

## Hardware

Processorsnelheid	Intel Dual-Core of AMD equivalent (Aanbevolen: Intel Core-i5 of AMD equivalent)
RAM	2 GB (Aanbevolen: > 4 GB)
Grafische kaart	256 MB, ondersteuning van OpenGL
Vrije schijfruimte	5GB
Minimale resolutie	1280 x 800

Hieronder ziet u een overzicht van de platforms waarop Scia Engineer 15 geïnstalleerd kan worden en met welke software Scia Engineer 15 informatie kan uitwisselen:

## Software

Ondersteunde Windows platforms	Windows 2008 server 64 bit Windows 2012 server 64 bit Windows 7 32/64 bit Windows 8 32/64 bit
Ondersteunde Macintosh platforms	U dient een virtualisatie te draaien op OS X. We raden hiervoor Parallels Desktop aan (versie 7 of hoger). Met deze software kan u Windows installeren als een virtuele machine waarop u Windows applicaties zoals Scia Engineer kan gebruiken.
API link met Revit ( <a href="http://www.nemetschek-scia.com/revit">www.nemetschek-scia.com/revit</a> )	Scia Engineer 15 is compatibel met: Revit 2012, Revit 2013, Revit 2014, Revit 2015, Revit 2016
API link met Tekla	Scia Engineer 15 is compatibel met: Tekla Structures 15, 16, 17, 18, 20 - 32/64 bit Scia Engineer 15.1 is compatibel met: Tekla Structures 15, 16, 17, 18, 20, 21.0 - 32/64 bit Scia Engineer 15.2 is compatibel met: Tekla Structures 15, 16, 17, 18, 20, 21.0, 21.1 - 32/64 bit
Etabs	Scia Engineer 15 is compatibel met: Etabs 9.2
IFC	Scia Engineer 15 compatibel met: IFC version 2x3
SDNF	Scia Engineer 15 compatibel met: SDNF version 2.0 SDNF version 3.0