



**MATEDIS®**  
DISTRIBUTION



# CATALOGUE 2023

MATÉRIEL DE CHANTIER SOUS-GRUE ET SÉCURITÉ

- ▶ Coffrage métallique
- ▶ Coffrage manportable
- ▶ Stabilisation & étaielement
- ▶ Équipement sur chantier
- ▶ Stockage
- ▶ Bennes
- ▶ Sécurité et protection



## ÉDITO

"Notre plus belle entreprise,  
c'est d'accompagner la vôtre !"

Chère cliente, cher client,

Vous avez entre les mains le nouveau catalogue Matedis. Nous avons le plaisir de vous présenter les nombreuses références de produits que nous avons soigneusement sélectionnés pour répondre à vos besoins et à vos exigences sur les chantiers.

Que votre besoin soit des pièces détachées pour coffrage, du mobilier de chantier, une benne à béton, ou encore de l'équipement de sécurité... Nous nous engageons à vous livrer des produits de qualité, à un prix compétitif dans le respect des délais impartis.

Retrouvez également nos sélections de produits et ainsi que nos arrivages d'occasion sur notre site [www.matedis.com](http://www.matedis.com)



Accédez dès maintenant à notre site en ligne

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



**1 SITE**  
en ligne

**13 000**  
m<sup>2</sup> de stock

**40 ANS**  
d'expertise



## SÉCURITÉ & PROTECTION

5

Pincés dalle de sécurité .....	6
Garde-corps de sécurité .....	8
Accessoires de sécurité .....	11
Barrières et lisses de protection .....	12
Baies d'ascenseur & escalier .....	13
Podiums cage ascenseur & escalier .....	14
Sécurité au sol .....	15



## STABILISATION & ÉTAIEMENT

18

Étais .....	19
Accessoires d'étalement .....	20
Poutrelles bois .....	21
Étais tirant-poussant .....	22
Stabilisation .....	23



## BENNES

24

Bennes à béton .....	25
Bennes passe-porte et autovid .....	26
Traitement des eaux de lavage .....	27
Bennes à déchets .....	29



## STOCKAGE MATÉRIEL ET MATÉRIAUX

32

Univers du big-bag .....	33
Bacs de rétention .....	34
Paniers de stockage .....	35



## COFFRAGE MANUPORTABLE

37

Système Geopanel® .....	39
Système Geopanel Star® .....	43
Système Geotub® .....	45
Accessoires et consommables Geoplast® .....	47



## COFFRAGE MÉTALLIQUE

51

Tiges de coffrage .....	52
Boulons et écrous .....	53
Axes de fixation .....	54
Barrettes d'about de voiles .....	55
Accessoires de coffrage .....	56
Entretien des banches .....	59



## ÉQUIPEMENT SUR CHANTIER

61

Aménagement de chantier .....	62
Levage et chargement .....	63
Signalisation et marquage .....	64
Matériels de manutention .....	65
Travail en hauteur .....	70
Matériels d'élévation .....	71

Malgré le soin apporté à la conception de ce catalogue, des erreurs sont possibles. La description des produits ainsi que les côtes, dimensions, caractéristiques techniques et photos ne sont données qu'à titre indicatif et ne sauraient constituer un engagement. La société Matedis se réserve le droit d'y apporter, sans préavis, toutes les modifications qu'elle jugera nécessaires. Matedis ne pourrait être responsable d'une installation ne respectant pas les normes en vigueur.

## NOS MARQUES

Vous êtes au cœur de nos préoccupations et nos équipes travaillent sans relâche pour vous proposer les meilleurs produits, fonctionnalités et innovations. Ainsi, chaque partenaire est sélectionné avec soin pour ces mêmes engagements. Nous sommes fiers de vous présenter notre gamme de produits de qualité, unique by Matedis® mais aussi en partenariat avec plusieurs partenaires ce qui nous permet de vous offrir des produits de la plus haute fiabilité.





# SÉCURITÉ ET PROTECTION

Pinces dalle de sécurité .....	6
Garde-corps de sécurité .....	8
Accessoires de sécurité .....	11
Barrières et lisses de protection .....	12
Baies d'ascenseur et escaliers .....	13
Podiums cage ascenseur & escalier .....	14
Sécurité au sol .....	15



## PINCE DALLE DE SÉCURITÉ

### Pince dalle universelle - 1 position

Destiné à sécuriser une zone de travail et à protéger des chutes sur vos chantiers. Ouverture maximum de 450 mm à l'aide de la manivelle.



	Désignation	Référence
1	Pince dalle universelle à support planche - acier peint	PINUNIPLAPN
2	Pince dalle universelle à support planche - acier galvanisé	PINUNIPLAGN
3	Pince dalle universelle à support bloqueur - acier peint	PINUNIBLOPN
4	Pince dalle universelle à support bloqueur - acier galvanisé	PINUNIBLOGN

### Pince dalle réversible

Destiné à sécuriser une zone de travail et à protéger des chutes sur vos chantiers. Produit composé de 2 pièces : potelet / garde-corps et pince de serrage.

- » Ouverture maximum de 450 mm à l'aide de la manivelle
- » Se fixe sur dalle ou acrotères placé tous les 1.50 mètres



	Désignation	Référence
5	Pince dalle réversible à support planche - acier peint	PINREVPLAPN
6	Pince dalle réversible à support planche - acier galvanisé	PINREVPLAGN
7	Pince dalle réversible à support bloqueur - acier peint	PINREVBLOPN
8	Pince dalle réversible à support bloqueur - acier galvanisé	PINREVBLOGN

## Garde-corps seul pour pince réversible

Destiné à sécuriser une zone de travail et à protéger des chutes sur vos chantiers. Produit composé de 2 pièces : potelet garde-corps et pince de serrage.

	Désignation	Référence
Ø 25 mm	Garde-corps seul Ø25 à support planche - acier peint	POTSEPLAND25PN
	Garde-corps seul Ø25 à support bloqueur - acier peint	POTSEBL0D25PN
	Garde-corps seul Ø25 à support planche - acier galvanisé	POTSEPLAND25GN
	Garde-corps seul Ø25 à support bloqueur - acier galvanisé	POTSEBL0D25GN
Ø 40 mm	Garde-corps Ø40 seul à support planche - acier peint	POTSEPLAND40PN
	Garde-corps Ø40 seul à support bloqueur - acier peint	POTSEBL0D40PN
	Garde-corps Ø40 seul à support planche - acier galvanisé	POTSEPLAND40GN
	Garde-corps Ø40 seul à support bloqueur - acier galvanisé	POTSEBL0D40GN



## Pince réversible - SEULE

Pince seule pour garde-corps 2 positions s'associe aux potelets de diamètre 25 ou 40 mm en fonction du modèle de pince choisi.

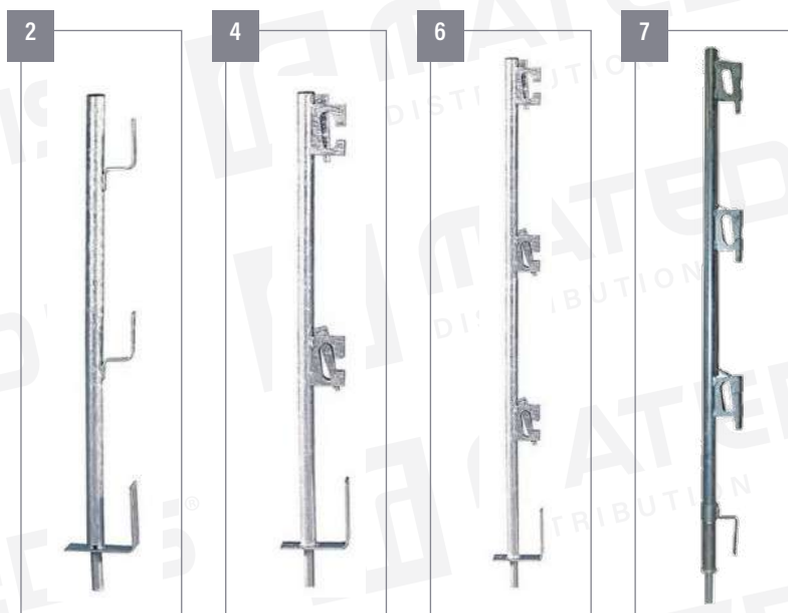
» Serrage pince : de 0 à 450 mm



	Désignation	Référence
1	Pince réversible seule - Ø 25 mm - peint	PINREVSSED25PN
2	Pince réversible seule - Ø 25 mm - galvanisé	PINREVSSED25GN
3	Pince réversible seule - Ø 40 mm - peint	PINREVSSED40PN
4	Pince réversible seule - Ø 40 mm - galvanisé	PINREVSSED40GN

Garde-corps de réservation Ø 25 mm

Garde-corps de réservation Ø 25 mm au choix à bloqueur ou à planche.



Produits également tous disponibles en finition peint rouge ou autres coloris

	Désignation	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Référence
1	Garde-corps de réservation à planche - acier peint	Ø 25	1100	POT25PLAH110PN
2	Garde-corps de réservation à planche - acier galvanisé	Ø 25	1100	POT25PLAH110GN
3	Garde-corps de réservation à bloqueur - acier peint	Ø 25	1100	POT25BLOH110PN
4	Garde-corps de réservation à bloqueur - acier galvanisé	Ø 25	1100	POT25BLOH110GN
5	Garde-corps de réservation 3 bloqueurs - acier peint	Ø 25	1600	POT253BLOH160PN
6	Garde-corps de réservation 3 bloqueurs - acier galvanisé	Ø 25	1600	POT253BLOH160GN
7	Garde-corps de réserv. 3 bloqueurs support de plinthe inversé - acier galvanisé	Ø 25	1600	POT25BLOINVH160GN

9

Garde-corps de réservation d'angle Ø 25 mm

Garde-corps de réservation d'angle Ø 25 mm à bloqueur.



	Désignation	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Référence
8	Garde-corps réserv. angle à bloqueur - acier peint	Ø 25	1100	POT25ANGBLOH110PN
9	Garde-corps réserv. angle bloqueur - acier galvanisé	Ø 25	1100	POT25ANGBLOH110GN



### Garde-corps de réservation Ø 40 mm

Garde-corps de réservation finition acier peint ou galvanisé.



	Désignation	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Référence
1	Garde-corps de réservation à planche - acier peint	Ø 40	1100	POT40PLAH110PN
2	Garde-corps de réservation à planche - acier galvanisé	Ø 40	1100	POT40PLAH110GN
3	Garde-corps de réservation à bloqueur - acier peint	Ø 40	1100	POT40BLOH110PN
4	Garde-corps de réservation à bloqueur - acier galvanisé	Ø 40	1100	POT40BLOH110GN
5	Garde-corps de réservation 3 bloqueurs - acier peint	Ø 40	1600	POT403BLOH160PN
6	Garde-corps de réservation 3 bloqueurs - acier galvanisé	Ø 40	1600	POT403BLOH160GN

### Garde-corps de réservation d'angle Ø 40 mm



	Désignation	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Référence
7	Garde-corps de réserv. d'angle 4 bloqueurs - acier peint	Ø 40	1100	POT40ANG4BLOH110PN
8	Garde-corps de réserv. d'angle 4 bloqueurs - acier galvanisé	Ø 40	1100	POT40ANG4BLOH110GN
9	Garde-corps de réserv. d'angle à bloqueur tournant - acier galvanisé	Ø 40	1100	POT40ANGBLOTOH110GN
10	Garde-corps réserv. angle 6 bloqueurs support plinthe droit - acier galva	Ø 40	1600	POT40ANG6BLOH160GN

### Garde-corps de réservation multidirectionnel

Garde-corps de réservation multidirectionnel diamètre Ø 25 mm.

