

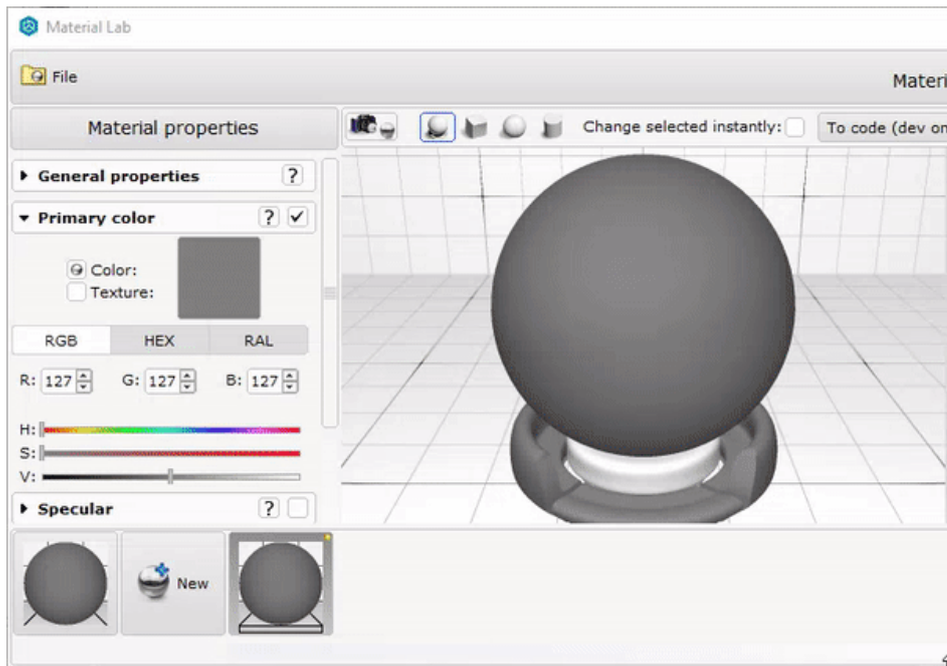
CET 12.0 Parche 3 • Notas de lanzamiento

16 de agosto de 2021

Noticias y cambios

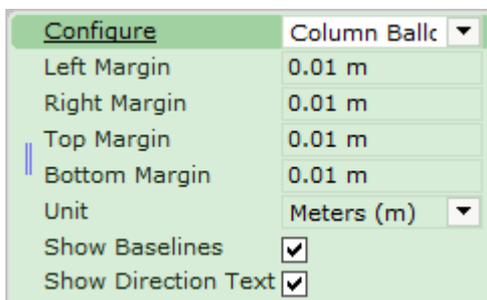
Laboratorio de materiales

- El Laboratorio de materiales ahora admite la elección de colores de las paletas de colores HEX y RAL además de los colores RGB normales.



Vista de papel

- Se ha agregado una nueva opción al cuadro de propiedades para el complemento Globo de columna. Ahora puede usar la opción **Mostrar dirección de texto** para controlar si el texto de dirección para las dimensiones de la línea base debe estar visible o no.



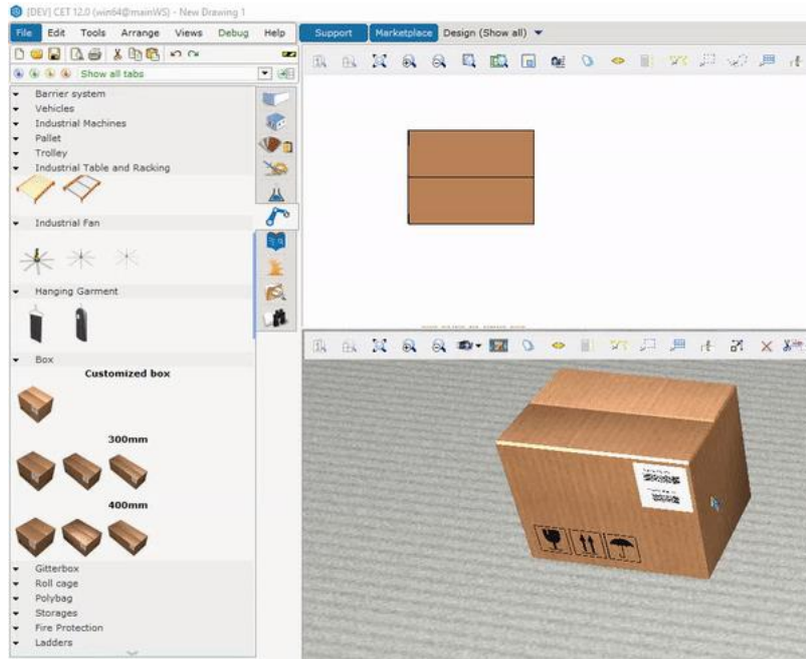
Equipo industrial

- Se han agregado varios modelos nuevos a la extensión de **Equipos industriales**:
 - Camión retráctil
 - Camión a batería
 - Cubiscan
 - Insertador de documentos
 - Embolsadora automática
 - Empacadora 1
 - Empacadora 2

