

ÉDITION N°7



Structurez vos espaces !
avec la gamme de bordures **Contours Plus**


POITOU
Décors
 Vos créations prennent forme !




POITOU
Décors

Vos créations prennent forme !

Structurez vos espaces !

avec la gamme
de bordures
Contours Plus

Qualité, Service, Sécurité sont les marques de fabrication de nos bordures et voliges® Contour Plus.

Nous vous proposons des produits exclusivement fabriqués en France, dans nos ateliers.

Vous trouverez dans notre gamme complète **Contour Plus** la solution pour tous vos projets de réalisations et tous vos aménagements paysagers.

Nous avons choisi des partenaires distributeurs proches de chez vous pour un service de proximité. Contactez-nous pour obtenir leurs coordonnées !

En tant que fabricant, n'hésitez pas à nous interroger pour toutes vos réalisations spécifiques.

POITOU-DECORS

ZA La Gare
79310 Saint-Pardoux-Soutiers

Tél : +33(0)5 49 63 45 82
Site : www.poitou-decors.fr
Email : poitou-decors@orange.fr

S O M M A I R E

<u>VOLIGES® PLANES</u>	P4-5
<u>VOLIGES® CONTOUR'ALU</u>	P6-7
<u>VOLIGES® PROFIL ALUMINIUM</u>	P8-9
<u>VOLIGES® EXCELLENCE CORTEN</u>	P10-11
<u>VOLIGES® PANZER</u>	P12-13
<u>VOLIGES® CLASSIC</u>	P14-15
<u>VOLIGES® BORD'FLEX</u>	P16-17
<u>VOLIGES® TRADITION</u>	P18-19
<u>VOLIGES® TP-VRD</u>	P20-21
<u>VOLIGES® ÉQUERRES</u>	P22-23
<u>VOLIGES® COURB' CONTROL®</u>	P24-25
<u>VOLIGES® TOUT CHEMIN</u>	P26-27
<u>VOLIGES® PRESTIGE</u>	P28-29
<u>VOLIGES® ECOPLAST</u>	P30
<u>ENTOURAGES D'ARBRE</u>	P31

Retrouvez tous les compléments d'information sur notre site internet : www.poitou-decors.fr

Des galeries photos, des vidéos et des fiches techniques sont disponibles pour chacun de nos produits et accessibles depuis votre smartphone ou votre tablette.





Les Voliges® Planes

Acier ou Aluminium



GARANTIE
PLI ANTI-COUPURE
SÉCURITÉ

Les **Voliges® Planes** de la gamme **Contour Plus** sont une solution efficace et économique pour la création et l'amélioration des bordures de pelouses, des voies d'accès, sentiers, aires de jeux, terrasses et les réalisations qui demandent un aspect esthétique irréprochable.

Les bords non coupants apportent un maximum de sécurité, notamment pour les installations dans des lieux publics.

Ces Voliges® sont très simples et rapides à mettre en oeuvre : la pose s'effectue de gauche à droite en continu avec une jonction effectuée par un pieu de fixation. L'enfoncement peut se faire avec une cale intermédiaire de protection dans les sols souples. Nous préconisons de laisser la partie visible inférieure au 1/5^{ème} de sa hauteur totale.



Economie	★	★	★	★
Sécurité	★	★	★	★
Recyclage	★	★	★	
Flexibilité	★	★	★	★
Esthétisme	★	★	★	
Robustesse	★	★	★	



Les Voliges® Planes

Acier ou Aluminium



E
J
Q
I
N
H
C
E
T
E
H
C
I
F



- Matières** >
 - Acier galvanisé 15/10^{ème}
 - Acier galvanisé forte épaisseur 20/10^{ème}
 - Acier 15/10^{ème} + peinture Epoxy
 - Aluminium 20/10^{ème}
- Applications** > Gazon | Gravier | Sable | Terre
- Accessoires** > Pieux plats de fixation en acier galvanisé
Lg 390 mm | Larg. 37 mm | Ep 3 mm
- Kit livré** > 5 ou 10 bordures de 1,90 m + 15 ou 30 pieux de 390 mm

Références		Voliges® Planes
BOR PLAT 80	Lg. 1,90 m	Haut. 80 mm
BOR PLAT 100	Lg. 1,90 m	Haut. 100 mm
BOR PLAT 120	Lg. 1,90 m	Haut. 120 mm
BOR PLAT 150	Lg. 1,90 m	Haut. 150 mm
BOR PLAT 200	Lg. 1,90 m	Haut. 200 mm
A80 A100 A120 A150 A200	Angle 90° ou 270° Lg. 100 x 100 mm Haut. 80, 100, 120, 150 ou 200 mm	

Références couleur

- Brun Ral 8016
- Vert Ral 6002
- Noir Ral 9005
- Fer vieilli M4060/2
- Anthracite 7016 sablé

* Attention risque d'écaillage de peinture dans le formage des angles vifs



Les Voliges® Contour'Alu

Aluminium 3 mm



Les **voliges® Contour'alu** de la gamme **Contour Plus** sont une solution efficace et économique pour la création et l'amélioration des bordures de pelouses, des voies d'accès, sentiers, aires de jeux, terrasses et les réalisations qui demandent un aspect esthétique irréprochable.



