

ARMABOX  
FIMUREX



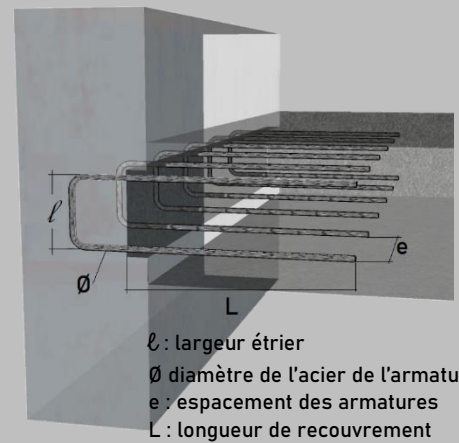
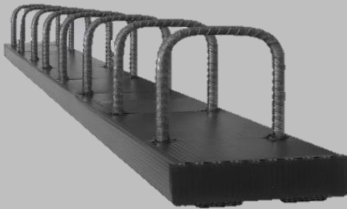
FACILITER, FIABILISER, SÉCURISER, SIMPLIFIER  
la mise en œuvre dans la construction



7 rue Paul Sabatier  
71100 CHALON-SUR-SAÔNE

☎ 03 85 46 39 79  
contact@armabox.fr

# GAMMBOX<sup>2</sup>



## CARACTERISTIQUES GENERALES :

Nature du support : Polypropylène recyclable

Type de support : Amovible – reprise béton contre béton

Nature des aciers : Haute adhérence (HA) Nuance B500B

Normes : Aciers pour béton armé conforme à la norme NF A 35-080-1 aptes au redressage après pliage suivant la procédure AFCAB E4

## VOTRE PLAN DE STOCK GAMMBOX<sup>2</sup>

N/réf.	Désignation	ℓ	Ø	e	L	mL/pal.
B756240X40	BOITE ATTENTE POLYPRO HA6 60 E240 X40	60	6	240	240	324
B958200X40	BOITE ATTENTE POLYPRO HA8 80 E200 X40	80	8	200	320	240
B958200X50	BOITE ATTENTE POLYPRO HA8 80 E200 X50	80	8	200	400	240
B958200X60	BOITE ATTENTE POLYPRO HA8 80 E200 X60	80	8	200	480	240

## TYPES D'ARMATURES RÉALISABLES



**CLOUER**  
Sur support bois



**COUPER**  
Pratiquer une coupe du côté de la pastille puis refermer l'extrémité avec un adhésif



**LIGATURER**



**CINTRER**

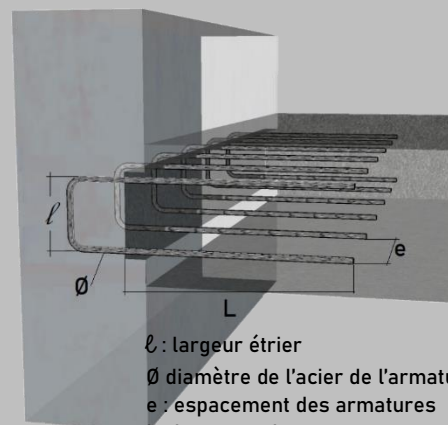
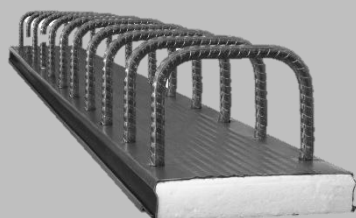
La **GAMMBOX<sup>2</sup>** est une boîte d'attente simple d'utilisation, facile à porter et à positionner grâce à sa longueur d'1M20

Cintrable, elle est utilisée pour les formes courbes et les chantiers de génie civil.

Son coffre en polypropylène évite les coulures de rouille

*Catalogue de la gamme complète GAMMBOX<sup>2</sup> certifiée AFCAB  
à disposition pour répondre aux besoins de chantiers.*

# NOVABOX



$l$  : largeur étrier  
 $\emptyset$  : diamètre de l'acier de l'armature  
 $e$  : espacement des armatures  
 $L$  : longueur de recouvrement

## CARACTERISTIQUES GENERALES :

Nature du support : Acier galvanisé épaisseur 0.5 mm type DX51D + Capot PVC

Type de support : Support incorporé – la forme des rives du support permet son maintien dans le béton lors de l'opération de décoffrage

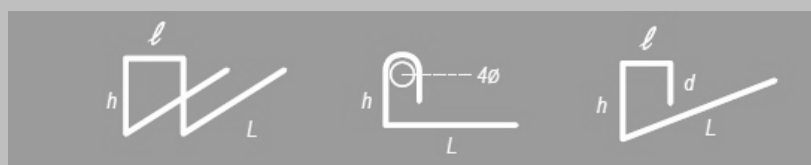
Nature des aciers : Haute adhérence (HA) Nuance B500B

Normes : Aciers pour béton armé conforme à la norme NF A 35-080-1 aptes au redressage après pliage suivant la procédure AFCAB E4

