



Coffrages, matériels et produits  
pour la construction



Coffrages  
et Moules  
de Coffrage



Accessoires  
de Coffrage



Matériels de  
Chantier  
et de Sécurité



Matériels de  
Coffrage



Matériels de  
Levage  
et de  
Préfabrication





Société française spécialisée dans la vente de coffrages, matériels et produits pour la construction, COFRASUD bénéficie d'une expérience de plus de 30 ans.

Basée près de Toulouse, COFRASUD distribue sur l'ensemble du territoire français et les DOM-TOM, au travers des principaux réseaux de négoce de matériaux et revendeurs de matériels.

S'appuyant sur ses équipes et son volume de stock permanent, COFRASUD, par son métier de grossiste, continue de développer des gammes de produits très diversifiées.

Attachés aux valeurs de respect et d'intégrité, nous nous efforçons d'améliorer continuellement notre organisation et les services apportés à nos clients.

Ce catalogue, à travers nos 5 familles de produits, apportera une réponse aux besoins de vos clients.



## NOTRE ÉQUIPE COMMERCIALE À VOTRE ÉCOUTE



[devis@cofrasud.com](mailto:devis@cofrasud.com)  
[commandes@cofrasud.com](mailto:commandes@cofrasud.com)

Tél. 05 63 27 02 15

## 5 GAMMES DE PRODUITS



## VOS COMMANDES SELON VOS BESOINS



# SOMMAIRE

## Coffrages et Moules de Coffrage



Tube de coffrage TBT®	p. 6-9
Cofraplom	p. 10
Cofraplac	p. 12-13
Beeplak	p. 14-15
Firos®	p. 16
Fundeco	p. 17
Réservation métallique / Massif tête de pieux	p. 18
Lattis métallique nervuré / Gaine de réservation-Bouchon	p. 19
Cintre de maçonnerie / Moule de colonne / Corniche	p. 20
Corniche prête à poser / Matrice de coffrage	p. 21

## Accessoires de Coffrage



Boîtes d'attente	p.24-26
Picots acier / Goujons / Coupleurs / Appuis de glissement	p.27
Tiges, écrous et platines de coffrage	p.28-29
Clés de coffrage	p.30
Espaceurs de coffrage / Espaceurs horizontaux	p.30-34
Cales d'armatures	p.34-35
Cales d'épaisseur / Liens	p.36
Règles joint	p.37
Protections des aciers / Positionneurs	p.38
Aimants / Règles aimantées / Profils PVC	p.39-40
Béquets / Cunettes / Coffrages de rive	p.41
Joints d'étanchéité / Joints mousse / Coupe feu / Couvre-joints	p.42-45
Huiles de décoffrage / Pulvérisateurs / Décapant / Résine	p.46-47
Témoins de fissure / Éprouvettes / Housse	p.48-49

## Matériels de Chantier et de Sécurité



Étais standard / étais Sécur / étais lourds /étais tirant-poussant	p.52-55
Accessoires / Tours d'étalement	p.56-57
Tréteaux / Poletets / Planches / Goulottes	p.58
Bennes à béton	p.59
Bennes basculantes / à terre et à déchets / Big Bag	p.60
Lève-palettes / Coffres de chantier / Cabanes à plan	p.61
Pince-dalles	p.62
Potelets / Accessoires / Support coulissant	p.63
Console de façade / Protection plaquée / Filets d'échafaudage	p.64
Console d'approvisionnement / Tubes / Planches / Grille / Filet	p.65
Clôtures grillagées / Clôture opaque / Accessoires	p.66-67
Barrières / Piquets et fiches d'implantation	p.68
Brouettes	p.69
Bétonnières	p.70
Groupe de vibration / Aiguilles / Convertisseurs	p.71

## Matériels de Coffrage



Panneaux de coffrage / Accessoires / équerre de renfort	p.74
Serre joints / Serre coffrages / Coffrage de rive / Coffrage de marche	p.75
Coffrage de pilier / Equerre	p.76
Coffrage de rive / Coffrage de marche / Mannequins	p.77
Poutrelles / Contreplaqués filmé / Verrous et tendeurs de coffrage	p.78
COF'ALU	p.79-81
Banches bâtiment	p.82
Moule de poutres multifonction	p.83-84
Moule de coffrage universel / Mannequin et arrêt de voile	p.85

## Matériels de Levage et de Préfabrication



Anneaux de levage / Ancres	p.88
Réservations	p.89
Douilles et systèmes de levage	p.90
Douilles de fixation / élingues	p.91
Élingues tubulaires et accessoires	p.92

## REPÈRES



Consultez et téléchargez la fiche technique du produit sur [www.cofrasud.com](http://www.cofrasud.com)



Pour ce produit n'hésitez pas à nous contacter : pour échanger ou connaître les différentes dimensions disponibles.



Des infos spécifiques et des conseils chantiers.

# LES INDISPENSABLES

*Votre stock permanent*



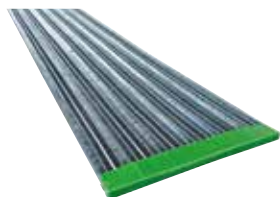
TUBES DE COFFRAGE **TBT**<sup>®</sup>



 **COFRAPLAC**



 **FUNDECO**



**Lattis**



# Coffrages et Moules de Coffrage





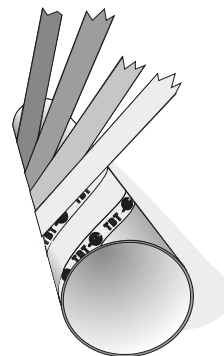
DESRIPTIF

# TUBES DE COFFRAGE TBT®



## COFRASUD distributeur exclusif TBT®

Le tube de coffrage TBT est fabriqué grâce au mélange KAP (Kraft, Aluminium, Polyéthylène).



Aucun type de colle ou additif n'est utilisé dans sa fabrication, ce qui garantit un recyclage total du produit après son utilisation. L'intérieur, grâce à son enveloppe de finition, donne au décoffrage un béton parfaitement lisse.

	Polyéthylène 13 gr/m <sup>2</sup>	0,5 mm
	Polyéthylène 12 gr/m <sup>2</sup>	
	Aluminium 22 gr/m <sup>2</sup>	
	Polyéthylène 12 gr/m <sup>2</sup>	
	Kraft fibre longue 260 gr/m <sup>2</sup>	
	Polyéthylène 13 gr/m <sup>2</sup>	

### EXCLUSIVITÉ

IMPERMÉABILITÉ TOTALE



SYSTÈME DE DÉCOFFRAGE RAPIDE



Grâce au fil métallique situé à l'intérieur du TBT.



STOCKAGE SUR CHANTIER FACILITÉ

*Le seul sur le marché du tube de coffrage*

Grâce à son procédé de fabrication (bandes KAP thermosoudées)



TBT AVEC JOINT DE DILATATION



HAUTEUR SUR MESURE





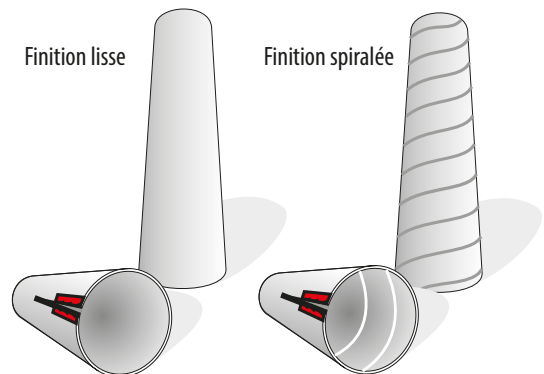
DESCRIPTIF

# TUBES DE COFFRAGE TBT®



## TBT circulaire

- Diamètre mini 150 mm
- Diamètre maxi 1200 mm
- Joint de dilatation épaisseur 2-4-6 cm.



## TBT carré rectangle

- **TBT carrés** : section mini 15 x 15 cm, section maxi 80 x 80 cm.
- **TBT rectangles** : section mini 20 x 15 cm, section maxi 80 x 75 cm.
- **Les TBT carrés ou rectangles** sont inscrits dans des tubes ronds de diamètres allant de 200 à 1100 mm.
- L'assemblage avec la partie intérieure se fait par collage, ce qui donne à l'ensemble une résistance à la pression du béton très importante.

**Densité : 20 kg/m<sup>3</sup> ou 30 kg/m<sup>3</sup> selon la hauteur du tube.**

### OPTION

Sections avec des angles vifs (90°) : **uniquement sur demande**



Grand choix de sections



Finition soignée



## TBT mitoyen

- Le TBT mitoyen carré ou rectangle, est inscrit dans un tube rond dont le côté plat vient s'appuyer contre la maçonnerie existante.



## TBT spéciaux

### TYPE FORMAS



### TYPE CLASSIC



Les tubes TBT sont disponibles en hauteurs hors standard. **NOUS CONTACTER.**

## TBT CIRCULAIRE LISSE

∅ (mm)	Longueurs standards	Réf.
150	3 ml	TBT150L3M
	4 ml	TBT150L4M
200	3 ml	TBT200L3M
	4 ml	TBT200L4M
250	3 ml	TBT250L3M
	4 ml	TBT250L4M
300	3 ml	TBT300L3M
	4 ml	TBT300L4M
350	3 ml	TBT350L3M
	4 ml	TBT350L4M
400	3 ml	TBT400L3M
	4 ml	TBT400L4M
450	3 ml	TBT450L3M
	4 ml	TBT450L4M
500	3 ml	TBT500L3M
	4 ml	TBT500L4M
600	3 ml	TBT600L3M
	4 ml	TBT600L4M
700	3 ml	TBT700L3M
	4 ml	TBT700L4M
800	3 ml	TBT800L3M
	4 ml	TBT800L4M
900	3 ml	TBT900L3M
	4 ml	TBT900L4M
1000	3 ml	TBT1000L3M
	4 ml	TBT1000L4M

## TBT CIRCULAIRE SPIRALÉ

∅ (mm)	Longueurs standards	Réf.
150	3 ml	TBT150S3M
	4 ml	TBT150S4M
200	3 ml	TBT200S3M
	4 ml	TBT200S4M
250	3 ml	TBT250S3M
	4 ml	TBT250S4M
300	3 ml	TBT300S3M
	4 ml	TBT300S4M
350	3 ml	TBT350S3M
	4 ml	TBT350S4M
400	3 ml	TBT400S3M
	4 ml	TBT400S4M
450	3 ml	TBT450S3M
	4 ml	TBT450S4M
500	3 ml	TBT500S3M
	4 ml	TBT500S4M
600	3 ml	TBT600S3M
	4 ml	TBT600S4M
700	3 ml	TBT700S3M
	4 ml	TBT700S4M
800	3 ml	TBT800S3M
	4 ml	TBT800S4M
900	3 ml	TBT900S3M
	4 ml	TBT900S4M
1000	3 ml	TBT1000S3M
	4 ml	TBT1000S4M

 Les diamètres du tube peuvent être fabriqués par tranche de 50 mm (500, 550, 600, 650...) Béton autoplaçant : nous consulter





## TBT CARRÉ RECTANGLE CHANFREINÉ

Section (mm)		Longueurs standards	Réf.	Section (mm)		Longueurs standards	Réf.	
200	200	3 ml	TBT20X203M	500	200	3 ml	TBT20X503M	
		4 ml	TBT20X204M			4 ml	TBT20X504M	
250	200	3 ml	TBT20X253M		250	250	3 ml	TBT25X503M
		4 ml	TBT20X254M				4 ml	TBT25X504M
250	250	3 ml	TBT25X253M		300	300	3 ml	TBT30X503M
		4 ml	TBT25X254M				4 ml	TBT30X504M
300	200	3 ml	TBT20X303M		400	400	3 ml	TBT40X503M
		4 ml	TBT20X304M				4 ml	TBT40X504M
	250	3 ml	TBT25X303M		500	500	3 ml	TBT50X503M
4 ml		TBT25X304M	4 ml				TBT50X504M	
300	300	3 ml	TBT30X303M	600	200	3 ml	TBT20X603M	
		4 ml	TBT30X304M			4 ml	TBT20X604M	
		200	3 ml		TBT20X353M	250	3 ml	TBT25X603M
4 ml	TBT20X354M		4 ml		TBT25X604M			
350	250	3 ml	TBT25X353M		300	300	3 ml	TBT30X603M
		4 ml	TBT25X354M				4 ml	TBT30X604M
	300	3 ml	TBT30x353M		400	3 ml	TBT40X603M	
4 ml		TBT30x354M	4 ml			TBT40X604M		
350	350	3 ml	TBT35X353M		500	500	3 ml	TBT50X603M
		4 ml	TBT35X354M				4 ml	TBT50X604M
400	200	3 ml	TBT20X403M	600	600	3 ml	TBT60X603M	
		4 ml	TBT20X404M			4 ml	TBT60X604M	
	250	3 ml	TBT25X403M	(...) 650 x 200 / 650 x 250 (...) (...) 800 x 600 / 800 x 700		3 ml	TBT80X803M	
		4 ml	TBT25X404M					4 ml
300	3 ml	TBT30X403M	800	800	3 ml	TBT80X803M		
	4 ml	TBT30X404M					4 ml	TBT80X804M
400	400	3 ml	TBT40X403M	800	800	3 ml		
		4 ml	TBT40X404M				4 ml	TBT80X804M



Autres sections et hauteurs : nous consulter

La dimension des sections peut varier suivant une tolérance de plus ou moins 5%.

# COFRAPLOM

Système de mise à l'aplomb pour tous les diamètres de tubes de coffrage TBT®



LIVRÉ PAR COLIS  
DE 5 COFRAPLOM



## Contenu du colis

10 PLATINES



10 ÉCROUS



10 SANGLES



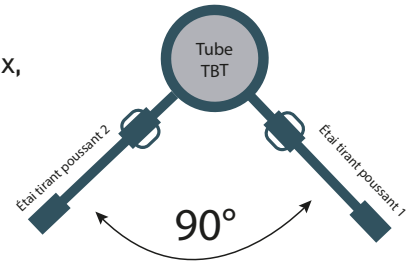
Réf. 15133



## DESCRIPTIF

COFRAPLOM assure la mise à l'aplomb des coffrages poteaux, même dans les angles ou en bordure de la dalle béton.

COFRAPLOM, utilisé avec deux étais tirant-poussant positionnés à 90°, garantit une sécurité totale et un réglage rapide de la verticalité avec une seule personne.



## MISE EN ŒUVRE



fixation  
au sol

- Ses deux sangles en polyester haute résistance permettent le serrage de tous les diamètres.
- Le maintien des étais tirant-poussant est réalisé par l'écrou sur la tige filetée à pas rapide.
- De fabrication soignée, en tôle cintrée peinte, COFRAPLOM est l'outil indispensable sur tous les chantiers.

**COFRASUD**

**Distributeur exclusif TBT® en France et DOM-TOM**



**AVANT**



**APRÈS**

# SYSTÈME



## MISE EN ŒUVRE



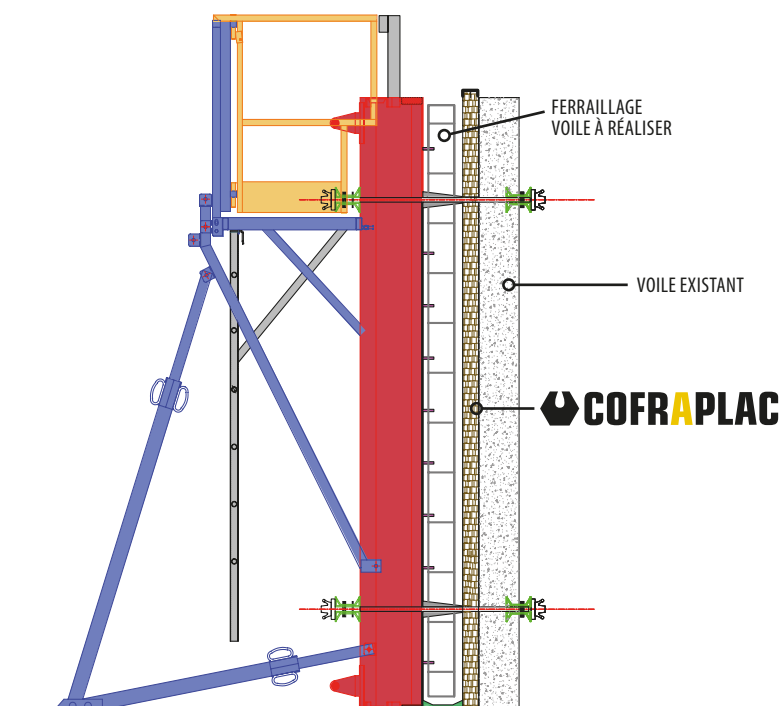
Rouleau ruban adhésif orange  
Largeur 50 mm / 33 ml

Réf. 23571

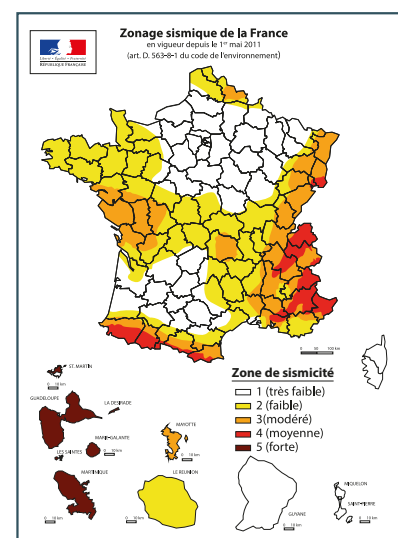
- 1/** Poser les panneaux bord à bord contre le premier voile,
- 2/** Jointer avec le ruban adhésif les tranches hautes et basses des panneaux et les éventuelles déchirures pour une parfaite étanchéité, ainsi que les joints de raccordement,
- 3/** Mise en place des tiges de coffrage et protection étanche des zones de perçage,
- 4/** Coulage du second voile,
- 5/** Dissolution du COFRAPLAC par injection d'eau.



## Schéma de principe sur la mise en œuvre du joint



## Carte zone sismique



Les panneaux de carton doivent être complètement retirés (cf mise en œuvre) afin de créer le vide nécessaire pour réaliser un joint parasismique entre deux murs.

# COFRAPLAC

Panneaux alvéolaires pour joint de dilatation



Plaque de 1200 x 2800 mm (3.36 m<sup>2</sup>)

Épaisseur (mm)	Nbre Plaque/palette	Nbre m <sup>2</sup> / palette	Poids au m <sup>2</sup> (kg environ)	Poids à la plaque (kg)	Réf.
20	112	376.32	1.22	4.40	16202
40	56	188.16	1.76	6.00	15933
60	38	127.68	2.29	7.70	16514
100	22	73.92	3.12	10.50	18110

Conditionnement minimum à la 1/2 palette



Autres épaisseurs sur demande



- Pour améliorer la finition du joint, vous pouvez incorporer un liteau bois à l'intérieur du joint carton et ce, à chaque extrémité du voile béton.
- Avant la prise du béton, il faut éviter de nettoyer le haut des banches à l'eau si on n'a pas soigneusement protégé le carton.

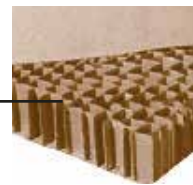


## DESCRIPTIF

2 Faces Kraft  
+ REVÊTEMENT  
POLYÉTHYLÈNE  
AMÉLIORANT  
L'ÉTANCHÉITÉ

## Utilisation

- Réalisation de joint parasismique (cf carte),
- Réalisation de joint de dilatation pour protéger les constructions des risques de fissuration,
- Joint écologique qui remplace les plaques de polystyrène,
- S'utilise également pour la réalisation de réservations.



### Structure "Nid d'Abeille"

Matériau Aquadégradable / Épaisseur : 20-40-60-100 mm

Résistance à la pression élevée.

Rainuré sur un côté pour faciliter le passage de l'eau



### Rainures

COFRAPLAC  
TROPICALISÉ

Carton adapté  
aux climats  
tropicaux

Format  
Spécial  
Container



2 Faces kraft

+ Revêtement Polyéthylène 600g/m<sup>2</sup>

### Tableau des épaisseurs

Plaque de 1200 x 2250 mm (2.70m <sup>2</sup> )				
Épaisseur (mm)	20	40	60	100
Nbre plaques/palette 10 palettes/container	112	56	38	22
Poids à la plaque (kg)	4.10	5.00	5.90	7.70



Autres dimensions : nous consulter



# SYSTÈME



## DESCRIPTIF

Le BEEPLAK System est une solution de coffrage permettant la réalisation d'un vide sanitaire après avoir affaibli le complexe BEEPLAK par un apport d'eau. Le BEEPLAK est particulièrement conseillé dans les cas de coulage de dalle portée sur un sol d'argile gonflante (phénomène de retrait-gonflement des sols).



Le Beeplak doit être stocké à l'abri de toute humidité.  
Ne pas utiliser un panneau de Beeplak qui a été mouillé accidentellement.



## MISE EN ŒUVRE



1 Remblai de l'ouvrage avec du sable sur toute la surface où l'on va poser le BEEPLAK. Nivellement à la cote souhaitée. Les tiges du FIROS, les remontées du réseau d'eaux usées et les gaines électriques dépasseront du niveau du sable.



2 Recouvrir la surface qui va recevoir le BEEPLAK d'un film polyéthylène de 150 µ, débordant largement sur tous les côtés. L'objectif étant de créer une poche étanche et d'éviter que l'eau ne puisse s'écouler par le film N°1 avant d'avoir immergé le carton.



4 Rabattre le film polyéthylène N°1 sur tout le pourtour des plaques de BEEPLAK avant de placer le film N°2.



Envelopper totalement les plaques de Beeplak et bien scotcher tous les raccords du film.



5 Recouvrir l'ensemble des zones de BEEPLAK par un second film polyéthylène n°2, qui sera scotché sur tout le pourtour des zones, en coiffant les rabats du film N°1.



6 Les entrées des gaines du TPE dans les poches de BEEPLAK, se feront toujours par le haut. Chaque tuyau qui alimente les poches de BEEPLAK sera repéré, afin de connaître la quantité d'eau à y injecter.

Placer sur le film polyéthylène N°1 les plaques de BEEPLAK accolées les unes aux autres, marquage vers le haut. Toutes les 2 à 3 plaques, incorporer les tuyaux TPE aux jonctions, (longueur de 3 ml environ). Toutes les poches contenant du BEEPLAK, devront être alimentées en eau grâce à ces tuyaux TPE.

# Beeplak<sup>®</sup> System



Rapport d'enquête N° ANC 19-6688

Ce système est un coffrage perdu à base de carton alvéolaire (nid d'abeille) structure à résistance temporaire qui, une fois la dalle sèche (selon DTU), est détruit par injection d'eau à l'aide de tuyaux perméables à l'eau (TPE) préalablement placés entre les plaques de carton alvéolaire (Brevet déposé).



