

Aanbevolen systeemspecificaties Revit/Civil3D:

Een laptop met een **64-bit Windows 10 of 11** besturingssysteem. De belangrijkste software waarmee wordt gewerkt draait namelijk alleen onder Windows.

Een MacBook is in principe mogelijk maar wordt **niet** aangeraden. Indien er wel een MacBook gebruikt wordt zal er naast de Mac OSX met behulp van Boot Camp een dual boot met Windows 10 of 11 moeten worden geïnstalleerd. Hou er dan wel rekening mee dat er dan behoorlijk wat schijfruimte benodigd is om beide besturingssystemen te installeren. Het maken van een dual boot werkt echter niet op de nieuwste generatie MacBooks en dan is de enige optie om met Parallels Windows te draaien onder je MacOS. Deze software is echter niet gratis en het gebruik van Parallels op je MacOS wordt niet aangeraden omdat dit de systeemprestaties in behoorlijke mate nadelig beïnvloedt.

Een laptop met een SSD harde schijf van minimaal 500 GB wordt aanbevolen zodat je niet te snel zonder schijfruimte komt te zitten. Verder verdient het de aanbeveling om een laptop te nemen met minimaal 32 GB RAM werkgeheugen en een schermformaat van minimaal 15.6" of groter.

Het softwarepakket Autodesk Revit, waar in de opleiding veel mee gewerkt wordt, is in principe maatgevend voor de specificaties van de laptop. De leverancier Autodesk hanteert drie verschillende systeemeisen voor een laptop die middels onderstaande linkjes te bekijken zijn:

[Minimum: Entry-Level Configuration](#) (niet aanbevolen)

[Value: Balanced price and performance](#) (aanbevolen)

[Performance: Large, complex models](#) (alleen als je buiten Revit om veel met grafische programma's zoals Lumion of Twin Motion werkt of wilt gaan werken of het maximale uit je laptop wilt halen)

Een laptop met de bovenstaande aanbevolen specificaties maakt werken met programma's als Revit (Bouwkunde) en Civil3D (Civiele Techniek) toegankelijker. Er zijn veel verschillende laptops te verkrijgen maar als richtlijn voor de prijs van een laptop moet je toch wel denken aan een investering van toch wel rond de €1000,- Als je een wat duurdere laptop koopt, heb je ook de mogelijkheid om een laptop te kopen die een zogenaamde dedicated video card heeft, dat wil zeggen een extra video kaart met een eigen processor (GPU) en werkgeheugen (RAM). Een ietwat hoger investering maakt ook dat je dan langer plezier van het apparaat hebt en er normaal gesproken de gehele studie goed mee zal kunnen werken.

Voor studenten Bouwkunde en Civiele Techniek zijn studentenlicenties voor de programma's Autodesk Revit en Autodesk Civil3D beschikbaar. Dit zal in de opleiding zelf verder toegelicht worden. Wil je al aan de slag dan kun je op <https://www.autodesk.com/education/edu-software/overview?sorting=featured&filters=individual> al een account aanmaken en de desbetreffende software downloaden of installeren. Maak de account wel aan met je HAN-emailadres, dit adres wordt namelijk herkend door Autodesk om je account te activeren en is ook nodig om gebruik te kunnen maken van de Autodesk Construction Cloud waarvoor de HAN licenties beschikbaar heeft.

Mochten de linkjes voor de specificaties niet werken kun je ook even googelen op: Revit 2026 System Requirements