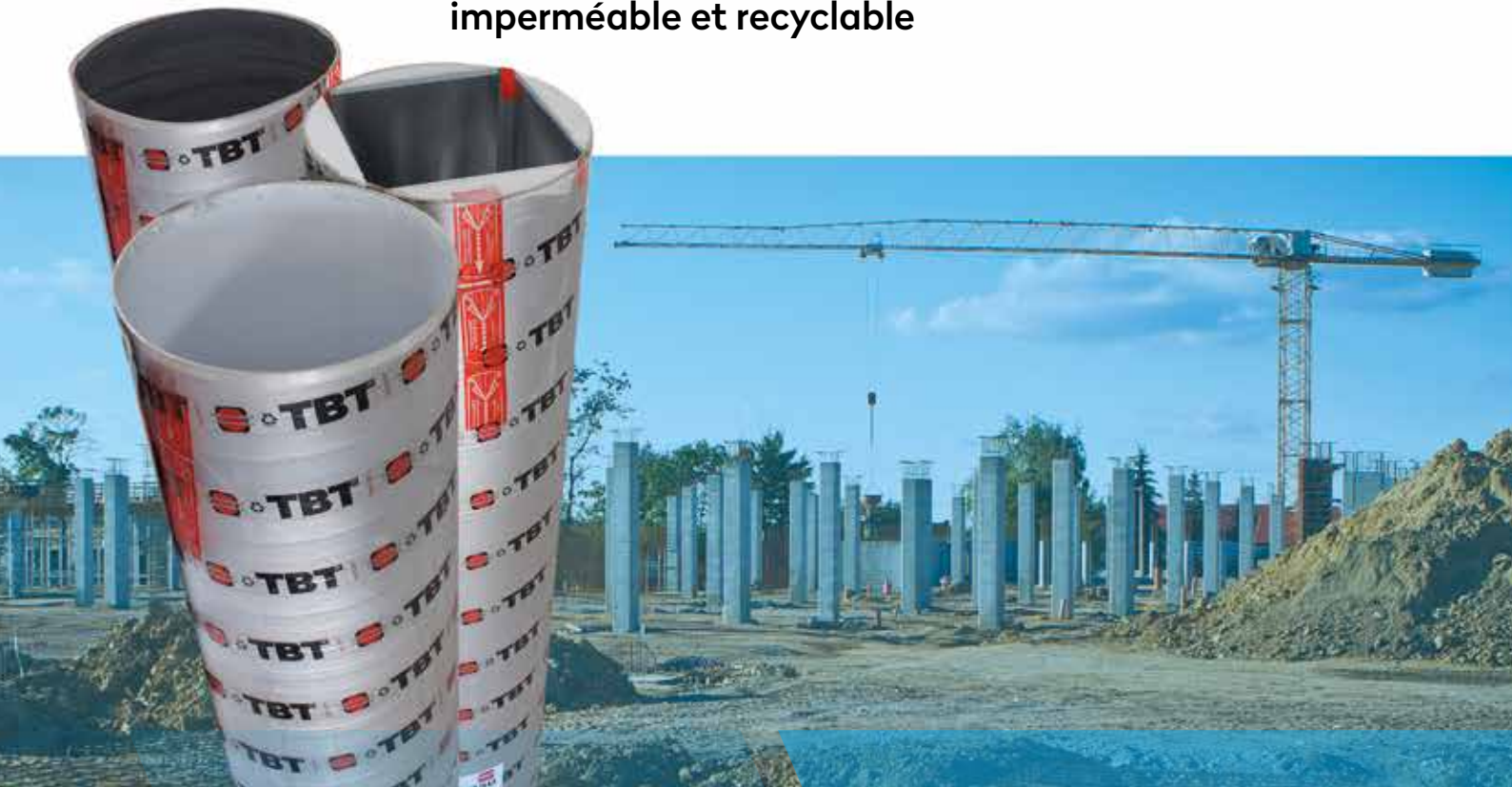




TBT®

Tube de coffrage
imperméable et recyclable



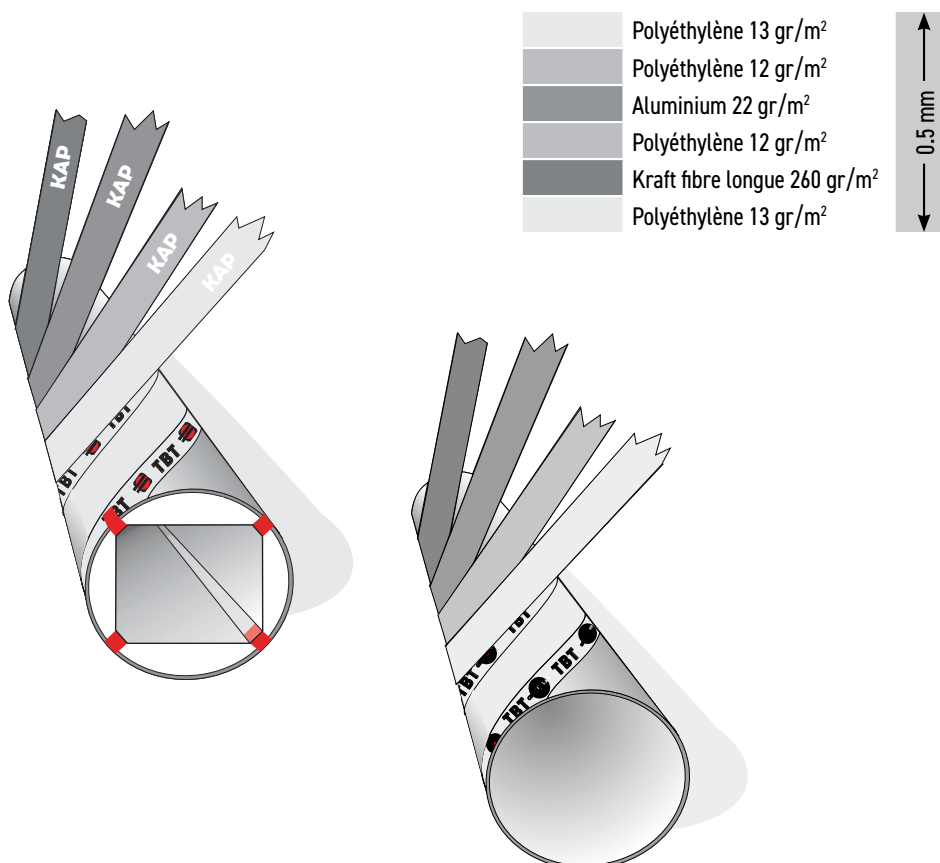
Distributeur exclusif TBT® en France et DOM-TOM



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.



LONGUEURS : 2 longueurs standard : 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



TBT®

~[LARGE GAMME]

~[IMPERMÉABILITÉ TOTALE]

~[SYSTÈME DE DÉCOFFRAGE RAPIDE]

~[JOINT DE DILATATION INTÉGRÉ] (Option sur demande)



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)