Nid d'abeille



Rainures à positionner côté sol  
Facilitent le cheminement de l'eau

Dimensions des plaques : largeur 1200 mm x longueur 2400 mm (soit 2.88 m<sup>2</sup>)

Épaisseur (mm)	40	50	60	70	80	90	100	150	200
Nb de plaques palette	56	46	38	32	28	26	22	16	12
Nb de m <sup>2</sup> /palette	161.28	132.48	109.44	92.16	80.64	74.88	63.36	46.08	34.56
Réf.	<b>24388</b>	<b>24525</b>	<b>24536</b>	<b>24871</b>	<b>24315</b>	<b>24556</b>	<b>24416</b>	<b>26038</b>	<b>28515</b>



Autres dimensions : nous consulter

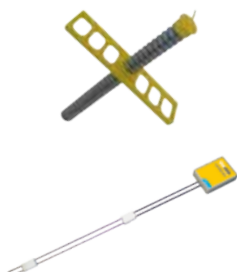
## ACCESSOIRES POUR BEEPLAK



Description	Conditionnement	Réf.
Film Beeplak 150 Microns	Rouleau de 150 m <sup>2</sup> (À prévoir en sous-face et surface du Beeplak)	<b>24779</b>
Rouleau Adhésif PVC largeur 50 mm	Carton de 36 rouleaux	<b>23571</b>
Kit Beeplak system	À l'unité / KIT comprenant 25 ml de tuyau TPE + 1 raccord express 1 bouchon (1 rouleau TPE de 20 ml pour 100 m <sup>2</sup> de BEEPLAK)	<b>24326</b>
Pointe plastique 125 mm	Sac de 500 u	<b>31388</b>
Pointe plastique 150 mm	Sac de 500 u	<b>24557</b>
Pointe plastique 200 mm	Sac de 250 u	<b>22606</b>



## OUTILS POUR CONTRÔLE DU CHANTIER



<b>Gaine de réservation</b> Contrôle mise en eau	À l'unité	<b>34820</b>
<b>Beeplak System Control</b> Contrôle du mouillage	À l'unité	<b>28985</b>



Facilite  
la pose des  
évacuations



### Contenu du colis

- 20 ronds HA galvanisé Ø10 mm  
Lg : 120 mm,
- 20 supports de tuyau,
- 20 rondelles mousse,
- 20 capuchons de protection,
- 1 bobinet de fil galva.

Réf. 24807

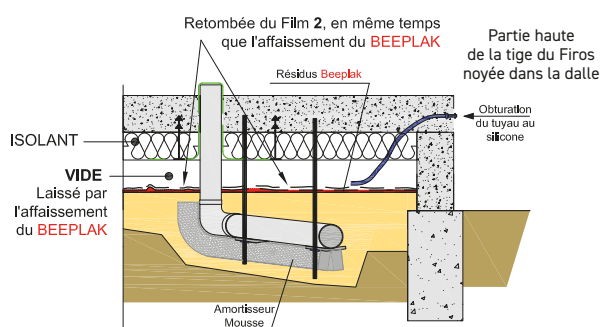


## DESCRIPTIF

- Permet le réglage des canalisations,
- Prévient des mouvements du sol,
- Évite les TMS.



## MISE EN ŒUVRE





# FUNDECO

Coffrage perdu pour fondations économiques



Fundeco s'adapte à toutes les formes de fondations.  
Facile à plier et facile à raccorder.



Largeur (mm)	Longueur (mm)	m <sup>2</sup>	ÉPAISSEUR (mm)	Gr/m <sup>2</sup>	Plaques /palette	m <sup>2</sup> /palette	Réf.
1200 //	2400	2.88	8	1450	85	244.80	30989
2200 //	2400	5.28	8	1450	85	448.80	29128
1200 //	2400	2.88	10	1600	70	201.60	33781
2200 //	2400	5.28	10	1600	70	369.60	33782



## DESRIPTIF

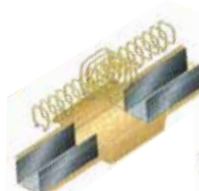
FUNDECO est une solution économique qui permet de coffrer les fondations avec un coffrage perdu. Ce procédé a pour but de limiter la consommation de béton. Les plaques de FUNDECO peuvent rester en place après bétonnage et protéger le béton de l'humidité.  
Économique et léger : une fois le FUNDECO en place, il y a peu de risques d'éboulements. On évite de cette façon l'agrandissement inutile des fouilles.  
Stockage et mise en œuvre : FUNDECO ne craint pas l'humidité. Il peut être stocké à l'extérieur. Sa mise en place est rapide, on peut découper le FUNDECO avec un simple cutter. Les raccords des plaques sont faits avec un ruban adhésif de bonne qualité.



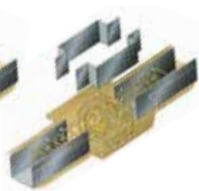
## MISE EN ŒUVRE



Pose du FUNDECO dans la fouille



Mise en place du ferrailage et de cales d'armatures



Prêt pour le coulage du béton



Découpe facile sur chantier pour adapter les dimensions avec précision

Préparation traditionnelle des fondations



Facilité de pose du Fundeco grâce à sa légèreté



Bétonnage des fouilles après avoir remblayé autour du Fundeco



**FUNDECO peut être plié ou cintré pour coffrer des têtes de pieux ou autres ouvrages dans la construction.**



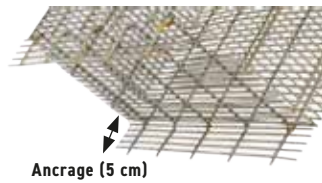
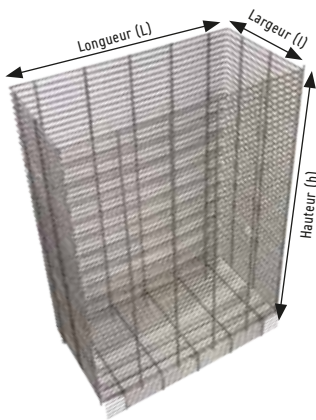
Préparation de coffrage tête de pieux



Après coulage du béton

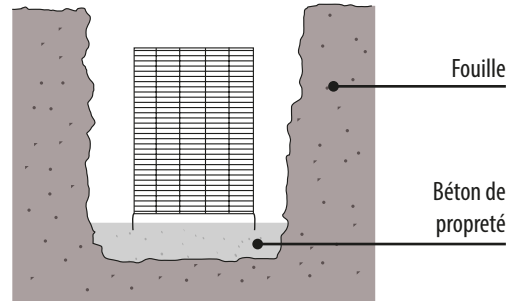
## RÉSERVATION MÉTALLIQUE AVEC FOND

Vendue montée ou par plaque

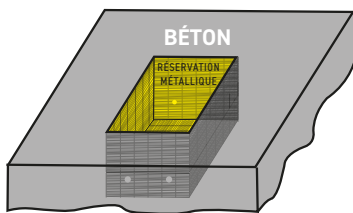


Perçage sur demande

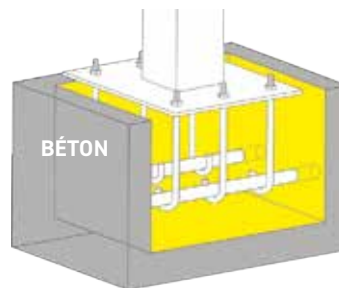
L'**ancrage** permet le réglage et le scellement du panier de réservation dans un béton de propreté.



Pour poteau béton préfabriqué



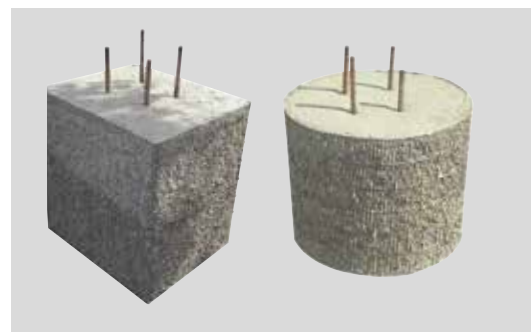
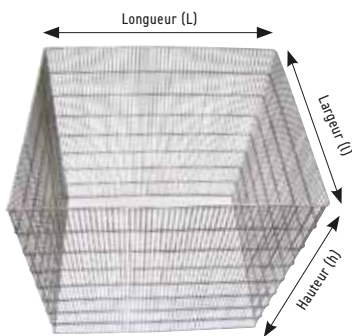
Pour charpente métallique



Sur mesure : contactez-nous



## MASSIF TÊTE DE PIEUX SANS FOND

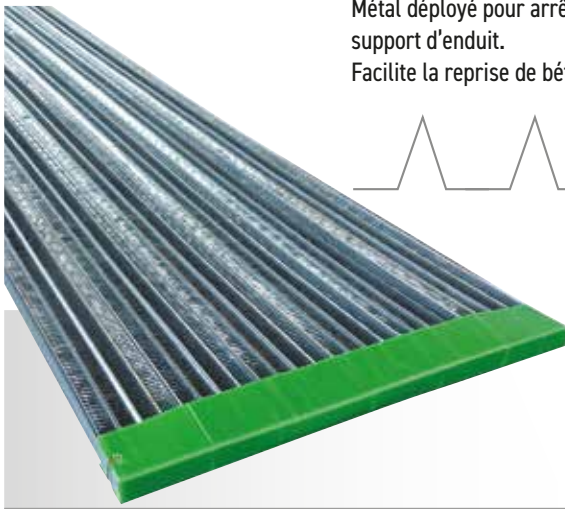


MISE EN ŒUVRE



## LATTIS MÉTALLIQUE NERVURÉ

0.60 x 2.50 ml



Métal déployé pour arrêt de bétonnage, réservation et support d'enduit.  
Facilite la reprise de bétonnage.



m <sup>2</sup> / palette	Nbre plaques / paquet	Réf.
600	20	21322

## GAINE DE RÉSERVATION

Longueur 3.00 ml



Pour le passage de réseaux de service ou le scellement d'éléments préfabriqués.  
La gaine est un tuyau en tôle d'acier agrafé en hélice, avec moulure de renforcement d'une hauteur de 2.4 mm environ.  
Elle est disponible en différents diamètres.

Ø (mm)	Longueur (ml)	Poids (kg)	Réf.
45	3.00	0,984	<b>34072</b>
50	3.00	1,230	<b>6577</b>
60	3.00	1,620	<b>5802</b>
70	3.00	1,740	<b>4364</b>
80	3.00	2.11	<b>4368</b>
100	3.00	2.50	<b>31392</b>
120	3.00	2.940	<b>22230</b>



Autres diamètres et longueurs sur demande

## BOUCHON POUR GAINE DE RÉSERVATION

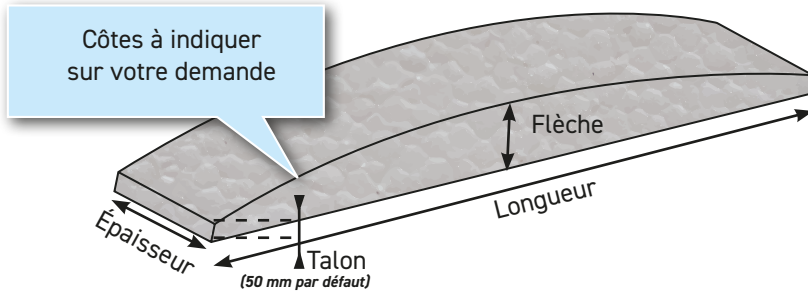


Le couvercle permet de boucher la gaine lors du coulage du béton afin d'éviter l'obstruction de celle-ci.

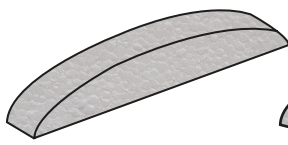
Ø (mm)	Réf.
45	<b>35136</b>
50	<b>6576</b>
60	<b>22986</b>
70	<b>4365</b>
80	<b>4369</b>
100	<b>32479</b>
120	<b>32480</b>



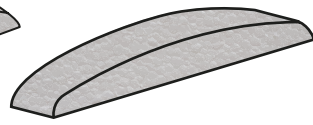
## CINTRE DE MACONNERIE polystyrène



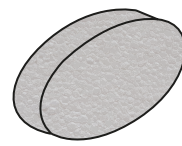
Autres modèles sur demande



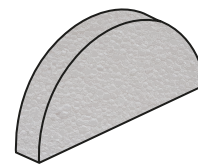
Cintre elliptique



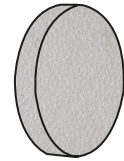
Anse de panier



Œil de boeuf ovale



Plein cintre



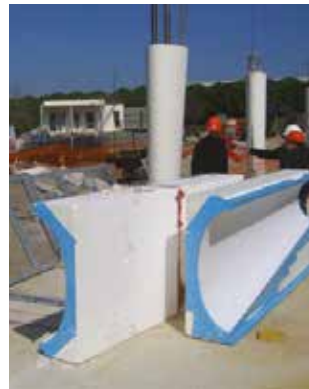
Œil de boeuf

## MOULE DE COLONNE

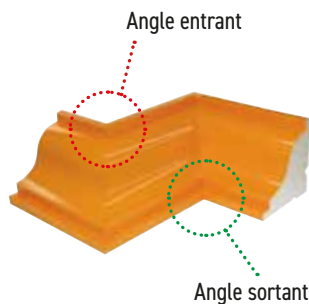
Une gamme complète de colonnes multiformes droites et côniques.  
Les 3 éléments en polystyrène sont glissés dans un tube de coffrage carton permettant ainsi le coulage en une seule opération.



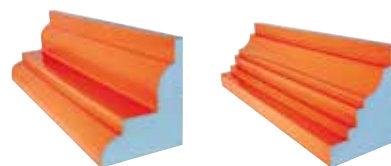
Autres modèles sur demande



## CORNICHE



- Pièces en PSE d'une densité de 20 kg/m<sup>3</sup>,
- Recouvrement plastique qui confère au béton une finition parfaite,
- Longueur standard de 2 ml pour une pose facile,
- Usage unique.



Faxez un croquis côté pour réaliser vos idées.

**Attention ! Les courbes laissent apparaître de légères facettes.**



## CORNICHE PRÊTE À POSER



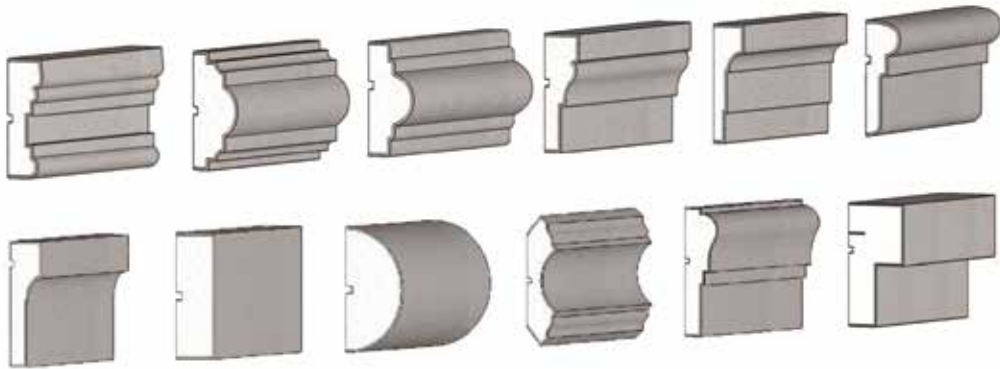
Une âme en polystyrène haute densité recouverte d'un enduit polymérisé d'environ 3 mm donne à ces modénatures une très bonne résistance aux chocs ainsi qu'une excellente tenue dans le temps.

Facile à poser, ces éléments sont maintenus en façade par un mortier-colle prévu pour polystyrène et fixés mécaniquement par des équerres.

Corniches



Bandeaux



Appuis de fenêtre



## MATRICE DE COFFRAGE



Modèle "Pierres sèches"



Modèle "Appareillages"



Modèle "Envalira"



Modèle "Bois naturel"



Modèle "Dunes"



Modèle "Galets"



Modèle "Flandres"



Modèle "Pierre du Cians"



Autres modèles disponibles / CATALOGUE COMPLET SUR DEMANDE

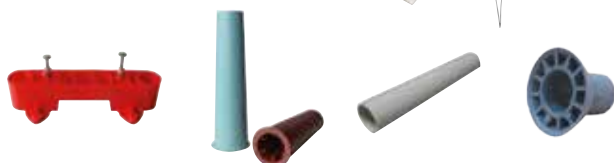


# LES INDISPENSABLES

*Votre stock permanent*



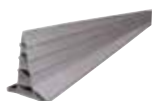
**Cales d'armatures et espaceurs**



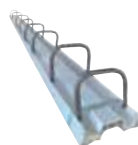
**Espaceurs de coffrage**



**Cone béton**



**Règle joint**



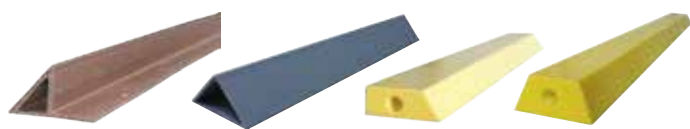
**Boîte d'attente**



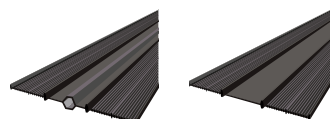
**Protections des aciers**



**Tiges et écrous**



**Bavette, profil PCV  
et règles élastomères**



**Joint Waterstop**



**Liens à boucles**



## Accessoires de Coffrage

---

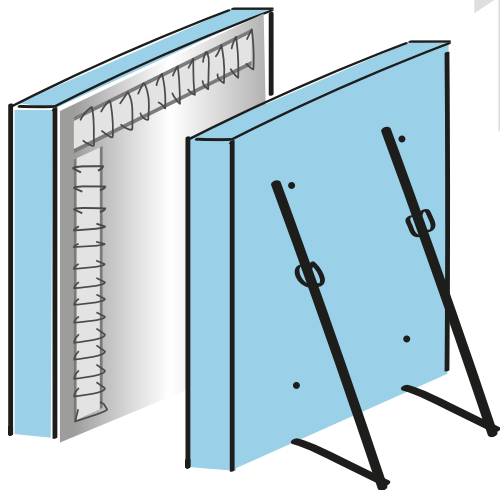


# BOÎTES D'ATTENTE



## MISE EN ŒUVRE

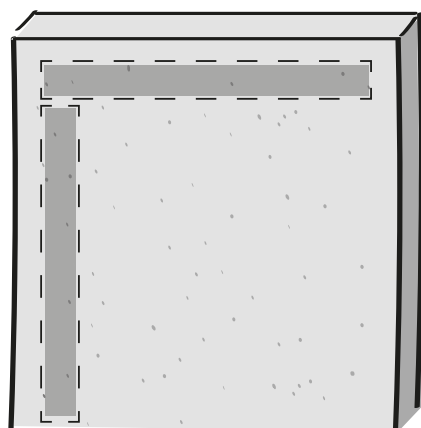
### Positionnement



Mise en place de la boîte d'attente sur le coffrage. Celle-ci se maintient grâce à son aimant.



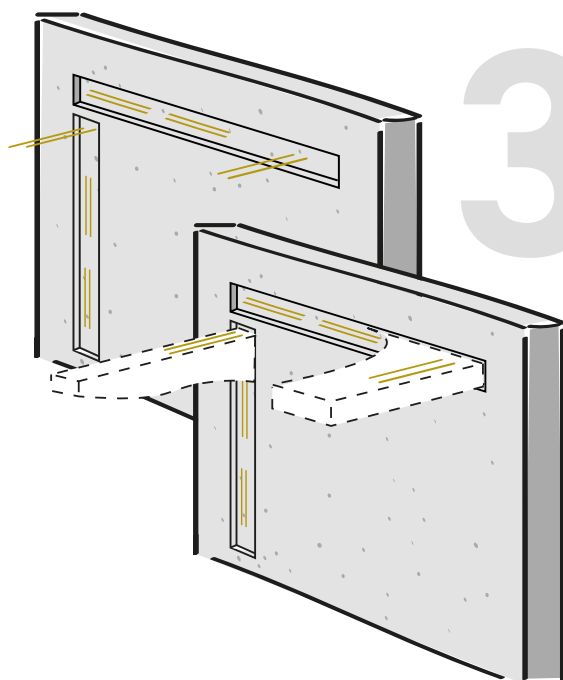
### Décoffrage



Après décoffrage la boîte d'attente affleure le béton. L'opérateur retire le support de la boîte d'attente.



### Redressage des armatures

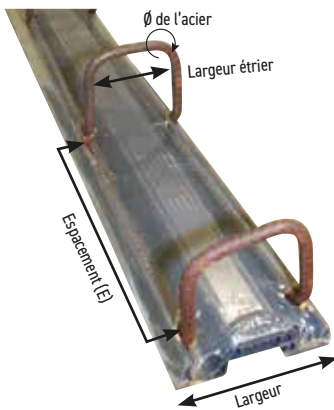


Le redressage doit être effectué afin d'ASSURER LA CONTINUITÉ DU FERRAILLAGE





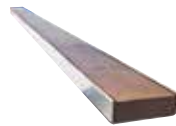
# BOÎTE D'ATTENTE PVC / PP BOX STANDARD



Largeur boîte (mm)	Largeur étrier (mm)	Ø du fer (mm)	Espacement (E) étrier (mm)	Longueur boîte (ml)	ml / palette	Nbre boîte / palette	Réf.
60	45	6	200	2,40	806.40	336	<b>30431</b>
60	45	6 (53xØ)	200	2,40	806.40	336	<b>30432</b>
100	80	8	200	2,40	614.40	256	<b>25784</b>
100	80	8 (53xØ)	200	2,40	614.40	256	<b>28740</b>
120	100	8	200	2,40	470.40	196	<b>30429</b>

Option 1 brin : nous consulter

## Baguette aimantée



Dimensions (ml)	Réf.
1.00	<b>25745</b>



## Entretoise graduée



Graduation (cm)	Réf.
De 15 à 20	<b>15909</b>
De 22 à 30	<b>31354</b>



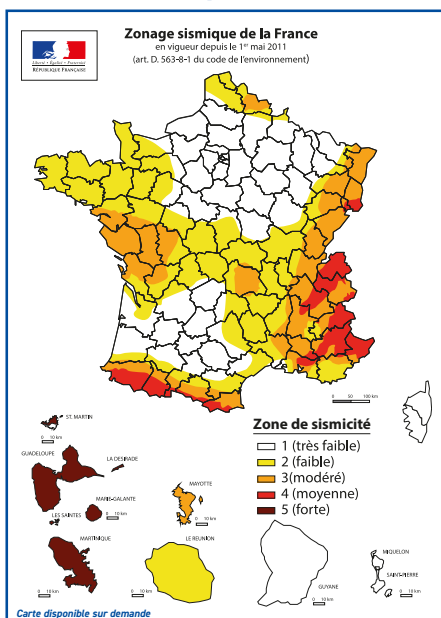
## DESCRIPTIF

**LA BOÎTE D'ATTENTE EST UTILISÉE POUR ASSURER UNE CONTINUITÉ DE FERRAILLAGE LORS D'UNE REPRISE DE BÉTONNAGE. (VOILE/VOILE OU VOILE/DALLE).**

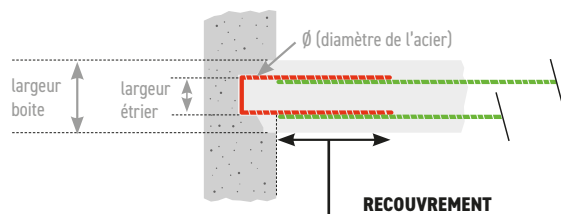
Le dimensionnement est à la charge du bureau d'étude et comprend 4 côtes :

- Largeur de l'étrier,
- Ø de l'acier (6,8,10,12),
- Espacement des étriers (150, 200, 250, 300)
- Longueur de recouvrement (acier en attente) = 40xØ, 53xØ, 61xØ, 70xØ \*

## Carte zone sismique



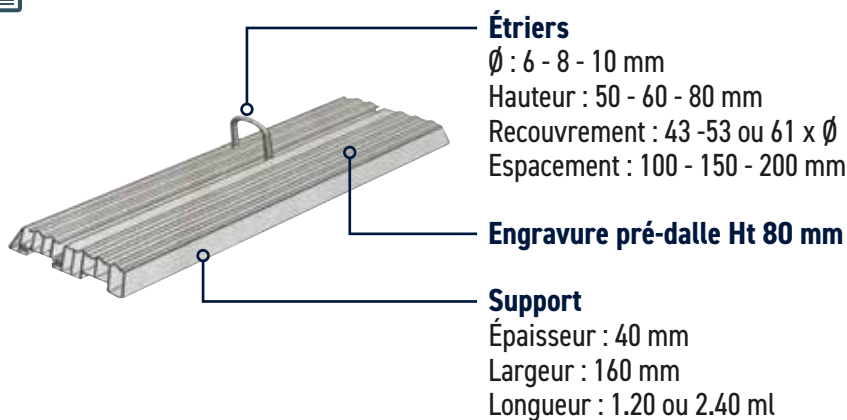
\* La longueur du fil de recouvrement dépend du niveau sismique de la région où se trouve le chantier.



