

TUBES DE COFFRAGE

imperméables et recyclables

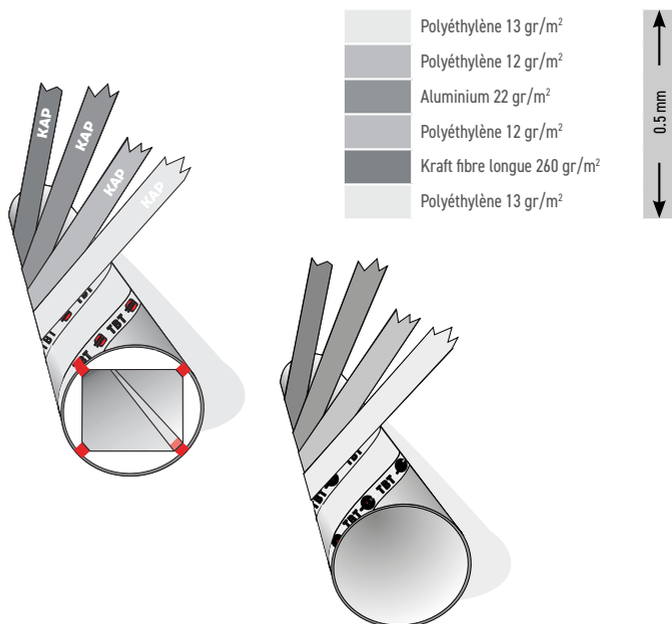


COFFRAGE



Le tube de coffrage 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 tube lors du décoffrage

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

LÉGÈRETÉ

Un tube de coffrage circulaire de Ø30 cm par 3ml = 6 kg



LARGE GAMME

HAUTEUR SUR MESURE

STOCKAGE SUR CHANTIER FACILITÉ

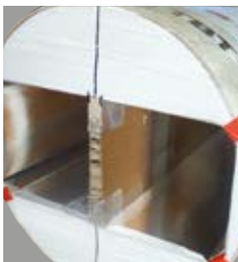


SYSTÈME DE DÉCOFFRAGE RAPIDE

grâce au fil métallique situé à l'intérieur du tube.



JOINT DE DILATATION INTÉGRÉ
(sur demande)



