
MagiCAD pour AutoCAD

MagiCAD 2016.4 pour AutoCAD est développé par Progman Oy

- Circuit Designer, Electrical, Piping, Room, Sprinkler Designer, Ventilation, System Designer
- Licences fixes et flottantes
- 32- et 64-bits

MagiCAD 2016.4 pour AutoCAD marche sur les systèmes d'exploitation Windows 10, Windows 8 et Windows 7.

MagiCAD pour AutoCAD marche sur le logiciel AutoCAD, développé par Autodesk Inc.

MagiCAD 2016.4 pour AutoCAD a besoin de 32-bits ou de 64-bits AutoCAD version 2013-2017, ou d'un logiciel correspondant (par exemple, Architecture ou MEP).

Les spécificités techniques requises pour MagiCAD pour AutoCAD sont pareilles que celles qui sont requises pour la version d'AutoCAD avec laquelle MagiCAD pour AutoCAD est compatible. Un minimum d'un giga octet d'espace disque sera requis.

MagiCAD 2016.4 pour AutoCAD est compatible aux versions précédentes de AutoCAD jusqu'à la version 2014.11 de MagiCAD. *MagiCAD 2016.4 pour AutoCAD ouvre facilement les fichiers de projet et des dessins créés avec les versions de MagiCAD 2014.4 et plus âgées encore, mais une fois que le fichier et dessin est sauvegardé en MagiCAD 2016.4, les fichiers et dessins ne seront plus compatibles avec MagiCAD 2014.4 ni les versions précédentes de MagiCAD. En cas de doute, merci de nous contacter.*

Riuska

Riuska est développé par Granlund Oy

- Vendu ensemble avec MagiCAD Room en tant que MagiCAD Comfort & Energy de Progman Oy ou par un revendeur autorisé
- Licences fixes et flottantes
- Version 32-bits

Riuska marche sur les systèmes d'exploitation Windows 10, Windows 8 et Windows 7.

- Le rendement des rapports au format Microsoft Excel requiert Microsoft Excel.

MagiCAD pour Revit

MagiCAD 2016.4 pour Revit est développé par Progman Oy.

- Electrical, Heating & Piping, Sprinkler Designer, Ventilation, et Support et Fixations
- Licences fixes et flottantes
- Versions 64-bits pour Revit MEP/BDS 2016
- Versions 64-bits pour Revit MEP/BDS 2017

MagiCAD 2016.4 pour Revit marche sur les systèmes d'exploitation Windows 10 (nécessite Autodesk Revit 2017), Windows 8 et Windows 7.

MagiCAD pour Revit marche sur le logiciel Revit développé par Autodesk, Inc.

MagiCAD 2016.4 pour Revit MEP 2016 requiert une version 64-bits de Revit MEP 2016, Building Design Suite Ultimate 2016, ou Building Design Suite Premium 2016.

MagiCAD 2016.4 pour Revit MEP 2017 requiert une version 64-bits de Revit MEP 2017, Building Design Suite Ultimate 2017, ou Building Design Suite Premium 2017.

MagiCAD pour Revit requiert une connexion internet. Il faut avoir une connexion internet pour accéder à la base de données avec MagiCAD pour Revit parce que la base de données des produits est disponible en ligne. Nous essayons de maintenir disponible la base de données à tout moment. Par contre il peut avoir des gênes occasionnées concernant la disponibilité de la base de données (par exemple, des coupures momentanées suite aux travaux de maintenance).

Les spécificités techniques requises pour MagiCAD pour Revit sont pareilles que celles qui sont requises pour la version de Revit avec laquelle MagiCAD pour Revit est compatible. Un minimum d'un giga octet d'espace disque sera requis.

Ce problème est résolu: ors de l'utilisation de Revit MEP 2016, les mise à jours SP1 et SP2 (ainsi que les SP2 les plus récentes, par exemple SP2 mise à jour 3) provoquent des conflits avec les fonctions de taille dans MagiCAD 2016 Ventilation 2016.4 pour Revit.

Revit MEP 2016 mise à jours SP1 et SP2 font des changements internes aux logiciels qui changent la fonctionnalité de deux composants MagiCAD. Lors de l'installation de Revit MEP 2016 SP1 et SP2 :

- SP1 (sortie le 30 juin 2015)
 - les fonctionnalités de taille dans Ventilation pour MagiCAD 2016.4 pour Revit risquent de ne pas marcher
- SP2 (sortie le 17 aout 2015) et la mises à jour de SP2 (par exemple la SP2 mise à jour 3 sortie le 17 février 2016)
 - les fonctionnalités de taille dans Ventilation pour MagiCAD 2016.4 pour Revit risquent de ne pas marcher

LA SOLUTION:

- **Installez la mise à jour 5 pour Autodesk Revit 2016 R2 (sortie juin 2016)**
 - Notez: cette mise à jour requiert Autodesk Revit 2016 R2 pour les clients de maintenance (16.0.1063.0) or la version d'Autodesk Revit 2016 R2.
- **Si jamais il vous est impossible d'installer la mise à jour 5 pour Autodesk Revit 2016 R2, vous pouvez continuer à utiliser Revit MEP 2016 sans les mises à jour, en réinstallant Revit MEP 2016 et MagiCAD pour Revit, sans les mises à jour.**

Licences

Les différentes alternatives pour les licences MagiCAD sont les suivantes:

- Les licences fixes, qui sont activées sur le poste de travail
- Les licences flottantes, qui sont activées sur le serveur de réseau. Les différentes alternatives pour les licences MagiCAD flottantes sont les suivantes:
 - Le modèle de licence "seule" pour lequel toutes licences sont activées sur un seul serveur
 - Le modèle de licence "distribuée" pour lequel toutes licences sont distribuées vers de multiples serveurs.

Il vous faut une connexion internet afin d'accéder le serveur des licences. Il peut avoir des gênes occasionnées concernant la disponibilité du serveur, par exemple, il peut avoir des coupures momentanées suite aux travaux de maintenance.

Compatibilité

Les licences fixes de MagiCAD 2016.4 sont compatibles avec toutes les versions MagiCAD depuis MagiCAD 2009.11.

Les licences flottantes de MagiCAD 2016.4 sont compatibles ainsi:

- toutes les versions MagiCAD de 2006.11 au 2016.4
- par contre, si vous utilisez une version de MagiCAD qui date de 2009.11 ou d'avant, veuillez noter que vous ne pouvez pas emprunter de licence. Merci de contacter notre équipe de support pour plus d'informations: support@magicad.fr

Spécificités techniques requises pour l'utilisation de réseau

- La licence de réseau (serveur 32-bits) requiert le système d'exploitation Windows Server 32-bits 2003-2012 sur le serveur.
- La licence de réseau (serveur 64-bits) requiert le système d'exploitation Windows Server 64-bits 2003 (y compris SP1 et SP2) ou système d'exploitation 2008 ou 2012 sur le serveur.
- Le protocole TCP/IP est requiert pour les licences de réseau.
- Si le système d'exploitation sur le serveur de distribution des fichiers sur le serveur Windows est Novell, Linux, ou l'équivalent, alors le développeur de l'application n'est pas responsable pour la bonne fonctionnalité de l'application.