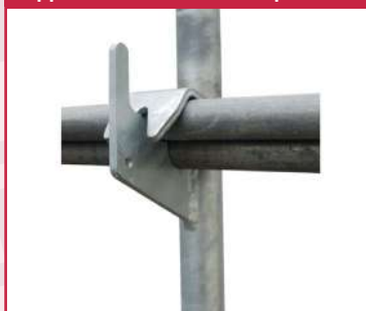
Désignation	Hauteur (mm)	Référence
1 Garde-corps de réservation multidirectionnel 2 bloqueurs - acier galvanisé	1210	POTMULTIH121GN
2 Garde-corps de réservation multidirectionnel 3 bloqueurs - acier galvanisé	1700	POTMULTIH170GN
3 Garde-corps de réservation d'angle multidirectionnel à bloqueur - acier peint	1100	POT25ANGMULBLOH110PN
4 Garde-corps de réservation d'angle multidirectionnel à bloqueur - acier galvanisé	1100	POT25ANGMULBLOH110GN



1 2

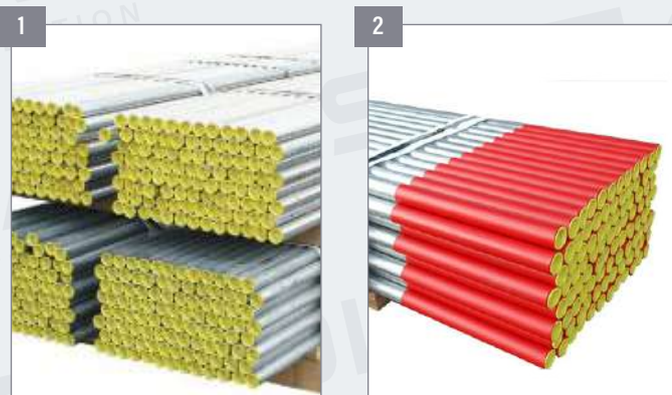
Double rotation de la bague pour de nombreuses possibilités angulaires dans la jonction des lisses sans sens de montage :

Application lisses tube en parallèle



OU

Application lisses tube croisée



### Lisse tube - 3 mètres pour garde-corps

Lisse galvanisé de longueur 3 mètres pour garde-corps. Il permet de garantir la sécurité des ouvriers sur le chantier. Extrémités fermées par des bouchons PVC afin d'éviter l'insertion de matières dans le tube.

- » Finition : acier galvanisé
- » Longueur : 3000 mm
- » Diamètre : Ø 33,7 mm



Préconisations : laisser les lisses dépasser de 30 cm minimum pour éviter tout risque de déboîtement du potelet.

Désignation	Référence
1 Lisse bouchon 3M	LIS3MGN
2 Lisse bouchon 3M - extrémités peintes	LISROUG3MGN



### Planche ou plinthes bois de sécurité

Planche ou plinthes de bois traité, pour garde-corps provisoire.

- » Épaisseur : plinthes 25 mm - planches 32 mm
- » Hauteur : 150 mm
- » Longueur : 3000 mm

Désignation	Référence
Planche de sécurité H15 L300	PLASECH15L300
Plinthe de sécurité H15 L300	PLINSEH15L300



### Coulisseau réversible pour poutrelle

Coulisseaux réversibles de poutrelles destinés à l'enfichage des potelets de diamètres Ø 34 ou Ø 40 mm avec des poutrelles de type H20 (posées sur chant ou à plat). Fourni avec poignée de serrage.

Désignation	Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)
Coulisseau réversible	COULIREVERSN	210	90



### Platine réversible

Pour potelets de garde-corps de type Ø 25 ou Ø40 mm. Finition : acier peint ou galvanisé. Épaisseur de la plaque : 10 mm

Désignation	Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)
Platine réversible	PLAREVERSPN	200	200



### Plaque de sécurité pour baie ou fenêtre

- » Ø de fixation : 11 mm - Ø passage tube : 40 mm
- » Sections : 160 x 70 x 2,5 mm

Désignation	Référence
Plaque de sécurité	PLASECUBAIN



### Tube de réservation pour garde-corps et potelets

Ce positionneur Ø 26 mm permet d'assurer la réservation en vue de l'installation d'un garde-corps, il se noie dans le béton au moment du coulage.

Désignation	Référence	Longueur (mm)
Tube de réservation	TUBRESERN	370



### Fixation murale à bloqueur

Système permettant de mettre en place des lisses de garde-corps. Sécurise les ouvertures sur chantiers.

Désignation	Référence	Poids (Kg)
Support de fixation murale à bloqueur	FIXMURBLON	0.90

### Lisse extensible de protection - appuis tétons

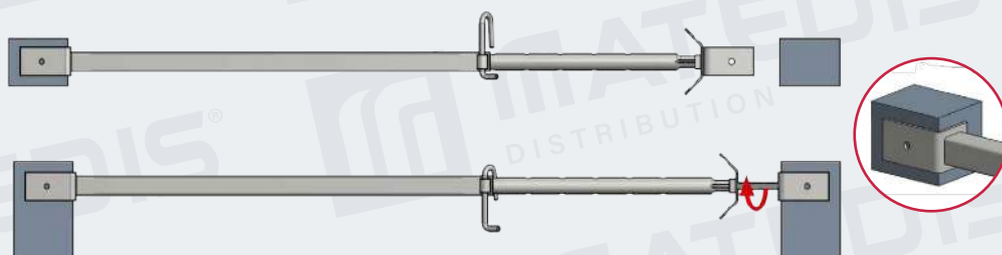
Lisse extensible avec appuis tétons, à placer pour sécuriser la zone de travail avant la pose des menuiseries. Blocage simple par serrage avec dispositif à vis. Extrémités avec tétons pour assurer le maintien de l'équipement en tableau de baie.



	Désignation	Longueur (mm)	Référence
1	Lisse extensible appuis téton 0.70 à 1.30 m - acier peint	700 à 1300	LISEXT070130PN
	Lisse extensible appuis téton 0.70 à 1.30 m - acier galvanisé	700 à 1300	LISEXT070130GN
2	Lisse extensible appuis téton 1.10 à 1.80 m - acier peint	1100 à 1800	LISEXT110180PN
	Lisse extensible appuis téton 1.10 à 1.80 m - acier galvanisé	1100 à 1800	LISEXT110180GN
3	Lisse extensible appuis téton 1.55 à 2.50 m - acier peint	1550 à 2500	LISEXT155250PN
	Lisse extensible appuis téton 1.55 à 2.50 m - acier galvanisé	1550 à 2500	LISEXT155250GN

### Lisse extensible de protection - appuis équerre

Lisse extensible avec maintien équerre, à placer pour sécuriser la zone de travail. Conçue pour s'adapter aux ouvertures type baies, portes, fenêtres, ... Broche de réglage intégrée.



	Désignation	Longueur (mm)	Référence
1	Lisse extensible appuis équerre 0.70 à 1.30 m - acier peint	700 à 1300	LISEXTEQ070130PN
	Lisse extensible appuis équerre 0.70 à 1.30 m - acier galvanisé	700 à 1300	LISEXTEQ070130GN
2	Lisse extensible appuis équerre 1.10 à 1.80 m - acier peint	1100 à 1800	LISEXTEQ110180PN
	Lisse extensible appuis équerre 1.10 à 1.80 m - acier galvanisé	1100 à 1800	LISEXTEQ110180GN
3	Lisse extensible appuis équerre 1.55 à 2.50 m - acier peint	1500 à 2500	LISEXTEQ155250PN
	Lisse extensible appuis équerre 1.55 à 2.50 m - acier galvanisé	1500 à 2500	LISEXTEQ155250GN



### Baie d'ascenseur fixe

Garde-corps pour protection provisoire des baies d'ascenseur sur chantiers. Sécurise et verrouille les fosses lors des travaux, avant l'installation des ascenseurs. Se positionne grâce à un dispositif mécanique et une manivelle.

- » Finition : acier
- » 3 dimensions disponibles : 400, 600 ou 750 mm
- » Hauteur : 1900 mm à 2400 mm
- » Partie basse de la baie déportée

Référence	Largeur (mm)	Flèche à 300 N	Pendulaire	Poids (Kg)
<b>BAIASCL400N</b>	400	8.3	260 j	16.0
<b>BAIASCL600N</b>	600	8.3	260 j	19.5
<b>BAIASCL750N</b>	750	10.6	260 j	21.0

### Escalier de chantier à inclinaison réglable

Escalier de chantier largeur 800 mm avec une inclinaison variable de 30 à 55°. Conforme aux exigences de la norme NF et adapté pour un auto-assemblage avec une grue.

- » Charge ponctuelle maximum : 150 Kg
- » Charge répartie maximum : 100 Kg / m<sup>2</sup>
- » Finition : acier

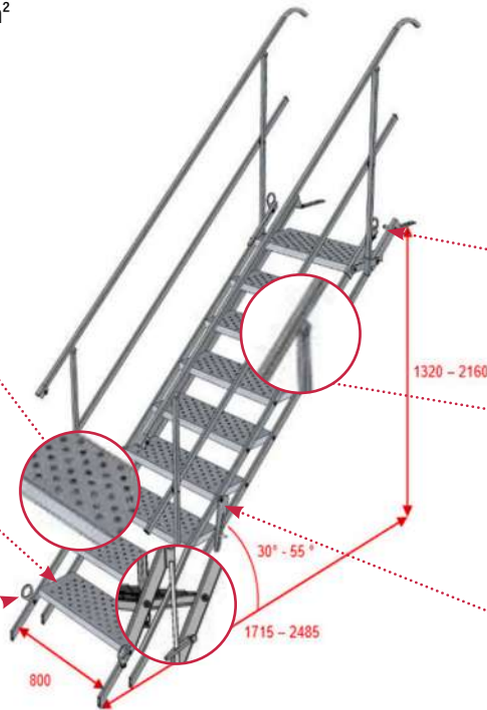
Conforme NF EN 12811



Marches antidérapantes et autonettoyantes

Largeur des marches 80 cm

Anneau de levage

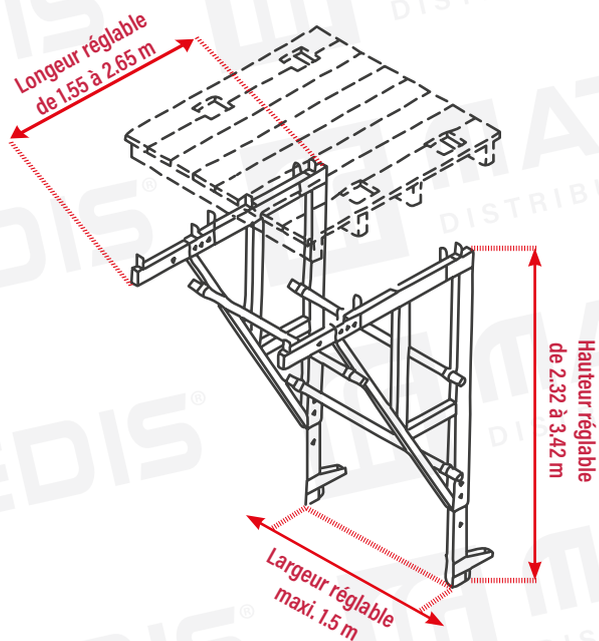


Possibilité d'utiliser une poignée pour abaisser la dernière marche

Main courante simple avec embases pour installation rapide

Verrouillage de sécurité pour empêcher le repliement

Type	3 marches	6 marches	9 marches	12 marches	15 marches	18 marches
Référence	<b>ESCHAN3MN</b>	<b>ESCHAN6MN</b>	<b>ESCHAN9MN</b>	<b>ESCHAN12MN</b>	<b>ESCHAN15MN</b>	<b>ESCHAN18MN</b>
Hauteur à franchir	0.51 à 0.84 m	0.92 à 1.51 m	1.32 à 2.16 m	1.73 à 2.83 m	2.13 à 3.49 m	2.54 à 4.16 m
Poids (kg)	45.0	73.0	99.0	132.0	175.0	210.0



### Console de trémie

Kit\* pour console de trémie en acier galvanisé à chaud. Composé de :

- » 2 consoles télescopiques
- » 3 tubes Ø 48.3 x 2.9 mm
- » 6 colliers intégrés

\* Platelage bois et poutrelle bois non livrés avec le kit.

