

## 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 16 geïnstalleerd kan worden en met welke software SCIA Engineer 17 informatie kan uitwisselen:

## Software

Ondersteunde Windows platforms	Windows 2008 server 64 bit Windows 2012 server 64 bit Windows 7 32/64 bit Windows 8.1 32/64 bit Windows 10 32/64 bit
API link met Revit ( <a href="http://www.scia.net/revit">www.scia.net/revit</a> )	SCIA Engineer 17 is compatibel met: Revit 2016, Revit 2017, Revit 2018
API link met Tekla	SCIA Engineer 17 is compatibel met: Tekla Structures 2016, 2016i, 2017, 21.0, 21.1 - 32/64 bit
Etabs	SCIA Engineer 17 is compatibel met: Etabs 9.2
IFC	SCIA Engineer 17 compatibel met: IFC version 2x3
SDNF	SCIA Engineer 17 compatibel met: SDNF version 2.0 SDNF version 3.0