

## Découpe 3D au plasma

KASAG Swiss AG est en mesure de réaliser des découpes au plasma pour des fonds de sphères, des fonds bombés, des tubes, des profilés et des tôles d'une épaisseur de matériau de 1 à 50 mm. Il vous suffit de nous envoyer vos données : Pour chaque découpe de tôle, un seul fichier dxf sans texte, accompagné d'un document séparé contenant les données concernant le matériau, l'épaisseur et d'autres détails. Pour effectuer la découpe de tubes, de profilés, de fonds de sphères et de fonds bombés, nous avons besoin de vos dessins au format step, pdf, dxf ou dwg.



**Plage de matériaux** Acier inoxydable Aluminium Acier au carbone  
**Tôles**  
 Dimensions 2000 x 3000 mm (2000 x 6000 mm)  
 Epaisseur du matériau 1 – ~50 mm  
 Options préparation des soudures, Marquages  
 Découpe



**Fonds de sphères / fonds bombés**  
 Diamètre 2500 mm max.  
 (fonds de sphères max. 1000 mm)  
 Epaisseur du matériau 1 – ~50 mm  
 Options préparation des soudures, Marquages

Découpe



**Tubes / Profilés**  
 Diamètre 30–500 mm  
 Profilés (par ex. rectangulaires) 30–500 mm  
 Epaisseur du matériau 1–50 mm  
 Longueur 3000 mm (6000 mm)  
 Options préparation des soudures, Marquages

Découpe



**Prestations supplémentaires**  
 Bureau d'études  
 Fabrication de structures soudées  
 Mordançage, passivation  
 Ponçage, brossage  
 Contrôles non destructifs