Leur système d'assemblage par éclisses vous garantit une liaison parfaite et très discrète, permettant ainsi d'avoir une face de la volige dépourvue de tout accessoire de fixation. Les bords non coupants apportent un maximum de sécurité, notamment en cas d'installation dans les lieux publics.

Elles sont souples et acceptent toutes les courbes et les angles de vos créations.



Economie	★	★	★	★	★
Sécurité	★	★	★	★	★
Recyclage	★	★	★	★	
Flexibilité	★	★	★	★	★
Esthétisme	★	★	★	★	★
Robustesse	★	★	★	★	



Les Voliges® Contour'Alu

Aluminium 3 mm

E
J
Q
I
N
H
C
E
T
E
H
C
I
C



- Matières** > Aluminium épaisseur 3mm
- Applications** > Gazon | Gravier | Sable | Terre | Pavé | Béton désactivé
- Accessoires** > Pieux équerres de fixation en acier galvanisé
Lg 200 mm | Larg. max 25 mm - mini 12 mm | Ep 1,5 mm
- Kit livré** > 10 voliges de 2 m + 30 pieux équerres
+ 10 éclisses de jonction + 20 accroche-pieux

Références	Voliges® Contour'Alu
VPCA100	Volige plane aluminium haut. 100 mm Ep 3 mm Lg 2 m + 3 pieux équerres et jonctions
VPCA100P	Volige plane aluminium + peinture Epoxy haut. 100 mm Ep 3 mm Lg 2 m 3 pieux équerres et jonctions

Références couleur

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Brun
Ral 8016 |  Vert
Ral 6002 |
|  Noir
Ral 9005 |  Fer vieilli
M4060/2 |
|  Anthracite
7016 sablé | |

* Attention risque d'écaillage de peinture dans le formage des angles vifs



Les Voliges® Profil Aluminium Aluminium 6060



Jonction décalée



Jonction droite

Les voliges® Profil Aluminium sont conçues pour les aménagements paysagers. Souples et cintrables, elles s'adaptent parfaitement à toutes les formes de vos projets.

Elles sont disponibles en aluminium naturel ou avec peinture Epoxy : 12 RAL sont proposés pour colorer et s'assortir à vos réalisations (couleur personnalisée sur demande).

Le système de jonction par glissière queue d'aronde est très simple et très rapide, rendant leur mise en oeuvre très économique. 2 jonctions sont possibles :

Jonction décalée : simple et très rapide (chevauchement minimum recommandé 10cm)

Jonction droite : découper un morceau de 15cm environ de volige® Profil Aluminium qui servira de jonction commune.

Economie	★	★	★	★	★
Sécurité	★	★	★	★	★
Recyclage	★	★	★	★	
Flexibilité	★	★	★	★	
Esthétisme	★	★	★	★	
Robustesse	★	★	★		



Les Voliges® Profil Aluminium

Aluminium 6060



E
J
Q
I
N
H
C
E
T
E
H
C
I
F



Façonnage d'un angle sur manche



Pieu de fixation en position



Façonnage de courbe

- Matières** > Aluminium 6060
- Applications** > Gazon | Gravier | Sable | Terre | Pavé
Béton désactivé | Enrobé
- RAL** (de gauche à droite) > NOIR givré 9005 | ANTHRACITE sablé 7016
MARS sablé 2525 | BRUN 8019 | GRIS-BEIGE 7006
BRUN 8016 | VERT givré 6021 | VERT 6018
POURPRE 4006 | ROUGE 3020 | JAUNE 1021
- Accessoires** > Pieux de fixation de 40cm en acier galvanisé
- Kit livré** > 5 Voliges® de 2 m + 10 pieux de fixation

Références	Voliges® Profil Aluminium	CDT
BPA100	Volige Profil aluminium naturel ht 100mm x Lg 2m + 2 pieux de fixation de 40cm	5
BPA100P	Volige Profil aluminium + peinture epoxy ht 100mm x Lg 2m + 2 pieux de fixation de 40cm	5



100% CORTEN (voliges et pieux)



Corten 3mm



Corten 1,5mm



Aspect à la livraison



Les Voliges® Excellence Corten Acier auto-patinant

Les **Voliges® Excellence Corten** sont réalisées en acier auto-patinant à corrosion superficielle afin d'obtenir une résistance aux conditions climatiques extrêmes.

Cet alliage d'acier haut de gamme, particulièrement apprécié des architectes, a un aspect de fer vieilli, sans pour autant se dégrader.

Sa texture apporte un cachet contemporain à l'aménagement de vos espaces et mettra en valeur vos réalisations.

Le Corten est un alliage d'acier auquel du chrome, du cuivre et du phosphore ont été ajoutés lors de la fonderie. La formation de cette couche protectrice superficielle permet d'accroître fortement la résistance à la corrosion.

Economie	★	★	★		
Sécurité	★	★	★	★	
Recyclage	★	★	★	★	
Flexibilité	★	★	★	★	
Esthétisme	★	★	★	★	★
Robustesse	★	★	★	★	★



Les Voliges® Excellence Corten

Acier auto-patinant



E
J
Q
I
Z
H
C
E
T
E
H
C
I
E



- Matières** > Acier auto-patinant Corten Ep. 1,5 et 3 mm
- Applications** > Gazon | Gravier | Sable | Terre | Pavé
- Accessoires** > Pieux plats de fixation en acier Corten
Lg 390 mm | Larg. 37 mm | Ep 3 mm
- Kit livré** > 5 Voliges® sans corrosion de 1,90 m
+ 15 pieux Corten sans corrosion de 390 mm
- Nous pouvons vous proposer des Voliges® Corten de forte épaisseur. N'hésitez pas à nous contacter.

