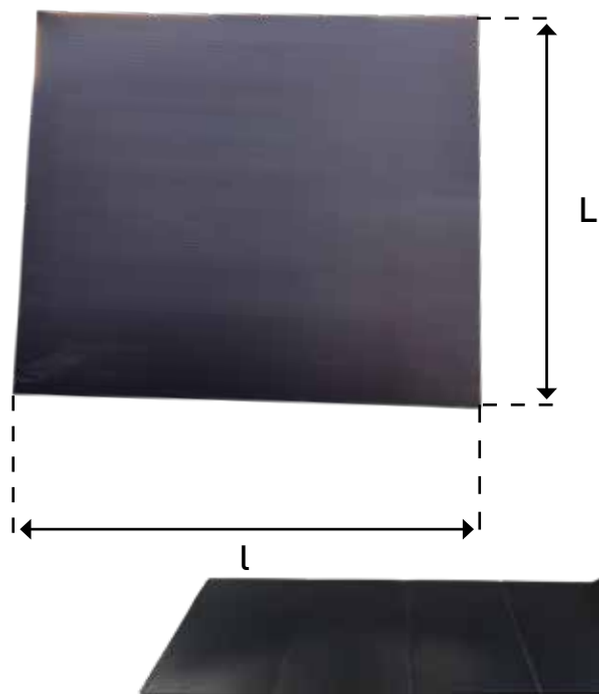


PLAQUE COFFRAGE PLASTIQUE



- Plaque polypropylène découpable au cutter et pliable sur mesure pour le coffrage perdu en fondation.
- Limite la consommation du béton, intérêt économique.
- Les plaques restent en place après coulage.
- Désolidarise le béton du terrain naturel.

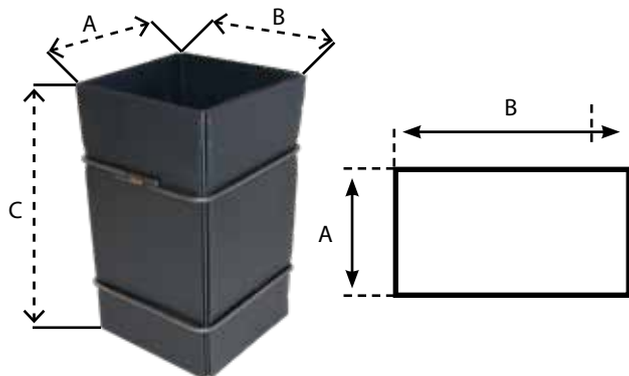


Dimensions des Coffrages plastiques

Réf	Epaisseur	Dimension L x l	Surface	Poids (g/m)	Poids plaque	Conditionnement
09COFPLA08-2412	08 mm	Plaque 1.2 x 2.4 ml	2.88 m ²	1400	4 Kg	130 plaques
09COFPLA08-2224		Plaque 2.2 x 2.4 ml	5.28 m ²		7.4 Kg	85 plaques
09COFPLA10-2224	10 mm	Plaque 2.2 x 2.4 ml	5.28 m ²	1600	8.4 Kg	100 plaques
09COFPLA10-2724		Plaque 2.4 x 2.7 ml	6.48 m ²		10.3 Kg	70 plaques

COF-MASSIF®

COFFRAGE PERDU POUR LA RÉALISATION DE MASSIF TÊTE DE PIEUX



- Panneau en polypropylène avec cadre de renfort en acier Ø 08/10/12 cm.
- Temps de pose rapide.
- Manuportable ne nécessite pas de grue.
- Fabrication sur mesure.
- Solution économique en temps et en matériaux qui ne nécessite pas de décoffrage.
- Gain de place sur chantier.

Arrive conditionné, repéré, pré-assemblé, prêt à poser sur une palette, gain de place sur chantier.

Référencement des cof massif

Réf	longueur A + B	Hauteur C
09MASTE...	80 cm	Jusqu'à 119 cm
	100 cm	
	120 cm	
	140 cm	
	160 cm	
	180 cm	
	200 cm	
	220 cm	

GUIDE DE MISE EN OEUVRE

A. MONTER LE COF-MASSIF



Déployer les éléments de polypropylène et emboîter les cadres en acier prévus à cet effet pour les maintenir en forme.

Le Cof-massif[®] arrive sur votre chantier conditionné et repéré sur une palette, pour permettre un gain de place sur chantier.



B. MISE EN OEUVRE DU COFFRAGE & DES ACIERS



Déposer les Cof-massif[®] dans le fond de fouille, puis remblayer l'extérieur sur toute la hauteur si pas de cadre après avoir posé vos cales d'armature.

C. PROCÉDER AU BÉTONNAGE DU MASSIF

Procéder au coulage du béton dans le Cof-massif[®] jusqu'en haut du coffrage.

Le Cof-massif[®] ne nécessite aucun décoffrage, ni aucun nettoyage => Gain de temps.

