

GstarCAD Architecture

¿Que es GstarCAD Architecture?

GstarCAD Architecture utiliza componentes de construcción asociativos y paramétricos para crear dibujos de planos de construcción basados en tecnologías de objetos personalizados.

Los dibujos en 2D y los modelos en 3D se generan sincrónicamente para satisfacer no solo la demanda del dibujo de construcción sino también la visualización en 3D del edificio.



Funciones innovadoras

GstarCAD Architecture proporciona un conjunto completo de funciones profesionales e innovadoras para el dibujo de construcción, por ejemplo: Enlace de pared, ventana mirador, gestión de estadísticas de objetos, dimensiones y coordenadas.



Operación Inteligente

GstarCAD Architecture puede mejorar la eficiencia del trabajo. Mediante el uso de tecnologías de objetos personalizados, la relación de visualización entre diferentes objetos se procesa automáticamente sin ninguna edición adicional.



En la nube

Los dibujos de GstarCAD Architecture se pueden abrir y manejar desde DWG FastView a través de "My Cloud", que permite acceder y compartir dibujos de diferentes dispositivos en cualquier momento y en cualquier lugar.



Objetos de Arquitectura

El software proporciona diferentes estilos de paredes, puertas, ventanas, escaleras, columnas, techos y otros objetos. Puede crearlos o editar sus propiedades fácilmente mediante cuadros de diálogo o en paletas de propiedades.



Modelos 3D

Con las tecnologías de objetos personalizados, todos los componentes de construcción dibujados en el plano arquitectónico se pueden mostrar en el modelo 3D de forma síncrona. El proceso de diseño se lleva adelante con integración de 2D y 3D.



Dimensiones y símbolos

El usuario puede completar rápida y fácilmente el dimensionamiento de paredes, puertas, ventanas, escaleras, etc. También es muy conveniente insertar símbolos en el dibujo según sea necesario, como símbolos de flecha, símbolos de elevación, etc.



GstarCAD Architecture Última Versión

La última versión de **GstarCAD Architecture 2021** es compatible con paredes compuestas y cavitarias. La interfaz parametrizada facilita la modificación rápida de paredes y reduce en gran medida el tiempo de dibujo.

GstarCAD Architecture

Opciones de Licencia

Por código digital: Se activan con un número de serie único por licencia. Se instala un software por computadora.

Llave física USB: Ofrecemos la opción de contar con una llave física que se conecta al puerto USB de la PC y porta la licencia de una computadora a otra.



Versión por 30 días: Se puede descargar desde la Web la versión de prueba. Pasados los 30 días se podrá seguir utilizando como visualizador.

De por vida: Comercializamos licencias sin caducidad.

Anuales: Se pueden adquirir licencias por plazos de 1, 2 y 3 años.

Licencias Locales: se instala la licencia en la misma computadora donde se ejecuta el software.

Licencias en Red: Las licencias se instalan en un servidor y se acceden por los usuarios a medida que tienen la necesidad de utilizar el software