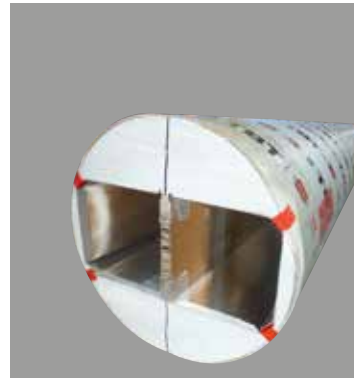
TBT AVEC JOINT DE DILATATION



HAUTEUR SUR MESURE



STOCKAGE SUR CHANTIER FACILITÉ



AVANT



APRÈS

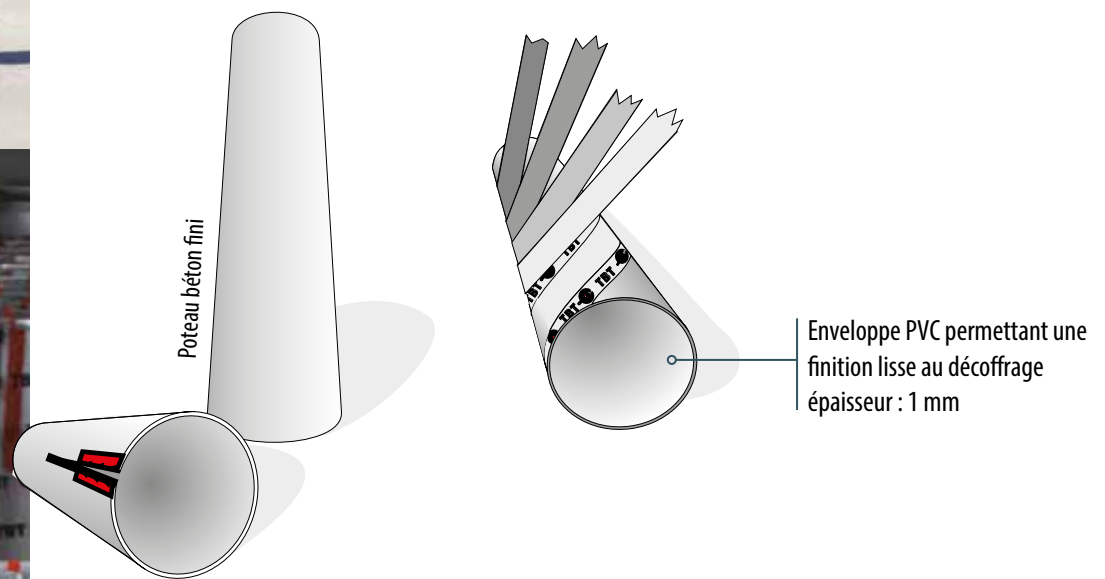
TBT[®] circulaire

• Fabrication par pas de 5 cm

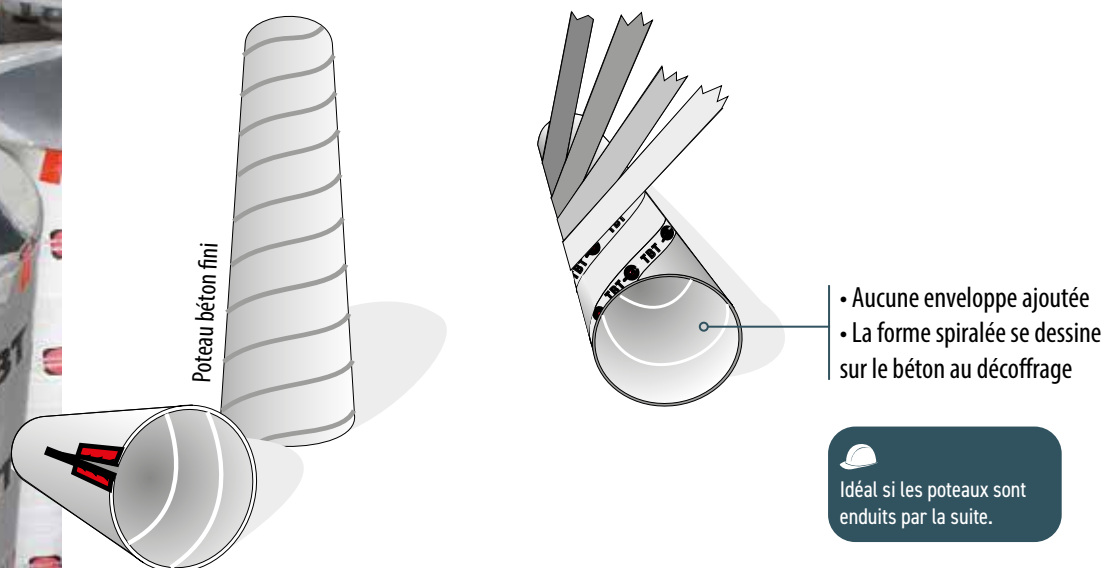
Diamètre mini	150 mm
Diamètre maxi	1200 mm
Épaisseur Joint de dilatation	2-4-6-10 cm

COMPOSITION DU PRODUIT

TUBE LISSE



TUBE SPIRALÉ



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

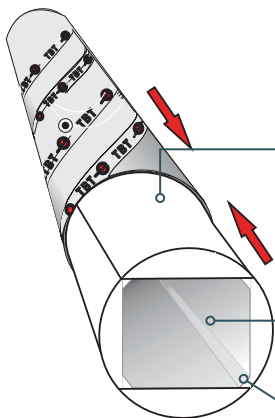
TBT CARRÉS OU RECTANGLES

- 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	Densité polystyrène
≤ 5 ml	20 kg/m ³
≥ 5 ml	30 kg/m ³

COMPOSITION DU PRODUIT



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 POLYPROPYLENE EN CONTACT AVEC LE BÉTON

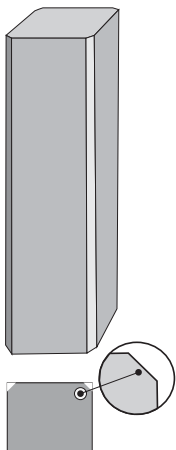
- Sa fabrication en bobine permet de faire des longueurs standard et hors standard sans raccord.
- La finition brillante du polypropylène donne au béton une finition parfaite.
- Les chanfreins sont pliés dans la feuille, empêchant ainsi les bavures sur les coins du pilier.

Chanfrein : 32 mm

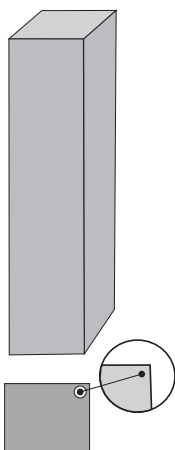


Pour les très grandes hauteurs : prévoir des goulottes à béton adaptées en longueur.