- + Structure réglable entièrement :
  - > Longueur réglable de 1.55 à 2.65 m
  - > Largeur réglable au maximum à 1.5 m
  - > Charge admissible 3000 Kg (soit 1500 kg par ferme)
- + Anneaux de levage pour manipulation de l'ensemble entre les différents niveaux

Désignation	Référence	Poids (Kg)
Kit console de trémie	<b>KITCONTREN</b>	190.0

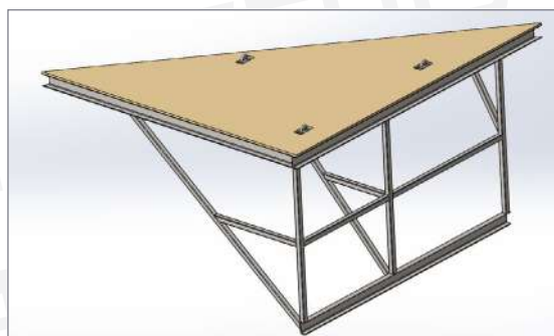
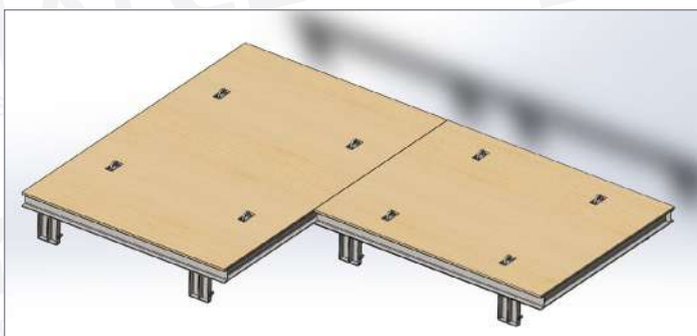
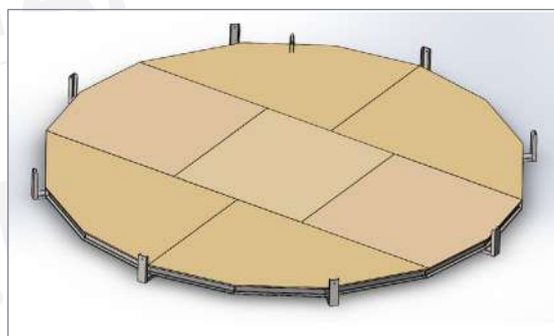
### Podium spécifique

Kit podium spécifique conçu sur-mesure, avec note de calcul fournie en fonction de l'utilisation chantier.

- » Pose sur claps
- » Goujon ou attache AVRI
- » Anneaux escamotable
- » Finition : acier peint, colori au choix sur demande



Commande sur-mesure





### Séparateur de voie en béton Klostab®

Les séparateurs de voie en béton armé ou délimiteurs de voie (DBA) permettent d'assurer la sécurité des chantiers routiers temporaires. Les séparateurs en béton délimitent les chantiers, protègent les véhicules en accotement ou terre-plein central.

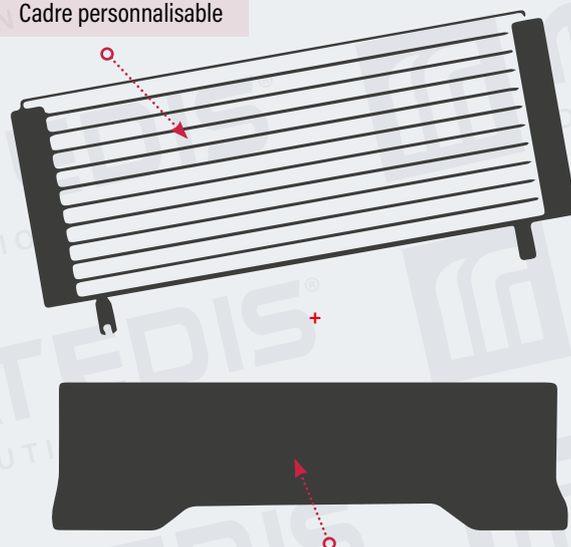


- » Longueur : 300 cm
- » Largeur : 60 cm
- » Hauteur : 85 cm
- » Finition : béton brut, matricé, peint ou lasuré

- + Rapidité de pose
- + Accepte des dénivelés de moyenne importance
- + Multiples options : cadre métallique galvanisé, portail coulissant, portillon, tourniquet, passage couvert...
- + Possibilité en option de la pose d'un fourreau dans la longueur du stabilisateur pour un passage de câble

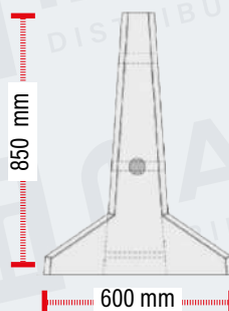
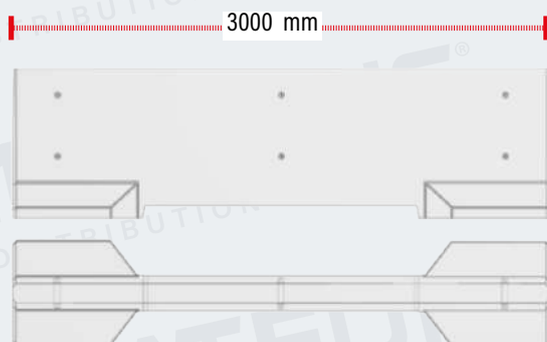
- + **Résiste aux vents violents (éprouvé par le CSTB)**

Cadre personnalisable



Stabilisateur en béton

Désignation	Référence	Poids (Kg)
Stabilisateur béton Klostab® 3M	<b>KLOSTAB3MN</b>	1050.0



## PERSONNALISEZ VOTRE KLOSTAB®

## Cadre supérieur Klostab®

Le stabilisateur Klostab® peut être associé à un cadre sur la partie supérieure. Ce cadre peut être galvanisé ou peint dans lequel nous pouvons insérer un bardage tôle, une grille en panneau rigide, une palissade en bois ou un support publicitaire.

- » Ensemble stabilisateur et cadre métallique : L : 300 x l : 60 x h : 200 cm
- » Stabilisateur seul : L : 300 x l : 60 x h 85 cm
- » Cadre métallique : L : 300 x h 111 cm



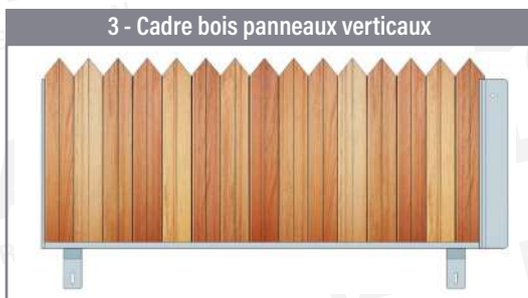
1- Cadre grillage acier galvanisé



2- Cadre bardage tôle



3- Cadre bois panneaux verticaux



4- Cadre tôle personnalisable



- + Rapidité d'installation : 1 mètre par minute sur terrain plat et accessible
- + Accepte des dénivelés de moyenne importance
- + Livré monté et prêt à l'utilisation
- + Remplacement facile des éléments
- + Essence des bois selon vos souhaits
- + Disposition du bois vertical ou horizontal
- + Cadre à glissière, accepte toute forme d'équipement par simple interversion des éléments
- + Toutes nos options sont adaptées sur la barrière Klostab® (portail coulissant, portillon, tourniquet, passage couvert)
- + Résiste aux vents violents (éprouvé par le CSTB)

Désignation	Référence	Poids (Kg)
1 Cadre grillage acier galvanisé	KLOCADRACIERN	1050.0
2 Cadre bardage tôle	KLOCADRTOLEN	1050.0
3 Cadre bois panneaux verticaux	KLOCADRBOISN	1050.0
4 Cadre tôle personnalisable	KLOCADRPERSO	1050.0

## Accessoires Klostab®

Les accessoires Klostab® sont tout d'abord conçus suivant vos besoins. Une gamme existante adaptable sur nos barrières en béton est disponible afin de compléter la sécurisation de vos périmètres sur demande auprès de notre service commercial Matedis.



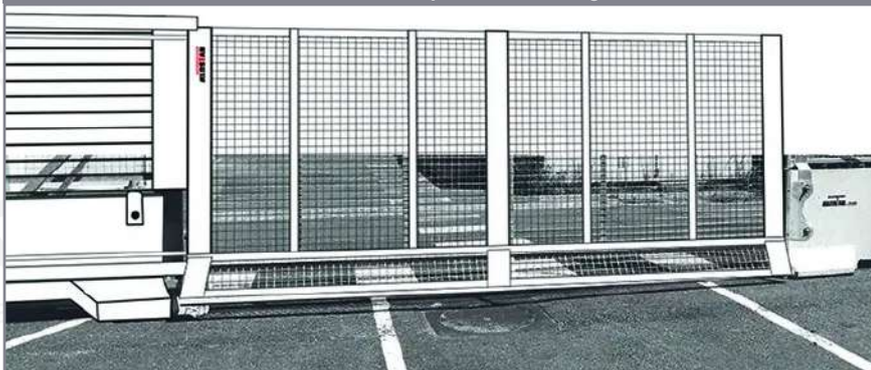
Passage piétons couvert



Abri-bus mobile autonome



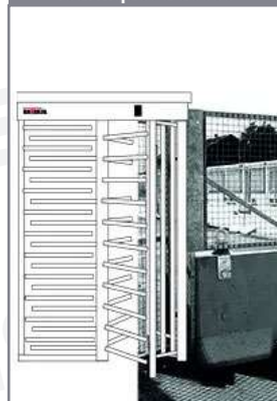
Portail coulissant auto-portant en acier galvanisé



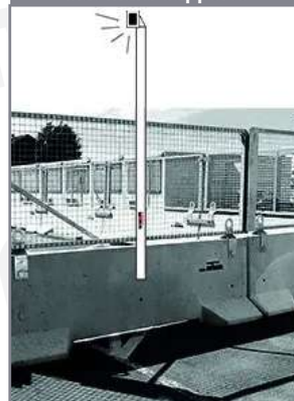
Portillon d'accès pour piétons



Tourniquet d'accès



Mât multi-supports





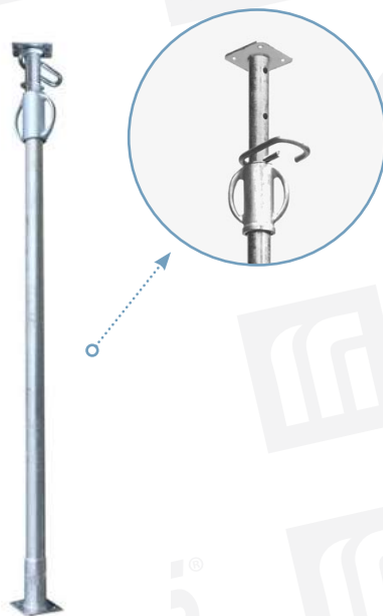
# STABILISATION & ÉTAIEMENT

Étais .....	19
Accessoires d'étaieiment .....	20
Poutrelles bois .....	21
Étais tirant-poussant .....	22
Stabilisation .....	23



## Étai français

Étai droit en acier galvanisé avec bague en fonte et pied renforcé composé d'un manchon en fonte d'une longueur de 155 cm.



