

Beschikbare modules

		Oppervlak in min. # vierkante meters	1.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000	150.000
BIM-connect (Revit add-in)	Export op ruimteniveau								
Beschrijving: programma om binnen Revit koppelingen te maken tussen objecten uit Briefbuilder en 3D-modellen, incl. data export.									
Module Verificatie Briefbuilder Programma van Eisen *	Inclusief Ruimtes	per m1 per omvang project***	0,157500 € 157,50	0,047250 € 236,25	0,029925 € 299,25	0,018900 € 378,00	0,011550 € 577,50	0,007875 € 787,50	0,006300 € 945,00
Beschrijving: Module om met koppeling toetsingen te verrichten op ruimteniveau en deze te exporteren naar rapportages. Inclusief: BIM-connect Brief; Toetsingen op oppervlakte en aantallen van 5 gebruikers parameters op ruimteniveau.									
	Inclusief Meubels en apparatuur								
Inclusief: 2 gebruikers parameters op objectniveau.									
	Inclusief Installaties (MEP objecten)								
Inclusief: 2 gebruikers parameters op objectniveau									
Installatie- / implementatie- / instructiekosten**	per uur		€ 125,00	€ 125,00	€ 125,00	€ 125,00	€ 125,00	€ 125,00	€ 125,00

* omvat : Verzorgen van updates (voor laatste versies van Revit, max. 1x per jaar) en oplossen van fouten in software.
De updates omvatten ontwikkelingen en toevoegingen in de betreffende softwaremodule.

De ontwikkelingen binnen BIM-connect zullen alleen plaatsvinden in de lopende huidige versie van Revit.
Ontwikkeling aan BIM-connect voor oudere versies van Revit worden bevroren.

** omvat : Het geven van ondersteuning tijdens het gebruik van de BIM-connect software.
Advisering bij implementatie van BIM-connect in projectstructuren en de mogelijke werkprocessen / methodieken.
Installatiekosten op locatie of op afstand, en/of ondersteuning hierin.
Gereden kilometers zullen worden gedeclareerd op basis van € 0,35/km.

*** omvat : Totaal prijzen worden naar daadwerkelijke omvang van project omgerekend.
Afname periode van minimaal 6 maanden, minimale afname gebaseerd op 1000m2.
Levering voor toepassing binnen een project.