ANGLES CHANFREINÉS



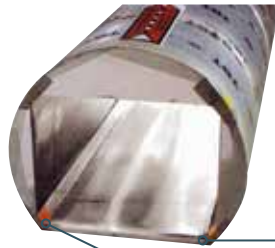
OPTION ANGLES VIFS (90°) *Uniquement sur demande*



TBT[®] mitoyen



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



DIMENSIONS

15 x 15 cm à 45 x 45 cm
Pas de 5 cm

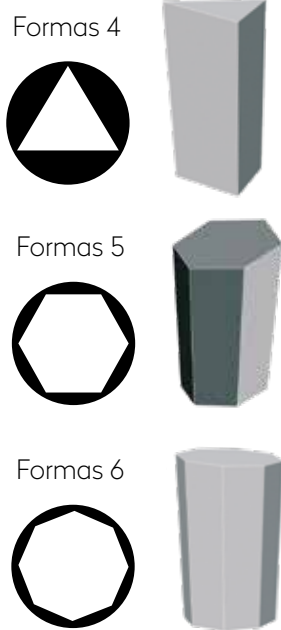
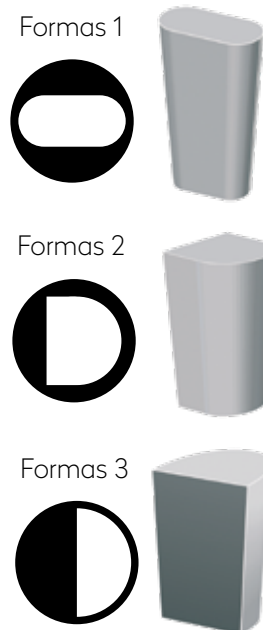
Épaisseur du côté mitoyen : 17 à 30 mm

Chanfrein : 32 mm

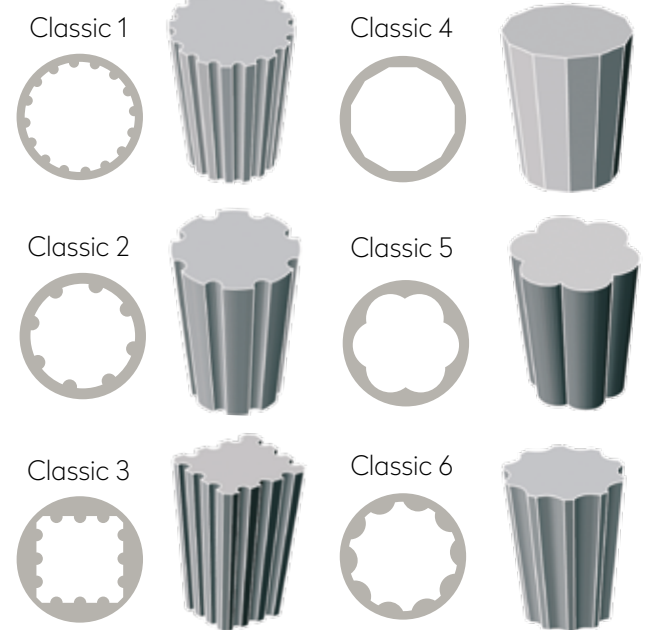
TBT[®] spéciaux

HAUTEUR MAXI : 5 ML

TYPE FORMAS



TYPE CLASSIC



SOLUTION DE MISE À L'APLOMB

COFRAPLOM

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



Réf. 15133

LIVRÉ PAR COLIS
DE 5 COFRAPLOM



Contenu du colis

10 PLATINES



10 ÉCROUS



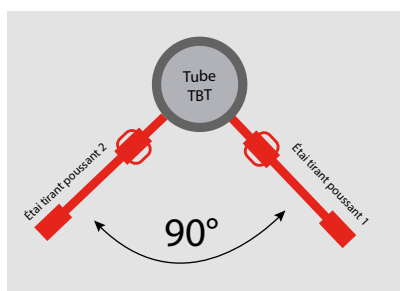
10 SANGLES



DESSCRIPTIF

COFRAPLOM assure la mise à l'aplomb des coffrages poteaux de \varnothing 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.



MISE EN ŒUVRE



FIXATION
AU SOL

- Ses deux sangles en polyester haute résistance permettent le serrage de tous les diamètres.
- Le maintien des étais tirant-poussant est réalisé par l'écrou sur la tige filetée à pas rapide.
- De fabrication soignée, en tôle cintrée peinte, COFRAPLOM est l'outil indispensable sur tous les chantiers.



Découvrez l'ensemble de notre gamme

www.cofrasud.com



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