- Étrier boîte d'attente
- Continuité du ferrailage chantier

## BOÎTE D'ATTENTE PVC SPÉCIALE PRÉ-DALLE

pour plancher de 17 à 24 cm



## BOÎTE D'ATTENTE MÉTAL



Largeur boîte (mm)	Largeur étrier (mm)	$\varnothing$ du fer (mm)	Espacement étrier (mm)	Longueur boîte (ml)	ml / palette	Nbre boîte / palette	Réf.
60	35	6	200	2,40	729,60	304	<b>31761</b>
60	35	6	300	2,40	729,60	304	<b>26473</b>
100	75	8	200	2,40	537,60	224	<b>26475</b>
100	75	10	200	2,40	537,60	224	<b>26477</b>
130	105	8	200	2,40	369,60	154	<b>26476</b>

AUTRES DIMENSIONS : NOUS CONSULTER

**Option 1 brin :**  
 nous consulter



**Entretoise graduée**



Graduation (cm)	Réf.
De 15 à 20	<b>32011</b>
De 22 à 30	<b>32012</b>

**Aimant**



Désignation	Réf.
Aimant Type 60	<b>30789</b>
Aimant Type 100	<b>30788</b>
Aimant Type 130	<b>30790</b>

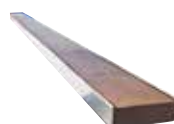
## BOÎTE D'ATTENTE BOIS



Largeur boîte (mm)	Largeur étrier (mm)	$\varnothing$ du fer (mm)	Espacement étrier (mm)	Longueur boîte (ml)	ml / palette	Nbre boîte / palette	Réf.
60	35	6	200	2,50	875	350	<b>28807</b>
100	75	8	200	2,50	560	224	<b>28808</b>
130	75	8	200	2,40	480	192	<b>29144</b>

AUTRES DIMENSIONS : NOUS CONSULTER

**Baguette aimantée**



Dimensions (ml)	Réf.
1.00	<b>25745</b>

## PICOT ACIER AVEC CROSSE Ø8 mm

Lg 1.00 ml / paquet de 100 unités / palette de 2500 unités



Permet de réaliser la liaison entre deux phases de bétonnage.

Réf. 34683



## GOUJON GALVA OU INOX



SUR ÉTUDE : NOUS CONSULTER  
ENVOYEZ-NOUS VOS PLANS

## COUPLEUR



Permet de réaliser la continuité des armatures.



SUR ÉTUDE : NOUS CONSULTER



### DESSCRIPTIF

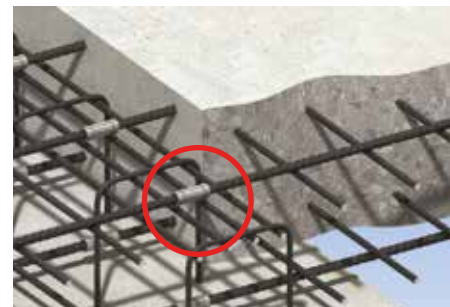
Liaison d'armatures B500B par filetage cylindrique.

Système certifié AFCAB «dispositifs de raboutage ou d'ancrage d'armatures du béton».

Norme de référence NF A 35-020.

Longueur des barres pour la gamme standard : 50Ø ou 75Ø du HA12 au HA32.

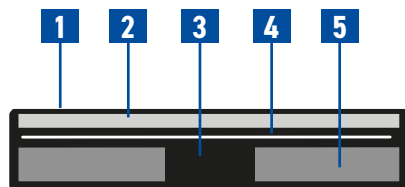
Vissage du coupleur à la main, blocage à la clé sans contrôle du couple de serrage.



## APPUI DE GLISSEMENT ET DE FIXATION

### Appui linéaire glissant

À noyau continu / bande de 1.25 ml

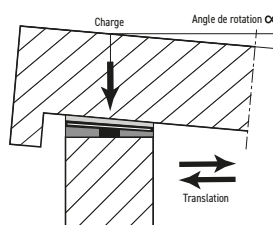


- 1/ Bande auto adhésive
- 2/ Mousse synthétique
- 3/ Noyau filant en élastomère
- 4/ Double feuille de glissement
- 5/ Feuilles de mousse synthétique



### MISE EN ŒUVRE

Les appuis glissants permettent la libre dilatation du béton ; le noyau en élastomère transmet la charge verticale et assure la rotation ; les feuilles de glissement permettent les mouvements horizontaux dus à la dilatation, au retrait ainsi qu'au fluage... Les coffrages en mousse assurent le centrage de la charge. Le coefficient de glissement se situe entre 0,05 et 0,10.



## TIGES DE COFFRAGE Ø17 ET Ø23 mm



### DESRIPTIF

- Barre de coffrage conforme à la norme NFP 93-350 de juin 1995, concernant «les banches industrialisées pour ouvrages en béton»,
- Barre cintrable,
- Barre soudable (suivant nos spécifications),
- Résilience à -20° C supérieur à 28J (kv).

Tige Ø17	Réf. Noire	Réf. Zinguée
À la découpe	<b>27776</b>	<b>27219</b>
6 ml	<b>27211</b>	<b>25478</b>
Tige Ø23	Réf. Noire	Réf. Zinguée
À la découpe	<b>27491</b>	<b>27220</b>
6 ml	<b>27212</b>	<b>25480</b>

### CARACTÉRISTIQUES

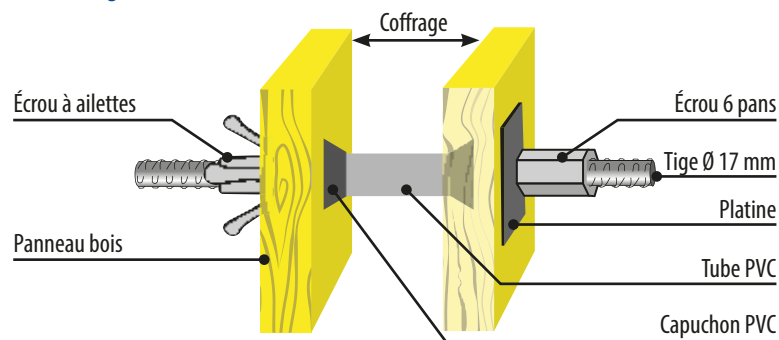
Ø (mm)	Ø du noyau (mm)	Ø extérieur (mm)	Section en (mm <sup>2</sup> )	Masse (kg/m)	Pas (mm)	Charge de rupture garantie (kN)	Limite élastique garantie (kN)	Charge d'utilisation (kN)
17	15	17	177	1.40	10	195	159	95
23	20	23	314	2.60	10	345	282	170



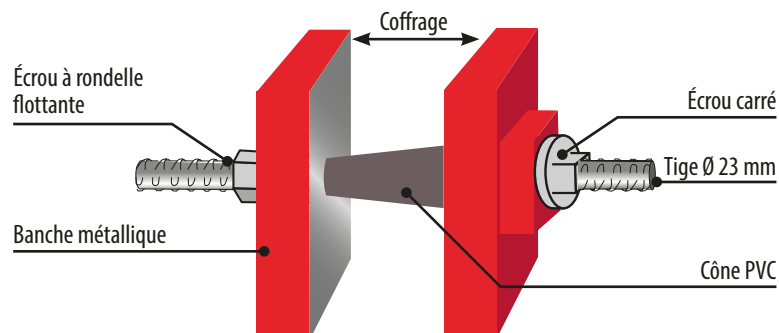
### MISE EN ŒUVRE

#### DES TIGES, ÉCROUS ET PLATINES

##### Exemple de serrage Ø17 / COFFRAGE BOIS / COFFRAGE ALUMINIUM



##### Exemple de serrage Ø23 / COFFRAGE BANCHE MÉTALLIQUE



## ÉCROUS ET PLATINE POUR TIGE DE Ø17

### Écrou 2 ailettes base 40

acier forgé - zingué



Réf. 20805

### Écrou 3 ailettes base 65

acier forgé - zingué



Réf. 18283

### Écrou 3 ailettes base 70

acier moulé - zingué



Réf. 31617

### Écrou 3 ailettes base 110

acier forgé - zingué



Réf. 18282

### Écrou hexagonal

zingué



Dimensions (mm)	Réf.
30 x L 50 mm	22238
30 x L 25 mm	22239

### Platine A13

finition noire - 130 x 70 mm ép. 10 mm



Réf. 20803

## ÉCROUS ET PLATINE POUR TIGE DE Ø23

### Écrou rondelle flottante base 95

mixte 36/38 acier forgé - zingué



Réf. 23960

### Écrou carré monobloc pour banches

SATECO acier forgé - zingué



Réf. 23959

### Écrou carré base 90 pour banches

OUTINORD acier forgé - zingué



Réf. 29214

### Écrou 3 ailettes base 80

acier forgé - zingué



Réf. 23958

### Écrou spécial banches HUSSOR

acier forgé - zingué



Réf. 29715

### Platine A12

finition noire - 120 x 120 mm ép. 10 mm



Réf. 22273

## CLÉS DE COFFRAGE

 Pour banche Outinord : Ø38 mm - pour banche SATECO : Ø36 mm

### Clé à cliquet avec queue



Désignation	Poids (kg)	Réf.
Rochet traversant Ø36 mm	2.50	<b>23626</b>
Rochet traversant Ø38 mm	2.50	<b>28666</b>
Rochet à jupe Ø36 mm	2.90	<b>28622</b>
Rochet à jupe Ø38 mm	2.90	<b>23627</b>

### Clé à cliquet pied de biche



Traversant	Poids (kg)	Réf.
Rochet traversant Ø36 mm	2.40	<b>23953</b>
Rochet traversant Ø38 mm	2.40	<b>29116</b>
Rochet à jupe Ø36 mm	2.80	<b>30188</b>
Rochet à jupe Ø38 mm	2.80	<b>30189</b>

### Clé à friction



Ø (mm)	Poids (kg)	Réf.
30	2.10	<b>28705</b>
36	2.10	<b>23954</b>
38	2.10	<b>23955</b>

### Clé à frapper



Ø (mm)	Poids (kg)	Réf.
36	0.630	<b>23956</b>
38	0.630	<b>23957</b>

## ESPACEURS DE COFFRAGE

### Talonnette haute résistance sans pointe



Longueur (cm)	u/sac	Réf.
15	100	<b>28686</b>
16	100	<b>24450</b>
18	100	<b>25914</b>
20	100	<b>28691</b>
25	75	<b>22279</b>

### Talonnette haute résistance avec pointe



Longueur (cm)	u/sac	Réf.
15	100	<b>21633</b>
16	100	<b>21632</b>
18	100	<b>21631</b>
20	100	<b>21617</b>
25	75	<b>21634</b>



La pointe permet de fixer la talonnette au sol afin de caler le coffrage.



### Plot positionneur de coffrage Ø57 mm



Plot plastique avec pointe acier  
(pointe métal spécial béton)

u/sac	Réf.
100	<b>27175</b>



Utilisé pour les coffrages courbes.

## Cône plastique à ailettes



Longueur (cm)	u/sac	Réf.
15	50	<b>22034</b>
16	50	<b>21937</b>
18	50	<b>21936</b>
20	50	<b>21852</b>
25	25	<b>21048</b>
30	25	<b>26563</b>

## Cône plastique massif



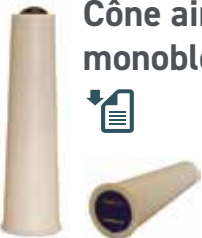
Longueur (cm)	u/sac	Réf.
15	50	<b>32013</b>
16	50	<b>32014</b>
18	50	<b>32015</b>
20	50	<b>32016</b>



Pour passage de tiges pour serrage de banches.



## Cône aimanté monobloc



Longueur (cm)	Réf.
15	<b>26534</b>
16	<b>26535</b>
18	<b>26536</b>
20	<b>26537</b>
25	<b>24466</b>
30	<b>29553</b>



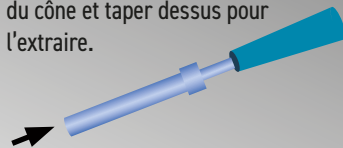
Pour créer une réservation (pour fixation de console, etc...)



## Chasse cône

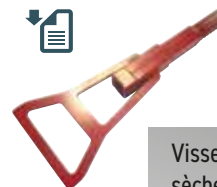


Placer le chasse cône sur l'embout du cône et taper dessus pour l'extraire.



Réf. 22268

## Extracteur



Visser dans le cône puis tirer sèchement la poignée en arrière pour l'extraire.



Réf. 28714

## Cône béton standard B40 OU

### haute étanchéité B60

Utilisation pour voile étanche (piscine, station d'épuration, bassin...)



Longueur (cm)	STANDARD		B60	
	u/sac	Réf.	u/sac	Réf.
15	40	<b>27151</b>	40	<b>29149</b>
16	40	<b>27150</b>	40	<b>29100</b>
18	38	<b>27149</b>	38	<b>26708</b>
20	38	<b>26917</b>	38	<b>26561</b>
25	35	<b>27152</b>	35	<b>29072</b>
30	25	<b>27153</b>	25	<b>26560</b>



## ESPACEURS DE COFFRAGE

### Tube Lisse

PVC



Pour le passage de la tige de coffrage, à découper à la dimension du voile.

Ø / Longueur	ml/paquet	ml/palette	Réf.
22 x 26 mm / 2 m	50	3600	<b>21272</b>
26 x 32 mm / 2 m	50	2400	<b>21273</b>



### Capuchon plastique PVC



S'utilise avec le tube PVC

Ø (mm)	u/sac	Réf.
22	500	<b>20311</b>
26	250	<b>19812</b>

### Bouchon PVC



Ø (mm)	u/sac	Réf.
22	1000	<b>19811</b>
26	500	<b>19813</b>

### Capuchon conique lisse étanche



Hauteur / Ø	u/sac	Réf.
50 / 22 mm	125	<b>25715</b>
50 / 26 mm	125	<b>26632</b>

### Bouchon béton conique étanche



40/5\*

\*S'utilise avec la colle bi-composante

**Réf. 269421**

### Tube entretoise PVC

à colerette



+ 2 bouchons



- Prêt à l'emploi
- Améliore l'étanchéité

Pour tige Ø15/17/ mm  
Sac de 100 unités

Longueur (cm)	Réf.
15	<b>34227</b>
20	<b>32809</b>
25	<b>33083</b>
30	<b>33082</b>

### Tube entretoise

en béton fibré



22/40 pour tige Ø17  
26/45 pour tige Ø23



À LA DÉCOUPE : nous consulter



S'utilise pour la réalisation d'ouvrages étanches (stations d'épuration, bassin...)



### Bouchon pour tube entretoise

en béton fibré



Longueur	u/sac	Réf.
Bouchon Ø22 mm Lg 40 mm	1000	<b>23987</b>
Bouchon Ø26 mm Lg 40 mm	1000	<b>34844</b>

### Colle bi-composant A+B - 2 kg



Désignation	Réf.
Pôt A et B = 2 kg	<b>34983</b>



## ESPACEURS D'ARMATURES HORIZONTALES

 environ 2 ml par m<sup>2</sup> selon rigidité de l'armature

### Rapid Cranté

PVC



Ht / Longueur	ml/palette	Réf.
30 mm / 2 ml	4200	<b>20294</b>
40 mm / 2 ml	2400	<b>20296</b>
50 mm / 2 ml	1680	<b>30160</b>



### Rapid Plein

PVC



 Spécial pour support isolant

Ht / Longueur	ml/palette	Réf.
30 mm / 2 ml	4200	<b>21403</b>
40 mm / 2 ml	2400	<b>33078</b>
50 mm / 2 ml	1680	<b>32140</b>

### Spacer Zig Zag

PVC



Ht / Longueur	ml/palette	Réf.
30 mm / 2 ml	5000	<b>23509</b>
40 mm / 2 ml	3200	<b>23510</b>
50 mm / 2 ml	3840	<b>23511</b>

### Quick PVC

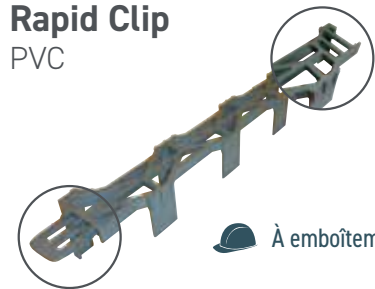
1 ml



Ht / Longueur	ml/palette	Réf.
30 mm / 1 ml	3200	<b>32017</b>
40 mm / 1 ml	2560	<b>32018</b>
50 mm / 1 ml	1920	<b>32019</b>

### Rapid Clip

PVC




 À emboîtement

Ht / Longueur	ml/palette	Réf.
30 mm / 1 ml	2700	<b>33008</b>
40 mm / 1 ml	2160	<b>33089</b>
50 mm / 1 ml	2160	<b>33528</b>

### Cale béton trapèze Zig Zag Lg 800 mm

béton



 Environ 1 pièce par m<sup>2</sup> selon rigidité de l'armature

Hauteur (mm)	u/palette	Réf.
30	900	<b>30283</b>
40	750	<b>29269</b>
50	600	<b>29268</b>

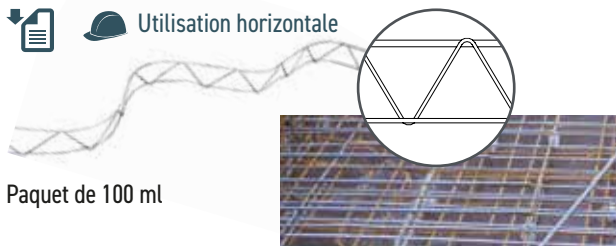


## Distancier pans oblique

acier



Utilisation horizontale



Paquet de 100 ml

H. (mm)	ml/palette	Réf.	H. (mm)	ml/palette	Réf.
50	2000	<b>16219</b>	110	2000	<b>16216</b>
70	2000	<b>16220</b>	130	2000	<b>16217</b>
90	2000	<b>16221</b>	150	1000	<b>16218</b>

## Distancier rectiligne

acier



Utilisation verticale

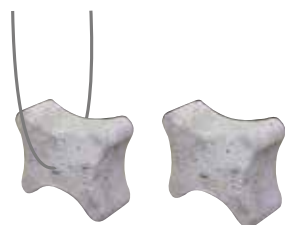


H. (mm)	ml/palette	Réf.	H. (mm)	ml/palette	Réf.
50	400	<b>34925</b>	110	400	<b>34920</b>
70	400	<b>34924</b>	130	400	<b>34921</b>
90	400	<b>34923</b>	150	400	<b>34922</b>

## CALES D'ARMATURES HORIZONTALES

### Cale triple position avec fils ou sans fil

béton



Hauteur (mm)	u/sac	Réf.
20/25/30 <u>AVEC</u> ligatures	600	<b>1004</b>
35/40/50 <u>AVEC</u> ligatures	185	<b>1002</b>
20/25/30 <u>SANS</u> ligatures	600	<b>20261</b>
35/40/50 <u>SANS</u> ligatures	190	<b>14602</b>

3 à 4 pièces par m<sup>2</sup> selon rigidité de l'armature



### Cale trivalente avec fils

béton



Hauteur (mm)	u/sac	Réf.
30	390	<b>29641</b>
40	300	<b>29640</b>
50	220	<b>31848</b>

### Cale évasée avec fils

béton



Hauteur (mm)	u/sac	Réf.
20	300	<b>30965</b>
25	285	<b>30966</b>
30	240	<b>30967</b>
35	215	<b>32792</b>
40	190	<b>30968</b>
50	130	<b>30969</b>

### Cale punkt

béton plastique



Peu visible au décoffrage

Hauteur (mm)	u/sac	Réf.
30	250	<b>34932</b>
40	125	<b>34855</b>
50	125	<b>34933</b>

### Dalette béton

70 x 190 mm



Hauteur/L/l (mm)	u/palette	Réf.
30 - 70 x 140	1568	<b>34954</b>
40 - 70 x 190	1350	<b>33129</b>
50 - 70 x 190	1120	<b>33130</b>

### Cale PAP

PVC



Hauteur (mm)	u/sac	Réf.
15	2000	<b>680</b>
20	2000	<b>714</b>
25	1500	<b>682</b>
30	1500	<b>683</b>
40	1250	<b>559</b>

### Cale ASK S

PVC



Peu visible au décoffrage

Hauteur (mm)	u/sac	Réf.
30	2500	<b>31269</b>
40	1250	<b>30793</b>
50	1000	<b>31270</b>

## CALES D'ARMATURES VERTICALES

 3 à 5 pièces par m<sup>2</sup> et par face selon rigidité de l'armature

### Cale étoile

PVC - pour fer de  $\varnothing$  4 à 12 mm



Enrobage (mm)	u/sac	Réf.
30	1000	<b>19817</b>
40	500	<b>19818</b>
50	250	<b>19819</b>

### Cale étoile REA

PVC - pour fer de  $\varnothing$  4 à 12 mm



Enrobage (mm)	u/sac	Réf.
25	1500	<b>719</b>
30	1000	<b>43207</b>

### Cale étoile Uni S

PVC



Épaisseur renforcée  
**>> SPÉCIAL PRÉFA**

Enrobage (mm)	u/sac	Réf.
25 (pour fer de $\varnothing$ 4 à 12 mm)	2500	<b>30212</b>
30 (pour fer de $\varnothing$ 4 à 12 mm)	1500	<b>30376</b>
35 (pour fer de $\varnothing$ 4 à 12 mm)	1000	<b>30377</b>
40 (pour fer de $\varnothing$ 5 à 14 mm)	750	<b>30378</b>
50 (pour fer de $\varnothing$ 8 à 14 mm)	500	<b>30379</b>

### Cale étoile KAS

PVC



Épaisseur renforcée  
**>> SPÉCIAL PRÉFA**

 NOUS CONSULTER



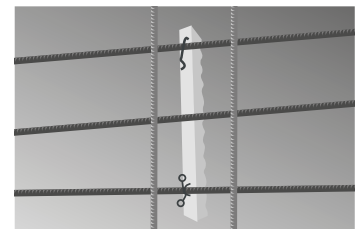
### Cale trapèze double fixation

béton



Longueur : 340 mm avec ondulation

$\varnothing$ (mm)	u/palette	Réf.
25	2400	<b>145235</b>
30	1800	<b>145236</b>
40	1300	<b>145237</b>
50	1100	<b>145238</b>



## CALES D'ÉPAISSEUR

### Cale d'épaisseur 70 x 70 mm

PVC



Épaisseur (mm)	u/sac	Réf.
2	125	21116
3	125	21117
5	125	30605
10	125	30604

### Cale de stockage avec ou sans tige PVC



Désignation	u/sac	Réf.
Avec tige	200	15025
Sans tige	200	29527

### Cale PEHD pour préfa lourde



Dimensions / épaisseur (mm)	u/sac	Réf.
100x50 / 2 mm	100	17111
100x50 / 5 mm	100	17112
100x50 / 10 mm	100	17110
100x100 / 20 mm	à la pièce	17113

