

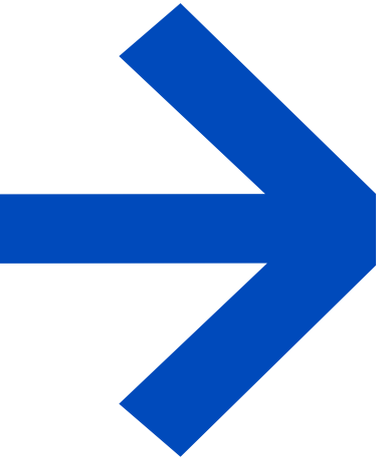


EFAPEL[®]

BIM TOOLS



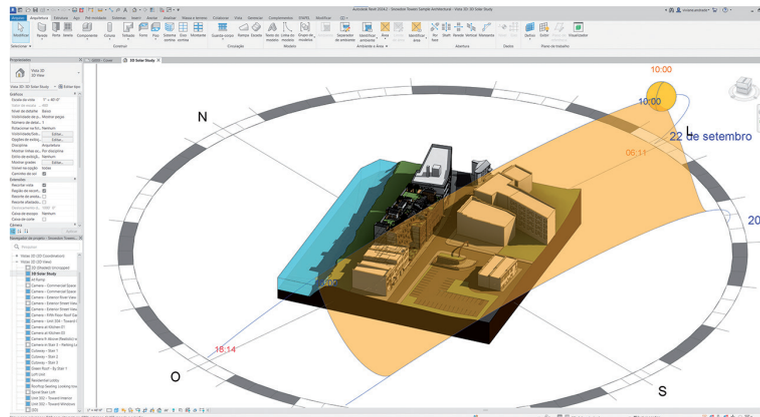
For a digital
new future



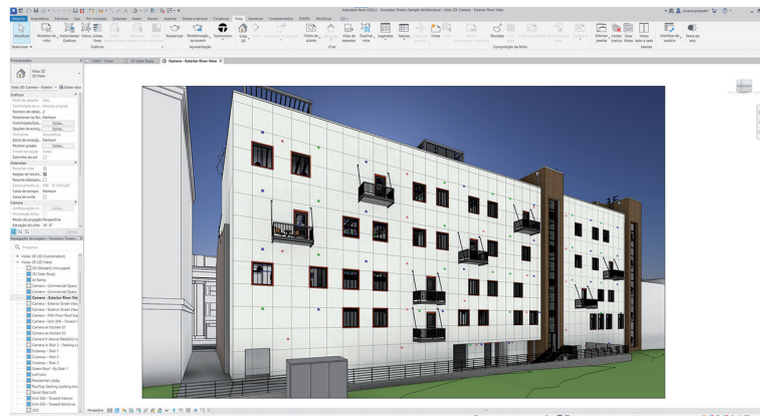
¿Qué es el BIM (Building Information Modeling)?

El BIM es una metodología digital que facilita la colaboración entre arquitectos, ingenieros, contratistas y proyectistas, centralizando toda la información de un proyecto en un modelo 3D. Este enfoque permite visualizar, cuantificar y documentar los edificios de forma más precisa, evitando errores y desviaciones presupuestarias.

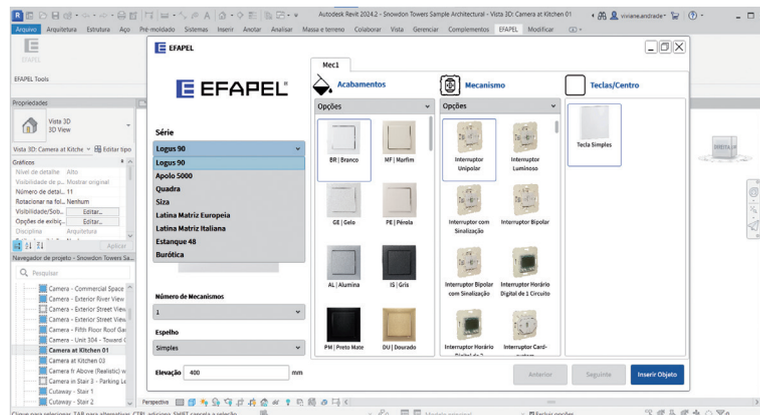
Con el BIM, la gestión del tiempo (BIM 4D), los costos (BIM 5D) y el ciclo de vida del edificio (BIM 6D) se optimiza, garantizando mayor eficiencia y sostenibilidad en todo el proceso de construcción.



Add-in EFAPEL en REVIT.

