

Normas de dibujo DXF

Nos encantaría ayudarle con su próximo proyecto. ¿La forma que busca no está disponible en nuestras formas estándar? Es posible que podamos ayudarle. En ese caso, le pediremos que nos proporcione un archivo DXF 2D. Para procesarlo correctamente en nuestro aserradero, el archivo DXF debe cumplir los siguientes requisitos:

- Haz un dibujo a escala 1:1, en milímetros.
- Mantenga las líneas de contorno de su dibujo lo más finas posible (0,2 mm o menos) y asegúrese de que las líneas forman una entidad cerrada.
- Mantenga la sencillez de su DXF: utilice preferentemente objetos de círculo, arco y línea.
- Envíe un dibujo distinto para cada placa.
- Asegúrese de que el dibujo es lo más básico posible: sin acotaciones, sombreados, teselados ni marcos.
- ¿Hay una esquina interior en su diseño? Asegúrese de darle un radio de al menos 6 mm para chapas de hasta 21 mm de grosor y de 9 mm para chapas a partir de 22 mm de grosor. Por supuesto, siempre puede utilizar una esquina interior mayor. Así evitará que se ejerza presión sobre la esquina y que la chapa se rompa.
- El tamaño máximo admisible para su dibujo es 2,0 cm menor que el tamaño de panel elegido. [Puede encontrarlo en nuestra tienda web.](#)

Lista rápida

General

- El archivo se exporta como archivo DXF 2D
- El archivo se exporta en milímetros
- No hay líneas/formas superpuestas
- Se especifican todas las dimensiones de todos los lados
- Las dimensiones de las formas individuales son de al menos 25,0 × 25,0 cm.
- Las dimensiones se ajustan al tamaño máximo de la placa: 2,0 cm.

Para taladros o recortes

- Se especifica el diámetro del orificio de perforación
- Todas las dimensiones están claramente indicadas