

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 XP 32 bit
Windows Vista 32/64 bit
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 laatst beschikbare Service Pack voor deze besturingssystemen te installeren.

Floating protection

Windows XP 32 bit
Windows Vista 32/64 bit
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 laatst beschikbare Service Pack voor deze besturingssystemen te installeren.

Allplan

Scia Engineer 2013 is enkel compatibel met:
Allplan 2009.0
Allplan 2011.1
Allplan 2012.0
Allplan 2013.0
Allplan Precast 2010.0
Men moet eerst Allplan installeren en daarna Scia Engineer want anders wordt Allplan niet correct herkend.

Revit

Scia Engineer 2013 is enkel compatibel met:
Revit 2013

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

Etabs

Scia Engineer 2013 is enkel compatibel met:
Etabs 9.2

IFC

Scia Engineer 2013 is enkel compatibel met:
IFC version 2x3

SDNF

Scia Engineer 2013 is enkel compatibel met:
Version 2.0 and Version 3.0

Tekla

Scia Engineer 2013 is compatible only with:
Tekla version 15, 16, 17, 18 and 19.0 – 32bit
On 32bit OS as well as on a 64bit OS.
