



STEELAB

STEELAB  
une marque  
ATELIER SO GREEN

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

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

T - 33 (0)2 47 65 13 62

Création Jean Claude Joly sarl  
9, rue Allaire - ZA la Canterie  
37800 Ste Maure de Touraine  
FRANCE



#### Matériaux

Aluminium de 2 à 5 mm 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. Des déclinaisons peuvent être proposées en acier Corten® ou Inox.

#### Mise en œuvre

La pose se fait avec une charge répartie. Des tampons anti-poinçonnement dissimulés sous le bac sont prévus à cet effet.

En option, l'installation peut être prévue avec scellement, ou sur plots / pieds réglables ou avec roulettes de manutention. Ces dernières sont dissimulées ou apparentes suivant le besoin.

#### Gestion de l'eau

Fond drainant avec évacuation sous le bac.  
En option : Intégration de systèmes horticoles avec réserve d'eau ; Fond étanche ; Aménagement pour le passage des réseaux ; etc.

#### Drainage vertical

Nous préconisons la mise en œuvre d'un drainage des parois verticales car il présente des avantages tant pour le bac que pour la zone de culture. En option, nous proposons de pré-équiper la jardinière d'une nappe drainante performante, afin d'assurer une bonne ventilation de la zone de culture et d'isoler thermiquement et chimiquement la plantation des parois latérales.

# SAS - Jardinière Soudée

#### Présentation

Jardinières fabriquées sur-mesure en aluminium soudé et laqué.

#### Descriptif

Les bacs à fleurs STEELAB SAS sont réalisés par soudures MIG et repris en finition avant d'être peints. Sauf choix technique ou esthétique spécifique, les bords supérieurs sont traités en pli et contre-pli sur les formes planes et en simple pli sur les formes courbes.

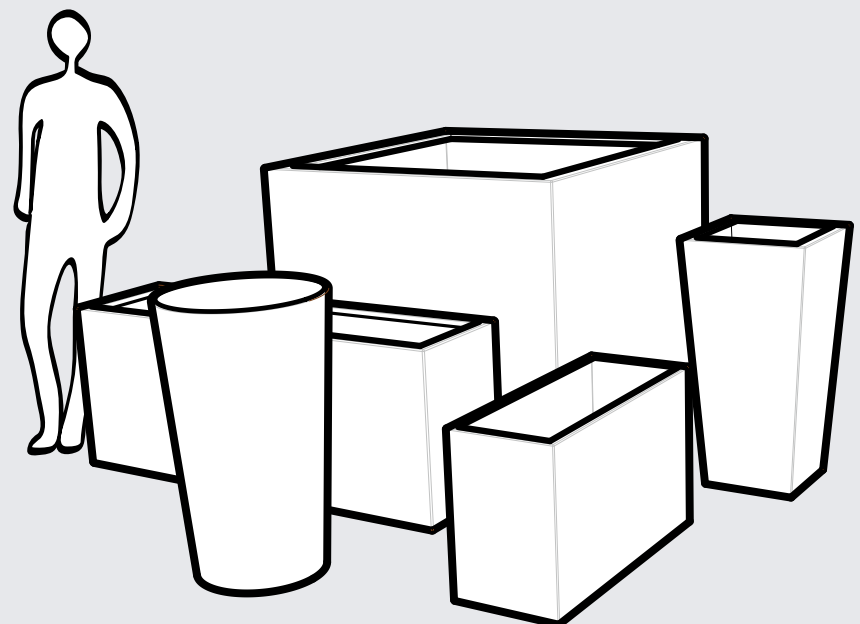
La tôlerie rend les courbes possibles pour un choix de formes sans limites. Grâce à sa souplesse et à sa légèreté, l'aluminium autorisera de grandes dimensions sans que la manutention ou un défaut de planéité du sol ne posent problème.



#### Finitions

Deux finitions sont proposées suivant les contraintes du projet :

- Peinture Liquide : Dérochage / Primer époxy haute performance / Finition et Vernis Polyuréthane ;
- Thermolaquage : Dérochage / Primer époxy / Finition Polyester.





STEELAB

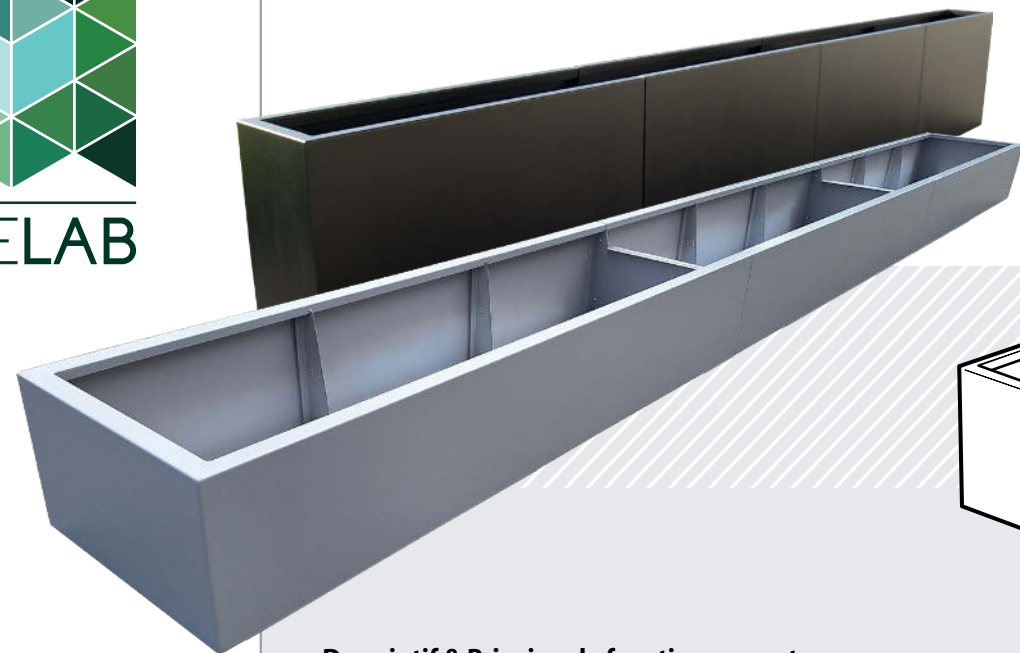
**STEELAB**  
une marque  
**ATELIER SO GREEN**