- » **Dimensions** : 170 cm fermé à 300 cm ouvert
- » **Reprise de charge fermé** : 2450 kg - **Reprise de charge ouvert** : 1220 kg
- » **Matériaux** : acier galvanisé ou peint
- » **Coulisse** : Ø 48 mm x 2 mm - système anti-déboitement
- » **Fût** : Ø 56 mm x 1.80 mm
- » **Rondelle d'appui** : épaisseur 3 mm
- » **Platine soudée** : 120 x 120 mm épaisseur 5 mm - 4 trous de Ø 13 mm + 1 trou Ø 40 mm central
- » **Broche imperdable** : Ø 14 mm

- + Tube intérieur percé tous les 100 mm afin de pouvoir régler l'extension de l'étau
- + Tube intérieur et extérieur en acier (conforme UNI EN 10219-1 / 2)
- + Manchon de réglage fileté fileté 8 mm avec poignées soudées
- + Mâle soudé, fabriqué par laminage ou sans enlèvement de matière
- + Plaque inférieure et supérieure en version plate
- + Crochet de sécurité haute résistance pour fixation entre le tube intérieur et extérieur
- + Système anti-cisaillement
- + Renfort au pied

Désignation	Référence	Hauteur (mm)	Poids (Kg)
Étais français acier galvanisé - L 170 à 300	ETAFL170GN	1700 à 3000	9.7
Étais français acier peint - L 170 à 300	ETAFL170PN	1700 à 3000	9.7
Étais français acier galvanisé - L 250 à 450	ETAFL250GN	2500 à 4500	12.0
Étais français acier peint - L 250 à 450	ETAFL250PN	2500 à 4500	12.0

## Trépied repliable pour étais

Trépied repliable permettant de renforcer la stabilité des étais extérieurs.



- » **Diamètre tube** : Ø 57 à 76 mm
- » **Largeur** : 1250 mm (position ouvert)
- » **Hauteur** : 620 mm (position ouvert)
- » **Finition** : acier galvanisé

- + Pieds rétractables pour un gain de place sur le stockage

Désignation	Référence	Poids (Kg)
Trépied repliable	TREPREGN	9.0



Découvrez aussi notre gamme de paniers de stockage pour étais p. 35 !

### Fourche pour étais double entrée

Fourche double entrée pour fixation sur les étais ou tour étauement. Permet de supporter des poutrelles. Utilisation pour support de poutrelle, linteaux pu basting de 8 cm ou de 16 cm de largeur. Tête double pour plus de polyvalence.

- » Tube : circulaire  $\varnothing$  ext 26.9 - ep 2.3 mm
- » Cornières : 30 x 30
- » Finition : acier galvanisé



Référence	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Poids (Kg)
<b>FOUETAIDGO</b>	140	180	90	2.5

### Chape d'ancrage

Chape articulée pour fixation des étais.

- » Longueur : 115 mm - Épaisseur : 5 mm
- » Finition : acier galvanisé



Désignation	Référence	Diamètre tube (mm)	Vis	Poids (Kg)
Sabot 50	<b>CHAANCD48.3N</b>	$\varnothing$ 48,3	M14	2.5
Sabot 60	<b>CHAANCD57N</b>	$\varnothing$ 57	M14	2.5
Sabot 65	<b>CHAANCD60N</b>	$\varnothing$ 60	M14	2.5
Sabot 65	<b>CHAANCD63.5N</b>	$\varnothing$ 63,5	M18	2.5
Sabot 84	<b>CHAANCD76N</b>	$\varnothing$ 76	M18	2.5

### Araignée d'ancrage circulaire pour lest béton

Nombreuses possibilités de fixation d'étais à crochet sur lest béton.

- » Finition : acier peint



Désignation	Référence	Poids (Kg)
Araignée d'ancrage circulaire	<b>ARAIANCRPN</b>	5.5

### Coulisseau réversible pour poutrelle

Coulisseaux réversibles de poutrelles destinés à l'enfichage des potelets de diamètres  $\varnothing$  34 ou  $\varnothing$  40 mm avec des poutrelles type H20 (posées sur chant ou à plat).

- » Fourni avec poignée de serrage longueur 80 mm
- » Finition : acier galvanisé



Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)
<b>COULIREVERSN</b>	210	90	3.8

## Poutrelle de coffrage bois type H20

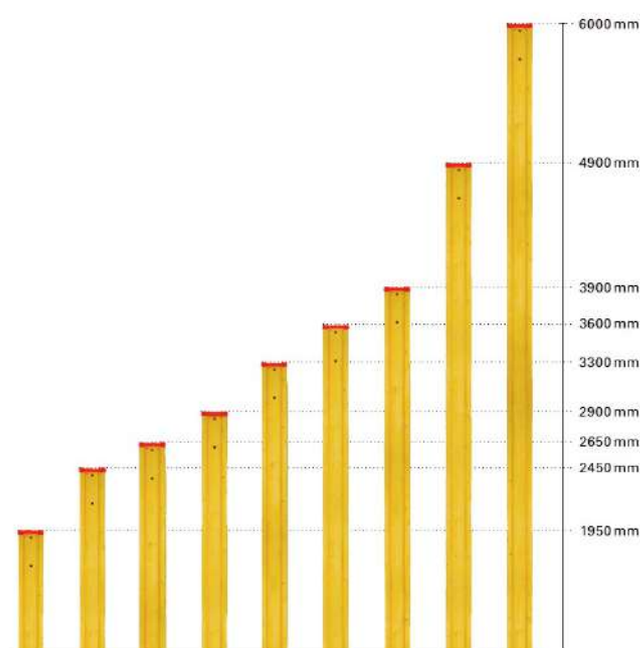
La poutrelle avec amortisseurs intégrés, plus légère et durable.

Poutrelles de coffrage préfabriquées en bois H20 utilisées pour la réalisation de coffrages horizontaux et verticaux. Elles répondent aux exigences de la norme EN13377. Robuste et durable : la poutrelle Extraform® est une poutrelle à âme pleine résistante qui se prête à une utilisation dans des coffrages de voile et de dalle. Les renforcements d'extrémités de la poutrelle réduisent les dommages et garantissent une durée de vie jusqu'à trois fois plus longue.



- » Bois d'épicéa sélectionné avec soin
- » Produit léger et robuste
- » Ame centrale en bois massif 3 plis
- » Résistance selon la norme EN 13353
- » Collage de l'aile et de l'âme en croisé (par rapport aux cernes)
- » Possibilité d'assemblage des ailes entre elles en longueur
- » Ailes fraisées le long de son noyau
- » Extrémités arrondies pour une protection optimale
- » Surface protégée avec traitement imperméable et hydrofuge
- » Arrête d'aile rabotée et chanfreinée (jusqu'à environ 0,4mm)
- » Durabilité et robustesse pour toutes zones climatiques
- » Marquage personnalisé en option possible

- Poids : 4,5 kg/m
- Essences : Épicéa, sapin
- Humidité de bois : 12 % +/- 2 % à la livraison
- Collage : adhésif à base de résine mélaminée
- Conditionnement : 50 pièces



Dimensions	Valeur (mm)	Écart
Hauteur de la poutrelle	200	± 2 mm
Hauteur de l'aile	40	± 0,6 mm
Largeur de l'aile	80	± 0,8 mm / -1,2 mm
Épaisseur de l'âme	28	± 1 mm

Longueurs standards disponibles en stock : 290, 330 et 390 cm. Autres dimensions sur commandes auprès de notre service commercial.\*

Dénomination	Référence	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Conditionnement
Poutrelle de coffrage type H20 L195	POEXTRA195	1950	200	* Sur commande
Poutrelle de coffrage type H20 L245	POEXTRA245	2450	200	* Sur commande
Poutrelle de coffrage type H20 L265	POEXTRA265	2650	200	* Sur commande
Poutrelle de coffrage type H20 L290	POEXTRA290	2900	200	50 pièces
Poutrelle de coffrage type H20 L330	POEXTRA330	3300	200	50 pièces
Poutrelle de coffrage type H20 L360	POEXTRA360	3600	200	* Sur commande
Poutrelle de coffrage type H20 L390	POEXTRA390	3900	200	50 pièces
Poutrelle de coffrage type H20 L450	POEXTRA450	4500	200	* Sur commande
Poutrelle de coffrage type H20 L490	POEXTRA490	4900	200	* Sur commande
Poutrelle de coffrage type H20 L590	POEXTRA590	5900	200	* Sur commande
Poutrelle de coffrage type H20 L600	POEXTRA600	6000	200	* Sur commande



## Étai tirant - poussant

Avec manchon et pied renforcé.

Étai tirant poussant avec pied renforcé composé d'un manchon en acier.

- » **Dimensions** : 3 hauteurs disponibles 170 à 300, 250 à 450 et 70 à 120 cm
- » **Fût** : Ø 57 x 2 mm
- » **Coulisse** : Ø 48,3 x 2 mm
- » **Broche imperdable** : Ø 14 mm
- » Manchon bague tournante
- » Clip arrêt fin de course sur écrou
- » Coulisse anti déboitement permanent
- » **Finition** : acier galvanisé

- + Pied renforcé de 1.580 à 2.700 tonnes
- + Tube intérieur et extérieur en acier S235JR conforme à la réglementation UNI EN 10219-1 / 2
- + Répond à toutes les normes et bénéficie d'un coefficient de rupture de 2,5
- + Manchon de réglage fileté 8 mm avec poignées soudées
- + Mâle soudé, fabriqué par laminage ou sans enlèvement de matière
- + Crochet de sécurité à haute résistance pour la fixation entre le tube intérieur et extérieur
- + Système anti-cisaillement pour travailler toujours en sécurité

Désignation	Référence	Hauteur (mm)	Poids (Kg)
Étai tirant-poussant L 170 à 300 cm - acier galvanisé	ETATPL170GN	1700 à 3000	12.8
Étai tirant-poussant L 170 à 300 cm - acier peint	ETATPL170PN	1700 à 3000	12.8
Étai tirant-poussant L 250 à 450 cm - acier galvanisé	ETATPL250GN	2500 à 4500	16.5
Étai tirant-poussant L 250 à 450 cm - acier peint	ETATPL250PN	2500 à 4500	16.5
Étai tirant-poussant L 70 à 120 cm - acier galvanisé	ETATPL70GN	700 à 1200	5.5



## Étais stabilisateur n°3 à curseur

Étais de stabilité pour coffrage à double crochet tournant, extensible de 2,56 à 4,50 m.