## VOTRE PLAN DE STOCK NOVABOX

N/réf.	Désignation	$l$	$\emptyset$	$e$	$L$	mL/pal.
N16EX40	BOITE ATTENTE MÉTAL HA6 38 E300 X40	38	6	300	240	691.20
N48CX40	BOITE ATTENTE MÉTAL HA8 80 E200 X40	80	8	200	320	518.40
N48CX50	BOITE ATTENTE MÉTAL HA8 80 E200 X50	80	8	200	400	518.40
N48CX60	BOITE ATTENTE MÉTAL HA8 80 E200 X60	80	8	200	480	518.40

## TYPES D'ARMATURES RÉALISABLES



CLOUER  
Sur support bois



LIGATURER et COLLER  
Sur banc de préfabrication, la fixation peut se faire à l'aide d'une colle néoprène

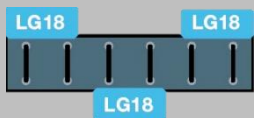
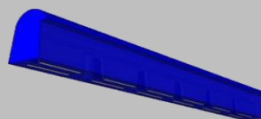


La **NOVABOX** est une boîte d'attente longueur 2M40 facile à mettre en œuvre.  
 Son support en acier galvanisé évite les traces de rouille et son capot PVC permet une ouverture rapide en toute sécurité

*Catalogue de la gamme complète NOVABOX certifiée AFCAB à disposition pour répondre aux besoins de chantiers.*

# SYSTÈMES D'AIMANTATION

## LES ACCESSOIRES DE FIXATION DE LA GAMMBOX<sup>2</sup>



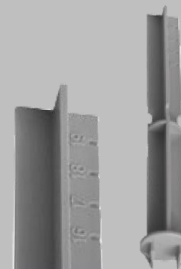
LG 18 (longueur 180 mm)



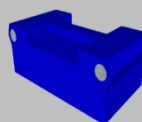
LG 40 (longueur 400 mm)

ENT20

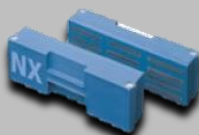
Entretoise pour murs de 160 à 200mm



## LES ACCESSOIRES DE FIXATION DE LA NOVABOX

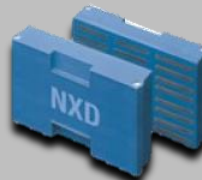


### systèmes aimantés simples



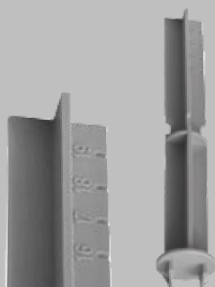
Réf.	Correspondance largeur support
NX7	71
NX10	101
NX12	121
NX15	151
NX17	171

### systèmes aimantés doubles



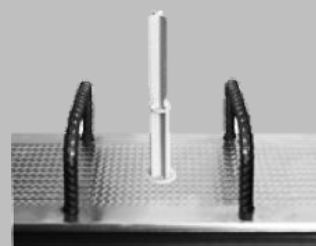
Réf.	Correspondance largeur support
NXD10	101
NXD12	121
NXD15	151
NXD17	171

Systèmes d'aimantation exclusifs permettant de  
lier 2 boîtes d'attente NOVABOX



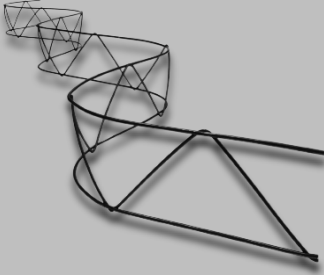
ENT20

Entretoise pour murs de 160 à 200mm



# LES DISTANCIERS

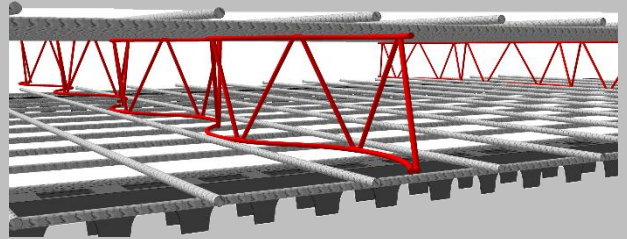
## LES DISTANCIERS DS : Les supports de nappes type Zig Zag



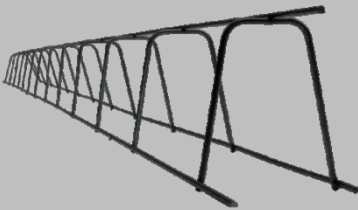
Un produit sécurisé et sécurisant grâce à sa forme sinusoïdale.

