

# Règles de dessin DXF

Nous serions ravis de vous aider à réaliser votre prochain projet ! La forme que vous recherchez n'est pas disponible parmi nos formes standard ? Il se peut que nous puissions encore vous aider. Dans ce cas, nous vous demanderons de nous fournir un fichier DXF 2D. Pour être traité correctement dans notre scierie, le fichier DXF doit répondre aux exigences suivantes :

- Faites un dessin à l'échelle 1:1, en millimètres.
- Les lignes de contour de votre dessin doivent être aussi fines que possible (0,2 mm ou moins) et doivent former une entité fermée.
- Veillez à ce que votre DXF soit simple : utilisez de préférence des objets de type cercle, arc et ligne.
- Envoyez un dessin distinct pour chaque plaque.
- Veillez à ce que votre dessin soit aussi simple que possible : pas de marques de dimension, de hachures, de tessellations et de cadres.
- Votre dessin comporte-t-il un coin intérieur ? Veillez à lui donner un rayon d'au moins 6 mm pour les tôles jusqu'à 21 mm d'épaisseur et de 9 mm pour les tôles à partir de 22 mm d'épaisseur. Bien entendu, vous pouvez toujours utiliser un angle intérieur plus grand. Vous éviterez ainsi d'exercer une pression sur l'angle et de casser la feuille.
- La taille maximale autorisée pour votre dessin est de 2,0 cm de moins que la taille du panneau choisi. [Vous trouverez ces dimensions dans notre boutique en ligne.](#)

## Liste de contrôle rapide

### Général

- Le fichier est exporté en 2D DXF
- Le fichier est exporté en millimètres
- Il n'y a pas de lignes/formes qui se chevauchent
- Toutes les dimensions de tous les côtés sont spécifiées
- Les dimensions des formes individuelles sont d'au moins 25,0 × 25,0 cm
- Les dimensions sont conformes à la taille maximale de la plaque - 2,0 cm

### Pour les trous de forage ou les découpes

- Le diamètre du trou de forage est spécifié
- Toutes les dimensions sont clairement indiquées