

FICHE TECHNIQUE



PLAKA – MODULA L NG MODELE BREVETE

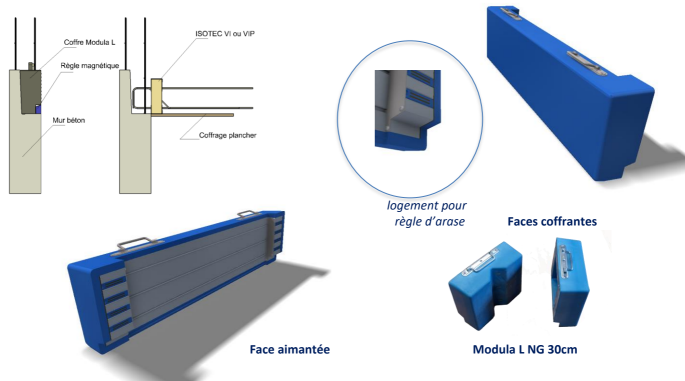
Caisson de réservation

REF 04.18.10 - Version V05 - 21/12/2020



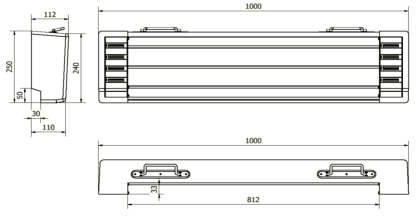
Description et champs d'application

Caisson de réservation magnétique. Ce caisson permet le bétonnage des rives de planchers en tête de voile tout en laissant passer une nappe intérieure de treillis.



Propriétés

Propriétés				
Code produit	Description produits			
SOMODL01101000NG	Caisson de réservation MODULA L NG Dim 250x110mm L=1ml			
SOMODL01100800NG	Caisson de réservation MODULA L NG Dim 250x110 mm L=0.8ml			
SOMODL01100300NG	Caisson de réservation MODULA L NG Dim 250x110 mm L=0.3ml			
SOMODLTU01100300NG	Caisson de réservation MODULA L NG Dim 250x110 mm L=0.3ml Tube Acier			



©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.

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter votre agence Leviat.

Belgique : <u>info.plaka.be@leviat.com</u> / + 32 (0) 2 582 29 45 France : <u>info.plaka.fr@leviat.com</u> / +33 (0) 5 34 25 54 82



FICHE TECHNIQUE

PLAKA

PLAKA - MODULA L NG MODELE BREVETE

Caisson de réservation

REF 04.18.10 - Version V05 - 21/12/2020

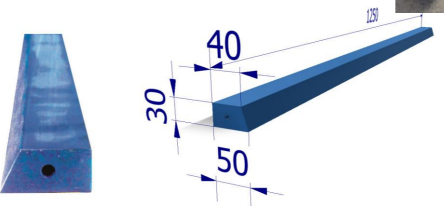


Dimensions:

	Dimensions				
Code produit	Longueur	Hauteur	Profondeur	Poids	
SOMODL01101000NG	1000 mm	250 mm	110 mm	8.5 kg	
SOMODL01100800NG	800 mm	250 mm	110 mm	7.4 kg	
SOMODL01100300NG	300 mm	250 mm	110 mm	3.1kg	
SOMODLTU0110300NG	300 mm	250 mm	110 mm	3.1 kg	

Caractéristiques:

- Poignées pour le décoffrage et la manutention
- Corps en profilés Aluminium
- Aimantation forte
- Peau de recouvrement d'environ 20mm sur les faces coffrantes
- Logement pour calage sur règles d'arase de 50/40 x 30



Caractéristiques techniques					
Code produit	Description	Largeur x Epaisseur x Lg	Conditionnement		
CLRARD030050040	Règle aimantée rigide droite	GB50/PB40 x 30 x 1250 mm	unitaire		

Avantages:

- Nombre de ré-emplois important
- Léger et très résistant au choc
- Poignées pour le décoffrage et la manutention
- Etat de surface lisse facilitant le décoffrage.

©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.

 $Pour \ toute \ information \ complémentaire, \ veuillez \ contacter \ votre \ agence \ Leviat.$

Belgique : <u>info.plaka.be@leviat.com</u> / + 32 (0) 2 582 29 45 France : <u>info.plaka.fr@leviat.com</u> / +33 (0) 5 34 25 54 82



FICHE TECHNIQUE

PLAKA

PLAKA – MODULA L NG MODELE BREVETE

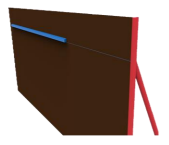
Caisson de réservation

REF 04.18.10 - Version V05 - 21/12/2020

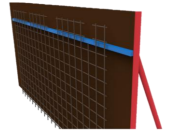


1.Mise en œuvre avec banche extérieure posée en 1^{er}. https://youtu.be/lkxYvqmkryY 2.Mise en œuvre avec banche intérieure posée en 1^{er}

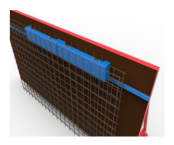
Nota: Application d'un agent de démoulage



Pose de la règle d'arase



Nappe TS intérieure



Pose des Modula L NG en laissant des espaces de 30cm entre coffres. Découpe du TS au niveau des aimants



Nappe TS extérieure



Bétonnage jusqu'en sous face de coffre



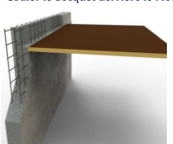
Boucher les espaces entre coffres. Couler le becquet derrière le Modula L NG



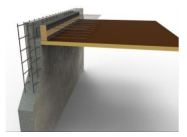
Décoffrage



Retrait des coffres par le dessus



Pose du coffrage de plancher ou des prédalles.



©Protégé par le droit dose des Isotec RT+



Ferraillage du plancher



Bétonnage du plancher et de la rive

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.