

Systemvereisten

Om Scia Engineer te kunnen installeren, is het aangeraden om over de volgende systeemvereisten beschikken:

Hardware

Processorsnelheid	Pentium IV - 3Ghz (Aanbevolen: DualCore 2.3 Ghz of hoger)
RAM	2 GB (Aanbevolen: > 4 GB)
Grafische kaart	256 MB, ondersteuning van OpenGL
Vrije schijfruimte voor programma, projecten en tijdelijke bestanden.	5GB
Minimale resolutie	1280 x 800

Software

Scia Engineer op Macintosh

Om de Scia Engineer software te laten draaien op een OS X, moet men deze virtualiseren. Hiervoor raden wij Parallels Desktop 7 aan. Wanneer Parallels Desktop 7 gebruikt wordt, zal een Windows operating system geïnstalleerd worden als een virtuele machine, waardoor de Windows applicaties dan naast de Mac OS X applicaties draaien. Op deze manier, kan de gebruikers de 2 systemen tegelijk gebruiken.

Standalone protection

Windows 2003 server 32 bit
Windows 2008 server 64 bit
Windows 2012 server 64 bit
Windows 7 32/64 bit
Windows 8 32/64 bit

Het wordt aanbevolen de laatste beschikbare Service Pack voor deze besturingssystemen te installeren.

Floating protection

Windows 2003 server 32 bit
Windows 2008 server 64 bit
Windows 2012 server 64 bit
Windows 7 32/64 bit
Windows 8 32/64 bit

Het wordt aanbevolen de laatste beschikbare Service Pack voor deze besturingssystemen te installeren.

Allplan

Scia Engineer 14 is enkel compatibel met:
Allplan 2009.0
Allplan 2011.1
Allplan 2012.0
Allplan 2014.0
Allplan Precast 2010.0
Men moet eerst Allplan installeren en daarna Scia Engineer want anders wordt Allplan niet correct herkend.

Revit

Scia Engineer 14 is compatibel met
Revit 2012, 2013, 2014

The Revit link is beschikbaar op
www.nemetschek-scia.com/revit

Etabs

Scia Engineer 14 is enkel compatibel met:
Etabs 9.2

IFC

Scia Engineer 14 is enkel compatibel met:
IFC version 2x3

SDNF

Scia Engineer 14 is enkel compatibel met:
Version 2.0 and Version 3.0

Tekla

Scia Engineer 14 is compatible only with:
Tekla version 15, 16, 17, 18 and 19.0 – 32/64 bit
