliens vers la documentation commerciale et technique
- Dénomination et code article du produit
- Données hydrauliques : hauteur de refoulement et débit
- Données électriques : alimentation électrique, consommation électrique

