

Configuration requise

Pour pouvoir installer Scia Engineer, votre système doit présenter la configuration suivante :

Configuration matérielle

Processeur	Intel Dual-Core ou AMD equivalent (Conseillé : Intel Core-i5 ou AMD equivalent)
RAM	2 GB (Conseillé: > 4 GB)
Carte graphique	256 MB, supportant l'OpenGL
Espace disque	5GB
Résolution d'écran minimale	1280 x 800

Logiciel

Scia Engineer sur Macintosh	Pour exécuter le logiciel Scia Engineer sur Mac OS X, un logiciel de virtualisation doit être utilisé. Parallels Desktop 7 est recommandé pour cela. Lorsque Parallels Desktop 7 est utilisé, un système d'exploitation Windows peut être installé en tant que machine virtuelle et les applications Windows sont utilisées en parallèle avec les applications Mac OS X. De cette façon, l'utilisateur a deux systèmes d'exploitation en même temps.
Protection individuelle Windows 2008 server 64 bit Windows 2012 server 64 bit Windows 7 32/64 bit Windows 8 32/64 bit	Il est recommandé d'installer le Service Pack le plus récent pour ces systèmes d'exploitation.
Protection réseau Windows 2008 server 64 bit Windows 2012 server 64 bit Windows 7 32/64 bit Windows 8 32/64 bit	Il est recommandé d'installer le Service Pack le plus récent pour ces systèmes d'exploitation.
Revit	Scia Engineer 15 est compatible avec : Revit 2012, 2013, 2014 & 2015 Le lien Revit est disponible sur www.nemetschek-scia.com/revit
Etabs	Scia Engineer 15 est compatible avec Etabs 9.2
IFC	Scia Engineer 15 est compatible avec IFC version 2x3
SDNF	Scia Engineer 15 est compatible avec Version 2.0 et Version 3.0
Tekla	Scia Engineer 15 est compatible avec : version (15, 16, 17), 18, 19.0, 19.1 & 20.0 – 32/64 bit