



STEELAB

**STEELAB**  
une marque proposée par  
**ATELIER GO GREEN**

[www.ateliersogreen.com](http://www.ateliersogreen.com)

[contact@ateliersogreen.com](mailto:contact@ateliersogreen.com)

T - 33 (0)2 47 65 13 62

Fabriqué par CJCJ sarl

9, rue Allaire

ZA la Canterie

37800 Ste Maure de Touraine  
FRANCE

# SAS - Aluminium Soudé



## Présentation

Jardinières en aluminium sur mesure laquées

## Dimensions

Fabriqué sur mesure, l'aluminium permet une grande liberté de dimensions et de formes pour la réalisation des bacs à plantes. Grâce à sa souplesse et à sa légèreté, il autorisera de grandes dimensions sans que la manutention ou la planéité du sol ne soient des problèmes. La tôlerie rend également les courbes possibles avec un choix de formes qui se trouve ainsi sans limites.

## Finitions

Steelab propose deux finitions peintes : Liquide ou Thermolaquée. Chaque technique a sa propre pertinence suivant les projets et permettront, l'une comme l'autre, le choix de la teinte dans le nuancier RAL. Leur finition peut être mate, satinée, brillante, ou micronisée/texturée. Teintes hors nuancier RAL sur demande. Le traitement du champ supérieur pourra être à bord plié simple ou double suivant le dimensionnement et le choix esthétique.

## Matériaux

Aluminium de 2 à 5mm suivant le dimensionnement. Matière naturellement résistante, légère, inoxydable et donc pérenne, l'aluminium est le meilleur choix pour la réalisation de jardinières en tôlerie. Son usage généralisé dans le milieu horticole en atteste.

Assemblage par soudure MIG reprises en finition.  
Thermolaquage : primer + finition polyester ;  
Peinture liquide : primer + finition PU bicomposant + vernis de finition (mat, satiné, brillant ou micronisé) ;  
Vernis antigraffiti en option.

## Mise en oeuvre

Pose au sol en appui sur ergots ou en option :

- Scellement ;
- Roulettes de manutention ;
- Plots ou pieds réglables ;
- Charge répartie anti-poinçonnement.

## Gestion de l'eau

Fond drainant avec évacuation sous le bac.  
En option : Siphon de réserve d'eau ; Barbacane ;  
Etanche ; Intégration de systèmes horticoles ; etc.

