



DOMUS**3D**

Imagine | Design | Share

---

# ¿Qué es?

---

DomuS3D es el software 3D para el diseño de interiores elegido por la mayoría de distribuidores y fabricantes de pavimentos, revestimientos, sanitarios y decoraciones.

Un sistema integrado completo, que permite al diseñador realizar soluciones personalizadas para promover los materiales que atraigan la atención de sus clientes.

Herramienta indispensable en las fases de estudio, presupuesto y presentación final de las ambientaciones. Disponible para ordenadores personales con Windows™.



---

# ¿Qué hace?

---

DomuS3D es un software flexible y fácil de usar que permite al diseñador realizar soluciones personalizadas para promover los materiales que atraigan la atención de sus clientes: desde la planta 2D al rendering, incluyendo la panorámica 360° y la Realidad Virtual. DomuS3D, además permite al diseñador más exigente, obtener óptimas imágenes de calidad fotorrealista, gracias a la integración de un motor de rendering profesional.







## DISEÑO DE LA PLANIMETRÍA

**Módulo CAD 2D** para los más exigentes: todas las funciones esenciales para trazar las geometrías a medida (líneas, polilíneas, arcos, spline).

**Cargar planimetrías desde archivos externos** (formatos DWG y DXF).

**Gestión avanzada** de paredes, espesores, huecos, aberturas, techos inclinados.

**Modelos de habitaciones disponibles y configurables** para un diseño inmediato.

Posibilidad de poder **gestionar propuestas diferentes** a través de capas.



## BIBLIOTECA DE REVESTIMIENTOS Y ELEMENTOS DE DECORACIÓN

**Amplia biblioteca de revestimientos y elementos de decoración** en constante actualización que pueden descargarse desde el programa conectándose a la Nube.

**DomuS3D** es un programa abierto. Es posible crear e insertar las propias bibliotecas de azulejos y objetos 3D.

**Objetos dinámicos:** puertas y ventanas, muebles expositores, pueden abrirse como en la realidad.

**Diseño inteligente.** La integración en el proyecto de algunas tipologías de elementos (por ej. grifería, cabinas de ducha, placas de accionamiento WC, etc.) facilitadas por la presencia de puntos de anclaje automáticos y elementos afines y compatibles.



## DISEÑAR LA COLOCACIÓN

Sofisticados automatismos y funciones especializados para la colocación, permiten obtener revestimientos y composiciones de cualquier complejidad e impacto arquitectónico.

La técnica de drag&drop permite acelerar el trabajo.

Cientos de esquemas de colocación automáticos puestos a disposición por las empresas cerámicas.

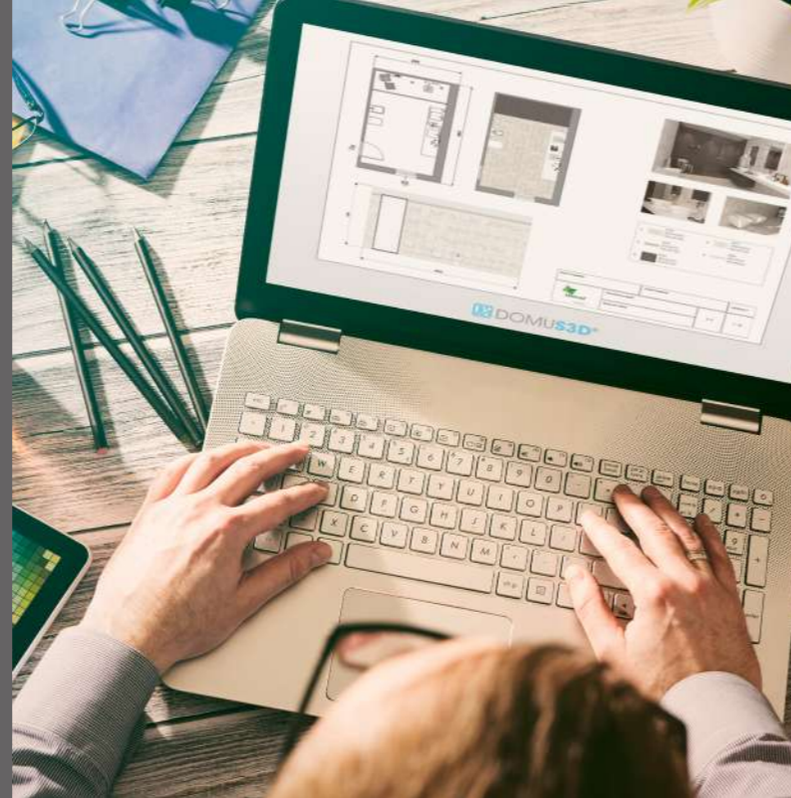
Gestión dinámica de la junta y de la alineación/origen de la colocación.



## PRESUPUESTO E IMPRESIONES TÉCNICAS

En cualquier fase del proyecto es posible crear **impresiones técnicas detalladas** de la planta y perspectivas con cómputo métrico de los materiales. Para los materiales de revestimiento es posible indicar un % del residuo.

Al finalizar el diseño, es posible generar de modo automático una ficha técnica del **proyecto personalizado** en formato .docx.



**Archivo de documentos:** dentro del proyecto se pueden guardar adjuntos.

**DomuS3D Composer:** es una aplicación que permite compaginar en los formatos más comunes (A4, A3, A2, A1, A0...) de modo simple y rápido, un documento completo (planta, perspectivas, cómputo métrico de los materiales, rendering) realizado con DomuS3D.



