

TUBES DE COFFRAGE CARÉRON

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.

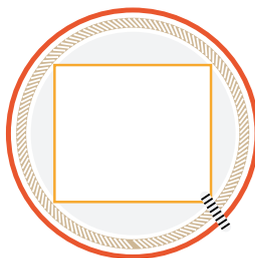
Fabriquée en  France



CARÉRON CARRÉ RECTANGLE - ANGLES VIFS



Adhésifs d'étanchéité en pied et en tête



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

VUE DE FACE

VUE EN COUPE

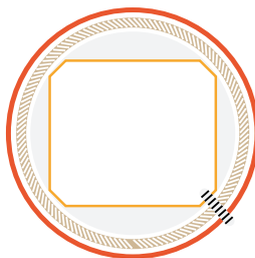


VUE POTEAU FINI

CARÉRON CARRÉ RECTANGLE - ANGLES CHANFREINÉ



Adhésifs d'étanchéité en pied et en tête



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

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
Carton / PP (enveloppe intérieure)	700 g/m ²	970 µm	COBB : 40 g/m ²
Polystyrène	20kg/m ³	-	
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

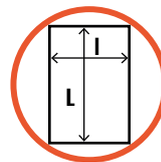
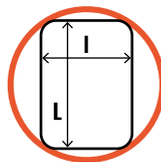
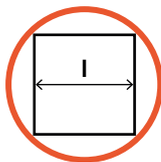
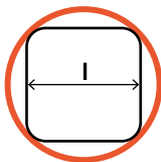
Un décoffrage rapide grâce à la tirette incorporée. Une tenue en pied et en tête sans maintien intermédiaire.

100% recyclable (↻)


MISE EN ŒUVRE

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

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.