### Cale d'épaisseur en U

PVC



Épaisseur (mm)	u/sac	Réf.
2	1000	3317
3	1000	4103
5	500	4102
7	500	32903
9	250	4101
10	250	33403

## LIENS

### Ligature en fil d'acier



Désignation	u/colis	Réf.
8/10 mm	11200	28973
8/12 mm	9600	28974
8/14 mm	8000	28976
8/16 mm	6000	34727

### Lien à boucles Ø1.2 mm



Désignation	u/colis	Réf.
10 cm	5000	20380
12 cm	5000	20381
14 cm	5000	20382
16 cm	5000	20383

### Appareil à ligaturer



Réf. 27564

### Bobine de fil à ligaturer Ø1.4 mm

Seau de 20 kg



Bobine 200g, fil Ø1.40 mm

Réf. 27505

### Fil recuit Ø1.3mm

Fardeau de 5 bobines de 5 kg = 25 kg  
NON DÉCONDITIONNABLE



Réf. 27504

## RÈGLE JOINT

### Règle joint Hauteur 80 mm

PVC



Désignation	ml/paquet	ml/palette	Réf.
80 mm HT / 5 ml / GRIS	25	1400	<b>19736</b>
80 mm HT / 5 ml / BLANC	25	1400	<b>30275</b>

### Règle joint Hauteur 40 mm

PVC



Désignation	ml/paquet	ml/palette	Réf.
40 mm HT / 3 ml / GRIS	66	2310	<b>19738</b>
40 mm HT / 3 ml / BLANC	66	2310	<b>31664</b>



#### DESCRIPTIF

- **PROFILÉ CREUX EN PVC**

Absorption des dilatations du béton

Passage de câbles ou de tiges

- **PAROI STRIÉE**

Parfaite accroche au béton

- **EMBASE LARGE**

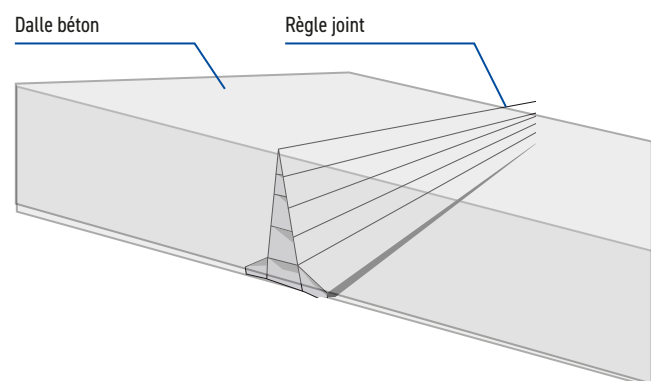
Stabilité parfaite

- **SOMMET RIGIDE**

Glissière lors du passage de la règle vibrante



#### MISE EN ŒUVRE



## ACCESSOIRES

### Capuchons de protection des aciers



Ø des fers 6 à 16 mm



Ø des fers 10 à 22 mm



Ø des fers 16 à 32 mm

Longueur (mm)	u/sac	Réf.
Capuchon Ø des fers 6 à 16 mm	250	<b>27027</b>
Champignon Ø des fers 10 à 22 mm	200	<b>24790</b>
Capuchon Ø des fers 16 à 32 mm	200	<b>27028</b>

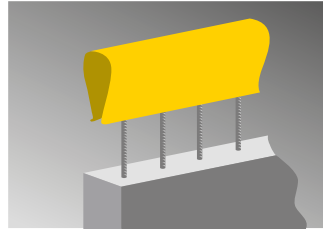


### Gouttière de sécurité

Lg 1 ml



Réf. 25494



### Capuchon haute protection

pour acier Ø 6/20 mm



Sac de 40 unités



TEST DE SÉCURITÉ  
3 M / 100 KG



Réf. 33010



### Capuchon haute protection

pour acier Ø 20/36 mm



Sac de 30 unités



TEST DE SÉCURITÉ  
3 M / 100 KG



Réf. 33011



### Positionneur PVC Ø26 mm

pour potelet Ø 25 mm



u/sac	Réf.
100	<b>25571</b>

### Positionneur PVC Ø42 mm

pour potelet Ø 40 mm



u/sac	Réf.
150	<b>10828</b>

### Positionneur métal

Ø26 mm

pour potelet Ø 25 mm

Lg : 370 mm



54 unités

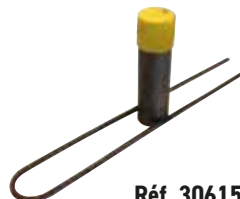
Réf. 26355

### Réservation métal

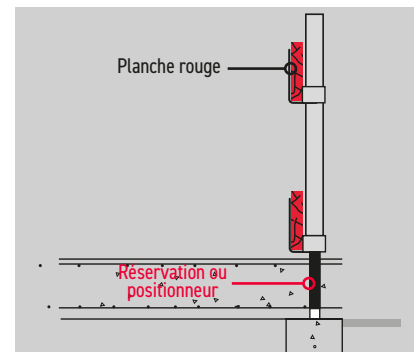
Ø26 mm >> **SPÉCIAL PRÉFA**

pour potelet Ø 25 mm

H : 95 mm




Réf. 30615



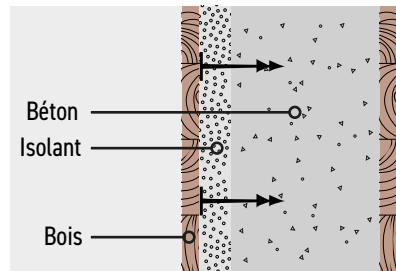
## Pointe plastique



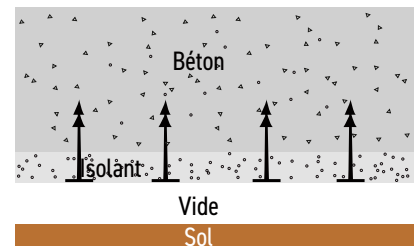
 Sert à fixer les plaques d'isolant à la chape béton

Longueur (mm)	u/sac	Réf.
125	500	<b>31388</b>
150	500	<b>24557</b>
200	250	<b>22606</b>

### UTILISATION VERTICALE



### UTILISATION HORIZONTALE



## AIMANTS ÉLASTOMÈRES

 Pour maintenir les mannequins sur les coffrages.



### Clé en T 150 x 110 x 80 mm

Tenue au glissement : **TG 85 kg**

Tenue à la traction : **TT 240 kg**



Réf. 24927

### Clé en T + came en U 150 x 110 x 80 mm

Tenue au glissement : **TG 85 kg**

Tenue à la traction : **TT 240 kg**



Réf. 27725

### Cofra 500 154 x 150 x 80 mm

Tenue au glissement : **TG 110 kg**

Tenue à la traction : **TT 310 kg**



Réf. 26551

### Ceinture métallique 160 x 150 x 95 mm

Tenue au glissement : **TG 120 kg**

Tenue à la traction : **TT 355 kg**



Réf. 24675

### Fil à plomb aimanté pour banche métallique



Réf. 23694

## PROFILS PVC

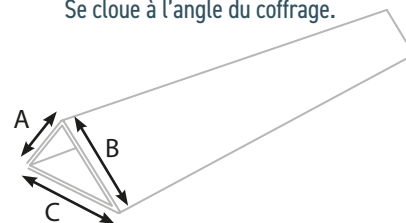
### Liteau triangulaire

Longueur 2.50 ml



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Conditionnement	Réf.
10	10	15	paquet de 100 ml	<b>21105</b>
15	15	20	paquet de 100 ml	<b>25077</b>
20	20	28	paquet de 100 ml	<b>26515</b>
25	25	35	paquet de 100 ml	<b>21108</b>
30	30	42	paquet de 50 ml	<b>21109</b>

Création de chanfrein dans le béton.  
Se cloue à l'angle du coffrage.



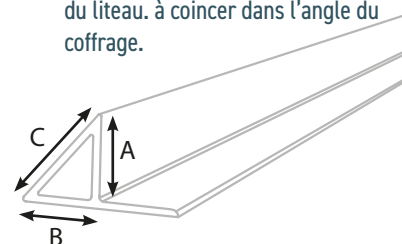
### Liteau à bavette renforcée

Longueur 2.50 ml



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Conditionnement	Réf.
10	10	15	paquet de 100 ml	<b>24705</b>
15	15	20	paquet de 100 ml	<b>26514</b>
20	20	28	paquet de 100 ml	<b>23692</b>
25	25	35	paquet de 50 ml	<b>21113</b>
30	30	42	paquet de 50 ml	<b>21114</b>

La languette permet le bon maintien du liteau, à coincer dans l'angle du coffrage.

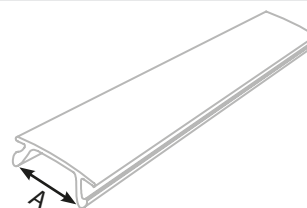


### Goutte d'eau larmier

Longueur 2.00 ml



A (mm)	Conditionnement	Réf.
12	paquet de 100 ml	<b>21168</b>
15	paquet de 100 ml	<b>21169</b>
20	paquet de 100 ml	<b>21170</b>



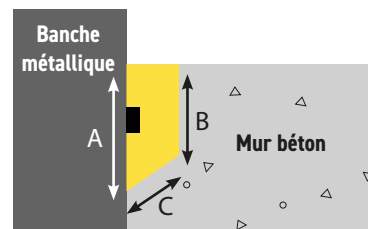
## RÈGLES ÉLASTOMÈRES AIMANTÉES

### Arase

Longueur 1.25 ml

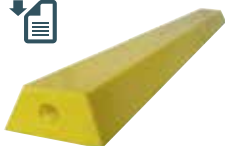


A (mm)	B (mm)	C (mm)	Réf.
36	30	30	<b>25012</b>
40	30	15	<b>24583</b>
40	30	20	<b>25384</b>

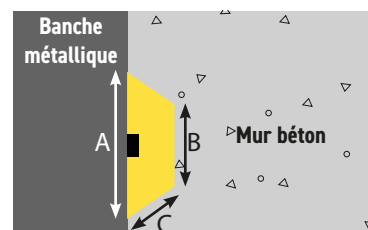


### Architectonique

Longueur 1.25 ml



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Réf.
30	20	20	<b>24585</b>
30	22	15	<b>25363</b>
40	30	20	<b>24508</b>



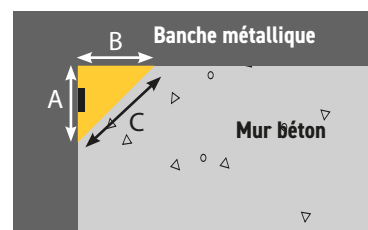
## LITEAU ÉLASTOMÈRE AIMANTÉ

### Aimant (1 côté)

Longueur 1.25 ml



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Réf.
15	15	10	<b>24803</b>
20	20	28	<b>24913</b>
30	30	42	<b>25381</b>





## BECQUET BÉTON

**Droit** Longueur 1.00 ml



Livré avec vis et chevilles



Largeur (mm)	Réf.
50	13260
80	13289

**Angle** Longueur 0.40 ou 0.50 ml



Pour éviter les coupes dans le béton / angle entrant ou sortant.



Largeur (mm)	Lg (mm)	Réf.
50 angle sortant	50	15886
50 angle entrant	50	16525
80 angle sortant	40	16527
80 angle entrant	40	16526

## Mastic pour becquet béton

Cartouche de 310 ml / Couvre environ 3 ml



Réf. 13262

## CUNETTE BÉTON

**À démoulage différé** Longueur 1.00 ml



Hauteur (mm)	Réf.
50	33559
80	33554

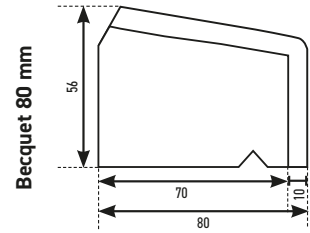
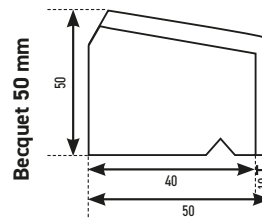
## COFFRAGE DE RIVE

**Béton fibré 400** Longueur 1.2 ml



Hauteur (mm)	U/palette	Réf.
300	70	34972
350	70	34956
400	70	33578
500	35	34971

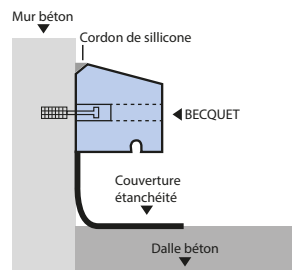
## DESCRIPTIF



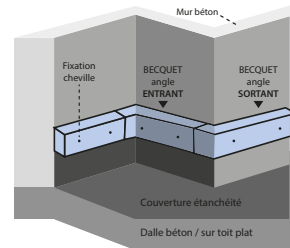
## MISE EN ŒUVRE



### • BECQUET DROIT



### • BECQUET ANGLE



Pour la création de rigoles de récupération d'eau lors des réalisations des dallages ou des planchers de sous-sols à l'usage de parking (ou autres).



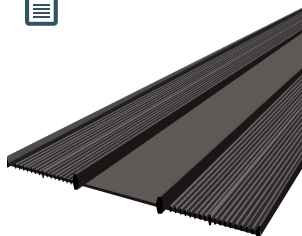
## JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ

### Joint waterstop pour reprise de bétonnage interne

Rouleau de 25.00 ml / Largeur : 190 mm




Autres largeurs : nous consulter



Profil



 Joint PVC souple utilisé pour les constructions de structure en béton réalisées sur site (station de traitement de l'eau, tunnel, écluse, barrage...) Le joint de reprise est placé entre 2 structures : il permet de relier une structure nouvelle à une structure existante.

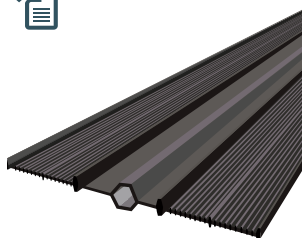
Réf. 25411

### Joint waterstop pour joint de dilatation interne

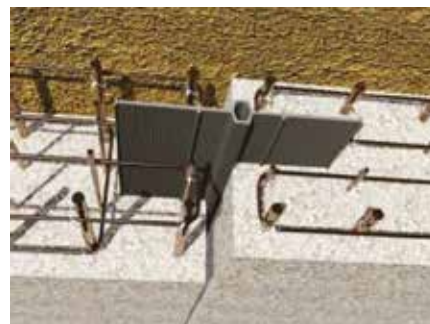
Rouleau de 25.00 ml / Largeur : 190 mm




Autres largeurs : nous consulter



Profil



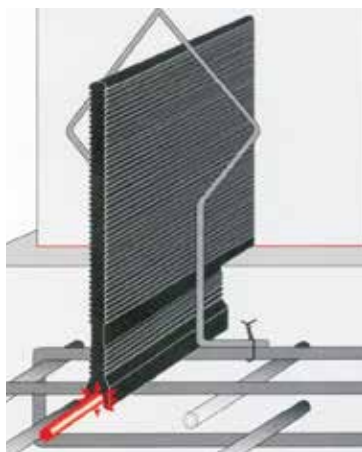
 Le joint de dilatation sert à traiter l'étanchéité des joints de dilatation enterrés et soumis à des pressions d'eau.


Réf. 25412

### Joint waterstop combiné KAB



Autres hauteur sur demande



 Pour traiter l'étanchéité entre la dalle et le voile (station d'épuration, bassin, piscine)

Désignation	Détail/conditionnement	Réf.
KAB 125	carton de 25 ml livré avec 50 corchets	25413
Système de raccordement KAB/KAB et KAB/Waterstop	- 2 rails de montage 20 x 2 mm - 3 strips hydrogonflants 20 x 4 mm - 3 vis M5 avec écrous à oreilles	19538

## JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ

### Joint d'étanchéité hydrogonflant

Joint BENTORUB + grille BENTOSTEEL



Cond.	Réf.
Carton de 30 ml	<b>13527</b>

### Mastic d'étanchéité hydrogonflant SWELLSEAL



Consommation : 2 à 3 ml / cartouche

Réf. 7816

### COFRAPAX / 2 ml / 1 face adhésive

Mousse à cellules fermées adhésive pour étanchéité à froid préfabrication lourde



Dimension (mm)	Cond.	Réf.
25 x 25	100 ml	<b>20199</b>
35 x 35	100 ml	<b>20551</b>
50 x 50	100 ml	<b>20198</b>



Autres modèles sur demande



Grande résistance aux agents chimiques.

### COFRABAND

2 ml / 1 face adhésive (la + grande)

Mousse à cellules ouvertes adhésive



Dimension (mm)	Cond.	Réf.
10 x 15	100 ml	<b>25071</b>
15 x 15	100 ml	<b>24929</b>
15 x 20	100 ml	<b>24792</b>
20 x 20	100 ml	<b>24237</b>
30 x 30	100 ml	<b>20554</b>



Étanchéité des coffrages pour éviter les fuites de laitance.

## JOINTS MOUSSE

### Fond de joint mousse polyéthylène à cellules fermées



Ø (mm)	ml/colis	Réf.	Ø (mm)	ml/colis	Réf.
10	600	<b>13378</b>	30	80	<b>8866</b>
15	250	<b>32553</b>	40	120	<b>32741</b>
20	150	<b>8865</b>	50	90	<b>32404</b>

### ADHECO ONDILÈNE

Mousse de polyoléfine adhésive sur une face / Rouleau de 10 ml



Joint pour pare-laitance pour reprise de bétonnage

Largeur X épaisseur (mm)	Conditionnement
10 x 5	Rouleau de 10 ml 20 rouleaux / colis soit 200 ml par colis

Réf. 11966



## JOINTS COUPE-FEU

### Rouleau joint coupe-feu

Longueur : de 20 à 50 ml



Dimensions	Réf.
Ø12 / 50 ml	27679
Ø20 / 20 ml	2750
Ø30 / 20 ml	2600
Ø40 / 20 ml	2632
Ø50 / 20 ml	2634
Ø60 / 20 ml	27678
Ø80 / 20 ml	28710

### Colle silicate



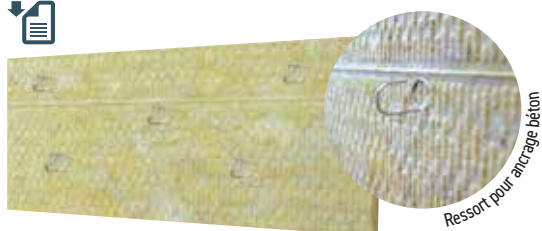
Poids (kg)	Réf.
1.4	27805
5.0	27838



À utiliser pour coller le rouleau coupe-feu ou la bande ESOCOF

### Bande coupe feu

Longueur : 1.20 ml / Largeur 200 mm + 10 ressorts



Épaisseur (mm)	Réf.
10	30206
20	30207
30	30208
40	30209
60	31840



### DESSCRIPTIF

La mise en place de joints coupe-feu entre deux éléments permet de préserver ou de restaurer la tenue au feu des parois au droit de ces joints et d'assurer une parfaite étanchéité. Son rôle est de :

- retarder l'élévation de la température,
- retarder la propagation des fumées toxiques.

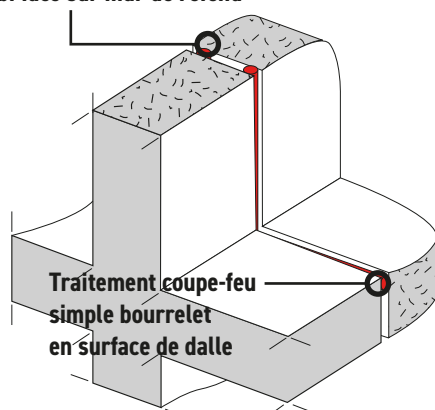
Il existe différentes sortes de joint coupe-feu dont :

- **Plaques semi rigide de laine minérale haute densité**, compressible, incombustible, imputrescible, réfractaire et isolante avec ressort d'ancrage => **Bande coupe-feu**
- **Cordons ou boudins sous forme de bourrelets en laine de verre** de différents diamètres enserrés dans une résille =>> **Rouleau joint coupe-feu**

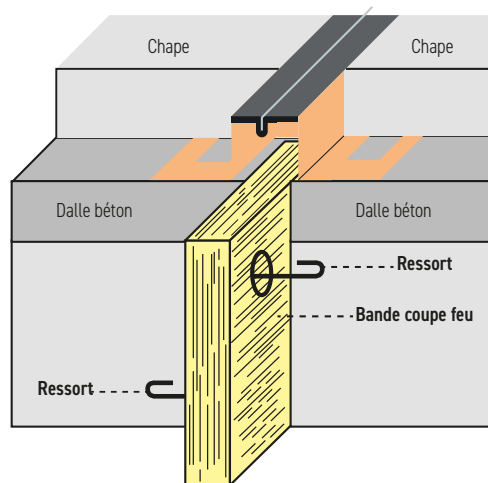


### MISE EN ŒUVRE

#### Traitement coupe-feu bi face sur mur de refend



Traitement coupe-feu simple bourrelet en surface de dalle



### JOINT COUPE-FEU

- Introduire le joint coupe feu en force dans le joint, éviter toute discontinuité, raccordement bout à bout sans recouvrement.
- Positionner le bourrelet en retrait de 20 à 30 mm du nu du béton.)

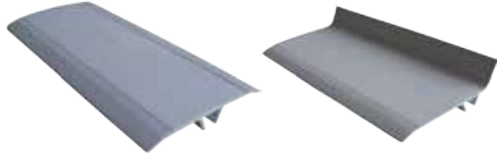
### BANDE COUPE-FEU

- Ce produit peut être mise en œuvre de 2 manières :
- 1- Scellé 2 faces, dans le cas de construction neuve.
  - 2- Collé/scellé dans le cas d'extension sur ouvrage existant ou de raccordement d'un élément préfabriqué et d'un élément coulé en place.

## COUVRE-JOINTS DE DILATATION POUR FAÇADE

### Couvre-joint PVC

5 clips par longueur de 3 ml



3 coloris aux choix

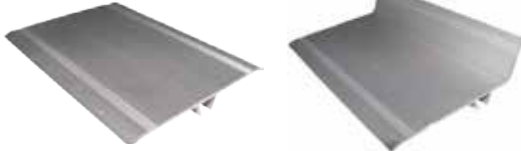


RAL 9016 RAL 1015 RAL 7035

Désignation	Réf. beige	Réf. gris	Réf. blanc
50 - Plat + Clips S (10 à 35 mm)	13570SR	16662SR	13496SR
50 - Angle + Clips S (10 à 35 mm)	13569SR	21085SR	13584SR
70 - Plat + Clips L (35 à 70 mm)	16932SR	15699SR	18111SR
70 - Angle + Clips L (35 à 70 mm)	16204SR	17141SR	16205SR
90 - Plat + Clips L (35 à 70 mm)	19940SR	21099SR	19942SR
90 - Angle + Clips L (35 à 70 mm)	21709SR	21711SR	21710SR

### Couvre joint aluminium

4 clips par longueur de 3 ml

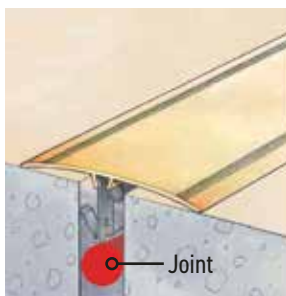


Désignation	Réf.
50 - Plat + Clips S (10 à 35 mm)	13001SR
50 - Angle + Clips S (10 à 35 mm)	13004SR
70 - Plat + Clips L (35 à 70 mm)	13382SR
70 - Angle + Clips L (35 à 70 mm)	13622SR
90 - Plat + Clips L (35 à 70 mm)	15679SR
90 - Angle + Clips L (35 à 70 mm)	13671SR

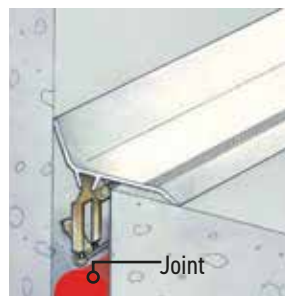


En alliage 6063 T6 recouvert ou non d'une couche d'anodisation naturelle incolore, de 15 microns d'épaisseur.