- » **Écrou en fonte**
- » **Fût** : Ø 57 mm - ép. 2,5 mm
- » **Coulisse** : Ø 48,3 mm - ép. 2,9 mm
- » **Platine articulée - perçage platine** : Ø 16 mm
- » **Rondelle d'appui** : Ø 80 mm - ép. 4 mm
- » **Broche** : 14 mm
- » **Système anti-déboitement de la coulisse - Garde à la main**
- » **Finition** : acier galvanisé

Désignation	Référence	Longueur (mm)	Poids (kg)
Étais N3 à curseur	ETAN3N	2560 à 4500	31.30

## Lest béton 1,5 tonnes

Ossature vide à remplir en acier galvanisé pour confection de lest de banches en béton épaisseur de tôle 3 mm. Doté de points de levage et d'accroche. Permet la stabilisation des banches métalliques ou mixtes, par la fixation aux différents points d'ancrages, des étais de stabilisation au vent.

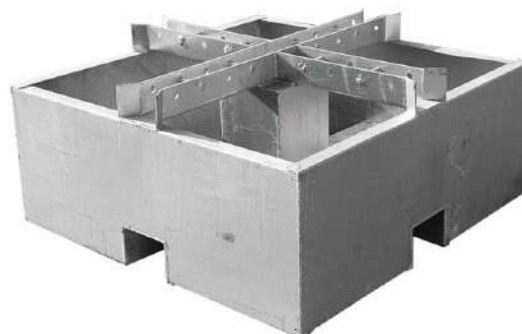
- » **Finition** : acier galvanisé
- » **Longueur** : 1200 mm
- » **Largeur** : 1200 mm
- » **Hauteur** : 58 mm
- » **Épaisseur de tôle** : 3 mm
- » **Poids final ossature remplie** : 1500 Kg
- » **Poids à vide avant remplissage** : 150 Kg
- » **Platines percées** : Ø 20 mm

■ Conçu en France

- + Faible encombrement au transport
- + Nombreux et différents types de fixations possibles
- + Structure métallique finition galvanisée pour une meilleure longévité
- + Prévu pour accueillir une araignée d'ancrage
- + Descente des charges uniformément répartie sous toute la surface du lest
- + Système d'empilage autobloquant, pas de mouvements transversaux
- + Plaque identification (poids et date de fabrication)
- + Passage de fourches pour une manutention du produit plus facile

*Rappel de la norme :*

*Le calcul de la stabilité des banches sous la poussée du vent s'effectue en prenant comme hypothèse une vitesse de vent de 85 km/h soit une pression de 60 daN/m<sup>2</sup> (norme NFP 93-350 du 15 juin 1995). Ces renseignements techniques sont donnés à titre indicatif, ils peuvent être modifiés sans préavis. La masse des lests à placer dépend principalement : de la hauteur de banche à stabiliser, du coefficient de frottement des lests sur le sol et de l'angle d'inclinaison des stabilisateurs au vent arrière. Levage : 1000/1250/1500/1750 = levage 2 brins (CMU max par brin = 1750 kg) // 2000 et 2500 = levage 4 brins (CMU max par brin 1250 kg). Ces renseignements techniques sont donnés à titre indicatif, ils peuvent être modifiés sans préavis.*



Disponible avec ou sans passage de fourches !



Désignation	Référence	Option passage de fourches	Poids à vide (Kg)	Poids final (Kg)
Ossature lest béton 1,5T	LESTIT5N	Non	150.0	1500.0
Ossature lest béton 1,5T passage de fourches	LESTIT5N-2	Oui	150.0	1500.0



# BENNES & TRAITEMENT DES DÉCHETS



Benne à béton .....	25
Benne passe-portes et autovid .....	26
Traitement des eaux de lavage .....	27
Benne à déchets .....	29



### Benne à béton à tuyau couchée

Benne couchée avec le palonnier incorporé dans la caisse de la benne pour améliorer la sécurité sur les chantiers.

- » **Dispositif de levage** : palonnier fixe. Manutention à l'aide de deux élingues fixées sur les boucles latérales de la benne (élingues non fournies avec la benne)
- » **Intérêts** : suppression du palonnier traditionnel mobile pour éviter tout risque de pincement ou d'écrasements par celui-ci. Il permet également de réduire le poids de la benne
- » **Type de mécanisme compatible** : cette benne est utilisable avec l'ensemble des mécanismes d'ouverture de la gamme (TI, TU, TE)
- » **Type de vidage** : central
- » **Commande de la trappe** : levier pour bennes TIC PF ou TUC PF et volant pour les bennes TEC PF. À partir de 1000L, ces bennes sont équipées de l'option commande auxiliaire de trappe avec poulie pour faciliter la fermeture de la trappe



- + Suppression du palonnier traditionnel mobile pour empêcher tout risque de pincement et d'écrasement
- + Réduction également du poids de la benne
- + Piètement renforcé pour réduire les déformations la cuve
- + Niveau de remplissage indiqué sur la benne
- + Passages de fourches intégrés dans le piètement pour sécuriser la manutention
- + Robustesse importante grâce au ceinturage de la benne en profilé U

Capacité	Référence	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (Kg)
1500 L	BEN1500CN	2392	1757	1641	506.0
2000 L	BEN2000CN	2644	1757	1718	569.0



### Bac à mortier capacité 500 L

Bac de chantier étanche 500 litres, conçu pour recevoir différents types de matériaux.

- » **Capacité de chargement** : 500 litres
- » **Charge maximum** : 1000 Kg
- » **Épaisseur de tôle** : 2 mm
- » **Finition** : acier peint



- + Face inclinée pour une meilleure reprise des matériaux qu'il contient
- + Grutable grâce à ses 4 anneaux de levage
- + Emplacements prévus pour les fourches d'un chariot élévateur
- + Traverses de sécurité de prise des fourches pour déplacement sans risque de basculement
- + Empilable pour le transport ou le stockage

Désignation	Capacité	Référence	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (Kg)
Bac à mortier	500 L	BEN1500CN	1270	1020	500	84.0

### Benne à déchet passe-porte

Pour tri et évacuation des déchets sur les chantiers de construction ou de rénovation. 2 volumes possibles de 500 à 800 litres.

Equipée de roues, elle peut être déplacée facilement au plus près des déchets à évacuer sur le chantier. Son système de palonnier mobile permet de faciliter le remplissage de la benne en dégageant complètement le plan supérieur de celle-ci. La forme des glissières de palonnier rend son utilisation simple et ne nécessite pas d'intervention lors des manipulations de vidage et de mise en position de remplissage : le grutier est autonome pour l'ensemble de ces opérations.



- » Ensemble mécano-soudé en tôles ép. 2 mm
- » Châssis tubulaire de 40 x 40 x 3 mm
- » Cuve renforcée par UPT
- » Soudure extérieure continue, et intérieure par cordon
- » Hauteur de remplissage : 915 mm
- » Benne équipée du système V.S.A. (Verrouillage de Sécurité Automatique)
- » Déverrouillage automatique et manuel
- » Basculement amorti par butées caoutchouc
- » Sécurité renforcée : chaîne avec mousqueton pour accroche au chariot élévateur

- + Faible largeur permettant de passer dans les portes
- + Palonnier amovible pour faciliter le remplissage
- + Benne équipée de 2 roues pivotantes freinées à l'arrière et de 2 roues fixes à l'avant pour la déplacer aisément
- + Supports de roues pouvant servir de fourreaux pour reprise au chariot
- + Opérations de vidage réalisées par le grutier seul
- + Glissières utilisables comme poignées pour faciliter le guidage au sol

Référence	Capacité	CMU (Kg)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)
BEN500PPN	500 L	900	1560	750	1390	145.0
BEN800PPN	800 L	1440	1845	750	1465	165.0

### Benne autovid 1500 à 2000 litres

Benne à terre autovid à palonnier rabattable automatique pour transport de terre, gravats, déchets ou autres matériaux (densité maximum = 2,4). Le système de palonnier automatique permet au grutier de réaliser les opérations de transport et de vidage de la benne en totale autonomie. Pour le vidage il suffit au grutier de poser la benne, le palonnier descend alors en partie basse et se bloque automatiquement pour que lorsqu'il la relève la benne se mette en position de vidage.

- » La cuve est en tôle de 3 à 5 mm selon capacité et modèle.
- » Possibilité d'équipement d'un fond caoutchouc pour faciliter le vidage lorsque le produit est collant
- » **Finition** : acier peint



Capacité	Référence	CMU	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (Kg)
1500 L	BEN1500AUTPAN	2700.0	2410	1430	1150	368.0
2000 L	BEN2000AUTPAN	3600.0	2410	1700	1150	400.0

### Podium de lavage SECANET®

Ce podium de lavage a pour but d'améliorer la propreté sur les chantiers en facilitant le nettoyage et l'entretien des bennes à béton de la gamme Secatol®.

» **Finition** : disponible acier galvanisé ou peint

- + Son échelle, sa plateforme, ses rambardes et la chaîne de sécurité côté zone de nettoyage en font un outil facile à utiliser en toute sécurité. L'ensemble peut être fixé au sol par chevilles.
- + Manutention au chariot élévateur ou à la grue.
- + Pour le transport, les rambardes sont démontables et la partie avant est rabattable pour un gain de place maximum.
- + Le podium est facilement nettoyable et ne retient pas les eaux de lavage (plateforme en métal déployé).
- + Basculement amorti par butées caoutchouc
- + Chaîne avec mousqueton pour accroche au chariot élévateur, pour une sécurité maximale



Désignation	Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (Kg)
Podium de lavage Secanet - peint	PODLAVPN	2880	2020	2190	415.0
Podium de lavage Secanet - galvanisé	PODLAVGN	2880	2020	2190	415.0

### Bac de récupération pour podium de lavage

Bac de récupération des eaux de lavage de benne à béton. Le bac de rétention est placé sous la partie avant du podium, et peut être évacué par simple relevage de celle-ci.

» **Finition** : disponible acier galvanisé ou peint

- + Équipé d'un trop plein ainsi que d'un bouchon de vidange
- + 8 oreilles pour faciliter sa préhension à plat ou en position de vidage
- + La forme des oreilles de manutention permet le gerbage de ces bacs



Désignation	Référence	Capacité	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (Kg)
Bac de récupération peint	BACR650PN	650 L	2121	1758	266	126.0
Bac de récupération galvanisé	BACR650GN	650 L	2121	1758	266	132.0



### Tour de lavage pour benne à béton

Il s'agit d'un dispositif de lavage destiné aux bennes à béton. Ce système vertical est spécialement conçu pour accueillir les bennes à tuyau couchées SECATOL d'une capacité de 1250 à 2500 litres, permettant ainsi un nettoyage facile tout en minimisant l'espace au sol requis. Option peinte ou galvanisée.

- » Les planchers des étages sont réalisés en tôle larmée et chaque étage est accessible par des trappes dans ces planchers.
- » **Premier étage** : 1 support enrouleur avec 5 m de tuyau et une lance maraichère pour le nettoyage du mécanisme de la benne à tuyau et de l'extérieur de la benne à béton.
- » **Deuxième étage** : 1 support enrouleur avec 5 m de tuyau et une lance maraichère pour le nettoyage de la partie supérieure et de l'intérieur de la cuve de la benne à tuyau couchée. Il suffit de raccorder l'arrivée d'eau sur la tuyauterie rigide de la tour qui redistribue au 2 étages.

- + La manutention de la tour de lavage de benne à béton sur chantier peut se faire en position verticale ou horizontale à l'aide des anneaux d'élingage prévus à cet effet.
- + Élingues de manutention pour faciliter l'accrochage en vue de mettre l'ensemble en position horizontale pour la manutention.
- + Goulotte de sortie boulonnée orientable soit vers l'avant, soit vers l'arrière.



**HQE**  
BÂTIMENT  
DURABLE

Adapté aux chantiers HQE

Référence	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids à vide (Kg)
TOURLAVN	5930	2400	1285.0



## Benne à déchets auto- basculante

Benne multi-usage pour tous types de déchets. 5 volumes possibles de 500 à 2000 litres. Applications multiples : lourd (gravats, bois...), volumineux (cartons, DIB...), métalliques (chutes, profilés, copeaux...)