Références	
CORPLAT80	Ep. 1,5 mm
CORPLAT100	Ep. 1,5 mm
CORPLAT120	Ep. 1,5 mm
CORPLAT150	Ep. 1,5 mm
CORPLAT200	Ep. 1,5 mm

Références				Voliges® Excellence Corten		
VCOR80	Ep. 3 mm	Lg. 1,90 m	Haut. 80 mm			
VCOR100	Ep. 3 mm	Lg. 1,90 m	Haut. 100 mm			
VCOR120	Ep. 3 mm	Lg. 1,90 m	Haut. 120 mm			
VCOR150	Ep. 3 mm	Lg. 1,90 m	Haut. 150 mm			
VCOR200	Ep. 3 mm	Lg. 1,90 m	Haut. 200 mm			

Angles pour Voliges® Excellence Corten

ANGVCOR	Haut. 80 100 120 150 200 mm
ANGCORPLAT	Haut. 80 100 120 150 200 mm



VOLIGE TRESSÉE CORTEN SUR-MESURE



Les Voliges® Panzer Acier Corten brut certifié

Les voliges® Panzer Poitou Décors sont réalisées en acier autopatinant à corrosion superficielle afin d'obtenir une résistance aux conditions climatiques extrêmes. Cet alliage d'acier haut de gamme, particulièrement apprécié des architectes, a un aspect de fer vieilli, sans pour autant se dégrader.

Cette formation d'oxyde, qui se fait naturellement, varie de 6 à 18 mois avant de se stabiliser. Sa texture apporte un cachet contemporain à l'aménagement de vos espaces et mettra en valeur vos réalisations.

Les voliges Panzer sont en plusieurs épaisseur : 3 / 5 ou 8mm. Nous pouvons fabriquer des voliges entre 50 et 1250mm de haut et d'une longueur variable de 2 à 3m. Nous vous proposons 3 systèmes de mise en oeuvre : à pieux, à sceller ou à fixer, ou suivant votre cahier des charges.

Economie	★	★	★		
Sécurité	★	★	★	★	
Recyclage	★	★	★		
Flexibilité	★	★			
Esthétisme	★	★	★	★	★
Robustesse	★	★	★	★	★



Les Voliges® Panzer

Acier Corten brut certifié



F
I
C
H
E
T
E
C
H
N
I
Q
U
E



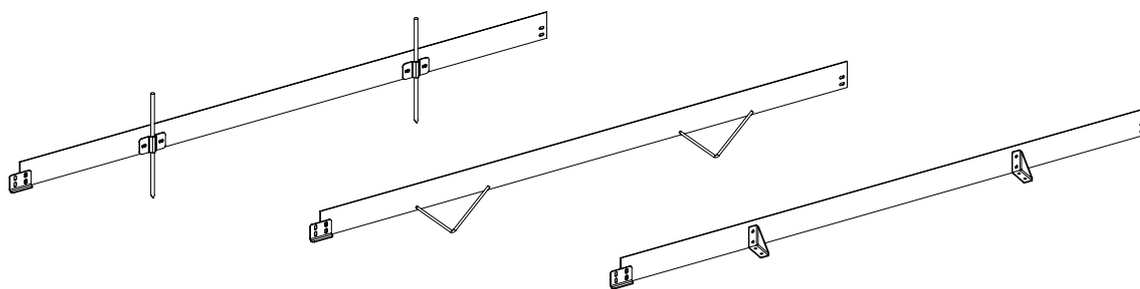
Volige Panzer à pieux :
Enfoncer le pieux dans le sol et le bloquer contre la volige à l'aide de la contre-plaque et des boulons.



Volige Panzer à sceller :
Pattes de scellement soudées sur la volige.



Volige Panzer à fixer :
Boulonner les équerres de maintien sur la volige pré percée et l'ancrer sur un linteau béton.



- | | | |
|---------------------|---|----------------------------------------------------------------------------|
| Matières | > | Acier Corten brut certifié (auto patinant) |
| Applications | > | Gazon Gravier Sable Terre Pavé Enrobé Béton désactivé |
| Accessoires | > | Les voliges sont fournies avec leurs accessoires suivant leur type de pose |



Réglable en hauteur

Les Voliges® Classic

Tôle galvanisée ou acier brut

Les voliges® CLASSIC Poitou Décors sont conçues pour les aménagements paysagers et travaux de VRD. Elles supportent le passage des véhicules légers. Souples et cintrables, elles s'adaptent parfaitement à toutes les formes de vos projets.

Elles sont fabriquées à partir de tôle en acier brut ou galvanisé, d'une épaisseur de 30 à 40/10ème. Elles sont disponibles en longueur de 2 à 3 mètres suivant les hauteurs. (80/100/120/150/200/250mm/300mm. Autres dimensions, nous consulter). Le système de jonction (1) est réalisé par une éclisse boulonnée, simple, rapide et solide de mise en oeuvre.

