

FICHE TECHNIQUE



PLAKA – SUPPORT MAGNETIQUE DE TUBES ACIER GC

REF 04.18.23 - Version V01 - 24/08/2020



Description

Blocs magnétiques résine pour maintien de tube acier : aimantation côté coffrage et côté tube acier.

Champs d'application

Maintien de tubes acier, type « tube de réservation de garde-corps » : permet de maintenir les tubes pendant la phase de coulage de béton traditionnel ou auto-plaçant.

Propriétés

Propriétés				
Code produit	Description produits			
CLMAGC30	Support magnétique pour maintien de tube acier Ø30 mm			
CLMAGC33	Support magnétique pour maintien de tube acier Ø33.7 mm			
CLMAGC42	Support magnétique pour maintien de tube acier Ø42.3 mm			



Dimensions

Dimensions					
Code produit	Largeur	Ht talon	Longueur	Poids	
			Ou entraxe tube / coffrage		
CLMAGC30	8 cm	6 cm	9 cm	0.94 kg	
CLMAGC33	8 cm	6 cm	9 cm	0.93 kg	
CLMAGC42	8 cm	6 cm	9 cm	0.92 kg	

Caractéristiques et avantages :

- A multiples réemplois, il apporte une solution économique et rapide de mise en œuvre pour le maintien du tube acier dans le béton auto-plaçant
- L'ajout des cales de compensation renforce le maintien lors de la fermeture des banches : cales de couleurs distinctes pour éviter les erreurs

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.



FICHE TECHNIQUE

PLAKA

PLAKA – SUPPORT MAGNETIQUE DE TUBES ACIER GC

REF 04.18.23 - Version V01 - 24/08/2020



Produits associés : cales de compensation





France: info.plaka.fr@leviat.com / +33 (0) 5 34 25 54 82

PLAKA-SOLUTIONS.COM