



# Maîtrisez les matériaux, créez librement...

## Un principe simple

Le profil aluminium en T permet de séparer les matériaux au sol, Il est **particulièrement adapté pour l'enrobé à chaud**. Employé de façon **rectiligne, courbe ou sinusóide**, Tcourb'ALU® autorise **toutes les formes** et vous permet de créer des séparations rapidement et **sans contraintes**.

## Des avantages évidents

Robuste, léger, résistant, Tcourb'ALU® est **extrêmement simple à mettre en œuvre**. Un minimum de pénébilité et une **rapidité d'exécution** pour un résultat esthétique et durable.

En effet Tcourb'ALU® est en aluminium, il **ne s'altère pas dans le temps** (résiste au froid, à l'ensoleillement et à l'humidité).

**Innovant** : Tcourb' ALU autorise toutes les formes : courbes, angles (droit, fermé, ouvert)



Tcourb' autorise toutes les libertés de formes pour petits ou grands chantiers. Un résultat esthétique garanti.

## De multiples applications

- **Travaux Publics** : Enrobés, Bétons décor (lavés, poreux, balayés)
- **Aménagement Urbain** : Résines, Pavés
- **Paysage** : Graviers décor, Gazons naturels ou synthétiques, Allées, Terrasses.

De conception et de fabrication française Tcourb'® fait l'objet d'un brevet déposé.

## Conseils de pose



Sectionnez les réservations à l'aide d'une pince coupante.



Relevez les ergots.



Créez vos formes.



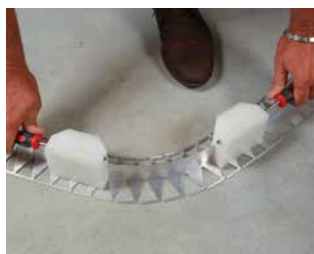
Agrafez les profils au sol si nécessaire.

# Tcourb' ALU<sup>®</sup> est facile à poser

## Réalisation d'une courbe



**1** Positionnez les 2 courbeurs



**2** Tout en écartant petit à petit les courbeurs...



**3** ...exercez une torsion pour créer votre forme



**4** Après torsion le profil conserve sa forme.

## Réalisation d'un angle



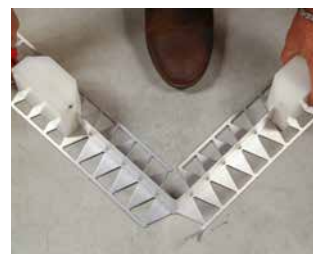
**1** A l'aide d'une pince, sectionnez 2 triangles et l'ergo en vis à vis



**2** Positionnez les 2 courbeurs touche-touche



**3** Courbez le profil pour obtenir l'angle voulu



**4** Après torsion le profil conserve sa forme.

## CARACTÉRISTIQUES

Longueur : 2,50 m

Raccords

Hauteur 50 mm

U



Conditionnement :  
carton de 50 ml (20 barres x 2,50 m)

Poids d'une barre : 1 300 g  
Poids d'un carton : 27,5 Kg

**TCOURB'**  
SEPARER INTELLIGEMMENT VOS MATÉRIEAUX

VOTRE DISTRIBUTEUR

INFO : [contact@tcourb.fr](mailto:contact@tcourb.fr)

[www.tcourb.fr](http://www.tcourb.fr)

SARL DA2E - LA MALTIÈRE - 85290 SAINT-LAURENT-SUR-SEVRE - FAX 02 51 61 74 10

**Da**  
SOLUTIONS INTÉRIEURS  
**2e**