

Viaflex®



Bordure en aluminium pour chemins et plates-bandes



KiTaProof®



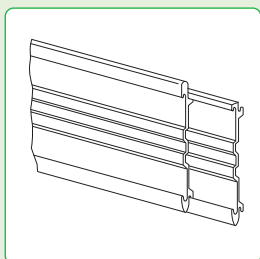
***pour une bordure propre et une
délimitation parfaite de chemins,
rues, espaces et plates-bandes***



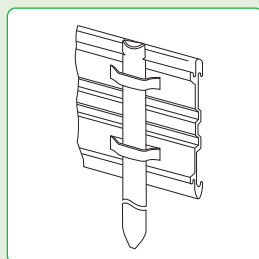
Viaflex® est utilisé partout où des surfaces doivent être séparées proprement et sans entretien. Ce profilé spécial en aluminium combine la plasticité avec une stabilité élevée, de sorte que son domaine d'utilisation s'étend des revêtements de chemins aux bordures de plates-bandes et de pelouses, en passant par les revêtements en gravier, en pavés ou en pierre naturelle, les chemins goudronnés et la végétalisation de toitures.

La bordure pour chemins et plates-bandes Viaflex® se pose rapidement, en économisant le matériel et sans recourir à des outils spéciaux. Malgré son faible poids, elle est extrêmement résistante et ne peut pas pourrir, éclater ou rouiller comme le bois, le plastique ou l'acier. L'arête supérieure légèrement arrondie du profilé garantit une manutention sans danger pendant le montage et l'entretien. La forme particulière du profilé garantit non seulement une haute résistance, elle permet en outre une jonction des profilés sans vissage ou rivetage.

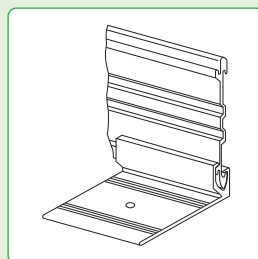
Un large choix d'accessoires complète la gamme et laisse au réalisateur une grande liberté dans sa créativité.



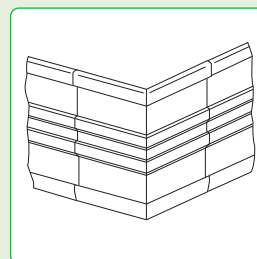
Élément droit avec jonction bout à bout



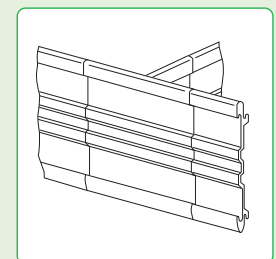
Piquet (vue arrière)



Equerre de fixation (vue arrière)



Élément d'angle



Élément en T

Vos avantages d'un seul coup d'oeil :

- pose facile sans perte de temps
- profil flexible en deux hauteurs, facilement formable en courbes et angles
- facile à raccourcir, la galvanisation n'est pas nécessaire après la découpe
- alliage d'aluminium résistant à la corrosion et recyclable
- résistance aux contraintes mécaniques et aux intempéries
- arrosage des plates-bandes économisant l'eau par réduction de l'écoulement latéral
- entretien des bordures facilité par la réduction des racines et de la végétation en surface

Caractéristiques techniques:

Matériau : alliage d'aluminium AlMgSi 0,5

Surface : aluminium naturel

Dimensions : hauteurs : 97 et 150 mm
longueurs disponibles : 2500 et 5000 mm

Possibilités

d'ancrage :

- pose du profilé (sans boucle de piquet) directement dans la terre ou le béton
- ancrage additionnel par piquets d'aluminium 300 ou 400 mm, espacement des piquets 1250 mm env.
- ancrage additionnel par équerres de 80 mm de longueur et de 65 mm de largeur, utilisation notamment pour la végétalisation de toitures et les sous-constructeurs renforcées (si l'emploi de piquets alu n'est pas possible)

Jonctions

bout à bout :

Les jonctions bout à bout sont utilisées si l'on désire avoir une face exposée plane ou une ligne droite vue de dessus. Elles se terminent 8 mm env. sous l'arête supérieure des éléments droits et ne sont pratiquement plus visibles après le montage. Les jonctions bout à bout ne sont pas absolument nécessaires, étant donné que les bouts des profilés peuvent être joints par glissement.

Élément

d'angle :

Élément d'angle en aluminium 90° (peut être façonné pour d'autres angles), longueur des côtés 75 x 75 mm, angle intérieur ou extérieur

Élément en T :

Élément en T en aluminium, 75 x 75 x 75 mm env.

Éléments

courbes :

Pour une hauteur profil de 97 mm, élément préfabriqué des diamètres de 1000 mm (cercle complet ouvert) et de 1500 mm (deux demi-cercles pouvant glisser l'un dans l'autre). Livré avec une ou deux jonctions bout à bout. Le profilé peut être aussi courbé sur place pour des rayons supérieurs à 1500 mm.

Vous trouverez d'autres informations sur notre site Internet en complément à cette fiche produit, avec des exemples d'application, des textes de bodereau, 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