



# 1. Exigences matérielles et logicielles

## OPEN MIND Technologies AG (9 avril 2020)

L'installation vérifie automatiquement si une version 64 bits des produits du logiciel peut être installée, et si toutes les conditions requises pour la variante correspondante existent sur votre ordinateur. Le cas échéant, les composants ou les programmes nécessaires mais non existants seront automatiquement installés.



### NOTE

En cas d'installation de Microsoft .NET Framework, il peut ensuite s'avérer nécessaire de redémarrer le système.

	<i>hyperMILL® for hyperCAD®-S</i>	<i>hyperMILL® for Autodesk® Inventor® (1)</i>	<i>hyperMILL® for SOLIDWORKS</i>
<b>Équipement du PC</b>			
Connexion USB (au moins 2.0)	x	x	x
Processeur (min.) 4 Cores > 2.2 GHz	Intel Core i5	Intel Core i5	Intel Core i5
Processeur (recommandé) 8 Cores > 4 GHz	Intel Core i9	Intel Core i9	Intel Core i9
Go de mémoire RAM (min.)	16	16	16
Go de mémoire RAM (recommandé)	32	32	32
Espace mémoire libre sur le disque dur (Go) <sup>(2)</sup> Produit CAO/FAO	10	10	10
Carte graphique compatible OpenGL <sup>(3)</sup>	x	x	x
Systèmes d'exploitation possibles Windows 10	x	x	x

(1) Composant d'Autodesk Inventor Series.

(2) Mémoire recommandée pour l'utilisation de chaque produit ; plus les modèles usinés sont complexes, plus le volume de mémoire requis est élevé.

(3) Carte graphique conçue pour station de travail CAO/FAO, Recommandation : NVIDIA Quadro de 2 Go minimum.



Pour *hyperMILL*® for Autodesk® Inventor® et *hyperMILL*® for SOLIDWORKS les recommandations du fabricant CAO correspondant s'appliquent.

Pour *hyperMILL*® in *hyperCAD*®-S il est impossible de garantir un bon fonctionnement si des cartes graphiques AMD ATI sont utilisées.

Pour *hyperCAD*®-S une carte graphique avec pilote d'accélération de carte graphique OpenGL est recommandée à partir d'OpenGL version 4. Veuillez consulter le site Internet OPEN MIND pour obtenir un aperçu des cartes graphiques et des pilotes de carte graphique recommandés avec *hyperCAD*®-S.



#### NOTE

Le matériel mentionné a été automatiquement testé pour utilisation, ou il est actuellement utilisé au quotidien. Cela ne signifie pas qu' *hyperCAD*®-S fonctionne uniquement avec le matériel recommandé. *hyperCAD*®-S devrait fonctionner sur n'importe quelle plateforme graphique avec une installation complète d'OpenGL.

Windows ne prend pas directement en charge les pilotes d'accélération OpenGL. En tant qu'utilisateur, vous devez installer un pilote de fabricant ou OEM afin de pouvoir utiliser directement une version accélérée d'OpenGL. Ces pilotes sont disponibles sur les sites Internet de la plupart des fabricants de matériel graphique.