IMPERMÉABILITÉ TOTALE

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



AVANT



APRÈS



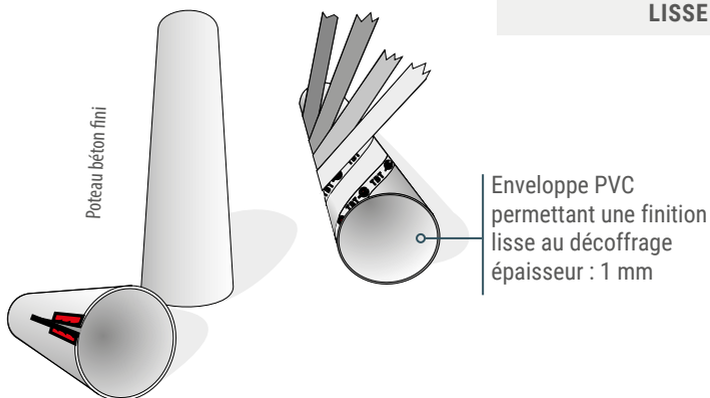
Tube de coffrage CIRCULAIRE

> Fabrication par pas de 5 cm

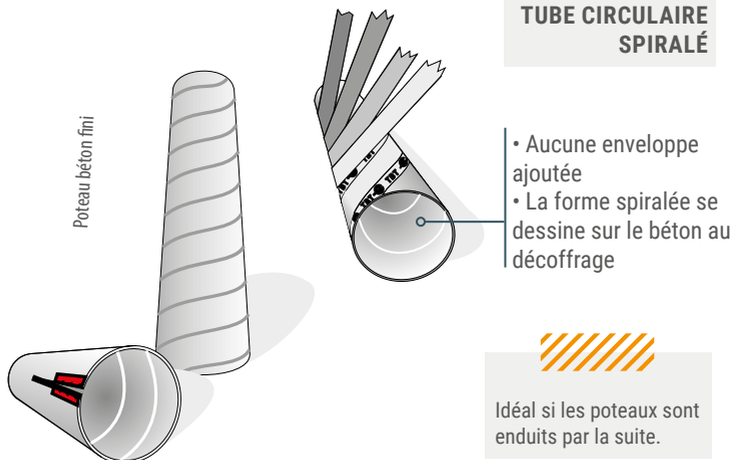
Diamètre mini	150 mm
Diamètre maxi	1200 mm
Épaisseur Joint de dilatation	2-4-6-10 cm

COMPOSITION DU PRODUIT

TUBE CIRCULAIRE LISSE



TUBE CIRCULAIRE SPIRALÉ



Idéal si les poteaux sont enduits par la suite.

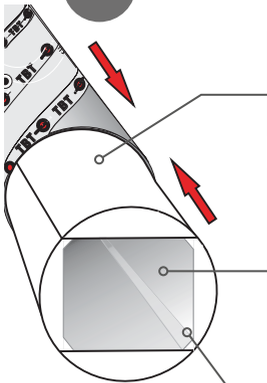
Tube de coffrage CARRÉ/RECTANGLE

- > 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.

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

Fabrication par pas de 5 cm	TUBE CARRÉ	TUBE RECTANGLE
Section minimale	15x15 cm	20x15 cm
Section maximale	80x80 cm	80x75cm

COMPOSITION DU PRODUIT



POLYSTYRÈNE HAUTE DENSITÉ

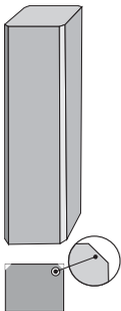
Les caractéristiques et la polyvalence de ce matériau permettent de réaliser toute la gamme des piliers carrés et rectangles offrant ainsi une grande résistance et un faible poids.

FEUILLE POLYPROPYLÈNE EN CONTACT AVEC LE BÉTON

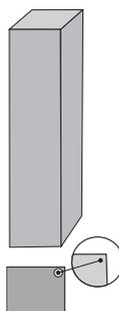
- Sa fabrication en bobine permet de faire des longueurs standard et hors standard sans raccord.
- La finition brillante du polypropylène donne au béton une finition parfaite.
- Les chanfreins sont pliés dans la feuille, empêchant ainsi les bavures sur les coins du pilier.

CHANFREIN : 32 mm

ANGLES
CHANFREINÉS



OPTION ANGLES VIFS (90°)
Uniquement sur demande



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





Tube de coffrage MITOYEN

> Le tube de coffrage 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



Tube de coffrage SPÉCIAL

HAUTEUR MAXI : 5 ML

TYPE FORMAS

Formas 1



Formas 4



Formas 2



Formas 5



Formas 3



Formas 6



TYPE CLASSIC

Classic 1



Classic 4



Classic 2



Classic 5



Classic 3



Classic 6



SOLUTION DE mise à l'aplomb

MISAPLOMB

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



Contenu du colis

2 PLATINES

2 ÉCROUS

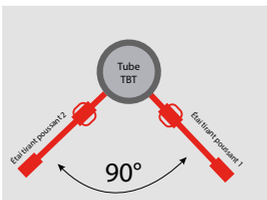
2 SANGLES



DESSCRIPTIF

MISAPLOMB 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.

MISAPLOMB, 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



- 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, MISAPLOMB est l'outil indispensable sur tous les chantiers.



COMMANDEZ EN UN CLIC SUR
moncoffrage.com

TARIFS DÉGRESSIFS PERMANENTS
de -5% à -20%



LIVRAISON OFFERTE
dès 1 500 € HT



PAIEMENT À 30 JOURS
fin de mois ou 3xCB
avec CB PRO



CONSEILS TECHNIQUES
par des experts du BTP
+33 (0)5 82 73 08 80

