

CRBDOC0174-1268096227-201524

## Communiqué de presse

Auteure: Gaby Jefferies

Photos: zVg

Umfang: ca. 2'500 Zeichen, inkl. Leerzeichen

Date: 23 juillet 2024

**eCCC-Plugin - Classifier des parties d'ouvrage en toute simplicité, rapidement et de façon standardisée.**

**Le nouvel eCCC-Plugin simplifie la classification des parties d'ouvrage dans la maquette. Il pose ainsi les bases d'une détermination de quantités fiable et optimise en même temps la qualité des maquettes 3D. Les premières expériences pratiques sont prometteuses. L'eCCC-Plugin est disponible dès maintenant dans le logiciel CAO Revit.**

Pour réaliser une détermination des quantités directement depuis la maquette 3D il est nécessaire de classer d'abord les parties d'ouvrage, notamment en les attribuant à la classification eCCC. Jusqu'à présent, cette étape se faisait manuellement, ce qui prenait beaucoup de temps, était source d'erreurs et nécessitait le savoir-faire approprié. Le nouvel eCCC-Plugin, plus convivial, est maintenant disponible dans Revit.

### Soutien actif lors du mappage eCCC

Avec l'eCCC-Plugin, les concepteurs peuvent classer les parties d'ouvrage directement dans un logiciel auteur CAO selon les Codes des coûts de construction eCCC, ce qui simplifie la tâche des modeleurs BIM. Au lieu d'introduire péniblement dans le modèle des données provenant de tableaux Excel interminables, comme c'était le cas jusqu'à présent, le plugin met à votre disposition des propositions eCCC semi-automatisées. Il permet aussi de classer des groupes entiers de parties d'ouvrage en une seule fois. Le chef de projet, Marcel Chour, souligne que CRB répond avec cet outil à un besoin important des concepteurs: «Il leur permet d'effectuer une classification uniforme et semi-automatisée des composants directement dans le logiciel de CAO.»

Selon le feed-back des premiers utilisateurs, l'utilisation de l'eCCC-Plugin est simple et intuitive. Ils apprécient la fenêtre de recherche qui permet de trouver rapidement les codes eCCC appropriés et considèrent l'eCCC-Plugin comme une extension efficace de leur boîte à outils. Si vous avez des questions sur l'application pratique, vous pouvez contacter - un mercredi sur deux - le service d'assistance gratuit [Date fixe en ligne](#).

### Structure des connaissances

Avec l'eCCC-Plugin, les conditions technologiques sont réunies pour une détermination des quantités et des coûts basée sur la maquette. Pour que l'utilité du nouveau Plugin soit optimale, la maquette doit elle aussi présenter une bonne qualité. Enfin, il est important de disposer d'une compréhension approfondie du Code des coûts de construction par éléments (eCCC). CRB propose ici régulièrement des [cours de formation continue](#).

CRBDOC0174-1268096227-201524

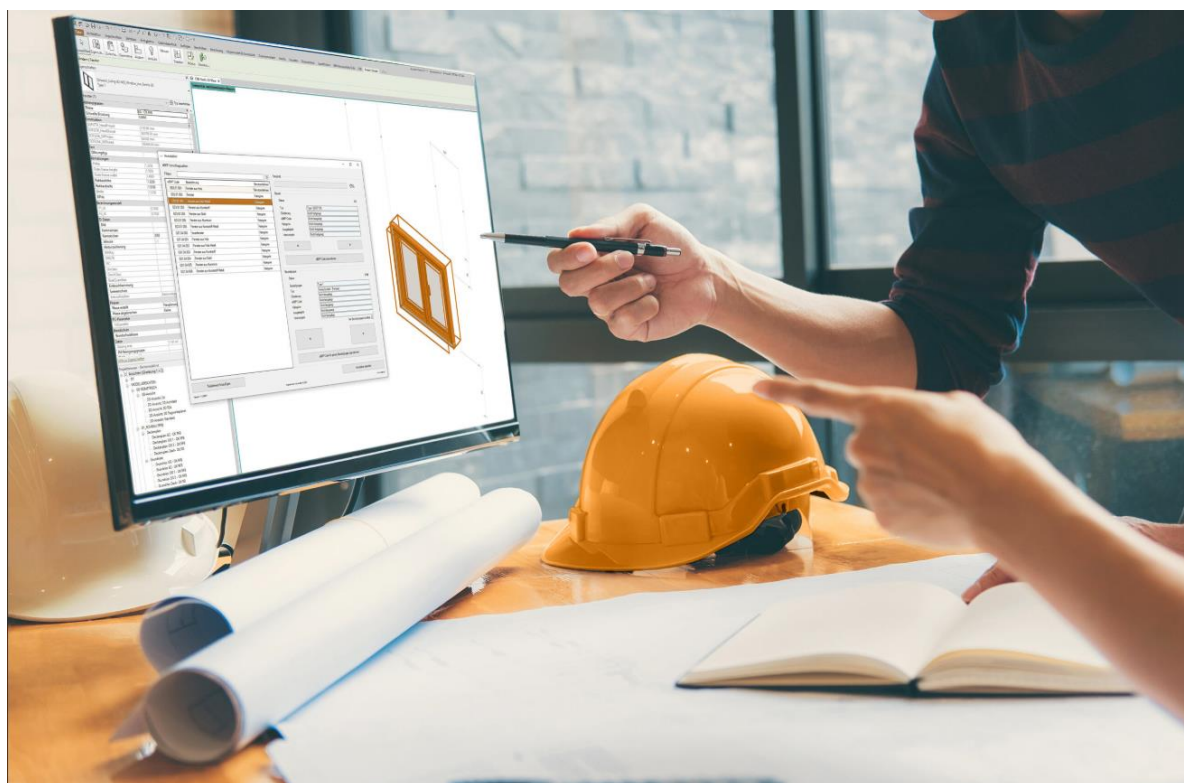
Seite 2

**Les avantages de l'eCCC-Plugin en un clin d'œil**

- ✓ Classification standardisée des parties d'ouvrage pour les relevés de quantités et les déterminations de coûts
- ✓ Réduction du travail de classification - en particulier pour les non-experts dans l'eCCC
- ✓ Outil semi-automatisé, uniforme et inter-systèmes
- ✓ Lien avec la structure IFC et les bibliothèques de parties d'ouvrage du logiciel CAO
- ✓ Convivial grâce aux fonctions intelligentes intégrées

Informations détaillées: [crb.ch/eCCC-plugin](http://crb.ch/eCCC-plugin)

CRB Centre suisse d'études pour la rationalisation de la construction est un prestataire au service des professionnels du secteur de la construction depuis plus de 65 ans. CRB développe et commercialise des instruments pour des descriptions de prestations rationalisées et juridiquement sûres, pour une gestion des coûts efficace et transparente, ainsi que pour une meilleure compréhension entre maîtres d'ouvrage, concepteurs, entrepreneurs et fournisseurs. CRB est en outre le distributeur exclusif du Natural Colour System NCS en Suisse.

Gaby Jefferies, CRB, Corporate Communications, téléphone +41 44 456 45 63, [ga@crb.ch](mailto:ga@crb.ch)

L'eCCC-Plugin est d'une grande aide pour classer les parties d'ouvrage efficacement et correctement.