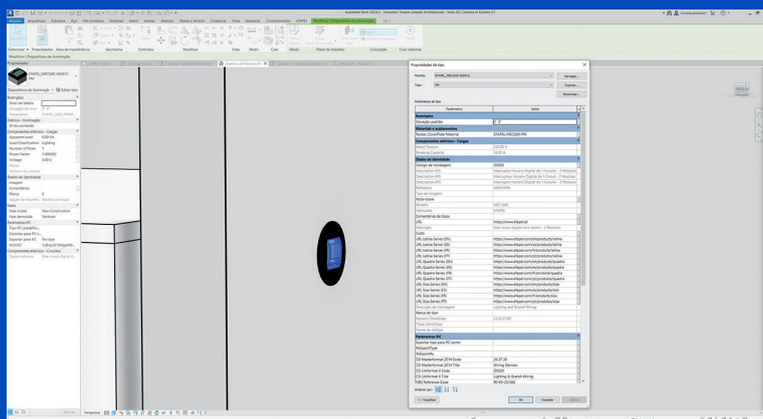


Interfaz con modelos paramétricos 3D.

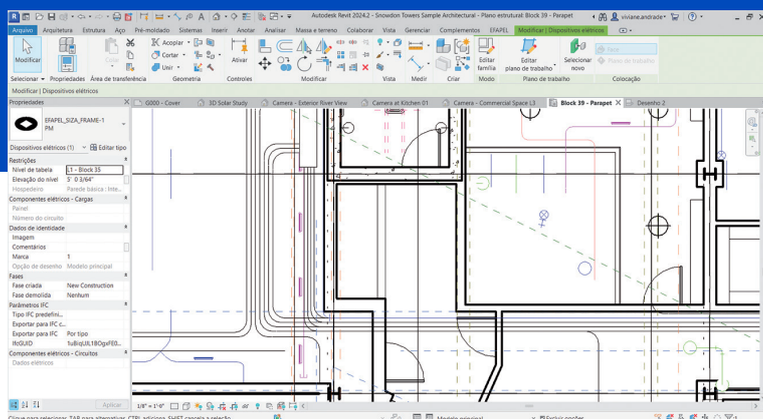


Selección de Serie EFAPEL, elección de mecanismos y acabados.

Building Information Modelling



Visualización 3D en tiempo real de la aplicación del aparataje seleccionado y sus especificaciones.



Visualización 2D de las funciones aplicadas.

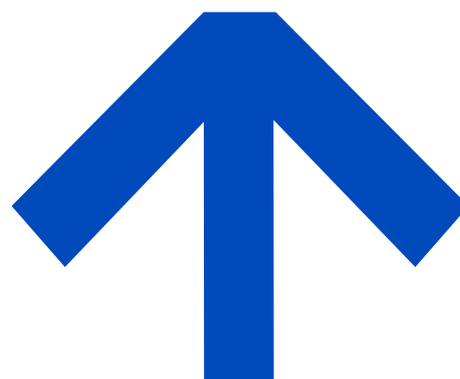
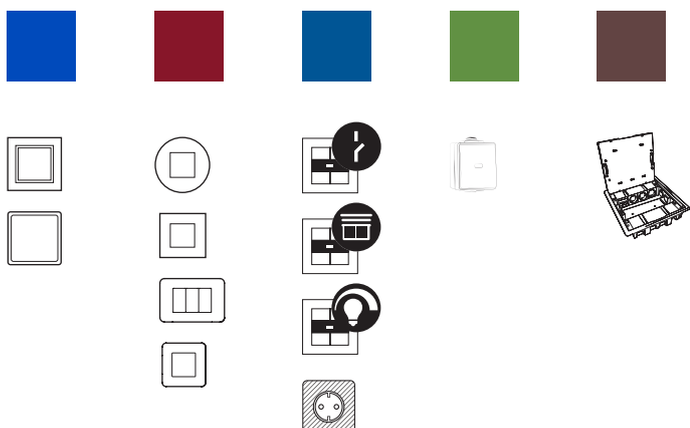
EFAPEL y las herramientas BIM

EFAPEL pone a disposición su biblioteca digital en formato BIM, facilitando una colaboración eficaz entre arquitectos, ingenieros y proyectistas. Sus series de aparellaje empotrado, como **Logus90**, **Apolo5000**, **Siza**, **Quadra** y **Latina**, así como soluciones de **Burótica** y **Estanca48**, ya están integradas en este formato.

Con esta integración en BIM, EFAPEL refuerza su compromiso con la innovación y la sostenibilidad en el sector de la construcción.



add-in





Serpins,
3200-355 Serpins
Portugal

Portugal
+351 239 970 130
efapel@efapel.com

España
900 535 746
espana@efapel.com

Export
+351 239 970 135
export@efapel.com

SAT Servicio de Asistencia Técnica
+351 239 970 132
sat@efapel.com

efapel.com

