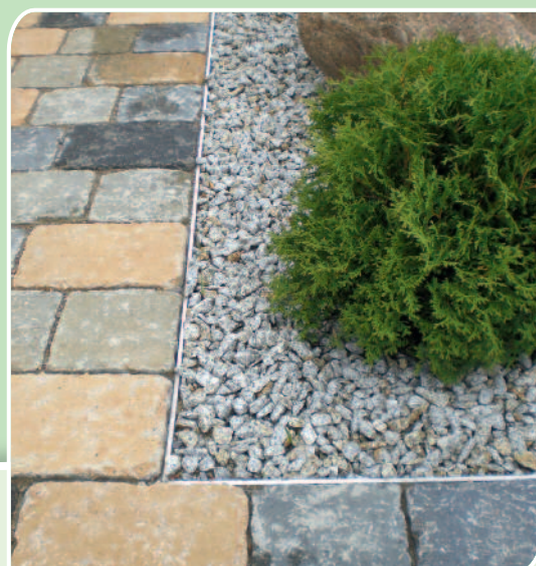


Limaflex[®]



Profilé de bordure en aluminium



pour

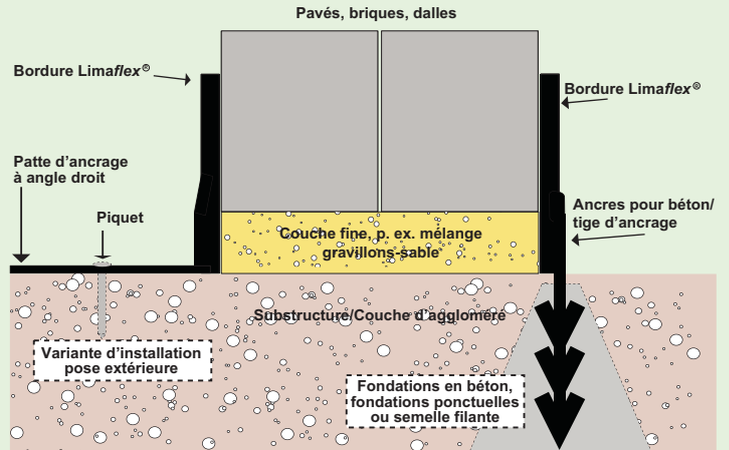
- *bordures de chemins*
- *végétalisation de toitures*
- *bordures à pavés*
- *grilles gazon*

Le profilé de bordure Limaflex® donne aux dalles de chemin, aux pierres naturelles et aux pavés, au gravier et aux gravillons ainsi qu'aux revêtements de gravillons nobles enrobés de résine époxy le soutien nécessaire, empêche le glissement du soutènement extérieur et facilite le dessin et la réalisation de votre espace paysager. Utilisé conjointement avec des pattes d'ancrage à angle droit, le profilé est idéal pour la végétalisation de toiture. En fonction de l'application prévue, il est disponible dans les hauteurs 55, 120 et 200 mm.

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.

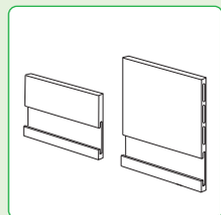
Vos avantages en un seul coup d'œil :

- 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, ancrages pour béton et tiges d'ancrage mobiles
- jonctions bout à bout simples et pratiques

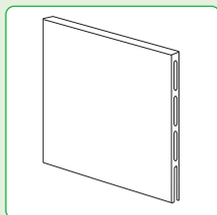


Caractéristiques techniques et types de profil :

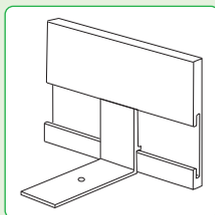
- Matériau :** alliage d'aluminium AlMgSi 0,5
- Surface :** Aluminium naturel gris argent
- Dimensions :** hauteur : 55, 120 et 200 mm
épaisseur : 5,5 et 10 mm
longueurs disponibles : 2.500 et 5.000 mm
- Ancrage :** Pattes d'ancrage à angle droit (convient uniquement pour les hauteurs de profilé 55 et 120 mm) :
 $h/L/l = 35/55/20$ mm, $35/55/40$ mm ou $35/55/60$ mm, avec trou 7,5 mm, env. 5 ancrages par m
Le trou permet un ancrage supplémentaire avec un clou d'ancrage en acier.
- 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 ancrages par m
- Ancres pour béton pour hauteur de profilé 200 mm :
 $h/l = 180/60$ mm, anodisé, env. 2 ancrages par m
Donnent un soutien au profilé même fortement sollicité.
- Le libre choix de l'emplacement des ancrages permet d'adapter l'ancrage du profilé à la forme et au terrain. Les ancrages pour hauteurs de profilé 55 et 120 mm peuvent être enfoncés dans le profilé par une rainure et un appui ressort. Les ancrages pour béton pour hauteur de profilé 200 mm sont fixés durablement par simple enfoncement.
- Les pattes d'ancrage et les ancrages 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.
- Élément d'angle :** Élément d'angle en aluminium 90° et 270°, longueur des côtés 100 x 100 mm env.



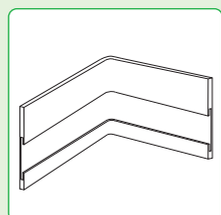
Profilé 55 mm et 120 mm



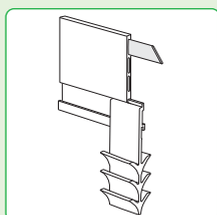
Profilé 200 mm



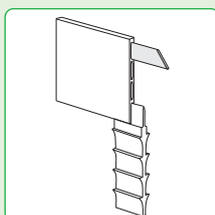
Profilé 55 mm avec patte d'ancrage à angle droit



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

DISTRIBUTEUR AGREE