

S-Bestek, BIMMEN met bestekken

Bestekschrijven in de cloud is nu mogelijk. S-Bestek is de eerste online besteksoftware en biedt diverse integraties.

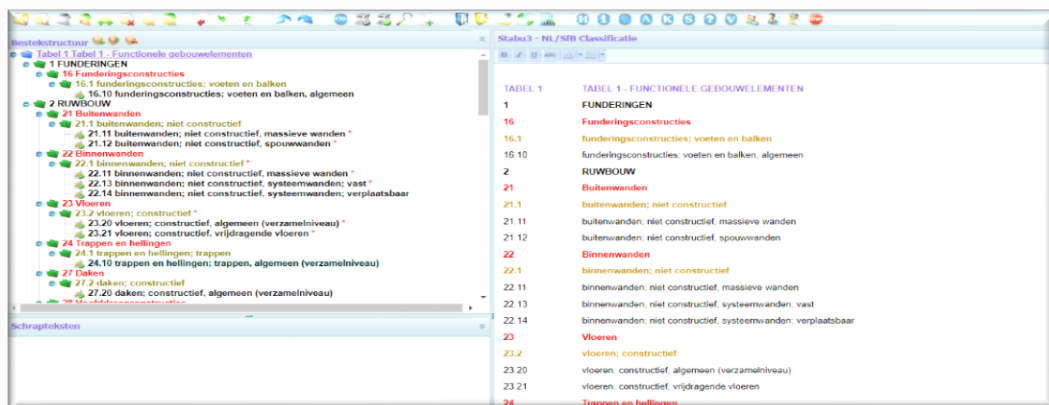
S-Bestek is een applicatie met zeer [uitgebreide functionaliteit](#). Daarnaast ondersteunt S-Bestek meerdere systematieken zoals STABU2, Bouwbreed, NL/SfB, UAV 2012 en binnenkort de UAV GC.

BIMMEN met andere disciplines nu mogelijk door:

- gezamenlijk werken aan één bestek
- nooit meer samenvoegen van bestekken van andere disciplines
- uitwisselen 3D-modellen met bestekschrijvers
- versies van het 3D-model en het bestek eenvoudig beheren

Integratie bestek en 3D-model

S-Bestek heeft als eerste ook een IFC-importfunctie gerealiseerd waarmee IFC-data kan worden geladen in S-Bestek. De structuur van het bestek van 3D-modellen op basis van BIM Basis ILS kan automatisch binnen de NL/SfB module worden opgebouwd.



IFC-data voor bestekschrijver

Met S-Bestek beschikken bestekschrijvers over al relevante informatie uit het IFC-model om het bestek te maken. Daarnaast kunnen IFC-files met elkaar worden vergeleken waarna de verschillen zichtbaar worden gemaakt. Van elke nieuwe IFC-versie ontstaat een nieuwe versie van het bestek.

		20	1.18500000212	ifcWall	False	1.18500000212	21.12
		120	2.465	ifcWall	True	2.465	21.12
		60	2.465	ifcWall	True	2.465	21.12
		30	2.31999912078	ifcWall	True	2.31999912078	21.12
		30	2.31999912078	ifcWall	True	2.31999912078	21.12
		90	2.86499998569	ifcWall	True	2.86499998569	21.12
		120	2.86499998569	ifcWall	True	2.86499998569	21.12

Model viewer vanuit bestek

3D-modellen kunnen ook vanuit het bestek worden ingezien middels een 3D-viewer

Model verrijken

Gebruiker bepaalt zelf welke bestekgegevens moeten worden teruggeschreven in een IFC-file om te uploaden naar het 3D-model.

Model <-> Bestekkoppeling

Het bestek kan rechtstreeks vanuit het model worden geopend in een bestekviewer door een URL bij het object in het 3D-model op te slaan.

Nieuwsgierig? Vraag een demo-account aan via info@systemema.nl of 075 684 22 29.