## IMÁGENES FOTORREALISTAS Y REALIDAD VIRTUAL

**DomuS3D integra el motor de rendering profesional V-Ray,** optimizando los criterios, para un uso al alcance de todos.

Con DomuS3D es posible crear con rapidez:

- Rendering fotorrealista
- Imágenes 3D estereoscópicas
- Panorámicas 360°
- Panorámicas VR (Realidad Virtual)

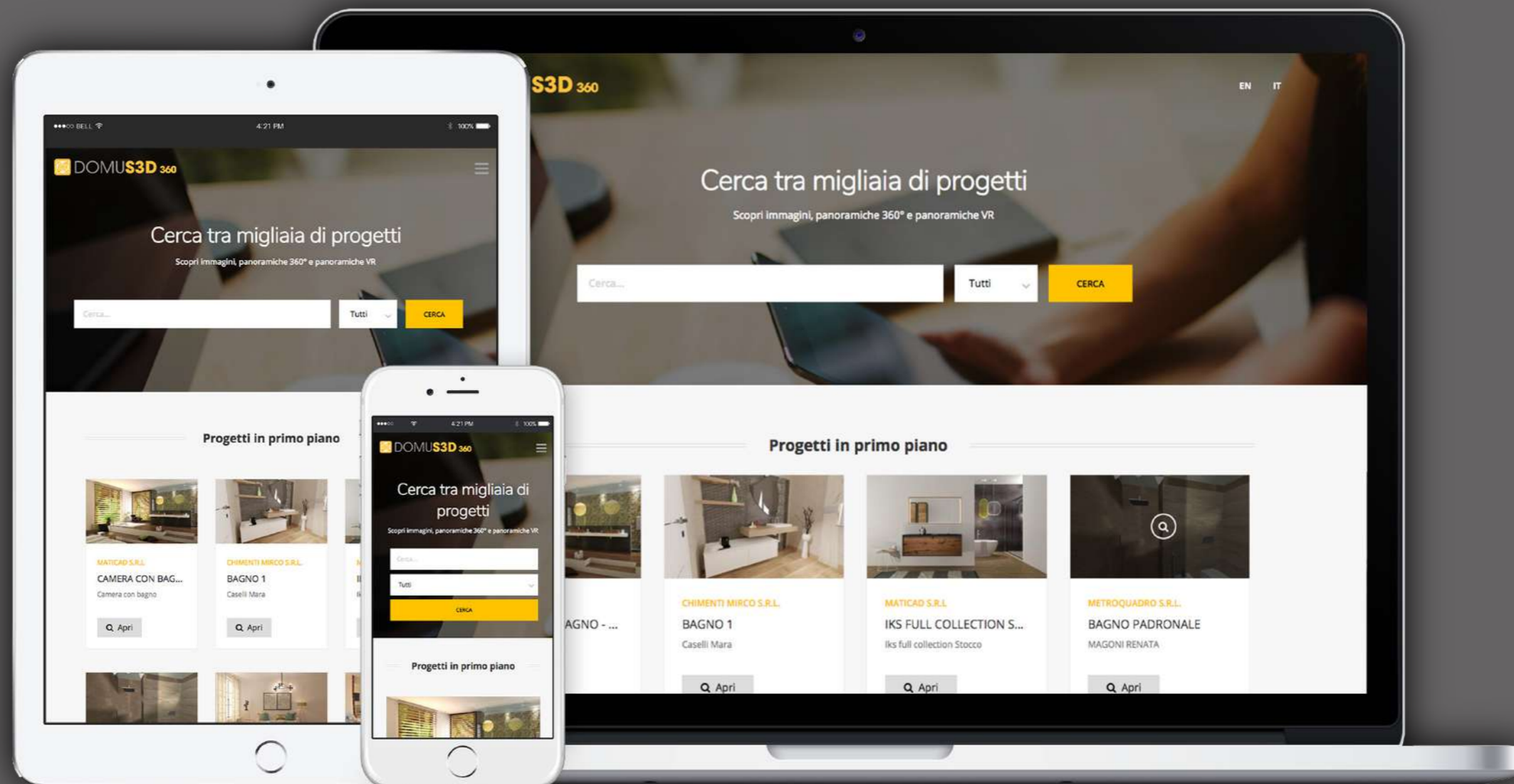


## DOMUS3D 360

DomuS3D 360 es la App/web App que permite compartir los proyectos realizados con DomuS3D en navegador, smartphone y tablet.

Con DomuS3D 360 puedes compartir con tu cliente:

- Proyectos navegables realizados con DomuS3D
- Imágenes fotorrealistas
- Folleto del proyecto
- Documentos PDF (fichas técnicas, catálogos, presupuestos, etc.)
- Imágenes panorámicas 360°
- Imágenes VR (realidad virtual)



## VENTAJAS

- Potente y simple de usar
- Motor de rendering profesional
- Imágenes fotorrealistas
- Creación de imágenes panorámicas y estereoscópicas (Realidad Virtual)
- Bibliotecas de empresas fabricantes constantemente actualizadas
- Cómputo métrico y generación automática de folletos y ofertas
- Manuales, tutoriales, videos, cursos de formación y asistencia técnica telefónica y online
- Compartir proyectos en redes sociales y en DomuS3D 360
- Desarrollado y optimizado en colaboración con los mayores fabricantes





[maticad.com](http://maticad.com)