La fixation des pieux est assurée par une contre-plaque préformée (2) et boulonnée sur la bordure. Ce système astucieux permet le réglage en hauteur des voliges. (3) Robustes et résistantes, elles délimitent durablement béton, enrobé à chaud, résine, pavé, sable stabilisé etc...

Des angles adaptés aux voliges sont également disponibles.

Economie	★	★	★	★
Sécurité	★	★	★	
Recyclage	★	★	★	★
Flexibilité	★	★	★	★
Esthétisme	★	★	★	
Robustesse	★	★	★	★



1



2



3



Les Voliges® Classic

Tôle galvanisée ou acier brut

F I C H I E R T E C H N I Q U E



Possibilité de couper le surplus de pieu après mise à niveau



Façonnage de courbe



Angle

Matières > Tôle galvanisée, laminée à froid, revêtue en continu par immersion dans un bain de zinc en fusion (désignation DX51 Z275, norme EN10142)
Fabriquée à partir de tôle galvanisée découpée, les coupes et les chants ne sont donc plus traités.

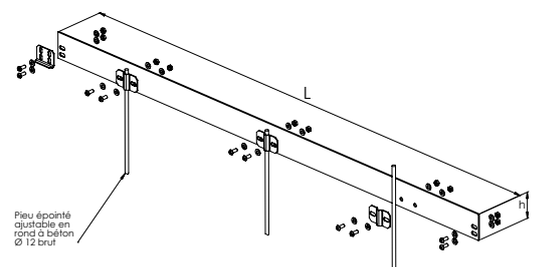
Tôle acier brut laminé à chaud S235JR, norme EN10025

Applications > Gravier | Sable | Terre | Pavé | Béton désactivé | Enrobé

livrées avec 2 pieux par longueur de 2m et 2,50m > et 3 pieux par longueur de 3m

L (mm)	Nb de pieux
2000 (+/-2)	2
2500 (+/-2)	2
3000 (+/-2)	3

Références	Hauteur	Épaisseur	Longueur
VOLC80	80 mm	3 ou 4 mm	2 à 3 m
VOLC100	100 mm	3 ou 4 mm	2 à 3 m
VOLC120	120 mm	3 ou 4 mm	2 à 3 m
VOLC150	150 mm	3 ou 4 mm	2 à 3 m
VOLC200	200 mm	3 ou 4 mm	2 à 3 m
VOLC250	250 mm	3 ou 4 mm	2 à 3 m
VOLC300	300 mm	3 ou 4 mm	2 à 3 m



Fabriquée à partir de tôle acier



**SUPER
FLEXIBLE**

Les Voliges® Bord'Flex Acier galvanisé



Les **voliges® Bord'Flex** de Poitou Décors sont fabriquées en acier galvanisé qualité Z 275 en épaisseur 20/10^{ème}. Elles sont très souples et flexibles.

La tranche supérieure est arrondie pour plus de sécurité. Leur système de jonction (boulon + écrou serti) est solide, facile de mise en place, mais permet surtout de créer des courbes harmonieuses et sans cassure à leur jonction. Un serrage des assemblages (dit glissant) permet de limiter les contraintes de dilatation.



Des pieux en acier galvanisé épaisseur 30/10^{ème}, longueur 390mm, assurent une bonne tenue dans tous les sols. Les pieux ne sont pas solidaires de la volige afin de faciliter la mise en place.

Un double pli décalé (de type soyage) permet un alignement parfait des bordures.

Economie	★	★	★	★	★
Sécurité	★	★	★	★	
Recyclage	★	★	★		
Flexibilité	★	★	★	★	★
Esthétisme	★	★	★		
Robustesse	★	★	★		

Les Voliges® Bord'Flex

Acier galvanisé



E
J
Q
I
N
H
C
E
T
E
H
C
I
F



*Jonction ouverte
(côté boulons)*



Jonction fermée



*Jonction fermée
(côté écrous)*

- Matières** > Tôle galvanisée, laminée à froid, revêtue en continu par immersion dans un bain de zinc en fusion (désignation DX51 Z275, norme EN10142) Epaisseur 20/10ème
Fabriquée à partir de tôle galvanisée découpée, les coupes et les chants ne sont donc plus traités
- Applications** > Résine | Pavés | Stabilisé | Gravier | Gazon
- Accessoires** > pieux de fixation Lg 390 mm | ep 30/10ème et boulons
- Kit livré** > 5 voliges + 10 pieux de fixation
- Dimensions** > Ht 80 mm | 100 mm | 120 mm | 150 mm

Références	Voliges® Bord'Flex acier galvanisé 20/10ème Lg 1970mm (utile 1940mm)				CDT
BFLEX80G	Lg. 1,97 m	H. 80 mm	Ep. 2 mm + 2 pieux de 390 mm	30/10ème	5
BFLEX100G	Lg. 1,97 m	H. 100 mm	Ep. 2 mm + 2 pieux de 390 mm	30/10ème	5
BFLEX120G	Lg. 1,97 m	H. 120 mm	Ep. 2 mm + 2 pieux de 390 mm	30/10ème	5
BFLEX150G	Lg. 1,97 m	Ht 150 mm	Ep. 2 mm + 2 pieux de 390 mm	30/10ème	5



Les Voliges® Tradition

Acier brut ou galvanisé

Fabriquées dans le respect de la tradition, ces **Voliges® Tradition Contours Plus** s'adaptent à tous vos projets, y compris en voirie ou réseau de distribution.

