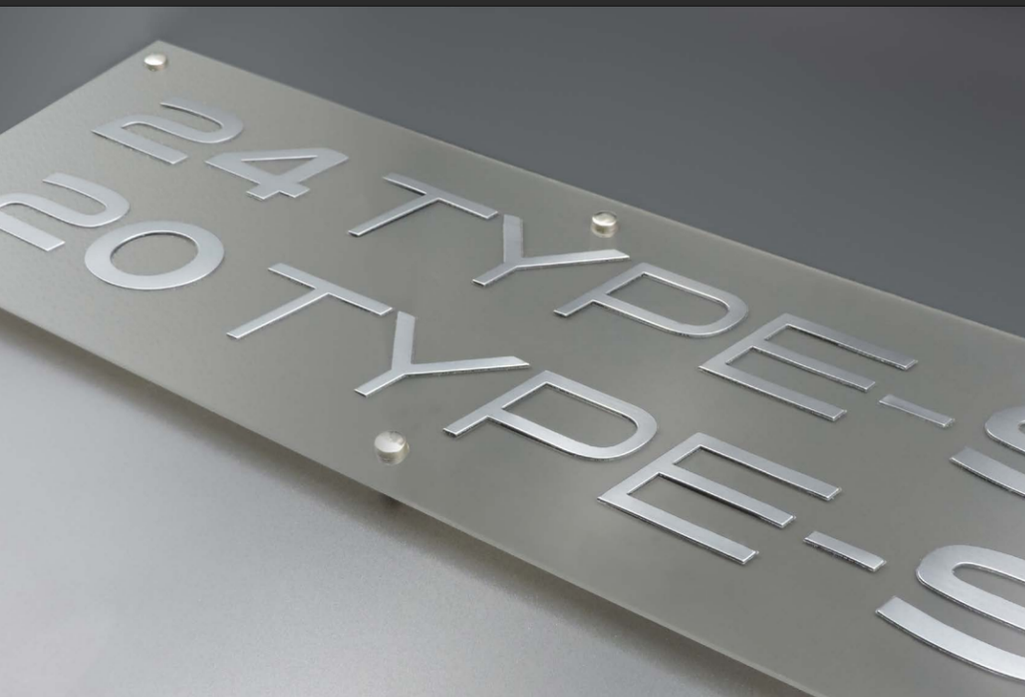


# NUMÉROS DE MODÈLE 3D POUR LES BATEAUX ATX



**CLIENT:** ATX SURF BOATS

**MARCHÉ:** NAUTIQUE

**PROCÉDÉ:** FORMAGE LP

**SOLUTION:** BADGE

## OBJECTIF

À la suite d'un projet de tableau de bord que nous avons fait pour notre client, nous avons eu la chance de travailler sur une demande de badge / numéros de modèle pour combler un autre de leur besoin. L'objectif était de créer des lettres individuelles 3D résistantes pour l'identification des numéros de modèle des bateaux ATX.

## DÉFI

Conserver des lettres étroites et bien définies tout en s'assurant d'avoir une bonne adhésion une fois installées sur la coque du bateau. Lorsque nous devons concevoir des lettres individuelles, le défi est souvent le même, chaque lettre étant détachée l'une de l'autre et souvent très mince, l'adhésion est affectée ce qui implique parfois de devoir élargir légèrement les lettres. Au-delà des dimensions, nous devons également évaluer le substrat sur lequel les lettres adhéreront, ainsi que leur emplacement. Il est important d'ajuster l'adhésif utilisé pour s'assurer d'offrir des solu-

tions durables et ce, même lorsque les lettres ou les badges sont exposés aux différents éléments extérieurs, que ce soit le soleil, l'eau ou le sel.

## SOLUTION

Avec notre technologie de formage LP, nous pouvons créer des lettres 3D individuelles avec un style carré bien défini, ce qui représentait la solution idéale pour ce projet. Une fois installé, on sent bien l'effet de profondeur entre les numéro / les chiffres et la coque du bateau. Ce style est vraiment versatile et peut s'adapter à différent design. La grande variété de fini que nous pouvons produire grâce à cette technologie nous permet vraiment de choisir ce qui s'agence le mieux avec chaque projet. Pour vos projets de badges et/ou « identifiant », faites comme notre client ATX et contactez-nous. Nous sommes fiers des résultats obtenus et il en va de même pour nos clients.

