### Lima*flex*®

# Sachsenband®

## Profilé de bordure en aluminium



#### pour

- bordures de chemins
- végétalisation de toitures
- bordures à pavés
- grilles gazon

Ce profilé d'aluminium se pose rapidement dans presque toutes les formes souhaitées en économisant le matériel et sans recourir à des outils spéciaux. Malgré son faible poids, il est extrêmement résistant et ne peut pas pourrir, éclater ou rouiller comme le bois, le plastique ou l'acier.

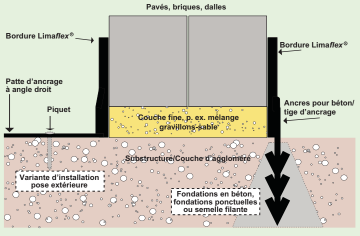
L'aluminium a fait ses preuves pendant des décennies comme matériau résistant aux intempéries.

#### Vos avantages en un seul coup d'æ il:

- lignes et contours clairs dans le dessin du paysage
- · facilement formable pour la conception individuelle de courbes, de cercles et de formes libres, sans outil
- facile à transporter et simple à poser
- alliage d'aluminium réutilisable, résistant à la corrosion et recyclable
- · facile à raccourcir, la galvanisation n'est pas nécessaire après la découpe
- pattes d'ancrage à angle droit, ancres pour béton et tiges d'ancrage mobiles
- · jonctions bout à bout simples et pratiques







#### Caractéristiques techniques et types de profil :

alliage d'aluminium AlMgSi 0,5 Matériau: Surface: Aluminium naturel gris argent

55, 120 et 200 mm Dimensions: hauteur: épaisseur: 5,5 et 10 mm longueurs disponibles:

Pattes d'ancrage à angle droit Ancrage:

(convient uniquement pour les hauteurs de profilé 55 et 120 mm) :

h/L/I = 35/55/20 mm, 35/55/40 mm ou 35/55/60 mm,

avec trou 7,5 mm, env. 5 ancres par m

Le trou permet un ancrage supplémentaire avec un clou d'ancrage en acier.

2.500 et 5.000 mm

Ancres pour béton/tiges d'ancrage pour hauteurs de profilé 55 et 120 mm :

h/l = 115/40 mm et 115/60 mm, anodisé, env. 4 ancres par m

Ancres pour béton pour hauteur de profilé 200 mm : h/l = 180/60 mm, anodisé, env. 2 ancres par m Donnent un soutien au profilé même fortement sollicité.

Le libre choix de l'emplacement des ancres permet d'adapter l'ancrage du profilé à la forme et au terrain. Les ancres pour hauteurs de profilé 55 et 120 mm peuvent être enfoncées dans le profilé par une rainure et un appui ressort. Les ancres pour béton pour hauteur de profilé 200 mm sont fixées durablement par simple enfoncement.

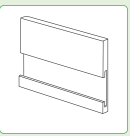
Les pattes d'ancrage et les ancres pour béton/tiges d'ancrage permettent aussi de relier proprement et rapidement les profilés entre eux (enfoncement de 20 mm ou 30 mm dans les deux bouts). Pour des profilés de 120 et 200 mm de hauteur, on utilisera en plus une jonction bout à

bout montée sur la zone supérieure du profilé.

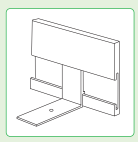
Elément d'angle en aluminium 90° et 270°, Elément d'angle: longueur des côtés 100 x 100 mm env.



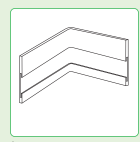




Profilé 55 mm



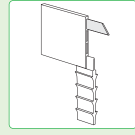
Profilé 55 mm avec patte d'ancrage à



Élément d'angle



Profilé 120 mm avec ancre pour béton/tige d'ancrage et jonction bout à bout



Profilé 200 mm avec ancre pour béton et jonction bout à bout

Vous trouverez d'autres informations sur notre site Internet en complément à cette fiche produit, avec des exemples d'application, des textes de bordereau, des références d'articles et des projets de référence. Sous réserve de modifications apportées dans le cadre des progrès techniques.

#### GREEN POWER CONCEPT Distribution pour la France Métropolitaine et les DOM/TOM

22100 Dinan 11 rue des Pressoirs

Téléphone: 02.96.80.46.22 Télécopie: 02.96.39.45.06 Courriel: contact@greenpowerconcept.com

www.greenpowerconcept.com