Coffrages et Moules de Coffrage

# TBT®

Tube de coffrage imperméable et recyclable







- **LARGE GAMME**
- // IMPERMÉABILITÉ TOTALE
- **SYSTÈME DE DÉCOFFRAGE RAPIDE**
- JOINT DE DILATATION INTÉGRÉ (Option sur demande)

Le tube de coffrage TBT est fabriqué grâce au mélange KAP (Kraft, Aluminium, Polyéthylène).

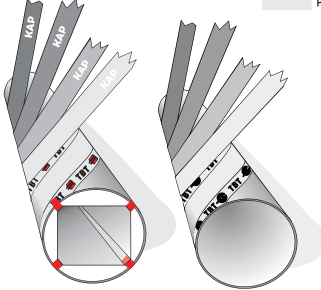


Aucun type de colle ou additif n'est utilisé dans sa fabrication, ce qui garantit un recyclage total du produit après son utilisation.

L'intérieur, grâce à son enveloppe de finition, donne au

décoffrage un béton parfaitement lisse.

Polyéthylène 13 gr/m²
Polyéthylène 12 gr/m²
Aluminium 22 gr/m²
Polyéthylène 12 gr/m²
Kraft fibre longue 260 gr/m²
Polyéthylène 13 gr/m²



LONGUEURS: 2 longueurs standards: 3 et 4 ml

Autres longueurs hors standard : nous contacter

FIL DE DÉCOFFRAGE : Permet de déchirer rapidement le TBT lors du décoffrage

**ÉPAISSEUR DU JOINT DE DILATATION : 2-4-6-10 cm** 

### LÉGÈRETÉ

Un TBT circulaire de Ø30 cm par 3ml = 6 kg



### **COFRASUD**

### Distributeur exclusif TBT® en France et DOM-TOM



#### SYSTÈME DE DÉCOFFRAGE RAPIDE

Grâce au fil métallique situé à l'intérieur du TBT





### RÉSISTANCE HUMIDITÉ

Grâce à son procédé de fabrication (bandes KAP thermo soudées)





TBT AVEC JOINT DE DILATATION





SUR MESURE





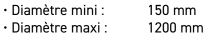








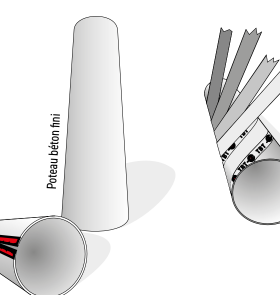
## TBT® circulaire



· Joint de dilatation épaisseur : 2-4-6 -10 cm

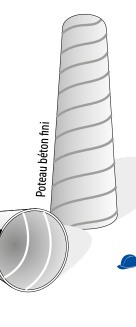
• Fabrication par pas de 5 cm

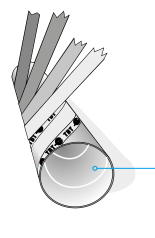
### **TUBE LISSE**



Enveloppe PVC permettant une finition lisse au décoffrage épaisseur : 1 mm

### **TUBE SPIRALÉ**





- Aucune enveloppe ajoutée
- · La forme spiralée se dessine sur le béton au décoffrage



# TBT® carré rectangle

### **TBT CARRÉS**

Section mini 15 x 15 cm Section maxi 80 x 80 cm

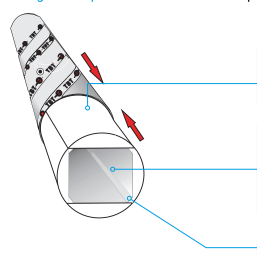
### **TBT RECTANGLES**

Section mini 20 x 15 cm Section maxi 80 x 75 cm

### TBT CARRÉS OU RECTANGLES

- · Ils sont inscrits dans des tubes ronds de diamètres allant de 200 à 1100 mm
- · L'assemblage avec la partie intérieure se fait par collage, ce qui donne à l'ensemble une résistance à la pression du béton très importante.

- Fabrication par pas de 5 cm
- · Longueur inférieure à 5 ml = densité polystyrène : 20 kg/m³
- · Longueur supérieure > 5 ml = densité polystyrène : 30 kg/m<sup>3</sup>



#### **POLYSTYRÈNE HAUTE DENSITÉ**

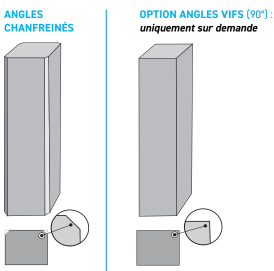
Les caractéristiques et la polyvalence de ce matériau permettent de réaliser toute la gamme des piliers carrés et rectangles offrant ainsi une grande résistance et un faible poids.

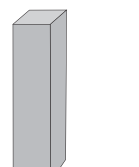
### FEUILLE POLYPROPYLÈNE EN CONTACT AVEC LE BÉTON

- Sa fabrication en bobine permet de faire des longueurs standard et hors standard sans raccord.
- · La finition brillante du polypropylène donne au béton une finition parfaite.
- · Les chanfreins sont pliés dans la feuille, empêchant ainsi les bavures sur les coins du pilier.

Chanfrein: 32 mm

Pour les très grandes hauteurs : prévoir des goulottes à béton adaptées en longueur.







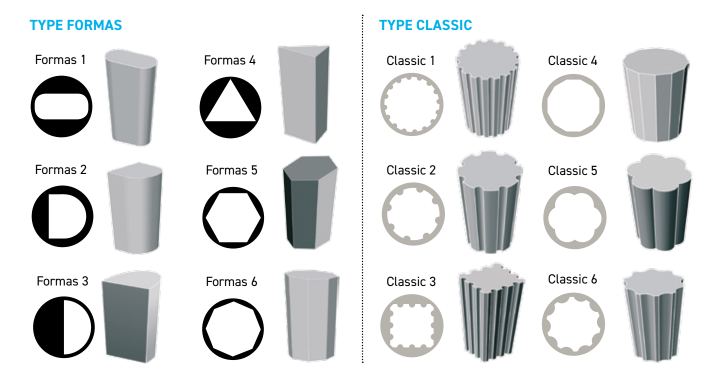
# TBT<sup>®</sup> mitoyen



• Le TBT mitoyen carré ou rectangle, est inscrit dans un tube rond dont le côté plat vient s'appuyer contre la maçonnerie existante.







### **PRODUIT ASSOCIÉ**

### **COFRAPLOM**

Système de mise à l'aplomb pour tous les diamètres de tubes





LIVRÉ PAR COLIS DE 5 COFRAPLOM



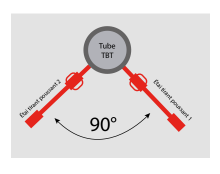


Réf. 15133



COFRAPLOM assure la mise à l'aplomb des coffrages poteaux de Ø 150 à 1200 mm, même dans les angles ou en bordure de la dalle béton.

COFRAPLOM, utilisé avec deux étais tirant-poussant positionnés à 90°, garantit une sécurité totale et un réglage rapide de la verticalité avec une seule personne.











475 impasse d'Umberti · 82710 BRESSOLS Tél 05 63 27 02 15 · Fax 05 63 27 02 16 · cofrasud@cofrasud.com











Découvrez l'ensemble de notre gamme **www.cofrasud.com**