

# Systemvereisten

Om Scia Engineer te kunnen installeren, raden we de volgende systeemvereisten aan:

## 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 <b>Windows</b> platforms	Windows 2008 server 64 bit Windows 2012 server 64 bit Windows 7 32/64 bit Windows 8 32/64 bit
Ondersteunde <b>Macintosh</b> 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 <b>Revit</b> ( <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
API link met <b>Tekla</b>	Scia Engineer 15 is compatibel met: Tekla Structures 15, 32/64 bit Tekla Structures 16, 32/64 bit Tekla Structures 17, 32/64 bit Tekla Structures 18, 32/64 bit Tekla Structures 19, 32/64 bit Tekla Structures 20, 32/64 bit
<b>Etabs</b>	Scia Engineer 15 is compatibel met: Etabs 9.2
<b>IFC</b>	Scia Engineer 15 is compatibel met: IFC versie 2x3
<b>SDNF</b>	Scia Engineer 15 is compatibel met: SDNF versie 2.0 SDNF versie 3.0