Pour une mise en œuvre Verticale : idéal pour voiles béton banché  
Pour une mise en œuvre Horizontale : idéal pour dallages et planchers  
- Consommation : 1 ml pour 1 m<sup>2</sup>

Hauteurs de 50 à 200 mm  
Longueur standard de 2m  
Acier lisse pour béton armé



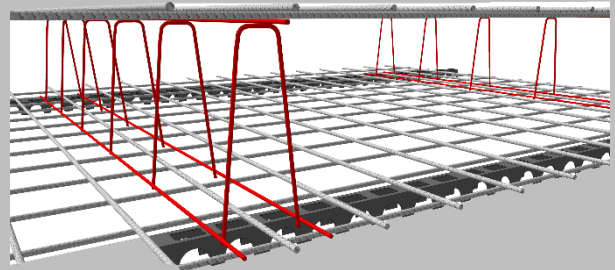
## LES DISTANCIERS DU



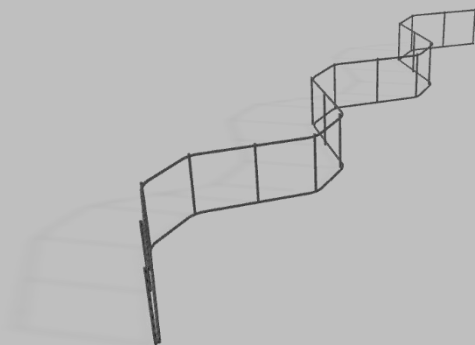
Le plus stable et le plus solide des distanciers

Pour une mise en œuvre Verticale : idéal pour voiles béton banché  
Pour une mise en œuvre Horizontale : idéal pour dallages et planchers  
- Consommation : 1 ml pour 1 m<sup>2</sup>

Hauteurs de 40 à 300 mm  
Longueur standard de 2m  
Acier lisse pour béton armé



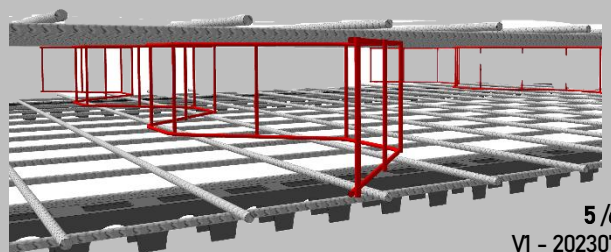
## LES DISTANCIERS DB : Les supports de nappes à barrettes



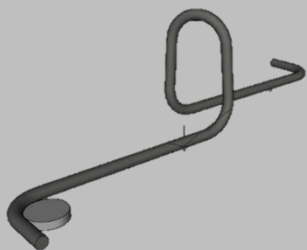
La solution la plus économique

Pour une mise en œuvre Verticale : idéal pour voiles béton banché  
Pour une mise en œuvre Horizontale : idéal pour dallages et planchers  
- Consommation : 1 ml pour 1 m<sup>2</sup>

Hauteurs de 40 à 220 mm  
Longueur standard de 2m  
Acier lisse pour béton armé



# LES ACCESSOIRES



## LES CROCHETS DE LEVAGE

Acier de manutention d'élément préfabriqué



## LE FIL À LIGATURE



## LES BOBINEAUX FIL RECUIT Ø 1.5mm

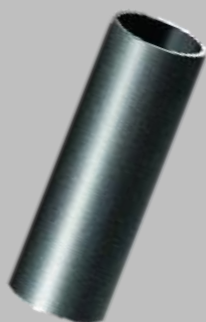
BOB200 : 100 unités par seau de 20Kg

## LA BOBINE FIL RECUIT 5KG

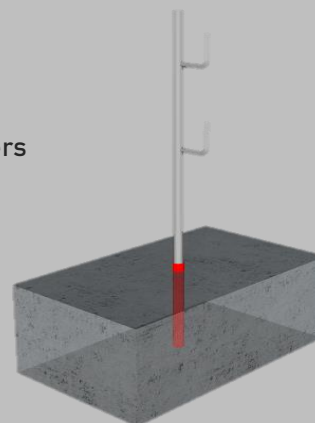
Ø du fil : 1.3mm  
palette de 900Kg : paquets 4 bobines de 5Kg



## LES TUBES ET RÉSERVATIONS GARDE-CORPS



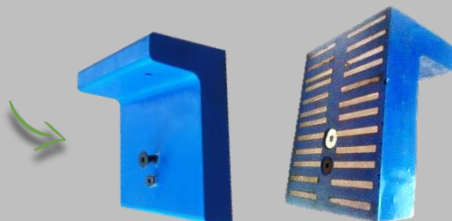
TUBES longueur 400mm ou 500mm selon planchers  
Ø intérieur : 26 mm  
Ø extérieur : 30 mm



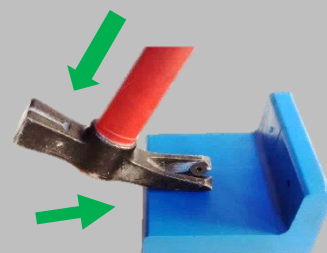
## LES AIMANTS MANNEQUIN

Un système de décollement BREVETÉ permettant :

- un dégagement sans élément encombrant.
- un clouage facilité sur la réservation, notamment grâce à l'absence d'éléments saillants.
- une puissance magnétique optimisée grâce au gain de place du système de décollement.



VUE DU DESSOUS



DÉCOLLEMENT ULTRA SIMPLE EN DEUX ÉTAPES  
SEULEMENT GRACE AU SYSTÈME DE PISTON



Attention : ce matériel ne doit pas être utilisé pour la manutention ou le levage