

**PLAKA – BLOCS MAGNETIQUES DE MAINTIEN
 TOUT RESINE**

REF 04.18.11 - Version V01 – 24/08/2020


Description

Blocs magnétiques de maintien résine.

Champs d'application

Maintien de mannequins ou autres accessoires sur les coffrages métalliques.

Peut être utilisé sur table préfa également pour le maintien de joues de coffrage.

Propriétés

Propriétés mécaniques			
Code produit	Description produits	Résistance au Glissement	Résistance à l'Arrachement
CL1R400	Bloc magnétique résine 400 kg	70 kg	400 kg
CL1R450	Bloc magnétique résine 450 kg	80 kg	450 kg
CL1R500	Bloc magnétique résine 500 kg avec téton de maintien pour cône de compensation	95 kg	500 kg

Dimensions					
Code produit	Poids	Largeur talon	Hauteur talon	Longueur	
CL1R400	2.100 kg	11.5 cm	8.2 cm	14.5 cm	
CL1R450	2.100 kg	12 cm	9 cm	15 cm	
CL1R500	2.950 kg	13 cm	10 cm	17 cm	

Caractéristiques et avantages :

- Résine de haute qualité et durabilité : résiste à tous type de béton et d'huile de décoffrage.
- Aimants indéchaussables
- Les poignées de désaimantation servent également de poignée de manutention
- Sur le modèle CL1R500, le téton est conçu pour recevoir un tube fibrobéton, un cône et tubes PVC s'adaptent sur le téton de l'aimant, ce qui multiplie la résistance au glissement par 2
- La poignée de préhension sert également à décoller facilement les blocs de la banche
- Grâce à leur dispositif anti-pincement, tous les aimants de mannequin offrent un excellent confort d'utilisation

©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.