Pour vous garantir une robustesse optimum, ces bordures sont en acier de forte épaisseur de 5 mm et le haut de la bordure est arrondi pour une sécurité maximale.

Leur mise en oeuvre est très simple, sans scellement. Elles sont munies d'éclisses spéciales pour une jonction parfaite. Des pieux en équerre la fixent dans le sol.

Elles sont compatibles avec toutes les surfaces et résistent au passage des véhicules légers.



Economie	★	★	★	
Sécurité	★	★	★	★
Recyclage	★	★	★	
Flexibilité	★	★	★	
Esthétisme	★	★	★	
Robustesse	★	★	★	★



Les Voliges® Tradition

Acier brut ou galvanisé



E
J
Q
I
Z
H
C
E
T
E
H
C
I
E



- Matières** >
 - Acier brut de 5 mm
 - Acier galvanisé (bain à chaud) de 5 mm
- Applications** > Gazon | Gravier | Sable | Terre | Pavé
Enrobé à chaud | Béton désactivé
- Accessoires** > Pieux équerres de fixation en acier galvanisé
Lg 400 mm | Ep 3 mm
- Kit livré** > Une Volige® + 3 pieux + 1 goupille plane de jonction

<i>Références</i>		Voliges® Tradition acier brut (B) ou acier galvanisé (G)	
VT80B ou VT80G	Lg. 2 m*	Haut. 80 mm	Ep. 5 mm
VT100B ou VT100G	Lg. 2 m	Haut. 100 mm	Ep. 5 mm
VT120B ou VT120G	Lg. 2 m	Haut. 120 mm	Ep. 5 mm
VT150B ou VT150G	Lg. 2 m	Haut. 150 mm	Ep. 5 mm
VT200B ou VT200G	Lg. 2 m	Haut. 200 mm	Ep. 5 mm
ANGVT	Raccord d'angle galvanisé ou brut 90° droit ou gauche Lg. 200 x 200 mm Haut. 80, 100, 120, 150, 200 mm Ep. 5 mm		

* Autre longueur sur demande



Les Voliges® TP-VRD Acier brut ou acier galvanisé

Spécialement développées pour la voirie et les réseaux de distribution, les **Voliges® TP-VRD Contours Plus** sont fabriquées à partir d'un acier plat de 5 mm d'épaisseur laminé à chaud sur lequel est soudé un fer à béton de diamètre 8 mm en V pour le scellement.

Elles peuvent recevoir, après fabrication, un traitement anti-corrosion de type galvanisation à chaud pour assurer une très bonne résistance du produit.

L'assemblage des Voliges® et des angles préformés se fait par éclisses et boulons acier, assurant ainsi un raccordement précis et solide des pièces entre elles.

La pose se fait par scellement en ligne ou par plots à béton.

Economie	★	★	★	
Sécurité	★	★	★	★
Recyclage	★	★	★	
Flexibilité	★	★		
Esthétisme	★	★	★	
Robustesse	★	★	★	★



Les Voliges® TP-VRD

Acier brut ou galvanisé



E
J
Q
I
N
H
C
E
T
E
H
C
I
F



- Matières** >
- Acier brut de 5 mm
 - Acier galvanisé (bain à chaud) de 5 mm

Composition chimique acier

Fer + > 0,17%C | 1,40%Mn | 0,045%P | 0,045%S | 0,009%N

- Applications** > Remblai | T.V. | Enrobé à chaud | Béton désactivé

- Kit livré** > Une Volige® + accessoires de liaison et boulonnerie

Références		Voliges® TP-VRD
TP80	Lg. 2 m* Haut. utile 80 mm + rond béton Ø 8	Ep. 5 mm
TP100	Lg. 2 m Haut. utile 100 mm + rond béton Ø 8	Ep. 5 mm
TP120	Lg. 2 m Haut. utile 120 mm + rond béton Ø 8	Ep. 5 mm
TP150	Lg. 2 m Haut. utile 150 mm + rond béton Ø 8	Ep. 5 mm
TP200	Lg. 2 m Haut. utile 200 mm + rond béton Ø 8	Ep. 5 mm
ANGTP	Raccord d'angle galvanisé ou brut 90° droit ou gauche Lg. 200 x 200 mm Haut. 80, 100, 120, 150, 200 mm	Ep. 5 mm

3 pattes de scellement en longueur de 2 mètres
3 pattes de scellement en longueur de 3 mètres

* Autre longueur sur demande



Les Voliges® Equerres Acier ou Aluminium

Les **Voliges® Equerres** de la gamme **Contour Plus** sont une solution efficace et économique pour la création et l'amélioration des bordures de pelouses, des voies d'accès, sentiers, aires de jeux, terrasses et les réalisations qui demandent un aspect esthétique irréprochable.

Leur système d'assemblage innovant ainsi que les pattes d'ancrage vous garantissent un maximum de stabilité tout en vous permettant de sculpter des formes à volonté.

Les bords non coupants apportent un maximum de sécurité, notamment en cas d'installation dans des lieux publics.

