

TUBES DE COFFRAGE POLYGONAUX

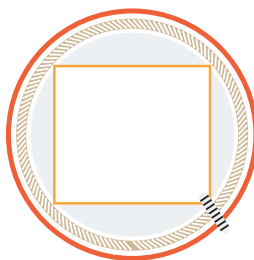
Une gamme complète de coffrages en carton, prêts à poser, fabriquée en France, qui vous permettra de couler vos poteaux béton dans les meilleures conditions.






Fabriqué en 
France

CARRÉ RECTANGLE - ANGLES VIFS



VUE DE FACE



-  Film de finition personnalisable papier
-  Carton recyclé, spiralé
-  Cale PS
-  Enveloppe intérieure carton recyclé complexage PP
-  Système de décoffrage rapide

VUE EN COUPE

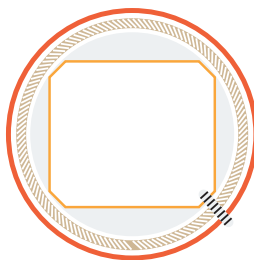







VUE POTEAU FINI

CARRÉ RECTANGLE - ANGLES CHANFREINÉS



VUE DE FACE



-  Film de finition personnalisable papier
-  Carton recyclé, spiralé
-  Cale PS
-  Enveloppe intérieure carton recyclé complexage PP
-  Système de décoffrage rapide

VUE EN COUPE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION TECHNIQUE	GRAMMAGE / DENSITÉ	ÉPAISSEUR
Carton	362 g/m ²	550 µm *
Carton / PP (enveloppe intérieure)	625 g/m ²	1.9 mm
Polystyrène	15 kg/m ³	-
Film papier	75 g/m ²	90 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.

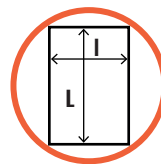
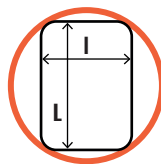
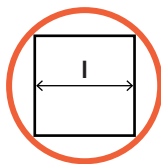
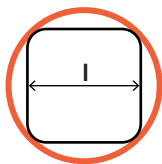
100% recyclable (↻)


MISE EN ŒUVRE

POIDS ASSOCIÉ : KG/MÈTRE LINÉAIRE

Section (cm)	20x20	25x25	30x30	35x35	40x40	50x50	20x25	20x30	25x30	30x40
Carré kg / ml	2.19	3.22	5.33	5.97	7.35	10.95	3.04	3.24	4.05	6.02

Au delà de 6 m de hauteur, prévoir coulage en 2 fois avec rabotage

DIMENSIONS DISPONIBLES : TOLÉRANCE $\pm 5\%$


LXI (CM)	LONGUEURS STANDARDS	LXI (CM)	LONGUEURS STANDARDS	LXI (CM)	LONGUEURS STANDARDS
15x15	3 ml 4 ml	25x55	3 ml 4 ml	40x45	3 ml 4 ml
20x20	3 ml 4 ml	25x60	3 ml 4 ml	40x50	3 ml 4 ml
20x25	3 ml 4 ml	30x30	3 ml 4 ml	40x55	3 ml 4 ml
20x30	3 ml 4 ml	30x35	3 ml 4 ml	40x60	3 ml 4 ml
20x35	3 ml 4 ml	30x40	3 ml 4 ml	45x45	3 ml 4 ml
20x40	3 ml 4 ml	30x45	3 ml 4 ml	45x50	3 ml 4 ml
20x45	3 ml 4 ml	30x50	3 ml 4 ml	45x55	3 ml 4 ml
20x50	3 ml 4 ml	30x55	3 ml 4 ml	45x60	3 ml 4 ml
20x55	3 ml 4 ml	30x60	3 ml 4 ml	50x50	3 ml 4 ml
20x60	3 ml 4 ml	35x35	3 ml 4 ml	50x55	3 ml 4 ml
25x25	3 ml 4 ml	35x40	3 ml 4 ml	50x60	3 ml 4 ml
25x30	3 ml 4 ml	35x45	3 ml 4 ml	55x55	3 ml 4 ml
25x35	3 ml 4 ml	35x50	3 ml 4 ml	55x60	3 ml 4 ml
25x40	3 ml 4 ml	35x55	3 ml 4 ml	60x60	3 ml 4 ml
25x45	3 ml 4 ml	35x60	3 ml 4 ml		
25x50	3 ml 4 ml	40x40	3 ml 4 ml		

NB Les joints de dilatation sont disponibles dans toutes les dimensions. Les sections peuvent être réalisées sur-mesure.

TUBES DE COFFRAGE CIRCULAIRES

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.

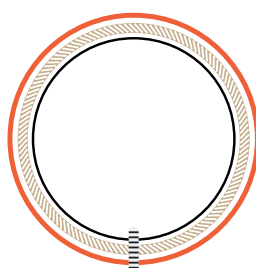
Fabriqué en  **France**





LISSE



Adhésifs d'étanchéité en pied et tête du tube

VUE DE FACE



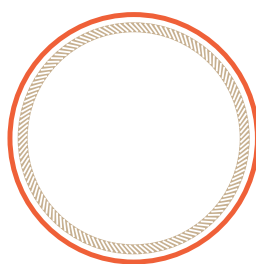
-  Film de finition personnalisable papier
-  Carton recyclé
-  Enveloppe intérieure carton + PET
-  Système de décoffrage rapide



VUE EN COUPE

SPIRALÉ



VUE DE FACE



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

VUE EN COUPE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION TECHNIQUE	GRAMMAGE / DENSITÉ	ÉPAISSEUR
Papier / PEHD	71,5 g/m ²	84 µm
Carton	362 g/m ²	550 µm *
Carton + PET (enveloppe intérieure)	315 g/m ²	400 µm
Film papier	75 g/m ²	90 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