- » Ensemble mécano-soudé en tôles ép. 3 mm
- » Soudure extérieure continue, et intérieure par cordon
- » Étanchéité sur demande
- » Cuve renforcée par pliage
- » Articulation sur coussinets
- » Autolubrifiants sans entretien
- » Benne équipée du système V.S.A. (Verrouillage de Sécurité Automatique)
- » Chaîne avec mousqueton pour accroche au chariot élévateur, pour une sécurité maximale

- + **Option** : Roulettes (caoutchouc, polyuréthane), couvercle à charnières, rétention, anneaux de lavage, renforcée, prise gerbeur, marquage, galvanisation, couleur spéciale sur demande
- + Benne d'atelier est facilement manipulable par chariot à fourches



### CARACTÉRISTIQUES

Volume		500 litres	800 litres	1100 litres
Capacité de charges (Kg)	Pieds	250	250	250
	Roulettes	250	250	250
Ø roulettes		125	125	125
Face (mm)		896	1226	1606
Côté (mm)		1426	1426	1426
Hauteur (mm)	Pieds	1226	1226	1226
	Roulettes	1228	1228	1228
Entraxe (mm)		500	700	700
Fourreaux (mm)		174 x 74	174 x 74	174 x 74
Poids (Kg)		115.0	125.0	145.0
Référence		<b>BENDLN</b>	<b>BENDLN</b>	<b>BENDLN</b>

## Benne basculante pour déchets légers

Benne multi-usage pour tous types de déchets à faible ou moyenne densité. 3 volumes possibles de 500 à 1100 litres. (dib, carton, bois, copeaux plastique). Sécurité assurée grâce au basculement automatique et manuel de série.

- » Ensemble mécano-soudé en tôles ép. 2 mm
- » Châssis tubulaire de 40 x 40 x 3 mm
- » Cuve renforcée par UPT
- » Soudure extérieure continue, et intérieure par cordon
- » Étanchéité sur demande
- » Benne équipée du système V.S.A. (Verrouillage de Sécurité Automatique)
- » Déverrouillage automatique et manuel
- » Basculement amorti par butées caoutchouc
- » Sécurité renforcée : chaîne avec mousqueton pour accroche au chariot élévateur

- + **Option** : Roulettes (caoutchouc, polyuréthane), couvercle à charnières, rétention, anneaux de levage, renforcée, prise gerbeur, marquage, galvanisation, couleur spéciale sur demande
- + Benne d'atelier est facilement manipulable par chariot à fourches



### CARACTÉRISTIQUES

Volume		500 litres	800 litres	1100 litres
Capacité de charges (Kg)	Pieds	250	250	250
	Roulettes	250	250	250
Ø roulettes		125	125	125
Face (mm)		896	1226	1606
Côté (mm)		1426	1426	1426
Hauteur (mm)	Pieds	1226	1226	1226
	Roulettes	1228	1228	1228
Entraxe (mm)		500	700	700
Fourreaux (mm)		174 x 74	174 x 74	174 x 74
Poids (Kg)		115.0	125.0	145.0
Référence		<b>BENDLN</b>	<b>BENDLN</b>	<b>BENDLN</b>

## Benne à déchets à hauteur réduite

Benne multi-usage pour tous types de déchets à faible ou moyenne densité. 3 volumes possibles de 500 à 1100 litres. (dib, carton, bois, copeaux plastique). Sécurité assurée grâce au basculement automatique et manuel de série.

- » Ensemble mécano-soudé en tôles ép. 2 mm
- » Châssis tubulaire de 40 x 40 x 3 mm
- » Cuve renforcée par UPT
- » Soudure extérieure continue, et intérieure par cordon
- » Étanchéité sur demande
- » Benne équipée du système V.S.A. (Verrouillage de Sécurité Automatique)
- » Déverrouillage automatique et manuel
- » Basculement amorti par butées caoutchouc
- » Sécurité renforcée : chaîne avec mousqueton pour accroche au chariot élévateur

- + **Option** : Roulettes (caoutchouc, polyuréthane), couvercle à charnières, rétention, anneaux de levage, renforcée, prise gerbeur, marquage, galvanisation, couleur spéciale sur demande
- + Benne d'atelier est facilement manipulable par chariot à fourches



### CARACTÉRISTIQUES

Volume		310 litres	440 litres	550 litres	750 litres	900 litres	1200 litres
Charges (Kg)	Pieds	1000	1000	1000	1500	1500	1500
	Roulettes	800	800	800	800	800	800
Ø roulettes		125	125	125	125	125	125
Face (mm)		988	988	1200	1200	1400	1400
Côté (mm)		1150	1199	1199	1380	1380	1578
Hauteur (mm)	Pieds	650	798	798	885	885	980
	Roulettes	653	801	801	888	888	983
Ht de chargement sur pied (mm)		503	580	580	637	637	712
Entraxe (mm)		395	395	610	610	750	750
Fourreaux (mm)		170 x 70	170 x 70	170x70	170x70	170x70	170x70
Poids (Kg)		120.0	135.0	150.0	170.0	185.0	210.0
Référence		<b>BENDMUN</b>	<b>BENDMUN</b>	<b>BENDMUN</b>	<b>BENDMUN</b>	<b>BENDMUN</b>	<b>BENDMUN</b>



# STOCKAGE MATÉRIEL & MATÉRIAUX



Univers du big bag .....	33
Supports de rétention .....	34
Panier de stockage .....	35

## Support de big bag avec cuve de rétention

Bac de support pour big bag\*, permet la récupération et le tri des déchets sur chantier.

Le support de maintien pour big bag de stockage ou filtrant permet de suspendre un conteneur souple. Grâce à ce support métallique galvanisé, la toile filtrante intérieure des bigbag filtrant double paroi pourra être le mieux tendue possible permettant une filtration plus efficace.

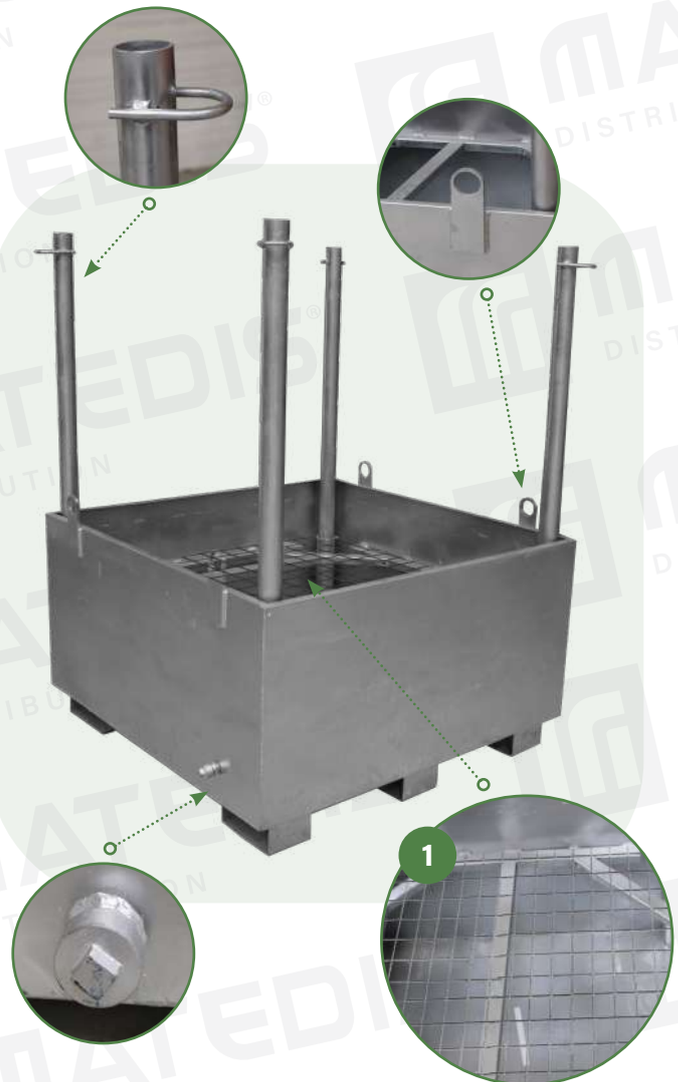
La partie haute du support de big bag est un cadre palonnier, démontable comme les chandelles tubulaires. Ceci vous permet, avec la fourche d'un chariot élévateur, une manutention facile et rapide du big bag, fixé sur les crochets.

Les supports de bigbag peuvent également être empilés pour vous permettre d'économiser en espace de stockage. Votre support de big bag est équipé d'une cuve de rétention pour évacuer votre effluent.

\*Support non fournit avec les sacs.

- » Capacité du bac de rétention : 864 litres
- » Capacité du big bag : 1 m<sup>3</sup>
- » Vanne de vidange pour cuve de rétention
- » Finition : acier galvanisé

- + Cadre grillagé amovible (1)
- + Ensemble démontable pour faciliter le transport à la grue ou au chariot élévateur (2)
- + Application dans tous types d'activités nécessitant le stockage et l'assèchement des boues de peinture, de colle, de ciment, de graisse, d'hydrocarbures, etc ...
- + Empilable sur plusieurs niveaux
- + Poteaux amovibles pour peu d'encombrement sur chantier
- + Construction robuste avec 4 crochets = manutentionnable au chariot élévateur ou à la grue (3)



Désignation	Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
Support de big bag avec rétention acier	BAC12701320N	1200	1200	1490	160.0



### Sac à gravats - volume 1 m<sup>3</sup>

Sac à gravats à fond plat avec ouverture totale. Toile en polypropylène tissée et traitée anti-UV.

- » Volume : 1 m<sup>3</sup>
- » Charge maximale utile : 1500 Kg
- » Matière : polypropylène tissé
- » Épaisseur de toile : 170 g/m<sup>2</sup>
- » Dimensions (L x l x H) : 950 X 1100 X 950 mm
- » Conforme à la norme ISO 21898:2004
- » Option de personnalisation possible avec logo

Désignation	Référence	Poids (kg)
Sac à gravats big bag	SACIM3N	1.5



### Bac support big bag

Bac de support pour big bag, permet la récupération et le tri des déchets sur chantier.

- » Finition : acier galvanisé
- » Dimensions (L x l x H) : 1270 x 1270 x 1370 mm

- + Ensemble démontable pour faciliter le transport à la grue ou au chariot élévateur
- + 4 poteaux amovibles pour peu d'encombrement sur chantier
- + Ensemble démontable et colisable

Désignation	Référence	Poids (kg)
Bac support de big bag	BAC12701320N	95.0

## SUPPORTS DE RÉTENTION



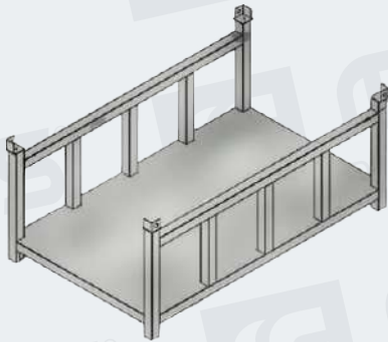
### Bac de rétention 950 à 1400 Kg

Ce bac de rétention permet le stockage en toute sécurité de fûts contenant des produits chimiques. Disponible en 2 capacités de 950 à 1400 Kg.