### MISE EN ŒUVRE



Couvre-joint plat



Couvre-joint d'angle

Les couvre-joints PVC à clipser (utilisation intérieure et extérieure) sont conçus pour protéger et habiller les joints de façades, murs, plafonds et sols trafic léger. Faciles et rapides à installer, sans perçage ni collage, grâce aux clips de fixation, ils sont utilisés en travaux neufs et en rénovation pour des joints d'ouverture de 10 à 150 mm.



#### CLIPS S

Pour les joints dont la largeur initiale est comprise entre 10 et 35 mm



#### CLIPS L

Pour les joints dont la largeur initiale est comprise entre 35 et 70 mm

Les clips sont fabriqués en acier inoxydable qui garantissent une fixation particulièrement stable et assurent une flexibilité permanente (effet de ressort) sans perte de pression.

## DÉCOFFRAGE / NETTOYAGE DES OUTILS

### Huiles de décoffrage



#### COFRAMINÉRAL



Convient pour les banches métalliques, moules métal et bois, en usage vertical et horizontal.

PU CEBTP N°622.6.065.

Consommation : 25 à 40 m<sup>2</sup>/litre

Conditionnement	Réf.
Bidon de 30 litres	<b>26911</b>
Fût de 215 litres	<b>26912</b>
Cuve de 1000 litres	<b>26913</b>

#### COFRABIO



Composé avec une base végétale biodégradable.

Compatible avec les bétons blancs ou teintés.

Permet de travailler dans des conditions optimales d'hygiène et de sécurité.

Conditionnement	Réf.
Bidon de 30 litres	<b>26914</b>
Fût de 215 litres	<b>26915</b>
Cuve de 1000 litres	<b>27281</b>

### Pulvérisateur

5 L



- Excellente résistance aux produits agressifs et corrosifs,
- Pistolet, lance et buse en polyéthylène haute résistance,
- Cuve haute densité incassable,
- Joints en viton,
- Tuyau en nylon renforcé 150 cm,
- Soupape de décompression,
- Buse multi-jets.

#### Le kit comprend

- Réservoir en polypropylène de 5 litres utiles
- Buse jet conique
- Buse disque
- Buse éventail
- Tuyau bicomposant (brillant)
- Tuyau spécial acides (gris)
- Rallonge de 42 cm
- Rallonge supplémentaire flexible de 25 cm (pour les accès difficiles).



Réf. 25147

### Pulvérisateur

6 L



- Capacité totale en litres : 9 L
- Capacité utile : 6 L
- LITRES/MIN. 6 BAR : 1,13 L/min
- Possibilité de travailler à des pressions supérieures à 6 bars. Plus grande autonomie + possibilité de pulvériser des liquides denses
- Possibilité de pulvériser des liquides chauds
- Résistance optimale par rapport aux solvants et dérivés du pétrole
- Poids net : 4 kg



Désignation	Réf.
Inox	<b>34930</b>
Acier	<b>34935</b>

## RÉTENTION

### Support de 1 ou 2 fûts avec bac de rétention



Pour le stockage et le soutirage en extérieur de produits liquides susceptibles de polluer les sols.

Le bac de rétention permet de récupérer les liquides.

2 FÛTS >>



Désignation	Réf.
Support 1 fût 220 L	<b>13853</b>
Bac de rétention 220 L	<b>13852</b>
Support 2 fûts 220 L	<b>19918</b>
Bac de rétention 440 L	<b>19409</b>

### Bac de rétention 1000 L



Galvanisation a chaud

- Dimension extérieure : 1320 X 1220 X 760 mm
- Poids 113,4 kg

Réf. 25446



## DÉCAPANT BÉTON MATÉRIELS

**COFRANET**

Le décapant béton qui respecte la planète



BIDON DE 5 L

Rendement moyen donné à titre indicatif :  
5 à 8 m<sup>2</sup> / litre



Biodégradable à **99%**  
en 28 jours

Réf. 24615

## RÉSINE D'ANCRAGE POUR FER À BÉTON

### Cartouche 400 ml

COFRA V-PLUS



Norme ATE - 09/0246



Pour reprise des fers à béton.  
Peut-être utilisée en milieu humide.

Réf. 23170

### Pistolet d'injection

pour COFRA V-PLUS



Réf. 23171

### Buse

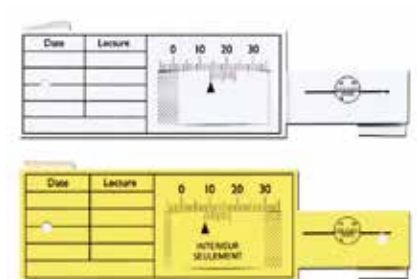


Réf. 24126

## TÉMOINS DE FISSURES

### Témoin de fissure

Boîte de 10



#### Mesure l'évolution d'une fissure

Lecture au 1/10<sup>ème</sup>, à l'ouverture et à la fermeture 140 mm x 40 mm x 3 mm. Glissière intégrée.

- Simple et efficace, le témoin de fissure est installé sur les fissures et sur des anomalies à évolution lente.
- Matériau inaltérable et indéformable.
- Livré avec feutre indélébile.

Désignation	Réf.
Blanc (Extérieur et intérieur)	<b>9474</b>
Jaune (Intérieur uniquement)	<b>21399</b>

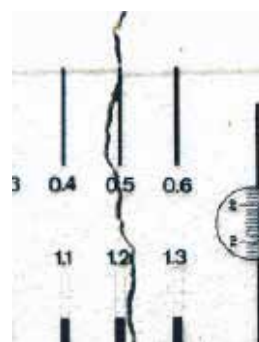
### Fissuromètre transparent

À l'unité



#### Mesure la largeur d'une fissure

- Appliquer le fissuromètre sur la fissure et faire glisser jusqu'à superposition exacte du trait gradué avec l'épaisseur de la fissure.



Réf. 34673

### Jauge triangulaire métallique

À l'unité



#### Mesure l'écartement entre 2 espaces

- La jauge triangulaire en acier inoxydable permet de mesurer l'écartement d'un espace entre 2 éléments avec une précision du 1/10 mm.



Réf. 34918



## DIVERS ACCESSOIRES

### Housse à plan

1.50 x 1 m



 10 unités

- Protège les plans et dessins des intempéries et de la poussière.
- Enveloppe en matière synthétique souple et résistante.

Réf. 16252


### Éprouvette



Dimensions (mm)	u/carton	Réf.
Hauteur : 32 cm / Ø16	30	<b>254632</b>
Hauteur : 11 cm / Ø22	60	<b>14698</b>

### Cône d'Abrams



-  Mesure l'étalement du béton.  
Permet de déterminer sa consistance

Réf. 9235SE



# LES INDISPENSABLES

*Votre stock permanent*



**Étai peint**



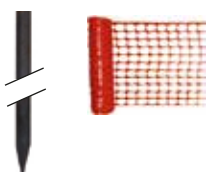
**Tréteau de maçon**



**Cofrabac**



**Clôture grillagée et opaque / Accessoires**



**Clôture souple / Fiche d'implantation**



**Brouette roue increvable**



**Bétonnière MB180**



**Matériel de Chantier  
et de Sécurité**



## ÉTAIS STANDARD

### Étai Manchon acier

Fût Ø56 mm x 1.80 mm

Coulisse Ø48 mm x 1.70 mm

Platine soudée 120 x 120 x ép. 5 mm

4 trous Ø13 mm - 1 trou Ø40 mm central

Rondelle d'appui : épaisseur 3 mm

Manchon acier : longueur 155 mm

Broche imperdable Ø14 mm

Garde à la main : 100 mm



Peint



Désignation	Poids (kg)	Réf.
Étai 1.60/2.90 ml	8.2	<b>P290</b>
Étai 2.00/3.60 ml	10.0	<b>P360</b>
Étai 2.20/4.00 ml	11.0	<b>P400</b>
Étai 2.50/4.50 ml *	14.5	<b>P450</b>
Étai 2.70/5.00 ml *	16.0	<b>P500</b>

\*Coulisse de Ø48 mm x 2.00 mm



Galva



Désignation	Poids (kg)	Réf.
Étai 1.60/1.90 ml	8.2	<b>P290-C</b>
Étai 2.00/3.60 ml	10.0	<b>P360-C</b>
Étai 2.20/4.00 ml	11.0	<b>P400-C</b>
Étai 2.50/4.50 ml *	14.5	<b>P450-C</b>
Étai 2.70/5.00 ml *	16.0	<b>P500-C</b>

\*Coulisse de Ø48 mm x 2.00 mm

#### Tableau des charges admissibles

Dév.(m) / Charges maximales admissibles (kg)

	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40	2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40	3.50	3.60	3.70	3.80	3.90	4.00		
Dév. 1.60 / 2.90	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040													
Dév. 2.00 / 3.60					1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	990	890	800				
Dév. 2.20 / 4.00							1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1000	900	800	700	
	2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40	3.50	3.60	3.70	3.80	3.90	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40	4.50						
Dév. 2.50 / 4.50	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1160	1040	940	850	770	700					
	2.70	2.80	2.90	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40	3.50	3.60	3.70	3.80	3.90	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40	4.50	4.60	4.70	4.80	4.90	5.00			
Dév. 2.70 / 5.00	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1150	1040	940	850	780	710	640	590			

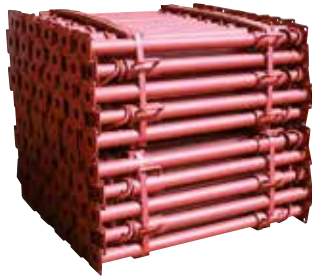


## Étrésillon Peint - Manchon acier



Coulisse  $\varnothing 48$  mm x 2.00 mm  
Fût  $\varnothing 56$  mm x 1.80 mm

Platine soudée 120 x 120 x ép. 5 mm  
4 trous  $\varnothing 13$  mm - 1 trou  $\varnothing 40$  mm central  
Rondelle d'appui : épaisseur 3 mm  
Manchon acier : longueur 155 mm  
Broche imperdable  $\varnothing 14$  mm  
Garde à la main : 100 mm



Désignation	Poids (kg)	Réf.
Étai 0.50/0.80 ml	4.0	<b>P080</b>
Étai 0.75/1.10 ml	5.0	<b>P110</b>
Étai 1.10/1.80 ml	6.0	<b>P180</b>

### Tableau des charges admissibles

Dév.(m) / Charges maximales admissibles (kg)

	0.50	0.60	0.70	0.75	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80
Dév. 0.50 / 0.80	1195	1195	1195	1195	1195										
Dév. 0.75 / 1.10			1195	1195	1195	1195	1195	1195							
Dév. 1.10 / 1.80								1195	1195	1195	1195				
Dév. 1.10 / 1.80												1195	1195	1195	1195



## Étai Tirant Poussant - Peint manchon acier



Fût  $\varnothing 56$  mm x 1.80 mm  
Coulisse  $\varnothing 48$  mm x 2.00 mm

Chape : 5 mm - 1 trou  $\varnothing 18$  mm central  
Broche imperdable  $\varnothing 14$  mm  
Manchon acier longueur 150 mm  
Garde à la main : 100 mm

\*Coulisse de  $\varnothing 48$  mm x 2.50 mm

Existe en galva et manchon fonte



Désignation	Poids (kg)	Réf.
Étai 0.75/1.10 ml	9.00	<b>TP110</b>
Étai 1.10 / 1.80 ml	9.00	<b>TP180</b>
Étai 1.70 / 3.00 ml	10.20	<b>TP300</b>
Étai 2.20 / 4.00 ml	14.85	<b>TP400</b>
Étai 2.70 / 5.00 ml*	17.90	<b>TP500</b>

### Tableau des charges admissibles

Dév.(m) / Charges maximales admissibles (kg)

	1.70	2.00	2.20	2.50	3.00	3.50	3.80	4.00	4.50	5.00	Masse en kg	Désignation
Dév. 1.70 / 3.00	1000	900	875	850	700						10.20	0.90 / 1.30
Dév. 2.00 / 3.60		1000	925	900	750	550					11.80	1.70 / 3.00
Dév. 2.20 / 4.00			1000	900	750	600	450	400			14.85	2.00 / 3.60
Dév. 2.50 / 4.50				1000	800	650	550	450	400		15.30	2.50 / 4.50
Dév. 2.70 / 5.00					1000	750	600	500	450	350	17.90	2.70 / 5.00

Traction 900 daN	Désignation
	0.90 / 1.30
	1.70 / 3.00
	2.00 / 3.60
	2.50 / 4.50
	2.70 / 5.00

# ÉTAIS SECUR

## Étai Manchon fonte / Pied renforcé

Fût Ø56 mm x 1.80 mm  
Coulisse Ø48 mm x 2.00 mm

Platine soudée 120 x 120 x ép. 5 mm  
4 trous Ø13 mm - 1 trou Ø40 mm central  
Rondelle d'appui : épaisseur 3 mm  
Manchon acier : longueur 155 mm  
Broche imperdable Ø14 mm  
Garde à la main : 100 mm  
Anti-déboîtement

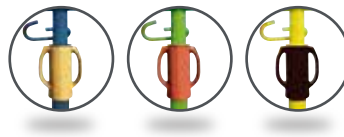
- 1.70/3.00 ml
- 2.00/3.60 ml
- 2.20/4.00 ml
- 2.50/4.50 ml\*
- 2.70/5.00 ml\*

\*Coulisse de Ø48 mm x 2.70 mm



Manchon Fonte

Pied renforcé



### Peint



### Galva



Désignation	Poid (kg)	Réf.
Étai 1.70/3.00 ml	10.2	<b>P300+MF+R</b>
Étai 2.00/3.60 ml	11.8	<b>P360+MF+R</b>
Étai 2.20/4.00 ml	13.2	<b>P400+MF+R</b>
Étai 2.50/4.50 ml	15.5	<b>P450+MF+R</b>
Étai 2.70/5.00 ml	18.0	<b>P500+MF+R</b>

Désignation	Poids (kg)	Réf.
Étai 1.70/3.00 ml	10.2	<b>P300-C+MF+R</b>
Étai 2.00/3.60 ml	11.8	<b>P360-C+MF+R</b>
Étai 2.20/4.00 ml	13.2	<b>P400-C+MF+R</b>
Étai 2.40/4.50 ml	15.5	<b>P450-C+MF+R</b>
Étai 2.70/5.00 ml	18.0	<b>P500-C+MF+R</b>

### Tableau des charges admissibles

Dév.(m) / Charges maximales admissibles (kg)

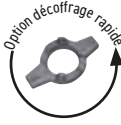
	1.70	1.80	1.90	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40	2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40	3.50	3.60	3.70	3.80	3.90	4.00	
Dév. 1.70 / 3.00	2450	2340	2210	2080	1950	1830	1720	1620	1530	1460	1390	1330	1280	1220											
Dév. 2.00 / 3.60				2160	2050	1940	1840	1740	1650	1560	1480	1400	1330	1260	1200	1140	1090	1040	1010	980					
Dév. 2.20 / 4.00						2070	1950	1830	1720	1610	1510	1410	1320	1230	1150	1070	1000	930	870	810	760	710	670	630	
	2.40	2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40	3.50	3.60	3.70	3.80	3.90	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40	4.50			
Dév. 2.40 / 4.50	2420	2330	2240	2150	2060	1970	1880	1790	1710	1610	1510	1440	1370	1200	1130	1080	1030	910	830	760	730	680			
	2.70	2.80	2.90	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40	3.50	3.60	3.70	3.80	3.90	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40	4.50	4.60	4.70	4.80	4.90	5.00	
Dév. 2.70 / 5.00	2400	2320	2240	2160	2080	2000	1920	1840	1760	1680	1600	1520	1440	1320	1280	1200	1120	1040	980	900	820	740	660	600	

## ÉTAIS SECUR LOURDS



### TYPE 3\* Galva Coefficient Sécurité Manchon Fonte - Pied Renforcé

Fût Ø57 mm x 2.30 mm  
Coulisse Ø48 mm x 2.90 mm  
Platine soudée 120 x 120 x ép. 6 mm  
4 trous Ø13 mm - 1 trou Ø40 mm central  
Rondelle d'appui : épaisseur 5 mm  
Manchon acier : longueur 155 mm  
Broche imperdable Ø14 mm  
Garde à la main : 100 mm



 \* OPTION PEINT SUR DEMANDE

Désignation	Réf.
Étai T3 1.80/3.00 ml	<b>17539</b>
Étai T3 2.00/3.50 ml	<b>20961</b>
Étai T3 2.20/4.00 ml	<b>17540</b>
Étai T3 2.50/4.50 ml	<b>23586</b>
Étai T3 2.70/5.00 ml	<b>32028</b>

### Tableau des charges admissibles

Dév.(m) / Charges maximales admissibles (kg)

	1.80	2.00	2.20	2.50	3.00	3.50	3.80	4.00	4.50	5.00
<b>T3 300</b> - Dév. 1.80 / 3.00	2800	2600	200	2200	2000					
<b>T3 350</b> - Dév. 2.00 / 3.50		2800	2600	2400	2000	1900				
<b>T3 400</b> - Dév. 2.20 / 4.00			2800	2600	2400	2000	1900	1700		
<b>T3 450</b> - Dév. 2.50 / 4.50				2600	2400	2000	1800	1600	1400	
<b>T3 500</b> - Dév. 2.20 / 4.00					2400	2100	1900	1700	1600	1500



### Étai à filet extérieur Coefficient Sécurité

Fût Ø60.3/76 mm  
Coulisse Ø48.3/63.5 mm  
Arrêt de tête  
Numérotation des trous dans la coulisse

La norme NF EN 1065 est applicable aux étais froids télescopiques en acier.

la C.M.U. (Charge Maximale d'Utilisation) est calculée en considérant une charge d'exploitation excentrée en tête et une sol incliné en pied. Le résultat de calcul (résistance caractéristique) est divisé par un coefficient de sécurité de 1.65 pour obtenir la C.M.U.

Désignation	Réf.
Étai 1.82/3.00 ml	<b>34939</b>
Étai 2.02/3.50 ml	<b>34940</b>
Étai 2.32/4.00 ml	<b>34941</b>
Étai 3.12/5.50 ml	<b>34942</b>

### Tableau des charges admissibles

Dév.(m) / Charges maximales admissibles (kg)

	1.80	2.00	2.30	2.50	2.70	3.00	3.10	3.30	3.50	3.70	4.00	4.20	4.40	4.50	5.10	5.30	5.50
Dév. 1.82 / 3.00	2950	2924	2327	2151	1927	1575											
Dév. 2.02 / 3.50		2950	2500	2175	1975	1651	1551	1375	1151								
Dév. 2.32 / 4.00			2950	2625	2100	1727	1624	1427	1275	1127	875						
Dév. 3.12 / 5.50							3757	3757	3627	3030	2551	2275	2027	1927	1427	1275	1151

## ACCESSOIRES

### Fourche double entrée galvanisée



Réf. 27307

### Trépied pour étau galvanisé



Réf. 29169

### Trépied pliable galvanisé



Réf. 29993

### Panier de rangement étais

L.1000 x l.850 x H.1000 mm  
20 kg



Capacité : 100 étais type Standard et Secur  
ou 50 étais type T2/T3/T4



Modèle	Réf.
Peint	<b>CXP</b>
Galva	<b>CC</b>

### Caisse grillagée galvanisée

galvanisée



Dimensions	Réf.
Intérieur L.1.19 m / l. 1.02 / H. 0.66 m	<b>33530</b>
Extérieur L.1.24 m / l. 1.15 / H. 0.82 m	

### Caisse de rangement galvanisée

galvanisée

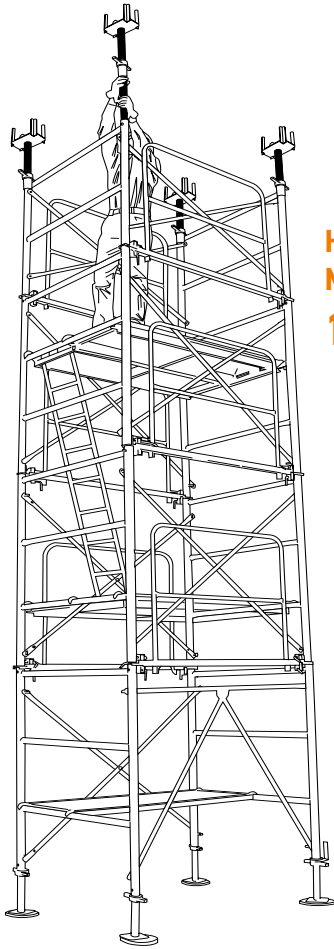


Dimensions	Réf.
Intérieur L.1.00 m / l. 1.00 m / H. 0.65 m	<b>34382</b>
Extérieur L.1.05 m / l. 1.05 / H. 0.91 m	





## TOUR D'ÉTAIEMENT



Hauteur de travail  
MAXIMUM

12.5 m

Grâce à sa capacité élevée de charge et sa rapidité de montage, la tour d'étalement est la solution idéale pour vos travaux.

Composée de cadres en acier S235JRH, elle est robuste, modulable et grutable.

La tour d'étalement s'adapte à tous les types de coffrages horizontaux utilisés.

Conçue pour durer longtemps, la tour d'étalement est équipée d'une vaste gamme d'accessoires de sécurité.



**NOUS RÉALISONS  
VOTRE ÉTUDE PERSONNALISÉE  
SUR DEMANDE**



## MATÉRIELS DE CHANTIER

### Tréteau pieds fixes Ø42

Ht 1.20 m / Déployé 2.10 m



Peint au four

Réf. 21837

### Tréteau pieds pivotants Ø42

Ht 1.20 m / Déployé 2.10 m



Peint au four

Réf. 21486

### Potelet pour tréteau

Ht 1.15 ml



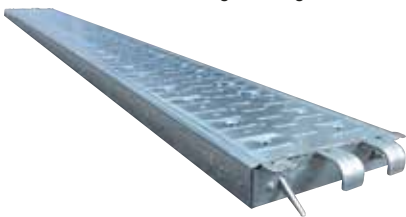
Réf. 22143

### Plancher 0.30 x 3.00 ml

acier galvanisée classe 4



Charge 300 kg/m<sup>2</sup>



Réf. 20875

### Bac à mortier tôle 2 mm - CMU 1 T

500 L



Manutentionnable avec un chariot élévateur et grutable grâce à ses 4 anneaux de levage intégrés.