La pose s'effectue de gauche à droite en continu avec une jonction par crochets doubles. Nous préconisons de laisser la partie visible inférieure au 1/5^{ème} de sa hauteur totale.



Economie	★	★	★	★
Sécurité	★	★	★	★
Recyclage	★	★	★	
Flexibilité	★	★	★	★
Esthétisme	★	★	★	
Robustesse	★	★	★	



Les Voliges® Equerres

Acier ou Aluminium



E
J
Q
I
Z
H
C
E
T
E
H
C
I
E



- Matières** >
 - Acier galvanisé de 10/10^{ème} ou 15/10^{ème}
 - Aluminium 15/10^{ème} ou 20/10^{ème}
 - Acier de 10/10^{ème} ou 15/10^{ème} + peinture Epoxy
- Applications** > Gazon | Gravier | Sable | Terre | Pavé
- Accessoires** > Pieux équerrés de fixation en acier galvanisé
Lg 200 mm | Larg. max. 25 mm / mini. 12 mm | Ep 1,5 mm
- Kit livré** > 5 ou 10 bordures de 1,90 m + 15 ou 30 pieux équerrés de 200 mm

Références		Voliges® Equerres	
BOR 50	Lg. 1,90 m Haut. 50 mm Base 40 mm		
BOR 65	Lg. 1,90 m Haut. 65 mm Base 40 mm		
BOR 80	Lg. 1,90 m Haut. 80 mm Base 50 mm		
BOR 100	Lg. 1,90 m Haut. 100 mm Base 60 mm		
BOR 120	Lg. 1,90 m Haut. 120 mm Base 70 mm		
BOR 150	Lg. 1,90 m Haut. 150 mm Base 70 mm		
A80	Angle 90° ou 270°		
A100	Lg. 100 x 100 mm		
A120	Haut. 80, 100; 120 ou 150		
A150			

- Références couleur**
- Brun Ral 8016
 - Vert Ral 6002
 - Noir Ral 9005
 - Fer vieilli M4060/2
 - Anthracite 7016 sablé

* Attention risque d'écaillage de peinture dans le formage des angles vifs



Profil en T



Profil en L



Exemple de courbe

Les Profils Courb'Control® Aluminium

Les profils Courb'control® sont en L ou en T inversé qui permettent de réaliser des droites, des courbes et des angles, le tout avec le même et unique produit.

Economiques et non consommateurs de main d'oeuvre, ils créent des séparations esthétiques et rapides pour tous types de matériaux.

Fabriqués dans un alliage d'aluminium, ils sont solides, durables et recyclables. Ils sont compatibles avec tous les matériaux : gravier, ciment, enrobé à chaud, résine, revêtement drainant, paillage etc...

Une jonction astucieuse en inox permet une liaison discrète et soignée entre les profils en T.

Pour réaliser des courbes de qualité, il est indispensable de prendre appui sur un gabarit circulaire de même taille que le rayon souhaité.

Economie	★	★	★	
Sécurité	★	★	★	★
Recyclage	★	★	★	★
Flexibilité	★	★	★	★
Esthétisme	★	★	★	★
Robustesse	★	★	★	★



Les profils Courb'Control® Aluminium

E
J
Q
I
N
H
C
E
T
E
H
C
I
F



éclisse de jonction
sur profils en T

- Matières** > Aluminium 6060
- Applications** > Gazon | Gravier | Sable | Terre | Pavé | Béton désactivé
Enrobé à chaud | Résine | Revêtement drainant
- Accessoires** > Pointes cannelées de fixation
Lg 200 mm et éclisses de jonction inox (sauf pour profil en L)
- Kit livré** > 10 profils de 2 m + 30 pointes cannelées
+ 10 éclisses de jonction (sauf pour profil en L)

Références	Profils Courb'Control®
CL2040	L Ht 20 x base 40mm x Lg 2m ep 2mm
CL2540	L Ht 25 x base 40mm x Lg 2m ep 2mm
CL3050	L Ht 30 x base 50mm x Lg 2m ep 2mm
CT35	T Ht 35 x base 90mmx Lg 2m ep 4mm *
CT50	T Ht 50 x base 90mmx Lg 2m ep 4mm *
CT80	T Ht 80 x base 90mm x Lg 2m ep 4mm *
CT100	T Ht 100 x base 90mm x Lg 2m ep 4mm *

ep 4mm * = sur la partie supérieure de la bordure



Les Voliges® Tout chemin Tôle galvanisée

Spécialement étudiées pour les travaux de voirie et réseaux de distribution, **les voliges® TOUT CHEMIN** de Poitou Décors délimitent durablement toutes les surfaces et matériaux des aménagements urbains et paysagers.

Elles sont compatibles avec l'enrobé, l'asphalte, la résine, les pavés, le stabilisé etc... et peuvent supporter le passage des véhicules légers.

Leur forme en L(1), dont la partie basse est découpée, leur assure stabilité et souplesse de cintrage. Leurs pieux robustes les ancrent fermement dans le sol. (2) Des éclisses en L (3) assurent un alignement parfait des jonctions.

Faciles et rapides de mise en oeuvre, elles s'adapteront à tous vos projets.

Fabriquées à partir de tôle d'acier galvanisé d'une épaisseur de 25/10ème, elles sont solides et résistantes.