- » Résistance : 1 tonne au m<sup>2</sup>
- » Nombre de fûts stockés : 950 Kg = 2 / 1400 kg = 4
- » Matière : acier galvanisé

- + Manutentionnable dans les deux sens - caillebotis amovible
- + Convient pour les solvants et hydrocarbures
- + Idéal produits inflammables

Désignation	Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
Bac de rétention 950 kg	BACET1TN	1220	815	345	36.0
Bac de rétention 1400 Kg	BACET1TN-2	1220	1200	430	56.0

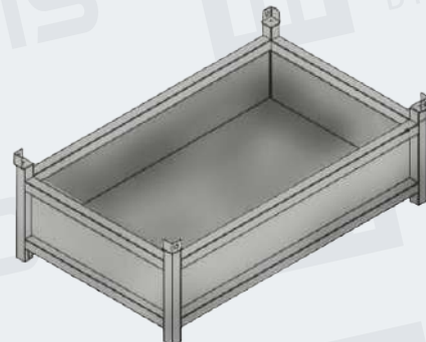


### Panier de stockage avec fond

Panier de rangement résistant avec fond permettant de stocker plusieurs typologies de produits de chantier.

- » Finition : acier galvanisé
- » 4 oreilles de levage
- » Panier empilable et manutentionnable

Désignation	Référence	CMU (T)	Poids (Kg)
Panier avec fond 1T8	PANFONDGN	1,5	970



### Panier de stockage avec bord tôlé

Panier de rangement à bord tôlé avec châssis renforcé. Manutention facilitée : élingage grâce aux 4 anneaux de levage par le haut.

- » Finition : acier galvanisé
- » 4 oreilles de levage
- » Panier empilable et manutentionnable

Désignation	Référence	CMU (T)	Poids (kg)
Panier bords tôlés 1T5	PANSTOCKGN	1,5	108.0



### Panier de stockage étais IPN

Rack de rangement idéal pour le stockage d'étais et pièces d'échafaudages. Panier manutentionnable à la grue et au chariot élévateur.

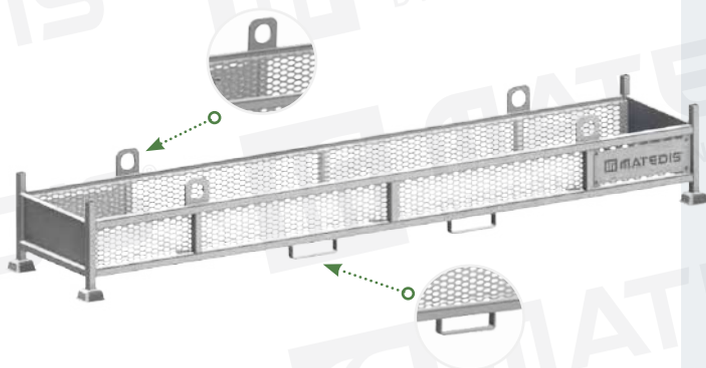
- » CMU : 900 kg
- » Finition : acier galvanisé

- + Caisse grand volume en embase
- + Stockage facilité : possibilité de superposer les paniers

Désignation	Référence	CMU (kg)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
Panier de stockage L308 I59	PANETAGRIL59N	900.0	3080	590	450	85.0



Découvrez aussi notre gamme de produits d'étalement et de stabilisation p. 18 !



### Panier de stockage pour lisses grillagé

Rack de rangement idéal pour le stockage de lisses. Panier manutentionnable à la grue et au chariot élévateur. Construction robuste avec 4 crochets de grue, un cadre grillagé soudé.

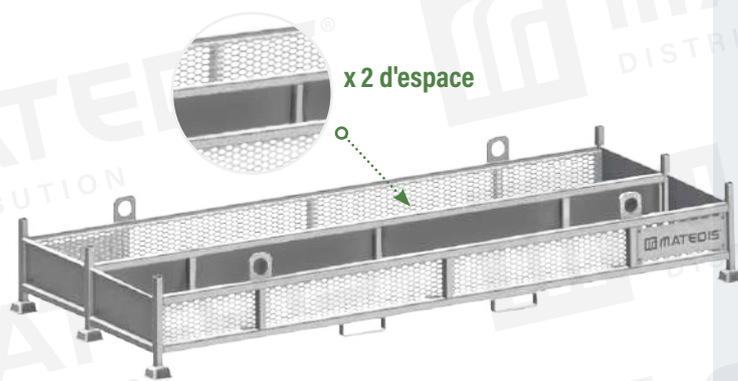
- » Capacité de volume : ≈ 100 lisses
- » Finition : acier galvanisé

- + Caisse grillagée grand volume en embase
- + 4 passages de fourches par caisses
- + Stockage facilité : possibilité de superposer les paniers

Désignation	Référence	CMU (kg)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
Panier de stockage L308 I59	PANETAGRIL59N	900.0	3080	590	450	85.0



Rangement optimisé pour vos lisses et potelets!



### Panier de stockage double grillagé

Rack de rangement double, idéal pour le stockage de lisses et potelets. Manutentionnable à la grue et au chariot élévateur. Utilisation intensive en extérieur.

- » Capacité de volume : ≈ 200 lisses  
≈ ou mix 100 lisses + 50 potelets
- » Finition : acier galvanisé

- + Double espace de rangement dans un seul panier
- + Caisse grillagée grand volume en embase
- + 4 passages de fourches par caisses
- + Stockage facilité : possibilité de superposer les paniers

Désignation	Référence	CMU (T)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
Panier de stockage double L308 I118	PANETAGRIL118N	1.8	3080	1180	450	165.0





# COFFRAGE MANUPORTABLE

Système Geopanel® .....	39
Système Geopanel Star® .....	43
Système Geotub® .....	45
Accessoires et consommables .....	47



# La solution de coffrage simple et légère

Pour chaque besoin, un système Geoplast® adapté :

COFFRAGE MANUPORTABLE POUR MURS ET POTEAUX



Découvrez plus d'informations sur Geoplast® ainsi que des vidéos de démonstration sur notre site en ligne Matedis ou en scannant les QR code !



**GEOPANEL®**  
pour vos murs et coffrages droits



**GEOPANEL STAR®**  
pour vos poteaux ajustables



**GEOTUB®**  
pour vos poteaux circulaires





## Système Geopanel®



LA SOLUTION DE COFFRAGE DROIT POUR VOS MURS ET FONDATIONS.

### NOMBREUSES APPLICATIONS

Geopanel® est très polyvalent. Il peut être utilisé pour les murs, les fondations, les puits, les murs de refend. Le Geopanel® 120x60 est au centre d'un système de coffrage modulaire qui offre une large gamme de composants qui s'imbriquent pour créer différentes formes et configurations. La série Geopanel® comprend des angles, des panneaux d'arrêts de coulage, des compensations et des accessoires universels.

### UTILISATION SANS GRUE

Geopanel® a été conçu pour permettre à une personne de l'utiliser seule, sans avoir besoin d'une grue. Chaque élément du système ne pèse pas plus de 11 kg.

### INSTALLATION SIMPLE

Facile à installer, simple et intuitif : le système Geopanel® est très facile à comprendre. Il ne faut que quelques minutes pour apprendre à l'utiliser.

Le système Geopanel® possède de nombreux avantages pour vos chantiers :

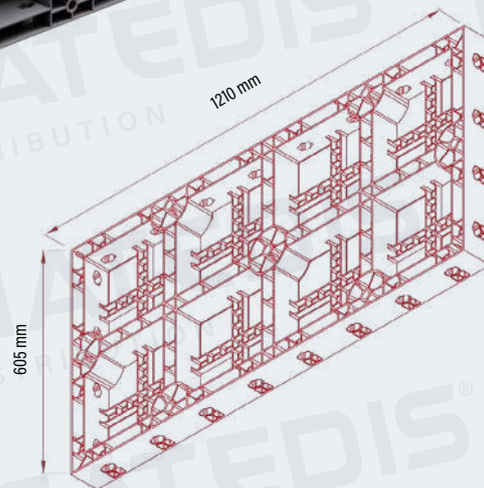
- » Léger
- » Robuste
- » Stockage et transport pratique
- » Modulaire, nombreuses applications possibles
- » Pas de grue
- » Apprentissage facilité, rapide à monter
- » Décoffrage simplifié



80 kN/m<sup>2</sup> pression du béton

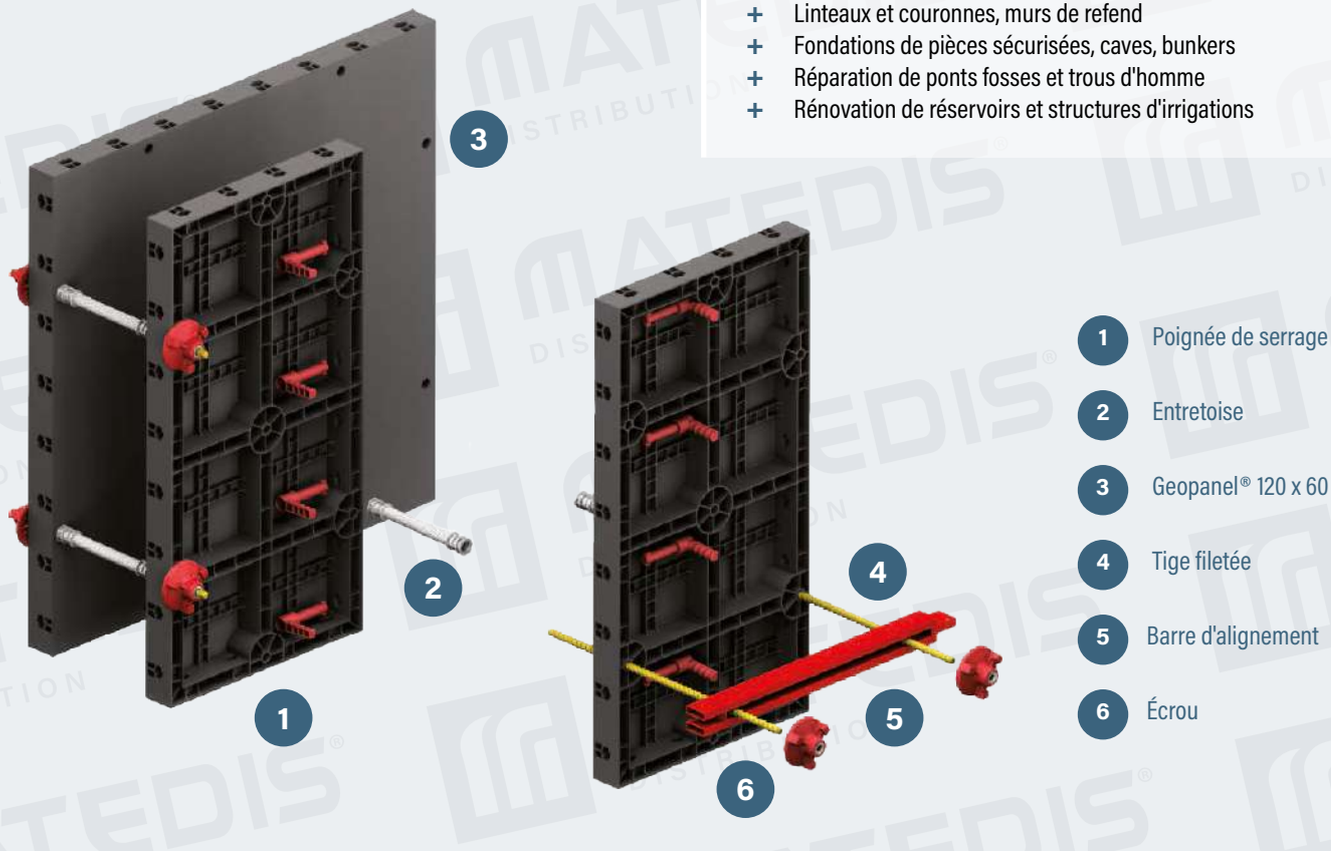


136 combinaisons disponibles avec 3 panneaux



Geopanel® peut être utilisé pour une variété d'applications :

