

TUBES DE COFFRAGE CICÉRON

Une gamme complète de coffrages en carton, prêts à poser, fabriquée en France, qui vous permettra de couler vos poteaux béton dans les meilleures conditions.

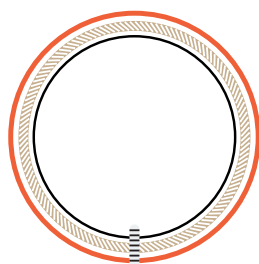
Fabriqué en  France







CICÉRON LISSE



Adhésifs d'étanchéité en pied et tête de tube

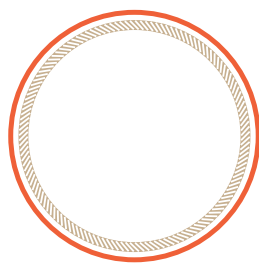




-  Film de finition personnalisable étanche PP
-  Carton recyclé et revêtement papier / PEHD, spiralé
-  Enveloppe intérieure étanche lisse PVC
-  Système de décoffrage rapide

VUE DE FACE

VUE EN COUPE

CICÉRON SPIRALÉ



-  Film de finition personnalisable étanche PP
-  Carton recyclé et revêtement papier / PEHD, spiralé

VUE DE FACE

VUE EN COUPE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION TECHNIQUE	GRAMMAGE / DENSITÉ	ÉPAISSEUR	AUTRES
Papier / PEHD	71,5 g/m ²	84 µm	
Carton	455 g/m ²	700 µm *	PLY BOND : 400J/m ²
PVC (enveloppe intérieure)	1,34-1,38 g/cm ³	400 µm	Ra : 30-40 µm
Film PP adhésif		53 µm	

* L'épaisseur totale du carton dépend de la dimension du tube.

AVANTAGES TECHNIQUES
Maniabilité

La légèreté des coffrages permet une mise en place et une pose manuelle.

Fiabilité

Protection contre l'humidité. Résistance de la structure carton. Pas de remontée du tube lors du vibrage.

Simplicité

Un décoffrage rapide grâce à la tirette incorporée. Une tenue en pied et en tête sans maintien intermédiaire.

100% recyclable ()


MISE EN ŒUVRE

DIMENSIONS DISPONIBLES : TOLÉRANCE ±5%

Ø(mm)	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800	1000
Longueurs standards	3 ml 4 ml	3 ml 4 ml	3 ml 4 ml	3 ml 4 ml	3 ml 4 ml	3 ml 4 ml	3 ml 4 ml	3 ml 4 ml	3 ml 4 ml	3 ml 4 ml	3 ml 4 ml	3 ml 4 ml	3 ml 4 ml	3 ml 4 ml

Au-delà de 6m de hauteur, fabrication étudiée (épaisseur renforcée). Les joints de dilatation sont disponibles dans toutes les dimensions.

POIDS ASSOCIÉ : KG/MÈTRE LINÉAIRE

Ø(mm)	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800	1000
Spiralé Kg/ml	0.78	1.04	1.67	1.99	2.83	3.82	4.29	5.49	6.04	7.46	8.07	9.16	12.15	19.42
Lisse Kg/ml	1.13	1.51	2.24	2.68	3.64	4.74	5.33	6.64	7.30	8.84	9.57	10.77	14.00	21.72