

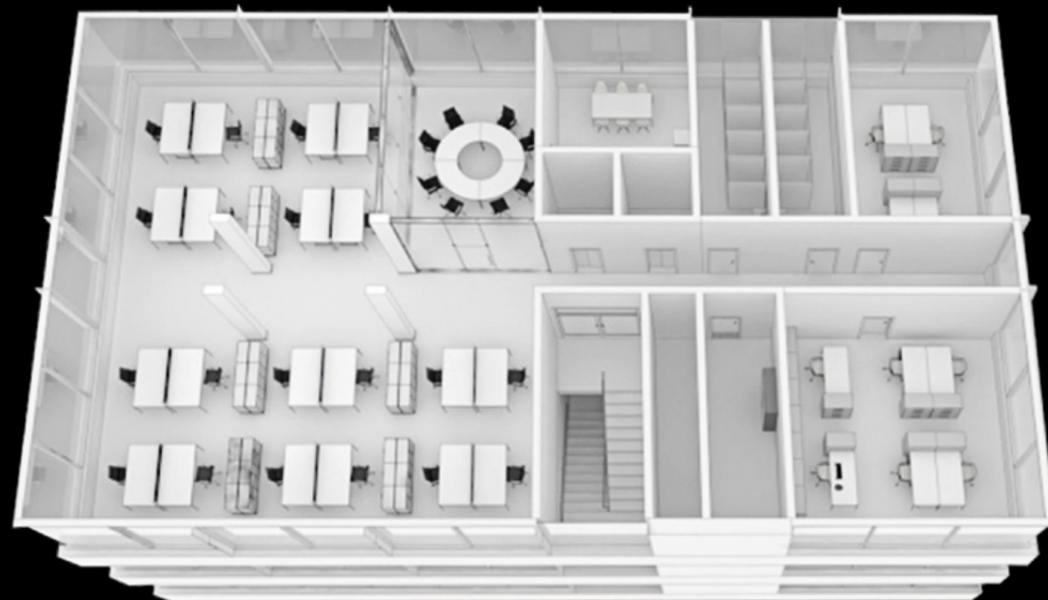
JUNG goes BIM

BIM, cuando la construcción se digitaliza

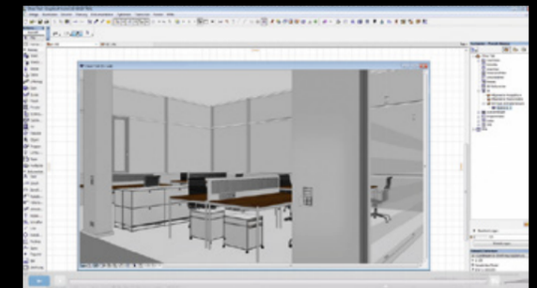
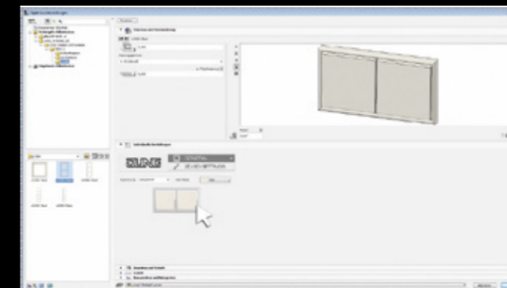
BIM (Building Information Modeling) registra e interconecta datos relevantes del edificio digitalmente. Con ello, BIM acompaña todo el ciclo de vida de un edificio: desde la planificación, la construcción y el servicio hasta el derribo. La ventaja: las decisiones relativas al proyecto pueden tomarse y comunicarse de una manera más eficiente.

Con BIM, todo gira en torno a un modelo 3D digital al que tienen acceso todas las partes implicadas en el proyecto (planificadores, arquitectos, ingenieros), quienes obtienen una visión global. Como resultado, el proyecto se lleva a la práctica con más rapidez, rentabilidad y sostenibilidad.

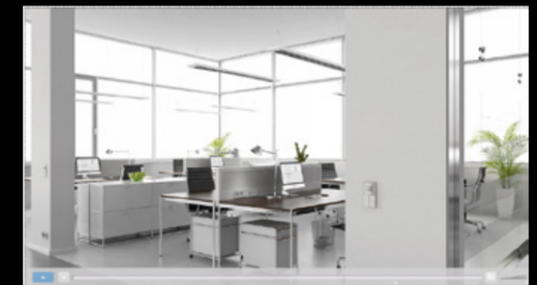
Mientras que BIM ya es obligatorio en edificios financiados con fondos públicos en países europeos como los Países Bajos, Dinamarca o Noruega, en Alemania su uso de momento solo es una recomendación. Sin embargo, los 28 Estados miembros de la Unión Europea pueden disponer el uso de BIM para la realización de proyectos de obras e infraestructuras con financiación pública.



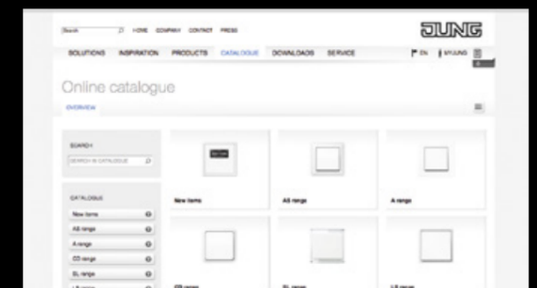
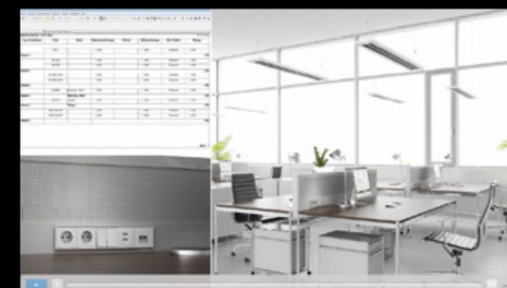
JUNG impulsa el futuro de la construcción



JUNG ya está ayudando a arquitectos y planificadores con las bibliotecas BIM gratuitas para el software de planificación REVIT® y ArchiCAD. En los objetos BIM están guardadas propiedades de producto relevantes para la planificación como el material, las dimensiones y las prestaciones.



Así, tras una sola descarga, los datos de la serie LS se importan directamente en la biblioteca del software de planificación. Las combinaciones no compatibles se excluyen mediante una comprobación lógica. Y tras unos pocos clics, el marco, la placa y el mecanismo ya están montados digitalmente.



Para más información sobre el producto, tiene a su disposición el catálogo online de JUNG. También existe la posibilidad de generar las cantidades precisas de piezas y listas de pedido desde el software.

Más información: www.jung.de/bim



JUNG ELECTRO IBÉRICA
Av. El Pla, 9. Pol Ind El Pla
08185 LLIÇA DE VALL
BARCELONA
Tel. 93 844 58 30
Fax. 93 844 58 31
e-mail: info@jungiberica.es
www.jung.de/es

Zona Centro
Av. Brasil, 23. 1ª Planta, Oficina 9
28020 MADRID
Tel. 91 417 00 78



El siguiente clip explica la integración de BIM en ArchiCAD.



El siguiente clip explica la integración de BIM en REVIT®.

