

# Release notes ASD voor Revit 2018/2019 (en BCB 8.0)

juli 2018



## 1. Introductie

Deze release van ASD voor Revit werkt samen met de BouwConnect Bibliotheek (BCB) 8.0 en is geschikt voor gebruik met Revit 2018 en 2019.

## 2. Installatie en versie

ASD voor Revit is gekoppeld aan de BCB en komt ook met een gelijk versienummer van de BCB. De installatie van ASD voor Revit gaat via de installatie van de BCB. Voor gebruik van ASD voor Revit is een softwarelicentie nodig. ASD voor Revit 8.0 (en BCB 8.0) werkt met Revit 2018 en Revit 2019

**Nb:** voor vernieuwingen in de BCB lees de release notes van de BCB

**Nb:** voor installatie en instellen van paden, lees en volg de instructies in de installatiehandleiding

## 3. Wat is er nieuw?

Met deze eerste versie van ASD voor Revit hebben we onder andere gereedschap gemaakt om het beheer van een project gemakkelijker te maken en eenvoudiger afdrukbladen samen te stellen. Ook is de integratie met de BouwConnect Bibliotheek naar een hoger plan gebracht. De volgende functionaliteiten zijn geïmplementeerd.

### ASD Navigator

Navigator vervangt in hoofdlijnen de standaard projectbrowser van Revit. De dialoog van de Navigator wordt standaard op dezelfde positie als de projectbrowser van Revit op het scherm geplaatst. De projectbrowser blijft wel beschikbaar, op een eigen tabblad, en zal soms ook nodig blijven voor specifieke functionaliteiten. De functie heeft 4 tabbladen bovenin de dialoog. Daarmee wordt geschakeld tussen Views, Tabellen, Afdrukbladen en Families.

Met deze functie wordt het inrichten van een project met Views en Levels veel eenvoudiger. Het vinden van en het schakelen tussen de verschillende Views zoals aanzichten, sneden, plattegronden, afdrukbladen en tabellen wordt gemakkelijker en sneller. Bij het onderdeel Families zijn de vele verschillende Families in het project snel en eenvoudig op te zoeken en te plaatsen vanuit de dialoog.

### ASD Invalshoeken

Invalshoeken wordt als dialoog standaard geplaatst aan de rechterzijde van het scherm en is in breedte aan te passen. De functie is bedoeld voor het schakelen van de weergave van een View. Op deze manier is het schakelen naar o.a. een ontwerp, bestek of detail met één klik in te stellen. Tevens kan de instelling worden verfijnd en kunnen elementen onzichtbaar of transparant worden gemaakt.

### **ASD Splits wand/vloer en Plaats wand/vloer gesplitst**

Deze functies zijn bedoeld om wanden en vloeren, die uit verschillende lagen bestaan, op te splitsen in losse lagen. Hiermee wordt het mogelijk om de verschillende lagen apart van elkaar te positioneren of om bijvoorbeeld een laag deels te verwijderen.

### **ASD Online help**

Via internet is er volledige ondersteuning van alle functionaliteiten van ASD terug te vinden. (<https://asdvoorrevit-help.bouwconnect.nl/help/>)

### **NLRS standaard**

ASD en BCB 8.0 volgen de Nederlandse Revit-standaard (NLRS) wat betreft materiaalnamen en Family-namen. De NLRS is officieel erkend als een aanbevolen open standaard voor de uitwisseling van bouw informatie.

### **Sterk verbeterde interactie met de BCB**

Bouwdelen, voorzien van Metadata, ophalen en weer vervangen met de BCB is sterk verbeterd. Hiermee functioneert de BCB volledig als hoofdbibliotheek binnen ASD voor Revit, ook door integratie van wizards in het BCB-lint. Sterk punt hierbij is dat ook 2D-informatie optimaal kan worden gebruikt in Revit.