Réf. 31237

## GOULOTTE À GRAVATS



### Support de départ

acier zingué



Kg 13.5 kg

Réf. 29000

### Goulotte de départ

PEMD de moyenne densité

Ht 1.01 ml



Kg 12 kg

Réf. 28998

### Goulotte avec chaînes

PEMD de moyenne densité

Ht 1.10 ml Ø haut : 50 cm

Ø bas : 40 cm



TÊTE DE GOULOTTE RENFORCÉE

Kg 9 kg

Réf. 28999


**BENNES À BÉTON****Benne droite à vidage central TI**

avec anse de 350 à 1000 L  
avec palonnier de 1250 à 3500 L

**Benne droite à vidage central TI PF**

avec boucles latérales de levage  
de 350 à 3500 L



 Avec boucles de levage  
pour plus de sécurité

**Benne droite à vidage central TI FU**

avec fourreaux pour chariot élévateur  
de 350 à 2000 L

**Benne droite à vidage central TI PF FU**

avec boucles latérales de levage  
et fourreaux pour chariot élévateur  
de 350 à 2000 L

**Benne couchée à vidage central TIC**

avec anse de 350 à 1000 L  
avec palonnier de 1250 à 3500 L

**Benne couchée à vidage central TIC PF**

avec boucles latérales de levage  
de 350 à 3500 L

**Benne spéciale bétonnière type BSB**

avec fourreaux  
500 L



Réf. 29309

**Benne à vidage déporté 142 C**

de 150 à 1000 L



À volant



À levier



## Tuyau pour benne à béton



Ø (mm)	Réf.
200	<b>21704</b>
250	<b>25600</b>

## Collier de serrage



Ø (mm)	Réf.
200	<b>21705</b>
250	<b>26116</b>

## Benne basculante tronconique acier de 100 à 300 L



Capacité	Poids (kg)	Réf.
100 L	28	<b>18010BTA</b>
150 L	43	<b>18015BTA</b>
200 L	57	<b>18020BTA</b>
300 L	82	<b>18030BTA</b>

## Benne basculante tronconique PEMD 75 L



Capacité	Poids (kg)	Réf.
75 L	14	<b>18007BTP</b>

Autres dimensions sur demande

## BENNES À TERRE ET À DÉCHETS



### Benne Autovid PB

de 500 à 2000 L



Avec palonnier rabatable facilitant le vidage de la benne.



Capacité	Poids	Réf.
500 L	169 kg	<b>13050PB</b>
1000 L	269 Kg	<b>13100PB</b>
1500 L	347 kg	<b>13150PB</b>
2000 L	504 Kg	<b>13200PB</b>

### Benne Autovid PA

de 1000 à 2500 L



Automatique avec palonnier basculant.



Capacité	Poids	Réf.
1000 L	265 kg	<b>13100PA</b>
1500 L	350 Kg	<b>13150PA</b>
2000 L	400 kg	<b>13200PA</b>
2500 L	560 Kg	<b>13250PA</b>

### Benne à déchets passe-porte

de 300 à 500 L



Existe en version galva



Faible largeur, équipée de roues polyuréthane.

Capacité	Poids	Largeur (cm)	Réf.
300 L	90 kg	65	<b>15030R</b>
500 L	145 Kg	75	<b>15050R</b>
800 L	165 kg	75	<b>15080R</b>

## MATÉRIELS DE CHANTIER

### Sécatri basic



Vendu avec 3 Big Bag 2 T

Réf. 97420

### Sécatri compact



Vendu avec 3 Big Bag 2 T

Capacité	Poids (kg)	Réf.
450 L	190	<b>34949</b>
1000 L	290	<b>97410</b>

### Support Trémie

avec cuve de remplissage 125 kg



Réf. 71101

### Big Bag 1 T

800 x 800  
Ht 900 mm



Réf. 33077

## LÈVE-PALETTE



## GEL V2 / Anneau double position



Capacité	Ht utile (mm)	Poids (kg)	Réf.
0.6 T	1200	38	<b>33543</b>
1.2 T	1500	92	<b>33542</b>
1.5 T	1700	111	<b>33541</b>
2 T	1700	111	<b>32843</b>

Hauteur utile = hauteur palette

Option auto-équilibré



## GEFM / Anneau double position



Capacité	Ht utile (mm)	Poids (kg)	Réf.
2 T	1565	164	<b>51200</b>
2 T + 250 mm	1800	170	<b>51201</b>
2 T + 250 mm + panier sécurité	1800	238	<b>69201</b>
2.5 T	1520	208	<b>51250</b>

Hauteur utile = hauteur palette

## GEFM AU / Auto équilibré



Capacité	Ht utile (mm)	Poids (kg)	Réf.
2 T	1565	186	<b>51200AU</b>
2 T + 250 mm	1800	192	<b>51201AU</b>
2 T + 250 mm + panier sécurité	1800	246	<b>69201AU</b>
2.5 T	1520	246	<b>51250AU</b>

Hauteur utile = hauteur palette

GER AC / Anneau Coulissant  
et écartement des fourches réglable

Capacité	Ht utile (mm)	Poids (kg)	Réf.
2 T	1570	152	<b>53200AC</b>
2 T + 150 mm	1720	154	<b>53201AC</b>
2 T + 260 mm	1830	164	<b>53202AC</b>
2.5 T	1570	238	<b>53250AC</b>
3 T	1570	325	<b>53300AC</b>

Hauteur utile = hauteur palette

## CABANE À PLAN SÉCAPLAN



## Compacte / 750 L

Dimensions :

L x l : 1600 mm x 1430 mm H. 2170 mm



215 kg

Réf. 65002

## Grand modèle / 1000 L

Dimensions :

L x l : 2050 mm x 2015 mm H. 2160 mm



410 kg

Réf. 65004

## Coffre de chantier SECABAC acier

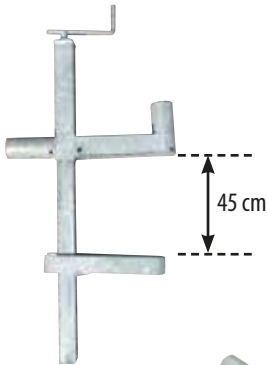
750 ou 1000 Litres en acier 3 mm



Capacité (L)	Poids (kg)	Dimensions (mm)	Réf.
750	155	1560 x 800 x 800	<b>65110</b>
1000	190	2000 x 800 x 800	<b>65120</b>

## PINCE-DALLE DOUBLE POSITION GALVANISÉ

**Support pince dalle pour potelet galvanisé**



 Support à fixer sur la périphérie des voiles ou en tête de dalle

Réf. 21029

**Potelet à planches Ø40 Ht 1.10 ml galvanisé**



Réf. 32057

**Potelet à bloqueurs Ø40 Ht 1.10 ml galvanisé**



Réf. 27626



## PINCE-DALLE AVEC BASE FIXE

**À planches galvanisé**  
ouverture maxi : 45 cm  
Hauteur : 1.10 ml



Réf. 27339

**À bloqueurs galvanisé**  
ouverture maxi : 45 cm  
Hauteur : 1.10 ml



Réf. 27340

## PINCE-DALLE AVEC BASE PIVOTANTE

**À planches zingué**  
ouverture maxi : 45 cm  
Hauteur : 1.05 ml



Réf. 20107



## POTELET

**À bloqueurs** galvanisé  
 Ø base potelet : 25 ou 40 mm  
 Hauteur : 1.10 ml



Ø (mm)	Réf.
40	28476
25	29170



**À planches** galvanisé  
 Ø base potelet : 25 ou 40 mm  
 Hauteur : 1.10 ml



Ø (mm)	Réf.
40	27644
25	28707



## ACCESSOIRES

**Positionneur PVC Ø26 mm**  
 pour potelet Ø 25 mm



u/sac	Réf.
100	25571

**Positionneur PVC Ø42 mm**  
 pour potelet Ø 40 mm



u/sac	Réf.
150	10828

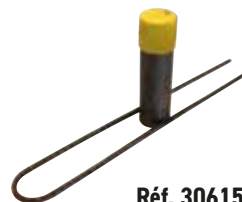
**Positionneur métal  
 Ø26 mm**  
 pour potelet Ø 25 mm  
 Lg : 370 mm



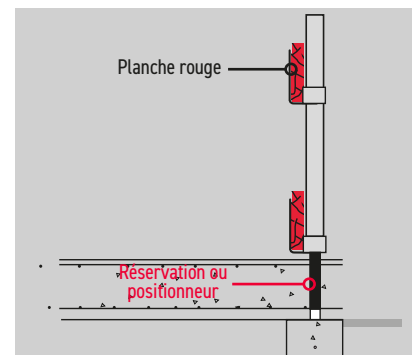
 54 unités

Réf. 26355

**Réservation métal  
 Ø26 mm >> SPÉCIAL PRÉFA**  
 pour potelet Ø 25 mm  
 H : 95 mm



Réf. 30615



## SUPPORT COULISSANT

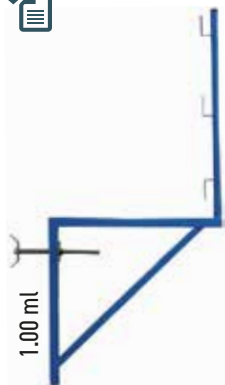
**Support potelet Ø40 et Ø25 pour poutrelle H20**  
 peint



Réf. 26859

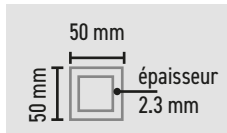


## CONSOLE DE FAÇADE



Peinte - complète avec potelet

Console de façade 1.00 x 1.00 ml. Tige  $\varnothing 24$  (0.50 ml) + potelet + écrous + platine

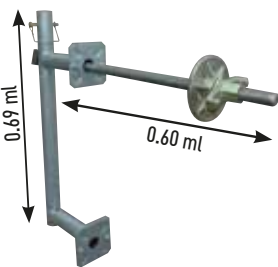


Longueur tige	Réf.
0.50 ml	21022
1.0 ml	33708

## PROTECTION PLAQUÉE

### Support de base

$\varnothing 49$  mm avec tige et écrou



Réf. 20010

### Rallonge à planches

Lg 4 ml /  $\varnothing 49$  mm



Réf. 20011

### Support intermédiaire à vis $\varnothing 49$ mm



Réf. 20012

Réf. 21022

## PROTECTION PLAQUÉE MONOBLOC

Peint 4 ml  $\varnothing 48$  mm



- La fixation se fait au moyen d'un tige filetée de diamètre 24 mm avec un U (50x50x2) soudé à une extrémité et un écrou avec base plate à l'autre extrémité.
- Conformes aux spécifications de la norme UNE-EN 13374

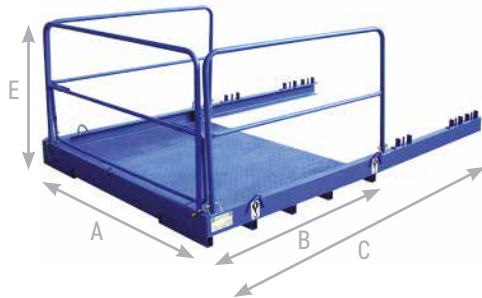


Réf. 20177



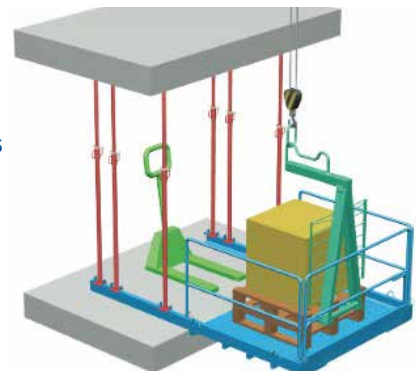
## CONSOLE D'APPROVISIONNEMENT DES FAÇADES

Largeur 1780 mm - Lg 1.50



Permet l'approvisionnement et l'évacuation du matériel en toute sécurité :

- grutable : 4 anneaux de levage
- facilité de stockage : garde corps amovible



A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	Kg MAX	Kg
1780	1500	3000	1000	1500	181

Réf. 29922

## TUBES, BARRIÈRES ET PLANCHES

### Tube bouchonné

Longueur 3.00 ml



Ø (mm)	Réf.
34	26354

### Plaque de sécurité pour baie et fenêtre

galva Ø40 mm et Ø 11 mm



Réf. 24676



### Planche rouge

Largeur 150 / épaisseur 27 ou 32 mm / Lg 4.00 m

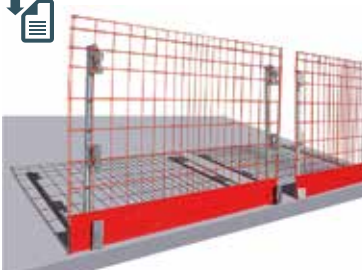


Épaisseur (mm)	Réf.
27	28732
32	29217



### Grille de sécurité

Lg 2.35 x Ht 1.25 ml



Réf. 32849

### Filet d'échafaudage



Couleur bleue sur demande

Dimensions / Couleur	Réf.
3 m x 20 m Blanc	30145
3 m x 100 m Blanc	30146
3 m x 20 m Vert	29894
3 m x 100 m Vert	31973

## CLÔTURES GRILLAGÉES

### Clôture grillagée 2 barres

3.50 x 1.90 ml

2 tubes verticaux Ø40 mm



Présence de  
votre logo  
sur la clôture  
sur demande

Réf. 14899

### Clôture grillagée 4 barres

3.50 x 1.90 ml

2 tubes verticaux Ø40 mm / 2 horizontaux Ø20 mm



Présence de  
votre logo  
sur la clôture  
sur demande

Réf. 27012

### Clôture grillagée arrondie

3.50 x 2.00 ml tubes Ø40 mm



Réf. 35217

### Clôture grillagée 4 barres 3.50 x 1.20 ml

2 tubes verticaux Ø40 mm

2 tubes horizontaux Ø27 mm



Réf. 30578

### Portillon grillagé 1.10 x H 1.90 ml



Réf. 1971

### Bâche blanche pour clôture

1.76 x 3.41 m / 20 œilletons / 185 g/m<sup>2</sup>



Accroche facile

Réf. 32009

### Rack de rangement PVC

28 clôtures



Réf. 32512



## CLÔTURES OPAQUES

### Clôture opaque

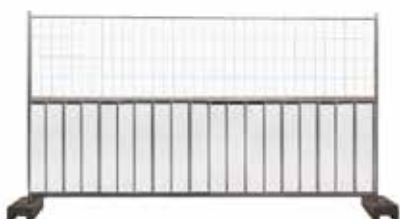
2.10 x 2.00 ml



Réf. 23475

### Clôture semi opaque

2.20 / 2.50 / 3.50 x 2.00 ml



Longueur (ml)	Réf.
2.20	23558
2.50	33531
3.50	33532

### Portillon opaque

1.10 x 2.00 ml

Autres dimensions sur demande



Réf. 23301

## ACCESSOIRES

### Plot béton (32 kg)



Réf. 5233

### Plot PVC (16 kg)



Réf. 23559

### Collier de serrage



Réf. 24345

### Charnière pour clôture mobile



Réf. 18010

### Jambe de force

2 ml - plât de 10 cm



Réf. 22495

### Crayon de sol

Lg 0.60 m



Réf. 21861

### Roulette pour clôture mobile



Réf. 17177

## CLÔTURE OPAQUE GBA

2.10 x 1.150 ml

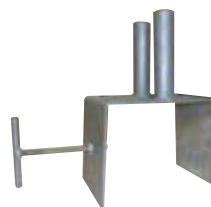


Autres dimensions sur demande

Réf. 22751

## ACCESSOIRES

### Support GBA galvanisée



Réf. 29960

### Platine de clôture galvanisée



Réf. 29934

## BARRIÈRES ET SIGNALISATION

### Barrière BTP rouge et blanche

1.50 x 1.00 ml / 8.2 kg



Réf. 20806

### Clôture souple orange 120 g/m<sup>2</sup>

Rouleau de 50 ml / Ht 1.00 ml



Réf. 16622

### Barrière de ville galvanisée

2 x 1.10 ml / 15 kg



Réf. 27684

### Fiche d'implantation

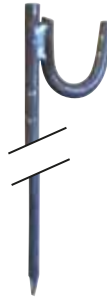
Hauteur 1.00 m



Ø (mm)	Réf.
13	30724
14	27509

### Porte lanterne

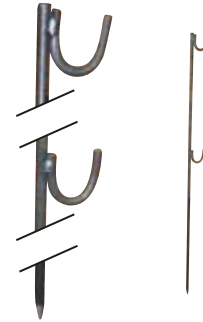
Hauteur 1.30 m  
Ø14 mm



Réf. 27581

### Porte lanterne double crochet

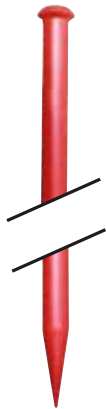
Hauteur 1.30 m - Ø14 mm



Réf. 33346

### Piquet d'implantation

Hauteur 1.50 m / Ø28 mm



Réf. 8090

### Serre planche simple



Réf. 8091

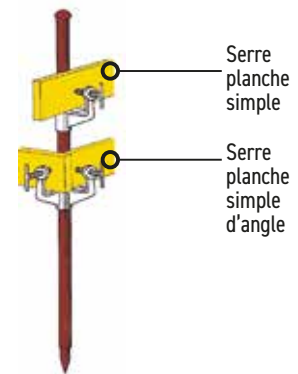
### Serre planche d'angle



Réf. 9057



### MISE EN ŒUVRE



### Piquet bois

Hauteur 0.75 ml  
32 x 32 mm



Réf. 16840

### Tapis de sécurité spaghetti

Largeur 1 m x 10 ml - ép. 12 mm



Réf. 34927

## BROUETTES CUVE ACIER

### Standard 85 L

Caisse et chassis bleus



Pneu	Réf.
Standard	<b>24024</b>
Increvable	<b>32060</b>

### Standard 85 L

Caisse galva chassis bleu



Pneu	Réf.
Standard	<b>23173</b>
Increvable	<b>31965</b>

### Standard 85 L

Caisse et chassis verts



Pneu	Réf.
Standard	<b>24877</b>
Increvable	<b>32061</b>

### Standard 85 L

Caisse galva chassis vert

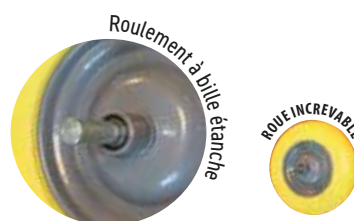


Pneu	Réf.
Standard	<b>24879</b>
Increvable	<b>31964</b>

### 100 L

Caisse et chassis bleu

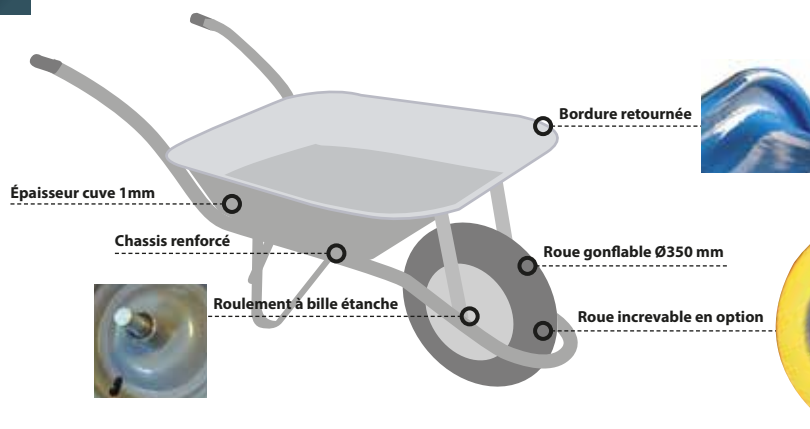
- Champs et pieds renforcés
- Roue increvable Pneu 4.00-8



Réf. 31968



#### DESCRIPTIF



## BÉTONNIÈRES



FABRICATION  
EUROPÉENNE



Demande spécifique : nous consulter

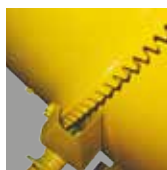
### MB 130 Malaxage 100 L



20  
KG



Cuve double  
protection du  
fond



Crémaillère en polyamide  
d'une seule pièce garantie  
à vie.  
Pignon en fonte. Protection  
aux normes CE.

Poids (kg - sans moteur)	Puissance moteur	Production / h (en m <sup>3</sup> )	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Réf.
39	700 W	1.0 à 2.0	1 020	1 150	670	<b>29665</b>

### MB 180 Malaxage 140 L



35  
KG



Pales et  
couronnes  
boulonnées  
Sur la cuve



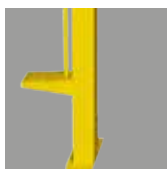
Frein pédale

Poids (kg - sans moteur)	Puissance moteur	Production / h (en m <sup>3</sup> )	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Réf.
36	700 W	1.4 à 2.8	1 230	1 290	730	<b>29664</b>

### MB 190 Malaxage 160 L



35  
KG



Frein pédale



Crémaillère  
et pignon en  
fonte.  
Protection  
aux normes CE



Moteur  
monophasé

Poids (kg - sans moteur)	Puissance moteur	Production / h (en m <sup>3</sup> )	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Réf.
89	550 W	1.6 à 3.2	1 300	1400	750	<b>29663</b>

### MB 350 Malaxage 290 L / Attache-boule norme CE



35  
KG

35  
KG

Poids (kg - sans moteur)	Puissance moteur	Production / h (en m <sup>3</sup> )	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Réf.
245	3.0 CV ELECTRIQUE	3.7 à 7.6	1 557	1 964	1 162	<b>29852</b>
	5.5 CV <b>KOHLER</b>					<b>29639</b>

## VIBRATION

### Aiguilles vibrantes LEA - 42V



Ø (mm)	Poids (kg)	Réf.
38	12	<b>27790</b>
48	14	<b>22145</b>
57	16	<b>28475</b>

Tuyau renforcé par tresse métallique  
 • 5 mètres de gaine  
 • 10 mètres de câble  
 • Pointe acier (ou caoutchouc sur demande)

### Convertisseur CRV 17A 1 prise



- 230V
- Fréquence 50/200 Hz
- Puissance : 1.5 Kw
- Poids : 19 kg

Réf. 20280

### Convertisseur CRV 32A 2 prises



- 230V
- Fréquence 50/200 Hz
- Puissance : 3 Kw
- Poids : 31 kg

Réf. 22065

### Groupe de vibration portatif GIVB

Moteur 230V 50/60 Hz - Ø38 mm / Lg 3 ml



Réf. 25101

### Aiguille vibrante électrique avec convertisseur intégré DM57

230V - Ø38 mm - Lg 5 ml / 10 ml de câble



Réf. 33705

# LES INDISPENSABLES

*Votre stock permanent*



**Panneau de coffrage bois**



**Grande et petite clavette, tendeur 2 trous**



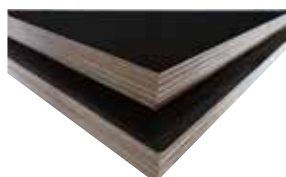
**Serre joint**



**Panocof**



**Sabot serre joint**



**Contreplaqué filmé**





## Matériels de coffrage



## PANNEAUX DE COFFRAGE ET ACCESSOIRES

### Panneau de coffrage bois

épaisseur 27 mm



Sans ferrures aux extrémités  
(bois supérieur)



Dimensions	Réf.
1.50 x 0.50 ml	<b>14725</b>
2.00 x 0.50 ml	<b>20620</b>
2.50 x 0.50 ml	<b>74225</b>
3.00 x 0.50 ml	<b>32394</b>

### Grande clavette 2 trous

pour panneau 27 mm



Réf. 23316

### Tendeur 2 trous

pour panneau 27 mm



100 unités



Autres dimensions :  
nous consulter

Épaisseur du mur (mm)	Réf.
150	<b>24440</b>
200	<b>23310</b>
250	<b>23312</b>
300	<b>23313</b>

### Petite clavette 2 trous

pour panneau 27 mm



50 unités

Réf. 23318

### Grande clavette 1 trou

pour panneau 30 mm



Réf. 23317

### Tendeur 1 trou

pour panneau 30 mm



100 unités



Autres dimensions :  
nous consulter

Épaisseur du mur (mm)	Réf.
200	<b>23622</b>
250	<b>25086</b>

### Petite clavette 1 trou

pour panneau 30 mm



Réf. 23319

### Équerre de renfort

pour panneau de coffrage bois  
Fourni avec 2 boulons

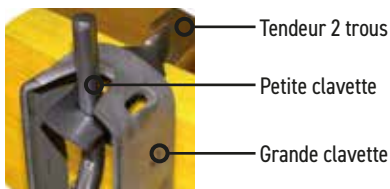
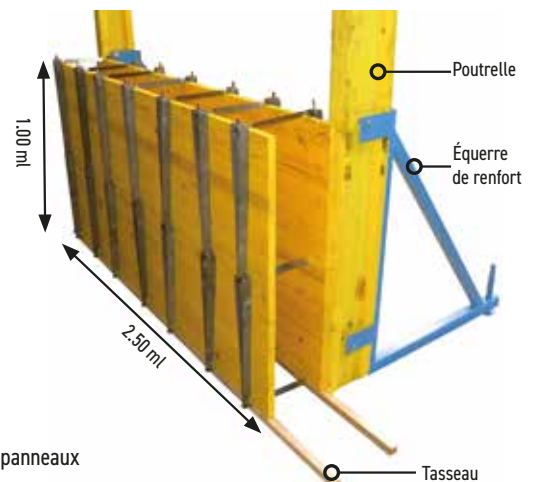


À utiliser avec une poutrelle  
bois ou un bastaing.