1



2



3

Economie	★	★	★	
Sécurité	★	★	★	
Recyclage	★	★	★	★
Flexibilité	★	★	★	★
Esthétisme	★	★	★	
Robustesse	★	★	★	★



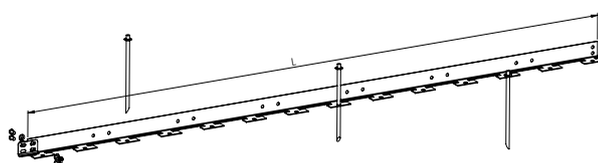
Les Voliges® Tout chemin

Tôle galvanisée

E
J
Q
I
N
I
C
H
E
T
E
F
I
C
H
E



- Matières** > Tôle galvanisée, laminée à froid, revêtue en continu par immersion dans un bain de zinc en fusion (désignation DX51 Z275, norme EN10142) Epaisseur 25/10ème
Fabriquée à partir de tôle galvanisée découpée, les coupes et les chants ne sont donc plus traités
- Applications** > Enrobé | Asphalte | Résine | Stabilisé | Pavés
- Accessoires** > livré complet avec pieux, éclisses, boulons



Références	Hauteur	Base	Épaisseur	Longueur
VTC60	60 mm	55 mm	2,5 mm	1871 mm ou 2371 mm
VTC80	80 mm	65 mm	2,5 mm	1871 mm ou 2371 mm
VTC100	100 mm	80 mm	2,5 mm	1871 mm ou 2371 mm
VTC120	120 mm	100 mm	2,5 mm	1871 mm ou 2371 mm
VTC150	150 mm	100 mm	2,5 mm	1871 mm ou 2371 mm



Idéal pour les aires de jeux
 (Espaces privés ou publics)

Les Voliges® Prestige Aluminium 8mm

Sublimez vos espaces verts grâce à nos **Voliges® Prestige** à l'esthétique irréprochable, fabriquées à base d'aluminium de très forte épaisseur (8 mm).

La tête en forme de goutte d'eau apporte un maximum de sécurité et les jonctions par goupille inox, en partie haute et basse, permettent une liaison millimétrée et invisible des éléments.

La finition striée des lames offre au produit une finition élégante et permet ainsi d'éviter les rayures apparentes.

Enfin, l'excellente stabilité de ces Voliges haut-de-gamme est assurée par le profil en T à la base.



Economie	★	★	★		
Sécurité	★	★	★	★	★
Recyclage	★	★	★	★	★
Flexibilité	★	★	★	★	
Esthétisme	★	★	★	★	★
Robustesse	★	★	★	★	★



Les Voliges® Prestige

Aluminium 8mm



E
J
Q
I
N
H
C
E
T
E
H
C
I
F

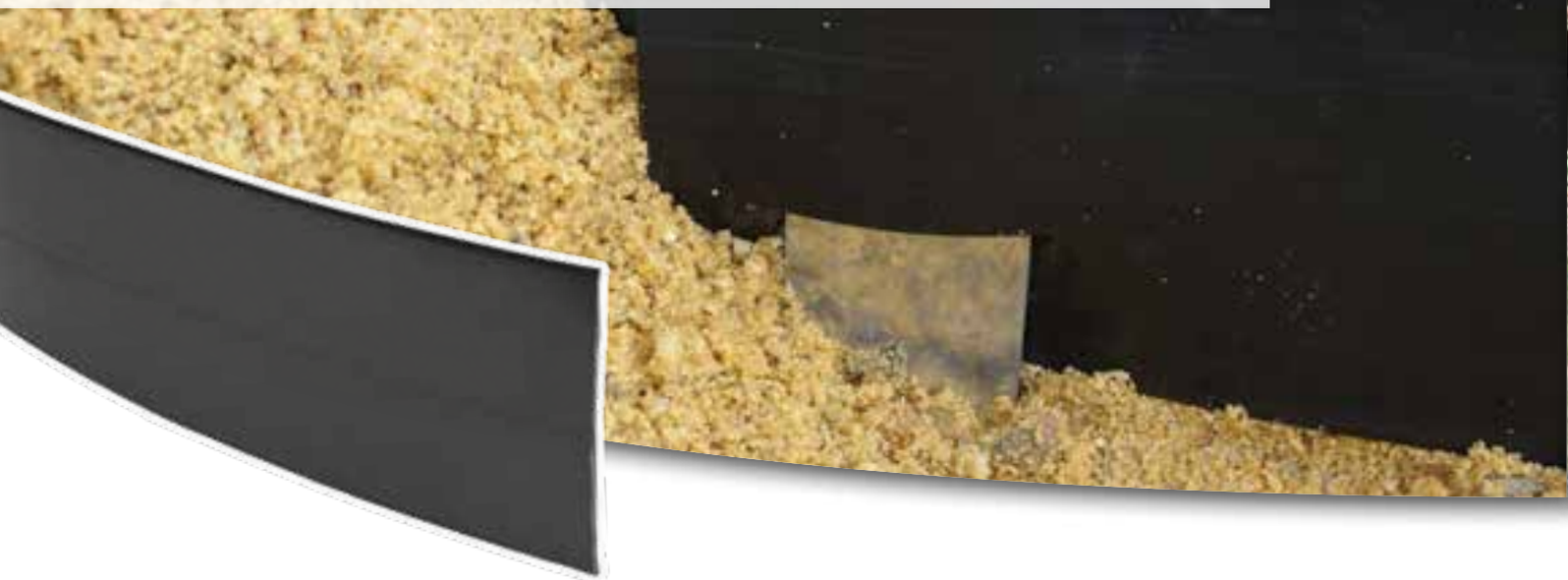


- Matières** > Aluminium 8 mm
- Applications** > Gazon | Gravier | Sable | Terre | Pavé
Enrobé à chaud | Béton désactivé
- Accessoires** > Pointes cannelées de fixation Lg 200 mm
- Kit livré** > 5 Voliges® de 2,40 m + 15 pointes cannelées de 200 mm

