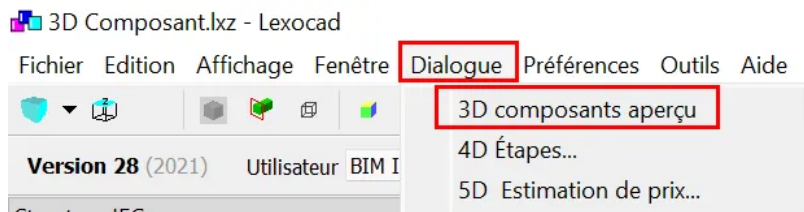


## 3.5.21 3D Bauteil Übersicht...

Das Fenster "3D Bauteil Übersicht" befindet sich im Menü "Dialog".



Dieses Fenster ermöglicht es, wie der Name schon sagt, eine Übersicht über alle im 3D-Modell vorhandenen Komponenten zu erhalten.

Es ist möglich, grundlegende Messungen wie Brutto- und Netto-Kubikmeter, m<sup>2</sup> und m zu erhalten.

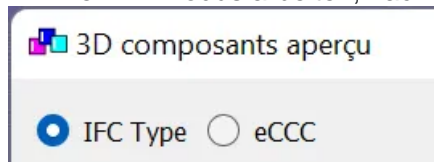
Andere Parameter wie (Außenseite, Träger, Materialien, Schritte, ... können hier angezeigt werden).

The screenshot shows the '3D composants aperçu' dialog box. It has a title bar with a close button. Below the title bar, there are radio buttons for 'IFC Type' (selected) and 'eCCC', and a checkbox for 'Afficher uniquement les composants visibles'. There are also buttons for 'Aide mesures', 'Étapes', 'Profil ...', 'Bounding Box', 'Poids', 'Guid', 'Étape N°', 'm2 m', 'm', 'IFC', and 'eCCC'. The main area contains a table with the following columns: Couleur, M, eCCC, Composant, P, Nb, Ouv., LM, Matériaux, m3 b, m3 n, m2, m, libellé eCCC, IFC Type, Extérieur, and Porteur. The table is grouped by component type: 3 Dalle, 4 Mur, 6 Pilier, and 7 Panne. The bottom of the dialog has a 'Trier selon' section with radio buttons for 'Couleur' (selected) and 'Composant', an 'Activer' button, and checkboxes for 'avec données du projet' and 'avec propriétés', along with an 'Export CSV' button and an 'OK' button.

Couleur	M	eCCC	Composant	P	Nb	Ouv.	LM	Matériaux	m3 b	m3 n	m2	m	libellé eCCC	IFC Type	Extérieur	Porteur
= 3 Dalle																
1			Radier BA		4	1			87.183	86.522				Dalle	Non	Non
2			Dalle BA		14	25			1'281.691	1'254.267				Dalle	Non	Non
36			Balcon BA		21				38.568	38.568				Dalle	Non	Non
276			Béton maigre		7				50.447	50.447				Dalle	Non	Non
= 4 Mur																
3			Murs BA		308	182			880.907	757.145				Mur	...	Non
= 6 Pilier																
2			Pilier BA		19				2.542	2.542				Pilier	Non	Non
= 7 Panne																
2			Sommier BA		8				4.164	4.164				Panne	Non	Non

Dem Nutzer stehen 2 Hauptoptionen zur Verfügung:

1. Mit IFC-Typen arbeiten.
2. Im eBKP-Modus arbeiten, nach einem Normpositionen-Katalog (NPK).



Je nach verwendetem Modus ist es möglich, einen CSV-Export durchzuführen, um die Daten in anderen Softwareprogrammen zu verarbeiten.