

### La gamme Gedimat



#### Coffrage Rond

Désignation	Dimension Ø (mm)	Longueur (m)
Tube de coffrage Rond Finition Lisse Ø 200 mm en 3m	200	3
Tube de coffrage Rond Finition Lisse Ø 200 mm en 4m	200	4
Tube de coffrage Rond Finition Lisse Ø 250 mm en 3m	250	3
Tube de coffrage Rond Finition Lisse Ø 250 mm en 4m	250	4
Tube de coffrage Rond Finition Lisse Ø 300 mm en 3m	300	3
Tube de coffrage Rond Finition Lisse Ø 300 mm en 4m	300	4
Tube de coffrage Rond Finition Lisse Ø 400 mm en 3m	400	3



#### Coffrage Carré / Rectangle

Désignation	Dimension L x l (cm)	Longueur (m)	Chanfrein (mm)
Tube de coffrage Carré Angles chanfreinés 20x20 en 3m	20 x 20	3	22
Tube de coffrage Carré Angles chanfreinés 20x20 en 4m	20 x 20	4	22
Tube de coffrage Carré Angles chanfreinés 25x25 en 3m	25 x 25	3	35
Tube de coffrage Carré Angles chanfreinés 30x30 en 3m	30 x 30	3	25
Tube de coffrage Rectangle Angles chanfreinés 20x30 en 3m	20 x 30	3	45

## Les avantages :

**RAPIDITE** décoffrage rapide à l'aide d'un outil tranchant ou par la tirette incorporée

**FIABILITE** barrière contre l'humidité accrue

**MANIABILITE** légèreté des coffrages permettant une mise en place et une pose manuelle.

**SIMPLICITE** tenue en pied et en tête sans maintien intermédiaire.

**QUALITE** vibration rapide et homogène du coffrage grâce aux propriétés élastiques des fibres cellulosiques.

**STABILITE** suppression de la remontée du tube de coffrage lors du vibrage grâce à sa conception.

**RENTABILITE** amélioration de la productivité des chantiers. Suppression des investissements, gain de temps et économie de main-d'œuvre.

**RECYCLABILITE** Coffrages réalisés à base de carton recyclé et non avec des matériaux composites.

## Conseils de Chantier :

⇒ Stockage / Mise en place

Si les tubes de coffrage doivent rester sur le chantier avant le coulage, pensez à les stocker debout, à l'abri des intempéries. Évitez de stocker longtemps à l'extérieur en période d'humidité ou par forte chaleur.

Nous déconseillons de couper / percer les tubes de coffrage.

Les armatures métalliques et leurs fixations représentent un risque pour les tubes de coffrage carton. Il convient d'apporter le plus grand soin à la descente du tube sur ces dernières

⇒ Coulage / Vibrage

Ne pas utiliser de béton autoplaçant, respecter la vitesse de coulage (4,5 m / h – Coulage à la chaussette recommandé, introduite jusqu'au pied du coffrage) et vibrer en déplaçant l'aiguille régulièrement pour éviter tout risque de déformation avec une aiguille diamètre de 25 mm maxi.

⇒ Décoffrage

Si vous utilisez la tirette de décoffrage, respectez le sens de la pose et sachez que le système est plus efficace si on opère 48H après le coulage.