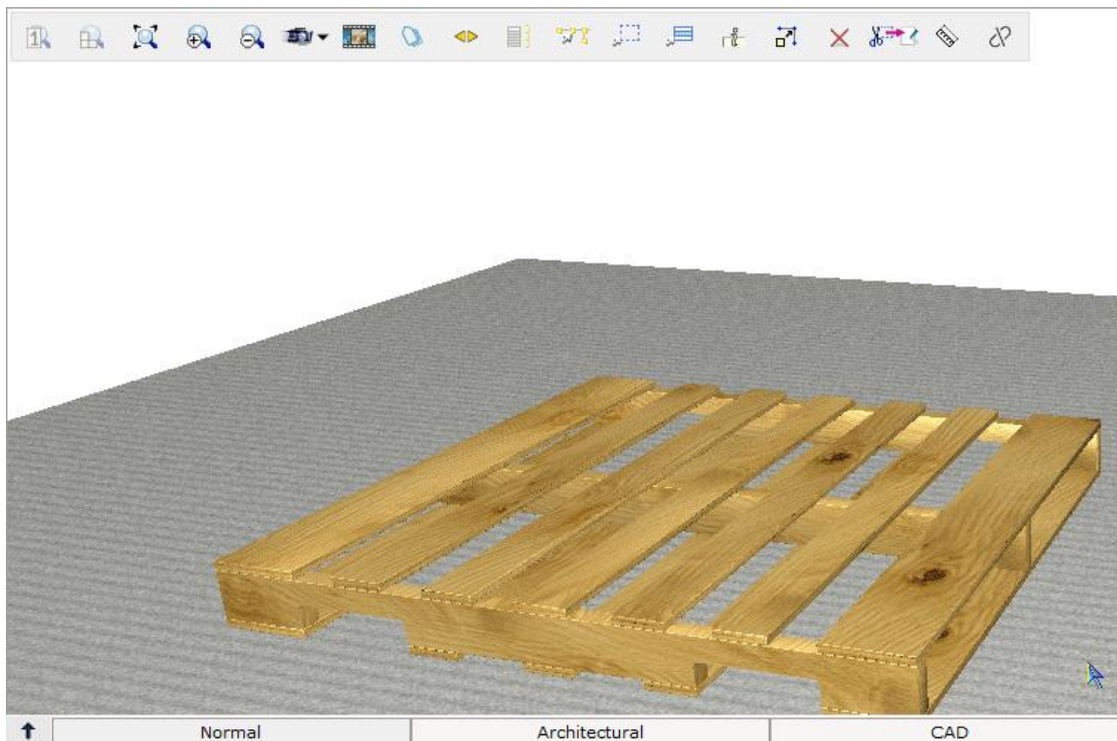
Algunos ejemplos se muestran a la derecha.



- Se agregó soporte para Estirar a objetos de equipos industriales que pueden tener varios tamaños:
 - Bolsas de almacenamiento/bolsas extensibles
 - Gitterbox
 - Bolsa de polietileno
 - Jaula antivuelco
 - Barandillas
 - Barrera de seguridad de aro a rayas
 - Banco de trabajo
 - Palets de madera y plástico
 - Caja personalizada
 - Cubierta estirable/cubierta de alambre



- Se agregó soporte para cargar automáticamente paletas con cajas desde el menú del botón derecho y el cuadro de propiedades rápidas.