Références		Voliges® Prestige			
PREST35C	Lg. 2,40 m	Haut. 35 mm	Base 66 mm	Ep. 4 mm	
PREST50C	Lg. 2,40 m	Haut. 50 mm	Base 66 mm	Ep. 4 mm	
PREST80C	Lg. 2,40 m	Haut. 80 mm	Base 70 mm	Ep. 8 mm	
PREST100C	Lg. 2,40 m	Haut. 100 mm	Base 70 mm	Ep. 8 mm	
PREST120C	Lg. 2,40 m	Haut. 120 mm	Base 70 mm	Ep. 8 mm	
Angles droits pour Voliges® Prestige					
ANGPREST80 Haut. 80 mm	ANGPREST100 Haut. 100 mm	ANGPREST120 Haut. 120 mm			

Les Voliges® Ecoplast

PVC (Polychlorure de vinyle)



Les Voliges® Ecoplast PVC semi rigide

PVC (Polychlorure de vinyle)

Les **Voliges® Ecoplast** en PVC offrent une grande souplesse d'utilisation et vous permettent de sculpter vos espaces en toute simplicité.

Leur liaison se fait en juxtaposant les encoches des deux parties à assembler pour y insérer les pieux.

Pour un respect maximum de l'environnement, ces Voliges sont en PVC recyclé et sont entièrement recyclables.



- Matière** > PVC (Polychlorure de vinyle)
- Applications** > Gazon | Gravier | Sable | Terre
- Dureté** > variable car plus ou moins rigide selon l'approvisionnement matières premières entre SHORE 70 A et 45 D
- Kit livré** > - Rouleau de 25 m + 25 pieux de 390 mm
- Système muni d'encoches pour pieux

Références

Voliges® Ecoplast

BORPLAST120	Lg. 25 m Haut. 120 mm Ep. 3/3,5 mm + 25 pieux hauteur 390 mm
BORPLAST100	Lg. 25 m Haut. 100 mm Ep. 3/3,5 mm + 25 pieux hauteur 390 mm

Economie	★	★	★	★	★
Sécurité	★	★	★	★	
Recyclage	★	★	★		
Flexibilité	★	★	★	★	★
Esthétisme	★				
Robustesse	★	★			



Les Entourages d'arbres

Les Entourages d'arbres

Grâce à nos **Entourages d'arbres Contour Plus**, limitez la prolifération et l'envahissement des herbes indésirables. Réduisez les coûts d'entretien et les problèmes de désherbage. Ces entourages d'arbres forment un bac de rétention d'eau qui optimise l'arrosage et favorise la croissance de la plantation.

- Matières** >
- Acier galvanisé de 1,5 à 2 mm
 - Aluminium de 2 mm
 - Acier Corten brut certifié 1,5 à 2 mm

Applications > Gazon | Gravier | Sable | Terre | Pavé

Accessoires > Pieux équerres de fixation en acier galvanisé
Lg 200 mm | Larg. max. 25 mm / mini. 12 mm |
Ep 1,5 mm

Kit livré > 5 Kits préformés de forme ronde ou carrée
+ Pieux équerres



Références

Entourages d'arbres Ronds

RD 800	Ø 800 mm		Haut. 80 mm		+ 6 Pieux équerres de 200 mm
RD 1000	Ø 1000 mm		Haut. 80 mm		+ 6 Pieux équerres de 200 mm
RD 1200	Ø 1200 mm		Haut. 100 mm		+ 8 Pieux équerres de 200 mm
RD 1400	Ø 1400 mm		Haut. 120 mm		+ 10 Pieux équerres de 200 mm
RD 1800	Ø 1800 mm		Haut. 120 mm		+ 15 Pieux équerres de 200 mm
RD 2000	Ø 2000 mm		Haut. 120 mm		+ 15 Pieux équerres de 200 mm

Références

Entourages d'arbres Carrés

CA 800	800x800 mm		Haut. 80 mm		+ 8 Pieux équerres de 200 mm
CA 1000	1000 x 1000 mm		Haut. 80 mm		+ 12 Pieux équerres de 200 mm
CA 1200	1200 x 1200 mm		Haut. 100 mm		+ 16 Pieux équerres de 200 mm
CA 1400	1400 x 1400 mm		Haut. 120 mm		+ 16 Pieux équerres de 200 mm



ZA La Gare - 79310 Saint-Pardoux-Soutiers

Tél : +33 (0)5 49 63 45 82

Site : www.poitou-decors.fr

Email : poitou-decors@orange.fr

Structurez vos espaces !
avec la gamme de bordures **Contours Plus**

VOTRE DISTRIBUTEUR