Réf. 24701



### MISE EN ŒUVRE



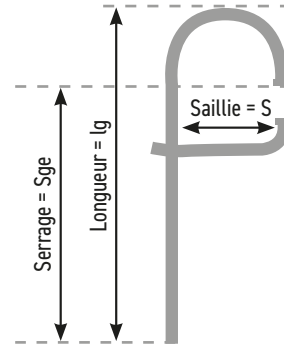
Jonction entre 2 panneaux

## SERRE JOINT ACIER



Dimensions (mm)	Réf.
Saillie 135 / Sge 600 lg 800	22312
Saillie 135 / Sge 800 lg 1000	22314
Saillie 135 / Sge 1000 lg 1200	22316
Saillie 175 / Sge 600 lg 800	22313
Saillie 175 / Sge 800 lg 1000	22315
Saillie 175 / Sge 1000 lg 1200	22317

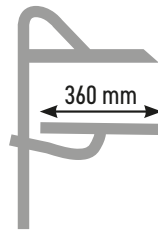
10 unités



## SERRE COFFRAGE ACIER



À LA PIÈCE  
Longueur : 1000 mm  
Serrage : 800 mm



Réf. 22904

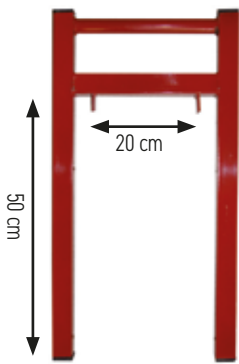


## PANOCOF PEINT/ZINGUÉ

pour panneau de 27 mm



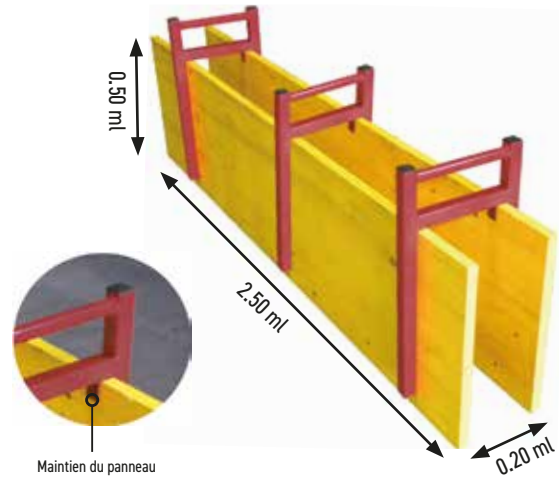
10 unités



Largeur mur  
béton 20 cm

Finition	Réf.
Peint	24674

### MISE EN ŒUVRE



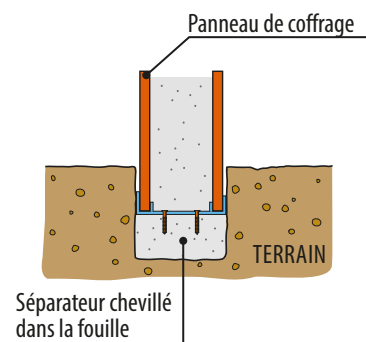
## TENDEUR DE FONDATION

pour panneau de 27 mm



Nous consulter

### MISE EN ŒUVRE



## COFFRAGE DE PILIER

pour poteau maxi 45 x 45 cm  
Réglage de 5 en 5 cm

### Panneau Panex

Largeur 50 x Hauteur 50 cm



Réf. 23064

### Fer de base

4 par poteau



Réf. 24613

### Équerre

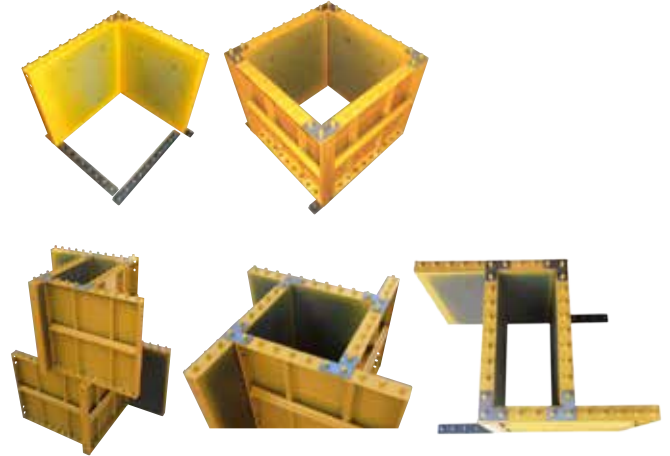
4 par poteau



Réf. 24614



### MISE EN ŒUVRE



### Panneau Panex

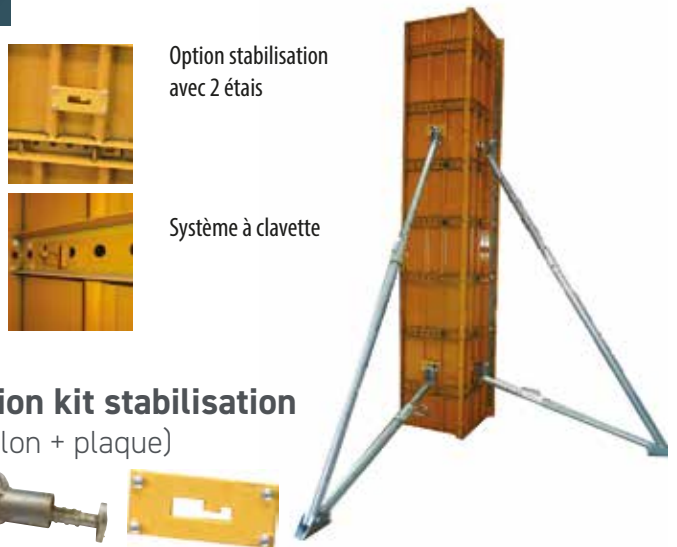
Largeur 50 x Hauteur 300 cm



Réf. 32793



### MISE EN ŒUVRE



Option stabilisation  
avec 2 étais

Système à clavette

### Clavette



Réf. 32794

### Tampon plastique



Réf. 32795

### Option kit stabilisation (boulon + plaque)



Réf. 34938

## ÉQUERRE POUR PANNEAU BOIS

Réglable de 15 à 45 cm (tous les 5 cm)



Réf. 25152

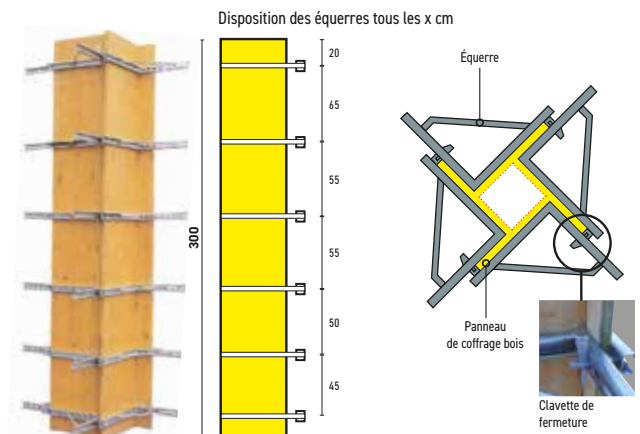
### Clavette



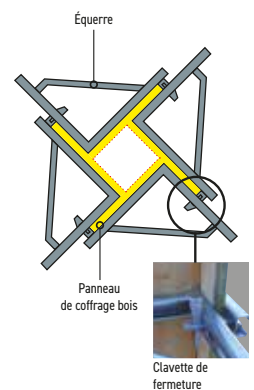
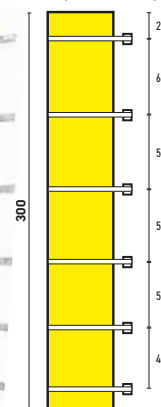
Réf. 26810



### MISE EN ŒUVRE



Disposition des équerres tous les x cm



Clavette de fermeture

## COFFRAGE DE RIVE

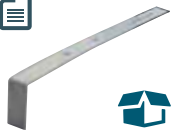
## Sabot serre joint



Réf. 22211

## Entretoise aluminium

Sécable à 15, 20, 25 cm

 100 unités

Réf. 22212



## MISE EN ŒUVRE



## COFFRAGE DE MARCHE

## Gabarit pour marche



Réf. 22254

## Support de coffrage de marche



Réf. 24681



## MANNEQUIN D'HUISSERIE



Ouverture (mm)	Réf.
700/930	22836
900/1200	30427
1200/1450	31375



## POUTRELLE DE COFFRAGE

Largeur : 20 cm / épaisseur 8 cm



Longueur (ml)	Réf.
2.45	<b>27714</b>
2.90	<b>26951</b>
3.90	<b>26952</b>
4.90	<b>26953</b>



Autres longueurs sur demande

## CONTREPLAQUÉ FILMÉ

Peuplier ou bouleau



Bois - Dimensions	Réf.
Peuplier - 1.25 x 2.50 ml / ép. 15 mm	<b>30282</b>
Peuplier - 1.25 x 2.50 ml / ép. 18 mm	<b>27265</b>
Bouleau - 1.50 x 3.00 ml / ép. 15 mm	<b>31597</b>
Bouleau - 1.50 x 3.00 ml / ép. 18 mm	<b>31025</b>

Autres épaisseurs et essences sur demande

## VERROU ET TENDEUR DE COFFRAGE

**Type CLIP** verrou

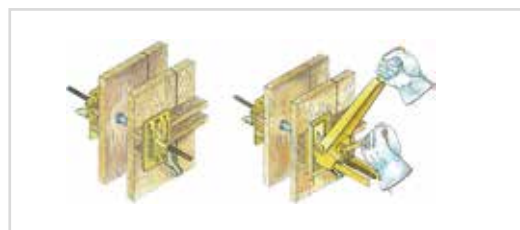


Réf. 24441

tendeur



Réf. 24445



**Type RAPID** verrou



Réf. 7491

tendeur



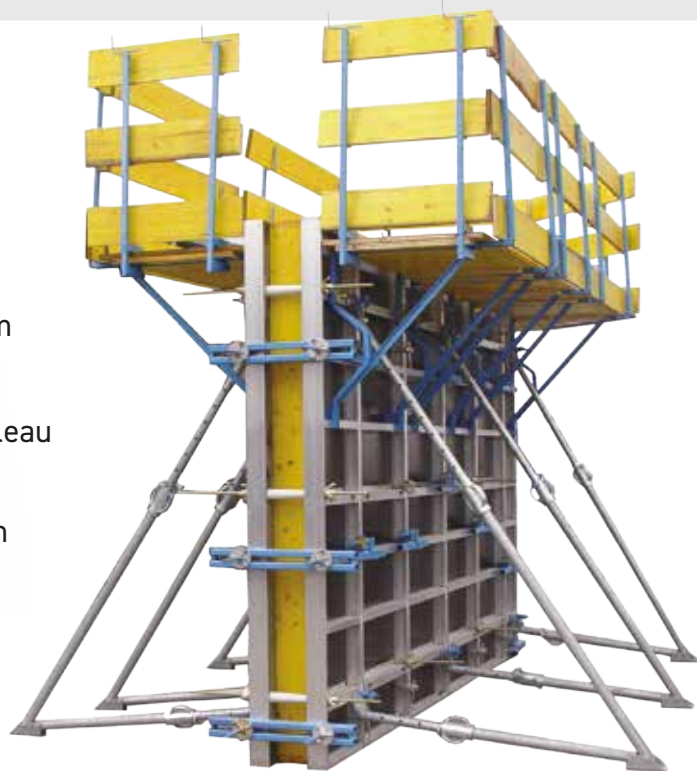
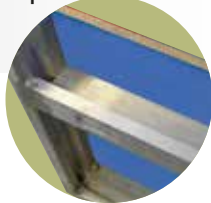
Réf. 9453



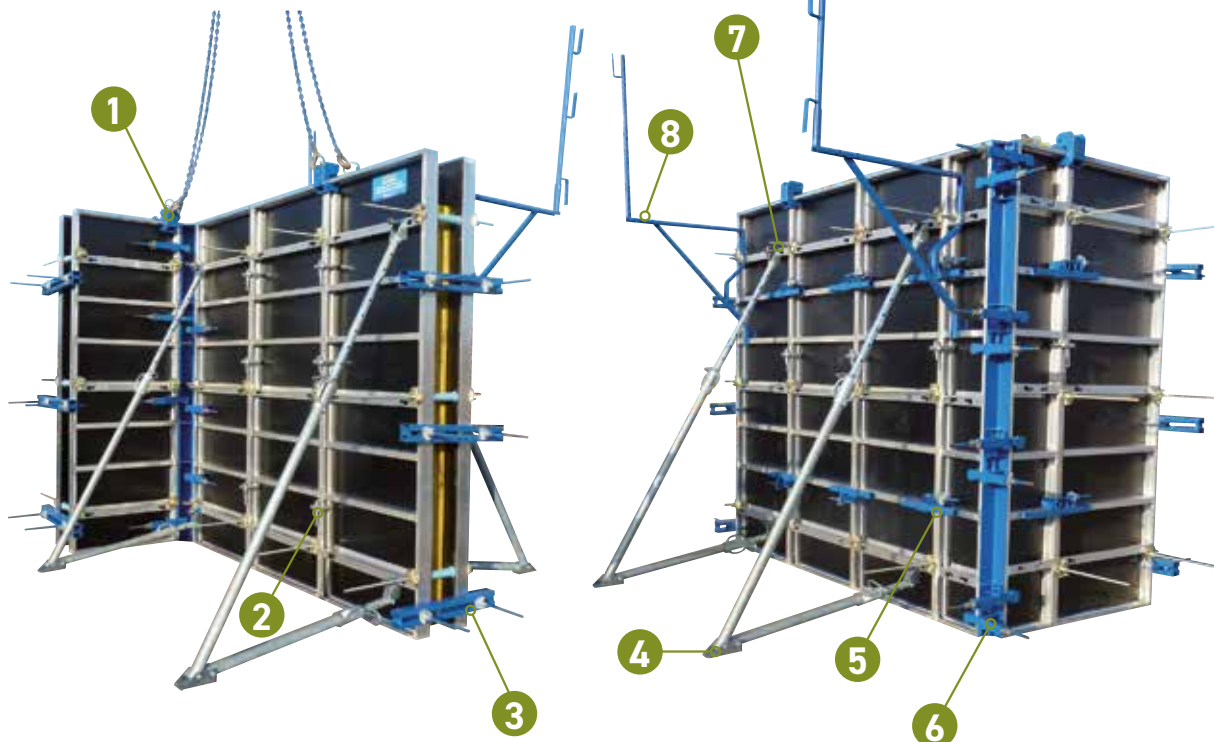
# COFFRAGE ALUMINIUM MANUPORTABLE

## COF'ALU Manuportable

- 3 tiges sur la hauteur
- 2 hauteurs standards : 2.70 et 1.35 m (1.50 et 3.00 m sur demande)
- Résistance : 60 Kn/m<sup>2</sup>
- Peau coffrante : CP 15 mm, tout bouleau construction spéciale. Film 240 gr/m<sup>2</sup>
- **Option** Finition film plastique 1.5 mm = longévité x 2.5



### DESCRIPTIF

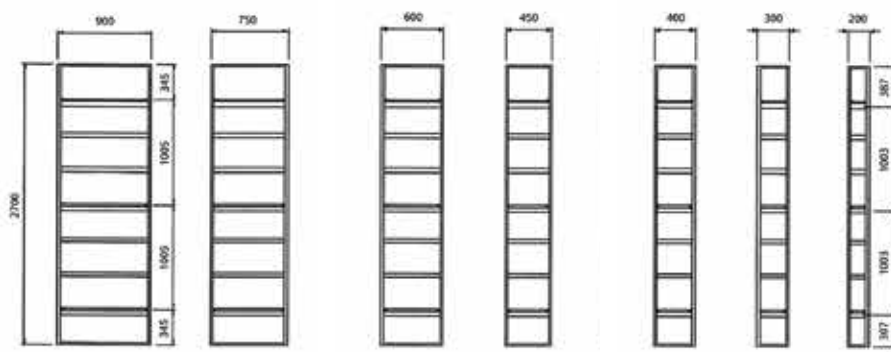


- 1/ Crochet de levage
- 2/ Serrage à clavette vertical OU serrage à clavette horizontal
- 3/ Réglette d'about de voile
- 4/ Béquille de stabilisation galva

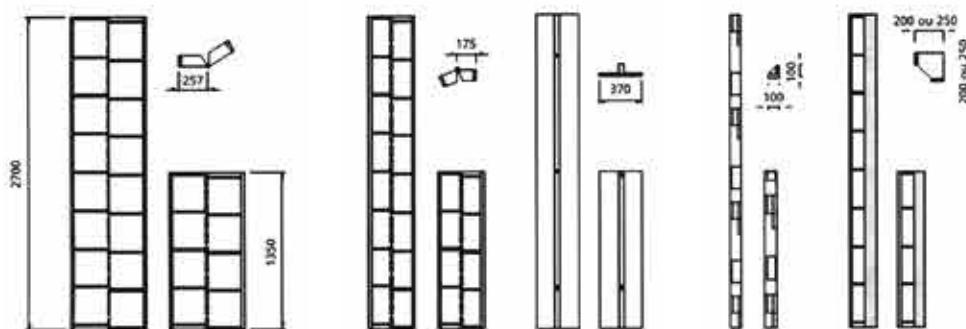
- 5/ Serrage d'alignement à vis
- 6/ Serrage d'angle
- 7/ Écrou Fixation béquille
- 8/ Console de bétonnage et garde corps

**HAUTEURS : 1.35 M / 1.50 M / 2.70 M / 3.00 M**  
**DIFFÉRENTES LARGEURS**

**Panneaux droits**



**Panneaux d'angles extérieurs et intérieurs / angles droits et variables**



**Panneaux de coffrage manportables aluminium COF'ALU**



Hauteur (mm)	Largeur (mm)							
	900	750	600	450	400	300	200	500
1350	26124	26125	26126	11790	6940	11791	26127	22840
1500	12950	16072	12958	12951	12959	12952	22516	24031
2700	4068	4361	3544	2201	4069	10495	10427	ZZ-10425
3000	24431	23719	29052	24432	25958	24436	29051	23720

**SERRAGES POUR PANNEAU DE COFFRAGE**

**Serrage à levier horizontal galva (longrine)**



Réf. 10428

**Serrage à clavette galva verticale**



Réf. 2203

**Serrage à vis d'alignement**



Réf. 4070

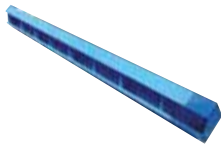


# COFFRAGE ALUMINIUM MANUPORTABLE

## ANGLES ET SERRAGE POUR PANNEAU DE COFFRAGE

### Angle intérieur

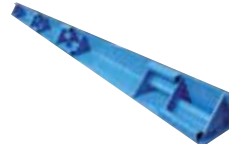
200 x 200 x 2700 mm



Réf. 10489

### Angle extérieur

100 x 100 x 2700 mm



Réf. 2559

### Serrage pour angle à vis



Réf. 2401

## ACCESSOIRES POUR PANNEAU DE COFFRAGE

### Console de bétonnage



Réf. ZZ-3014

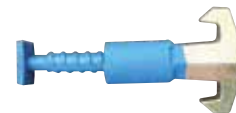
### Béquille d'équilibrage double

110 x 180 / 170 x 300 mm



Réf. 14661

### Boulon pour béquille double



Prévoir 2 boulons par béquille

Réf. 14662

### Crochet de levage



Réf. ZZ-692

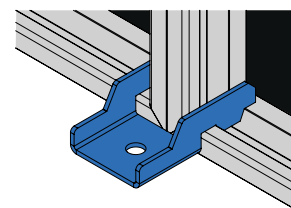
### Réglette about de voile avec fixations

750 mm



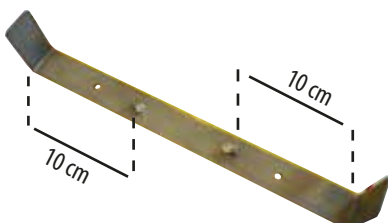
Réf. 3016

### Platine pour fixation au sol



Réf. 33483

### Écarteur de fondation pour panneau épaisseur 10 cm acier



### Tige de coffrage Ø17 mm zinguée



Dimensions	Réf.
6 ml	25478
À la découpe	27219

### Écrou 3 ailettes base 110 acier forgé



Écrou 3 ailettes base 70 pour stabilisation des panneaux en position COUCHÉE >> voir écrou p.29

Réf. 18282

Nous consulter

## BANCHES BÂTIMENT

LÉGER

MANUTENTION AVEC UN PETIT MOYEN DE LEVAGE

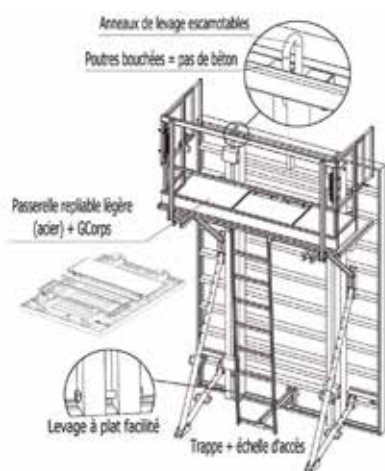
### MAXIMA Alu renforcé mixte

Résistance  $6T/m^2$  - profil périphérique 100 mm

- Soubassement, villa, logement...
- Coffrage des voiles béton de hauteur standard à l'aide d'un petit moyen de levage

Largeur panneaux : 1200-1000-900-750-600-450-400-300-250-200 mm  
Largeur banche : 2000 mm  
Hauteur : 2700-3000 mm

Autres dimensions sur demande



### ÉLITE MÉTAL renforcé

Résistance ou  $8T/m^2$  - profil périphérique 100 mm

- Logement, bâtiment tertiaire, industriel...
- Coffrage des voiles béton de moyenne et grande hauteur, d'excellente finition en un minimum de temps.