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

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

T - 33 (0)2 47 65 13 62

Création Jean Claude Joly sarl  
9, rue Allaire - ZA la Canterie  
37800 Ste Maure de Touraine  
FRANCE

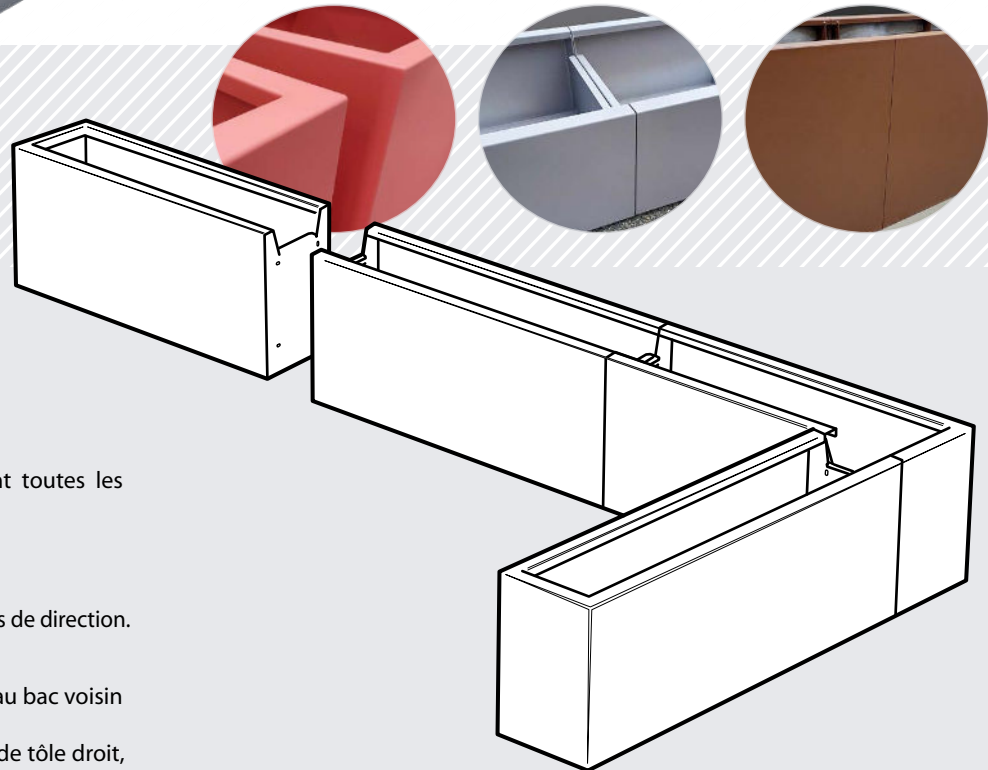


# SAS-Linéaire - Jardinières Soudées

## Présentation

Les jardinières sur-mesure en aluminium soudé et laqué STEELAB SAS-L complètent la gamme pour créer des alignements harmonieux, avec une lecture unifiée du mobilier sur l'ensemble du linéaire.

La liberté de conception de la gamme SAS permettra de répondre aux besoins les plus spécifiques de formes, fonctionnalités ou contraintes techniques.



## Descriptif & Principe de fonctionnement

Trois types de modules sur mesure à juxtaposer permettent toutes les configurations :

- SAS-LE : éléments d'extrémité avec un seul côté raccordé ;
- SAS-LC : éléments centraux avec deux côtés raccordés ;
- SAS-LA : éléments d'angle ou de transition pour les changements de direction.

## Connexion & alignement

Chaque module SAS-L reste indépendant mais sera solidarisé au bac voisin afin de garantir un alignement précis.

Aux zones d'assemblage, les faces s'interrompent sur un bord de tôle droit, sans pli, pour une jonction plus discrète et atténuer la lecture du calepinage. Une entretoise maintient un joint creux de finition entre chaque bac.

## Cloisons surbaissées

Les cloisons intermédiaires sont abaissées d'une dizaine de centimètres pour s'effacer dans l'épaisseur de paillage et faciliter la mise en œuvre d'un arrosage automatique tout en conservant une séparation structurelle. Cette mesure peut être adaptée aux contraintes de chaque projet et, sur demande, leur suppression peut être étudiée.

## Structure - Matériaux et finition

Les modules SAS-L conservent les critères de la gamme SAS : aluminium soudé (épaisseur 2 à 5mm), laquage ou thermolaquage, déclinaisons possibles en acier Corten® ou en inox.

## Avantages des linéaires SAS-L

Esthétique unifiée : continuité visuelle sans rupture de paillage en surface et jonctions verticales discrètes.

Exploitation / maintenance : chaque module reste indépendant et permet une intervention ciblée.

Flexibilité géométrique : toute la liberté d'exécution permise par la gamme SAS.

Adaptabilité technique : suppression possible des cloisons, intégration de réseaux, conditions d'installation spécifiques, etc.

Compatibilité : des finitions et accessoires identiques aux bacs individuels de la gamme SAS ainsi qu'aux murets Steelab SML pour apporter une réponse homogène aux projets les plus complexes.