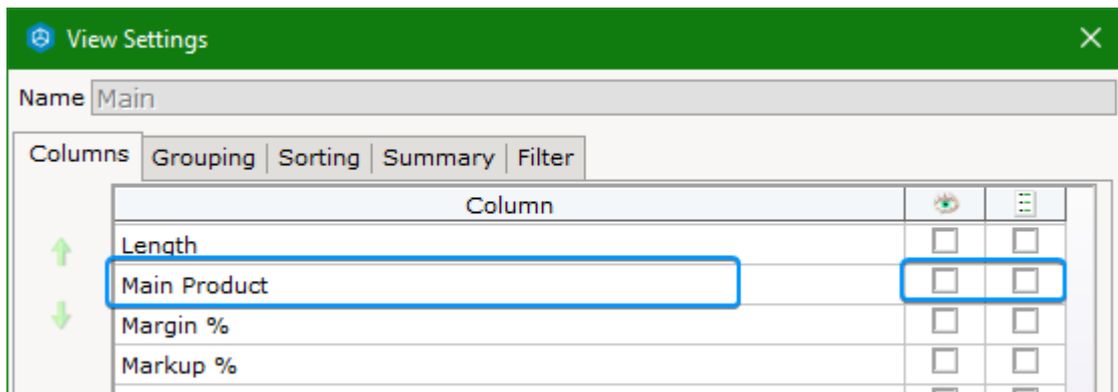
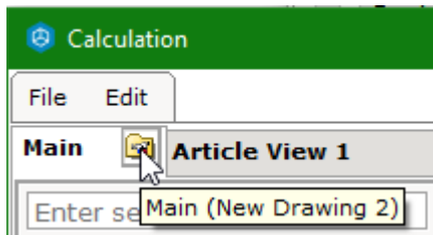
Productos adicionales

- Ahora hay una nueva columna disponible en el cuadro de diálogo Cálculo; **Producto principal**. Su objetivo es ayudar a determinar de qué objetos de catálogo se originan las subpartes.

The screenshot shows the 'Calculation' dialog box with a table of components. The 'Main Product' column is highlighted in red. To the right, a 3D model of a tower is shown with labels for 'Main Product' and 'Additional Product'.

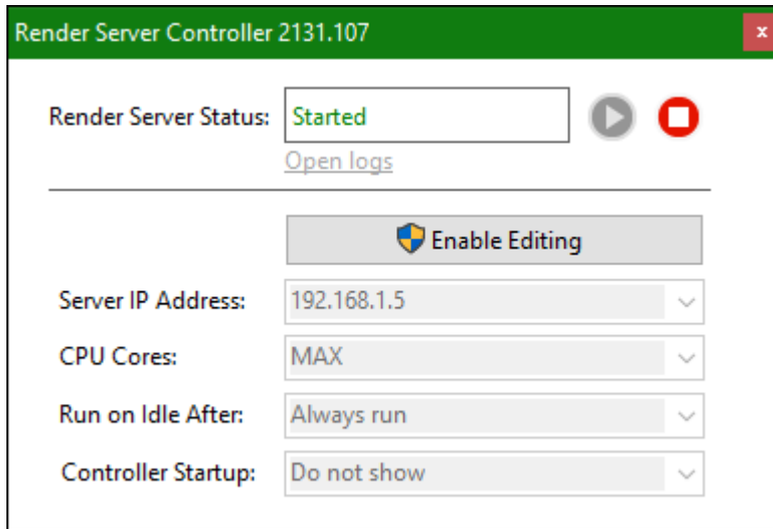
#	Part Number	Description	Complete	Main Product
1	FIKA-CAB-BBF-1518	Fika Pedestal 2 High 18.00"D	N	FIKA-TOWER-SFF-1518-R
2	FIKA-TOWER-SFF-1518-R	Fika Tower 5 High 18.00"D 1	N	

Está desactivado de forma predeterminada y se puede encontrar usando la **Configuración de vista**:

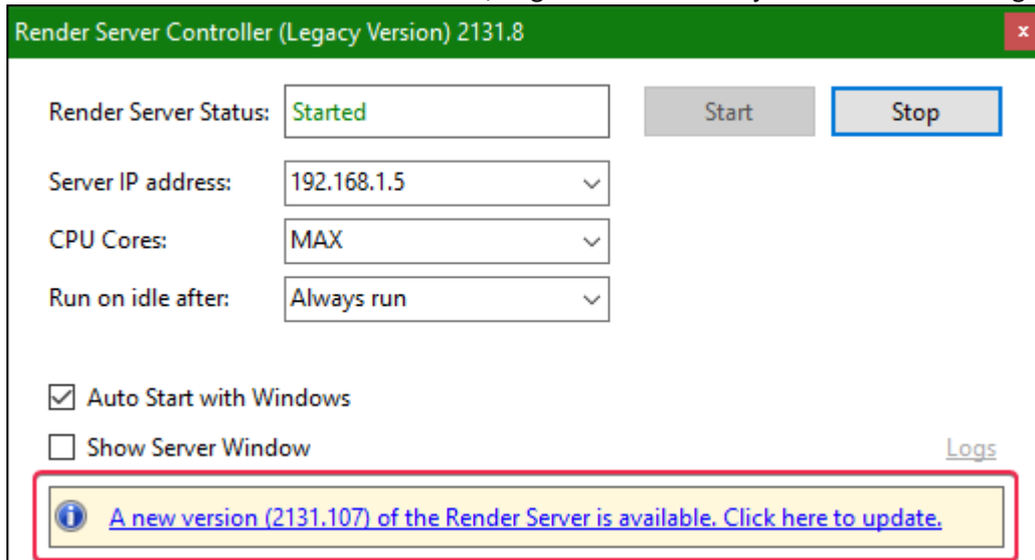


Servicio de render

- El servidor de Acelerador render se ha actualizado para que pueda ejecutarse como un servicio de Windows ([detalles](#)):



Para actualizar a la versión más reciente, haga clic en el mensaje del cuadro de diálogo:



Corecciones y mejoras

Mejoras

- Rendimiento mejorado para trabajar con ventanas en paredes curvas.
- Rendimiento mejorado al aplicar etiquetas a archivos CAD importados de gran tamaño.
- Rendimiento mejorado para habilitar / deshabilitar la propiedad de posición de bloqueo para archivos CAD grandes.

Correcciones de fallos

- Solucionamos el problema con el Pintador de esquemas que podría causar un bloqueo al usar **Aplicar a todos los relevantes**.

Corrección de errores

- Solucionamos el problema con el **Pintador de esquemas** y las paredes arquitectónicas que podían causar una aplicación incorrecta del material.
- Solucionamos el problema con la importación de **SketchUp** que causaba que se volviera a importar el mismo archivo después de modificar el original para que no reflejara los cambios.
- Solucionamos el problema con la propagación del material que podría evitar que los materiales se propaguen al usar materiales personalizados.
- Solucionamos el problema con los esquemas incrustados que podían hacer que no fueran visibles cuando se **habilitaban varios dibujos**.
- Solucionamos el problema con los modos de vista personalizados que evitarían que se guarden los cambios en ellos, lo que genera una advertencia sobre el nombre del modo de vista ya existente.
- Solucionamos el problema con los modos de vista personalizados que causaban que se guardaran los cambios, incluso cuando se seleccionaba la opción Cancelar en el cuadro de diálogo **Editar conjunto de vistas**.
- Se solucionó el problema con el cálculo que podía ocurrir al intentar ubicar partes que están dentro de un **bloque**, que causaría que CET apunte a una parte aleatoria del dibujo.
- Solucionamos un problema con el **Laboratorio de fotografía** que causaba que las representaciones no terminaran al cambiar a otro dibujo durante la representación.
- Solucionamos el problema con las paredes curvas que podían hacer que el borde de la pared se superpusiera con las ventanas colocadas en una elevación muy baja.
- Solucionamos un problema con la **configuración de Apariencia de la pared** que podía hacer que la configuración Transparente se ignorara al cargar dibujos o al cambiar entre diferentes dibujos abiertos.
- Solucionamos el problema con las paredes curvas que podían hacer que los materiales aplicados parecieran rotos o estirados incorrectamente.
- Solucionamos el problema con la apertura de la **Galería 3D de Sketchup** que daba como resultado una ventana vacía.

- Solucionamos el problema por el que los **bloques** se duplicaban después de exportarlos a CAD.
- Se solucionó el problema con el **filtro** que aún se aplicaba a la exportación de CAD a pesar de que la casilla de verificación del **filtro** estaba desmarcada
- Solucionamos el problema con los niveles que permitían que los niveles fueran etiquetados como parte a pesar de que su sección estaba en modo de solo visualización.
- Solucionamos el problema con los archivos CAD que aparecían más oscuros después de ser importados a CET.
- Se solucionó el problema con los **niveles** que permitían que los niveles fueran **etiquetados como parte** aunque su sección estuviera en modo de **solo lectura**.
- Se solucionó el problema por el que Dimensiones de la línea de base perdía el nombre de referencia al volver a cargar una sección.
- Solucionamos un problema con el complemento Globo de columna para clips de vista que podía hacer que los textos de las etiquetas de Dimensión de línea de base se superpusieran con el contenido del clip de vista.