Largeur : 2400-2000-1200-900-600 mm  
Hauteur : 3000-2800-1400-600 mm

Autres dimensions sur demande



# MOULE DE POUTRE MULTIFONCTION



Idéal pour la réalisation de poutres préfabriquées, longrines, murets, etc...



## AVANTAGES

- Mise en œuvre simple et rapide
- Vérins de pied pour aplomb
- Décoffrage ultra rapide
- Faible encombrement

## LA GAMME

- Longueurs : 1500 - 3000 et 6000 mm
- Largeurs : de 150 à 750 mm (en pas de 50 mm)
- Hauteur : 600, 800, 900 et 1000 mm
- 110 kg / m<sup>2</sup>



## PERSONNALISATION

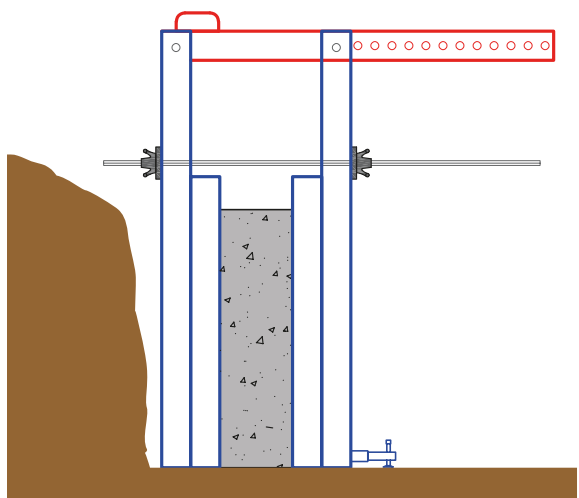
- Large gamme de couleur disponible
  -     (Autres coloris sur demande)
- Marquage de votre logo

# MOULE DE POUTRE MULTIFONCTION



Longueur (mm)	1500/2500/3000/4000/5000/6000
Hauteur (mm)	600/800/900/1000
Réglage au pas de 5 cm	
Largeur mini 15 cm / Largeur maxi 75 cm	

Autres demandes : nous consulter



## Tampons de stockage



## Vérins de pied escamotable



Utilisation de l'outil avec tiges de Ø17 ou 23mm



Étrier avec poignée



Stockage des tiges



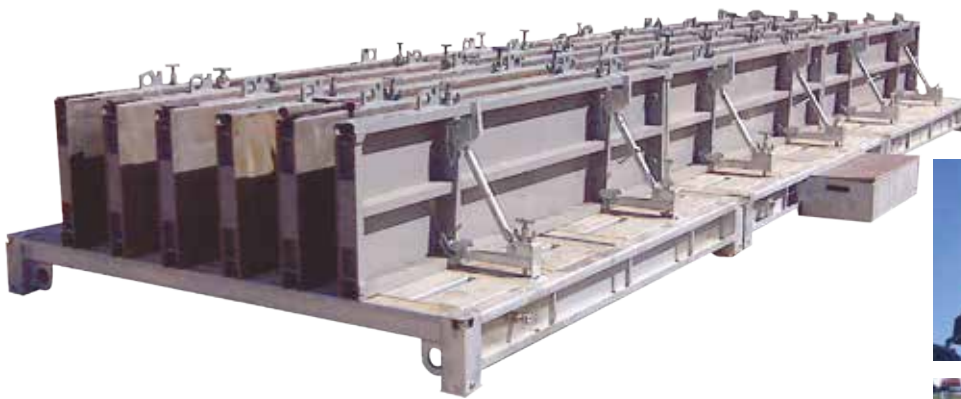
Assemblage par boulon



ou par pince

## MOULE DE COFFRAGE UNIVERSEL

Préfabrication économique avec marbre de préfa



Les MPU, grâce aux rails et poutrelles bois intégrées, offrent un très large choix de modes de fixation des éléments de coffrage : ancrages verticaux, bloqueurs latéraux, serre joint de maçon, vissage, cloutage, etc...

## MANNEQUIN ET ARRÊT DE VOILE

### Mannequin bois / Aluminium

Sur mesure

Pour tous vos besoins

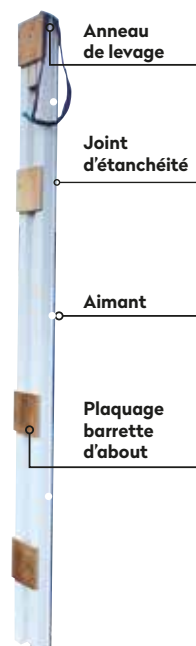
- mannequins de porte,
- mannequins de fenêtres,
- mannequins pour ouverture et réservations spécifiques,
- abouts de voiles, etc.



### Arrêt de voile aluminium (Disponible en version bois)

Épaisseur : 15 - 16 - 18 - 20 cm

Hauteur : sur étude



Autres dimensions sur demande

# LES INDISPENSABLES

*Votre stock permanent*



**Anneau de levage**



**Ancre à pied**



**Ancre à œil**



**Réservation complète**



## Matériels de Levage et de Préfabrication



## ANNEAUX DE LEVAGE électrozingué



Certifié  
CE

Charge (T)	Poids (kg)	Réf.
1.3	0.94	<b>25140</b>
2.5	1.51	<b>25141</b>
5	3.35	<b>25142</b>
10	8.00	<b>31418</b>
20	21.2	<b>23421</b>

Autres tonnages sur demande



Emballage individuel. Livré avec un certificat de conformité.  
Les anneaux de levage doivent être contrôlés une fois par an par une personne compétente.

## ANCRES

### Ancre à pied électrozinguée



Certifié  
CE

Modèle (T)	Long. (mm)	Cond. (pcs)	Poids (Kg)	Réf.
1.3	55	300 u	0.057	<b>24158</b>
1.3	65	300 u	0.060	<b>24162</b>
1.3	85	200 u	0.074	<b>24163</b>
1.3	120	200 u	0.100	<b>24164</b>
2.5	55	150 u	0.123	<b>24165</b>
2.5	65	150 u	0.131	<b>24166</b>
2.5	85	100 u	0.150	<b>24167</b>
2.5	120	100 u	0.200	<b>29968</b>
2.5	170	50 u	0.260	<b>24168</b>
5	120	40 u	1.430	<b>24169</b>
5	180	25 u	0.577	<b>24170</b>
5	240	25 u	0.721	<b>24171</b>

Autres tonnages sur demande

### Ancre à œil électrozinguée



Certifié  
CE



Les ancrs à œil s'utilisent toujours avec un acier haute adhérence FeE 500.

Modèle (T)	Long. (mm)	u/sac	Poids (Kg)	Réf.
1.3	65	250	0.061	<b>24172</b>
2.5	90	100	0.155	<b>24173</b>
5	90	50	0.350	<b>26628</b>
5	120	50	0.427	<b>24174</b>

Autres tonnages sur demande

### Ancre magasin électrozinguée



Certifié  
CE

Modèle (T)	Long. (mm)	Cond. u/sac	Poids (Kg)	Réf.
1.3	55	300	0.060	<b>31056</b>
1.3	65	300	0.072	<b>31057</b>
1.3	85	250	0.085	<b>32358</b>
2.5	55	200	0.138	<b>31058</b>
2.5	65	100	0.145	<b>31059</b>
2.5	85	100	0.180	<b>31886</b>
2.5	120	100	0.210	<b>31060</b>
2.5	170	50	0.280	<b>32360</b>
5	85	40	0.290	<b>32361</b>
5	120	40	0.480	<b>31061</b>
5	180	30	0.624	<b>31062</b>

### Ancre à œil et à pied électrozinguée



Certifié  
CE

Modèle (T)	Long. (mm)	Cond. u/sac	Poids (Kg)	Réf.
1.3	53	250	0.060	<b>32204</b>
2.5	65	100	0.170	<b>32205</b>
5	80	50	0.380	<b>32203</b>




## RÉSERVATIONS

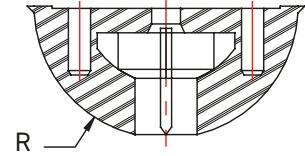
### Réservation complète

élastomère



 S'utilise pour positionner les ancrés à œil et/ou à pied et réaliser une réservation dans le béton permettant la mise en place de l'anneau de levage.


Modèle (T)	Rayon (R)	Poids (Kg)	Réf.
1.3	30	0.116	<b>24179</b>
2.5	37	0.193	<b>24180</b>
5	47	0.335	<b>24181</b>
10	59	0.630	<b>24182</b>
20	80	1.300	<b>31422</b>



### Réservation magnétique

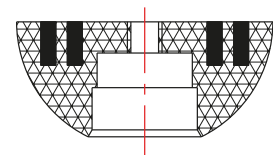
polyuréthane



 Réservation pour ancre à œil et/ou à pied pour mise en place sur coffrage métallique.

Modèle (T)	TT (daN)*	Poids (Kg)	Réf.
1.3	45	0.125	<b>27010</b>
2.5	75	0.220	<b>27011</b>
5	100	0.365	<b>27675</b>

\* Tenue en Traction installée



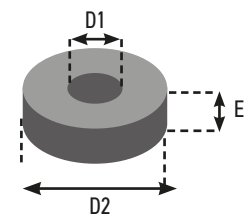
### Bague contentive

caoutchouc



 Permet de maintenir les ancrés dans les réservations acier, polyuréthanes, magnétiques ou non.


Modèle (T)	D2	D1	E	Quantité	Poids (kg/u)	Réf.
1.3	22.0	10.0	11.0	100	0.005	<b>31158</b>
2.5	32.0	14.0	12.0	100	0.010	<b>31159</b>
5	38.37	21.0	14.0	100	0.014	<b>31162</b>



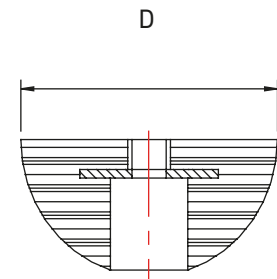
### Réservation contentive pour ancre magasin

élastomère



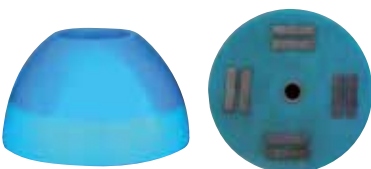
 Pour positionner les ancrés magasin et réaliser une réservation dans le béton permettant la mise en place de l'anneau de levage.

Modèle (T)	D	Poids (Kg)	Réf.
1.3	60	0.490	<b>27209</b>
2.5	74	0.187	<b>31833</b>
5	94	0.375	<b>31858</b>



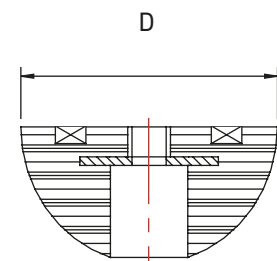
### Réservation magnétique contentive pour ancre magasin

polyuréthane



 Réservation pour ancre magasin pour mise en place sur coffrage métallique.

Modèle (T)	D	Poids (Kg)	Réf.
1.3	60	0.140	<b>31462</b>
2.5	74	0.230	<b>31463</b>
5	94	0.395	<b>31464</b>



## DOUILLES DE LEVAGE

### Douille de levage à œil

zinguée



Les douilles à œil s'utilisent toujours avec un acier haute adhérence FeE 500.

**4** Coefficient Sécurité

Modèle (T)	Type Rd x h (mm)	Cond.	Poids (Kg/u)	Réf.
0.5	Rd 12 x 40	500	0.028	<b>23190</b>
1.2	Rd 16 x 54	250	0.063	<b>25435</b>
2	Rd 20 x 70	150	0.148	<b>29679</b>
2.5	Rd 24 x 80	100	0.208	<b>29402</b>

### Douille de levage plate à œil

zinguée



Les douilles à œil s'utilisent toujours avec un acier haute adhérence FeE 500.

**4** Coefficient Sécurité

Modèle (T)	Type Rd x h (mm)	Cond.	Poids (Kg/u)	Réf.
0.5	Rd 12 x 60	500	0.046	<b>29400</b>
1.2	Rd 16 x 80	250	0.104	<b>29022</b>
2	Rd 20 x 95	100	0.205	<b>29396</b>
2.5	Rd 24 x 100	150	0.290	<b>29401</b>

### Fixation à clouer

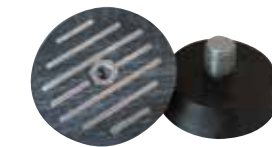
plastique



Filetage	ø D (mm)	Cond. (pcs)	Poids (kg/u)	Réf.
Rd 12	58	100	0.009	<b>29084</b>
Rd 16	58	100	0.009	<b>29085</b>
Rd 20	58	100	0.009	<b>29086</b>
Rd 24	58	100	0.009	<b>29087</b>

### Fixation magnétique

polyuréthane



RCP	TT (daN)	Filetage M	ø D	ø d	hauteur	Réf.
M 12	45	M 12	78	60	15	<b>29062</b>
M 16	45	M 16	78	60	15	<b>29064</b>
M 20	45	M 20	78	60	15	<b>31283</b>
M 24	45	M 24	78	60	15	<b>29422</b>

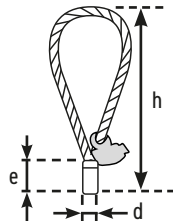
## SYSTÈMES DE LEVAGE

### Élingue de levage



**5** Coefficient Sécurité

Certifié  
CE



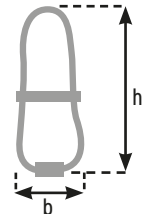
Modèle (T)	Type	Filetage d x e (mm)	ø boucle (mm)	h (mm)	Poids (kg/u)	Réf.
0.5	Rd 12	12 x 22	6	155	0.070	<b>29405</b>
1.2	Rd 16	16 x 27	8	155	0.136	<b>29406</b>
2	Rd 20	20 x 35	10	215	0.254	<b>28793</b>
2.5	Rd 24	24 x 37	12	255	0.400	<b>29407</b>

### Boucle de levage noyée



**5** Coefficient Sécurité

Certifié  
CE



Pour l'utilisation et la mise en œuvre de ce produit, prendre contact avec nos services techniques.

Modèle (T)	ø câble (mm)	h (mm)	b (mm)	Poids	Réf.
0.8	6	200	85	0.070	<b>29408</b>
1.2	7	225	90	0.100	<b>29033</b>
1.6	8	245	100	0.150	<b>29034</b>
2	9	265	125	0.210	<b>29409</b>

## DOUILLES DE FIXATION

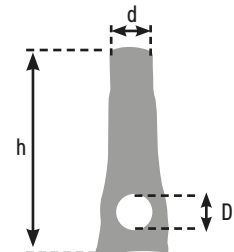
## Douille à bout plat et trou

zinguée



Les douilles à œil s'utilisent toujours avec un acier haute adhérence FeE 500.

Type d x h (mm)	Modèle (T)	ø D (mm)	Cond. (pcs)	Poids (kg) unité	Réf.
M 10x45	0.35	6	500	0.020	24076
M 12x65	0.50	10	500	0.033	29680
M 16x80	1	12	250	0.088	29023
M 20x100	1.25	13	150	0.183	25076
M 24x120	1.80	17	25	0.234	31135



## ÉLINGUES - FABRICATION SUR MESURE



## DESCRIPTIF



Crochet avec  
sécurité à  
chape 7/8  
2 TONNES



Crochet  
raccourcisseur  
à œil  
2 TONNES



Maille  
d'accouplement  
couplings 7/8  
2 TONNES



Anneau simple  
4 TONNES



Anneau triple  
8 TONNES



Plaquette de  
charge  
(identification)



Chaîne H  
ø 8 mm  
2 TONNES

## Élingue 1 brin

Composition :

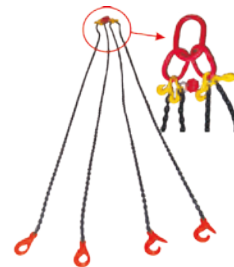
- 1 anneau simple
- 1 maille d'accouplement
- 1 crochet raccourcisseur
- 1 plaquette de charge
- 1 crochet à chape
- (X) ml de chaîne

## Élingue 2 brins avec raccourcisseurs

Composition :

- 1 anneau triple
- 2 mailles d'accouplement
- 2 crochets raccourcisseurs
- 1 plaquette de charge
- 2 crochets à chape
- (X) ml de chaîne

## Élingue 4 brins avec raccourcisseurs

Composition :

- 1 anneau triple
- 4 mailles d'accouplement
- 4 crochets raccourcisseurs
- 1 plaquette de charge
- 4 crochets à chape
- (X) ml de chaîne



Composition sur demande



## ÉLINGUES TUBULAIRES

Autres dimensions sur demande

### Élingue 1 ml ou 2 ml



ml	Réf.
1	28545
2	27903

### Élingue 2 ml ou 3 ml



ml	Réf.
2	28548
3	28549

### Élingue 2 ml, 3 ml ou 4 ml



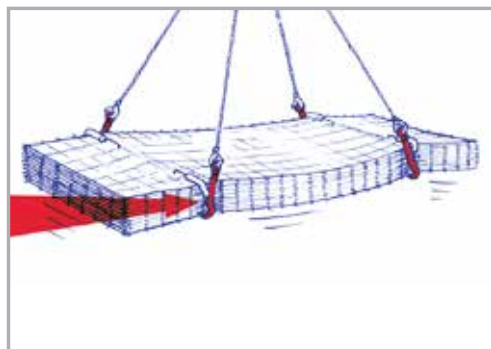
ml	Réf.
2	28547
3	28546
4	27963

## ACCESSOIRES

### Crochets de levage pour manutention de treillis soudés



Par lot de 4



Réf. 12506

### AVERTISSEMENT

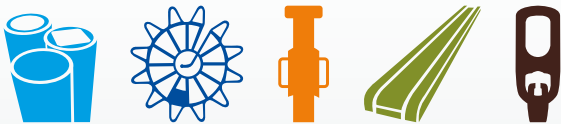
La détermination de l'ancrage et la vérification de sa résistance vis à vis de l'arrachement du béton doivent être faites par une personne qualifiée. Notre service technique est à votre disposition pour :

- Déterminer les différents paramètres permettant d'obtenir l'effort réellement applicable sur l'organe de levage.
- Mettre en place la procédure sécuritaire de mise en œuvre dans le béton.
- Faire respecter cette procédure lors des différentes étapes de levage.

Dans le cas où la société COFRASUD n'est pas associée à cette démarche, elle ne pourra être tenue pour responsable et dégage son entière responsabilité sur la survenance de tout problème ou accident liés à cette gamme de produits.



Le Spécialiste des produits et matériels pour le bâtiment



Et **TOUJOURS** plus de **1000 références**

[www.cofrasud.com](http://www.cofrasud.com)



Consultez et téléchargez  
les fiches techniques en ligne

[www.cofrasud.com](http://www.cofrasud.com)



# INDEX

- A** Accessoires pour banche aluminium - p.80-81  
Adheco ondilène - p.43  
Adhésif PVC orange - p.15  
Aiguille vibrante - p.71  
Aimant élastomère - p.39  
Ancre à œil - p.88  
Ancre à œil et pied - p.88  
Ancre magasin - p.88  
Ancre à pied - p.88  
Angle et serrage pour banche aluminium - p.81  
Anneaux de levage - p.88  
Appui de glissement et de fixation - p.27
- B** Bac à mortier - p.58  
Bâche blanche pour clôture - p.66  
Bague contentive - p.89  
Banche manuable aluminium - p.79-81  
Barrière BTP rouge et blanche - p.68  
Barrière de ville - p.68  
Becquet béton - p.41  
Becquet béton angle - p.41  
Beeplak - p.14-15  
Beeplak System Control - p.15  
Benne à déchets passe porte - p.60  
Benne basculante tronconique - p.60  
Bennes à béton - p.59  
Bennes à terre et à déchets - p.60  
Benne à béton spéciale - p.59  
Équerre de renfort - p.74  
Bétonnières - p.70  
Big Bag - p.60  
Bobine de fil à ligaturer - p.36  
Boîte d'attente PVC / option pré-dalle - p.25-26  
Boîte d'attente Bois / Métal - p.26  
Bouchon béton conique étanche - p.32  
Bouchon PVC - p.32  
Boucle de levage noyée - p.90  
Brouettes - p.69
- C** Cabanes à plan - p.61  
Caisse de rangement étai grillagée / opaque - p.56  
Cale béton trapèze double fixation - p.35  
Cale d'épaisseur - p.36  
Cale béton Trapèze Zig Zag - p.33  
Cale béton triple position avec ou sans fils - p.34  
Cale béton trivalente avec fils - p.34  
Cale ASK S - p.35  
Cale étoile PVC - p.35  
Cale étoile réa PVC - p.35  
Cale étoile Uni S - p.35  
Cale étoile KAS - p.35  
Cale évasée avec fil - p.34  
Cale punkt - p.34  
Cale PAP - p.34  
Cale de stockage - d'épaisseur en U - p.36  
Capuchon conique lisse étanche - p.32  
Capuchon de protection des aciers - p.38  
Capuchon plastique - p.32  
Charnière pour clôture mobile - p.67  
Chasse cône et extracteur - p.31  
Cintre de maçonnerie - p.20  
Clé de coffrage - p.30  
Clôture grillagée - p.66  
Clôture opaque - p.67  
Clôture souple orange - p.68  
Coffre de chantier - p.61  
Colle bi-composant - p.32  
Colle silicate - p.44  
Couvre joint PVC - p.45  
Couvre joint aluminium - p.45  
Coffrage aluminium manuable - p.79-81  
Coffrage aluminium renforcé - p.82  
Coffrage de marche - p.77  
Coffrage de pilier - p.76  
Coffrage de rive - p.77  
Cofraband - p.43  
Cofrapax - p.43  
Cofraplac - p.12-13  
Cofraplom - p.10  
Collier de serrage - p.67  
Cône aimanté monobloc - p.31  
Cône béton étanchéité B60 - p.31  
Cône béton standard - p.31  
Cône d'Abrams - p.49  
Cône plastique à ailette - p.31  
Console d'approvisionnement de façade - p.65  
Contreplaqué filmé - p.78  
Convertisseur CVR - p.71  
Corniche - p.21  
Coupleur - p.27  
Crochets de levage - p.92  
Crayon de sol - p.67  
Cunette béton - p.41
- D** Dallette béton - p.34  
Décapant béton matériel Cofranet - p.47  
Distancier acier pans oblique - p.34  
Distancier rectiligne - p.34  
Douille de fixation à bout plat et trou - p.91  
Douille de levage à œil - p.90  
Douille de levage à pied - p.90
- E** Écrous et platine pour tige Ø17- p.29  
Écrous et platine pour tige Ø23 - p.29  
Élingue de levage - p.90  
Élingue - p.90  
Élingue tubulaire - p.90  
Entretoise alu pour sabot - p.77  
Éprouvette - p.49  
Équerre pour panneau bois - p.74  
Espaceur horizontal PVC - p.33  
Étais - p.52-55  
Étrésillons - p.53
- F** Fiche d'implantation - p.68  
Fil à plomb aimanté - p.39  
Fil recuit - p.36  
Filet d'échafaudage - p.65  
Film Beeplak - p.15  
Firos - p.16  
Fissuromètre transparent - p.48  
Fond de joint mousse - p.43  
Fourche double entrée - p.56  
Fundeco - p.17



475 impasse Umberti • 82710 Bressols  
Tél : 05 63 27 02 15 • Fax : 05 63 27 02 16  
[cofrasad@cofrasad.com](mailto:cofrasad@cofrasad.com)

[www.cofrasud.com](http://www.cofrasud.com)