- + Murs, murs de contreventement, cages d'ascenseur
- + Linteaux et couronnes, murs de refend
- + Fondations de pièces sécurisées, caves, bunkers
- + Réparation de ponts fosses et trous d'homme
- + Rénovation de réservoirs et structures d'irrigation



- 1 Poignée de serrage
- 2 Entretoise
- 3 Geopanel® 120 x 60
- 4 Tige filetée
- 5 Barre d'alignement
- 6 Écrou

Éléments	Référence	Taille nominale (m)	Taille actuelle (mm)	N° de poignées*	Poids (kg)
GEOPANEL® 120x60	GEOPANL120N	1.20 x 0.60	1210 x 605	12	10.38
GEOPANEL® 40x60	GEOPANL40N	0.40 x 0.60	404 x 605	6	3.85
GEOPANEL® 35x60	GEOPANL35N	0.35 x 0.60	353 x 605	6	3.53
GEOPANEL® 30x60	GEOPANL30N	0.30 x 0.60	303 x 605	5	2.82
GEOPANEL® 25x60	GEOPANL25N	0.25 x 0.60	252 x 605	5	2.59
GEOPANEL® 20x60	GEOPANL20N	0.20 x 0.60	202 x 605	5	2.29
GEOPANEL® 15x60	GEOPANL15N	0.15 x 0.60	150 x 605	4	2.04
GEOPANEL® 5x60	GEOPANL5N	0.05 x 0.60	50 x 605	-	0.75
GEOPANEL® 4x60	GEOPANL4N	0.04 x 0.60	40 x 605	-	0.69
GEOPANEL® 3x60	GEOPANL3N	0.03 x 0.60	30 x 605	-	0.62
GEOPANEL® WP	GEOPANWPN	0.10 x 0.60	100 x 605	4	1.31
GEOPANEL® CL 20-25-30	GEOPANCL20N	0.46 x 0.60	460 x 605	6	4.92
GEOPANEL® CL 35-40-45	GEOPANCL35N	0.61 x 0.60	610 x 605	7	6.14
GEOPANEL® ANGLE INTERNE	GEOPANANGLINN	0.30 x 0.10 x 0.60	303 x 100 x 605	5	3.86
GEOPANEL® ANGLE EXTERNE	GEOPANANGLEXN	0.25 x 0.60	252 x 605	5	2.99

\* Poignées vendues séparément du produits.

## Compensation Geopanel®

Éléments techniques de mise en œuvre.

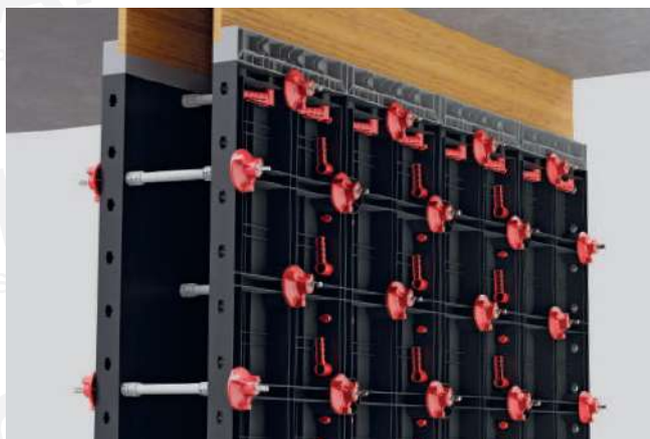
Geopanel® est un coffrage entièrement en ABS capable de s'interfacer efficacement avec les éléments de coffrage en bois. Geopanel® WP est un élément d'interface facile et sans-soucis, disponible en trois tailles, conçu pour se connecter au contreplaqué de 18 mm, 21 mm et 27 mm d'épaisseur. Les poignées de verrouillage standard sont utilisées pour connecter Geopanel® WP à d'autres éléments de coffrage Geopanel®, tandis que le contreplaqué se raccorde facilement à Geopanel® WP à l'aide de vis à bois.



## Murs sous poutres ou dalles existantes

Éléments techniques de mise en œuvre.

Geopanel® fournit une excellente solution de coffrage pour les murs en béton qui doivent être coulés à l'intérieur, sous des poutres ou des dalles existantes. Son installation flexible et son faible poids permettent un fonctionnement manuel sans l'utilisation souvent complexe, coûteuse ou potentiellement dangereuse, d'appareils de levage dans des espaces confinés et sans accès par le haut.

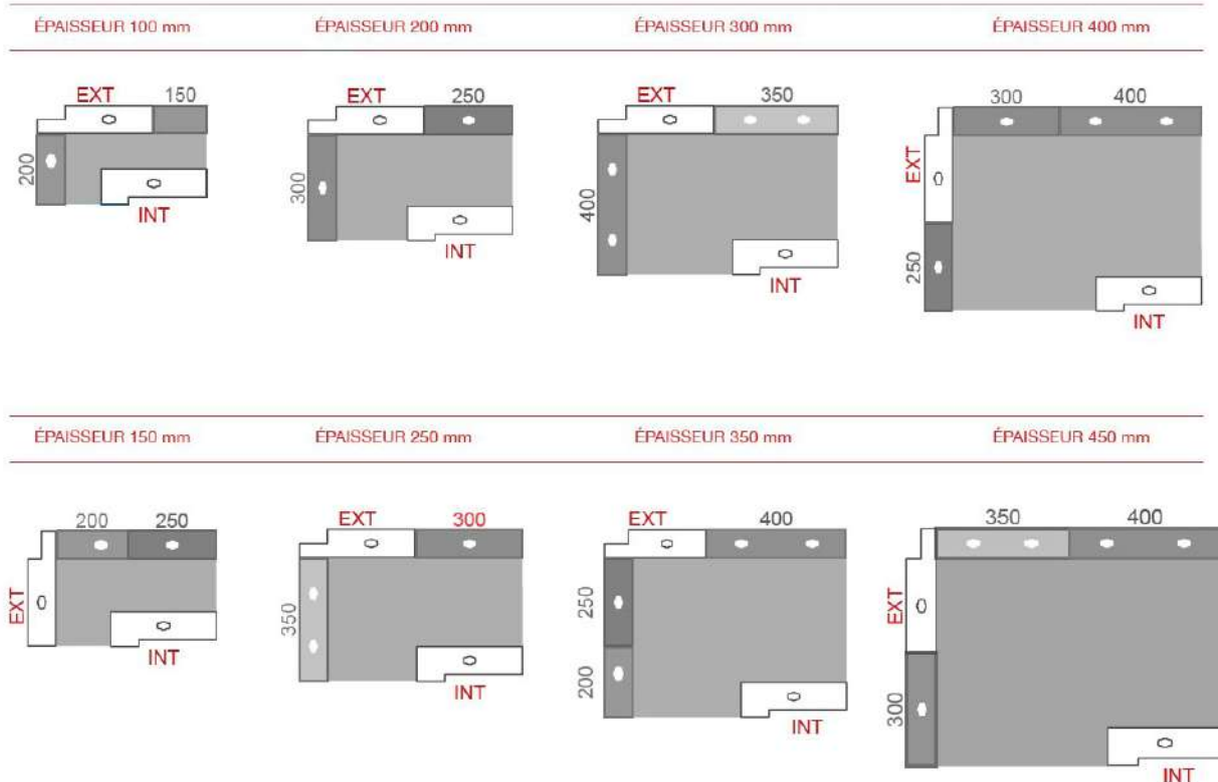


## Configuration d'angle Geopanel® : Éléments techniques de mise en oeuvre.

Les angles sont facilement formés avec Geopanel® car le système comprend des panneaux d'angle internes et externes dédiés, qui fonctionnent avec des éléments Geopanel® de tailles différentes. Les assemblages d'angle Geopanel® standard soutiennent la formation de murs d'une épaisseur égale ou supérieure à 100 mm, par paliers de 50 mm et sont disponibles par paliers de hauteur de 605 mm.

Les éléments Geopanel® 120x60 sont toujours placés les uns en face des autres pour former des murs et sont alignés pour permettre aux tiges filetées de les traverser. Comme la position relative de l'angle interne et externe varie en fonction de l'épaisseur du mur, de petits éléments Geopanel® de tailles différentes sont utilisés pour combler l'espace entre le panneau d'angle externe et l'élément Geopanel® 120x60 le plus proche.

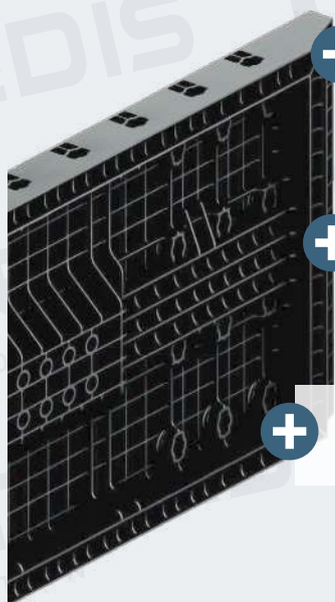
Les combinaisons possibles de tailles de murs sont nombreuses, le guide de référence rapide de cette page est intégré dans le manuel technique de Geopanel® pour plus de détails. Le coffrage d'angle Geopanel® utilise des barres d'alignement pour optimiser la finition du béton. Les détails sur la position et la quantité de barres d'alignement sont également indiqués dans le manuel technique.





## Système Geopanel Star®

LA SOLUTION DE COFFRAGE POUR POTEAUX AJUSTABLES.



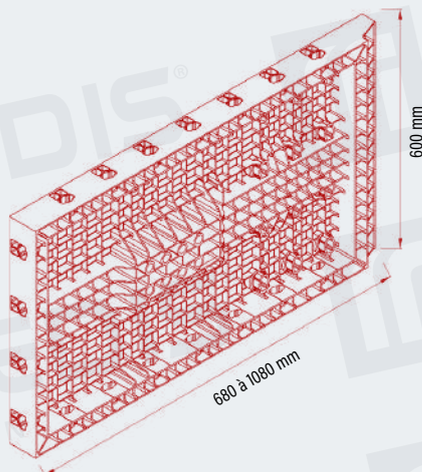
Résistance à 80 kN/m<sup>2</sup> de pression du béton frais



Jusqu'à 3,6 mètres de hauteur en un coulage



136 combinaisons possibles avec seulement 3 panneaux



Solide mais léger car aucun élément ne pèse plus de 11 kg, le coffrage Geopanel Star® peut être déplacé à la main ou à la grue selon les besoins. La taille des poteaux est réglable par incréments de 10 cm et les panneaux peuvent être combinés avec d'autres formes Geopanel Star® ainsi qu'avec des pièces Geopanel® et Geotub® selon un grand nombre de combinaisons possibles.

### Les plus produit :

- + La solution pour des poteaux jusqu'à 4,2 mètres en un seul coulage : réglable en intervalles de 10 cm
- + Poids maximum par éléments inférieur à 11 kg

Geopanel Star® est composé de trois panneaux, chacun ajustable par incréments de 100 mm, qui se combinent pour former des poteaux de tailles comprises entre 200 mm et 1000 mm. La combinaison avec les panneaux muraux Geopanel® étend les combinaisons possibles de 120 mm à plus de 1000 mm.

Après la mise en place du béton, le coffrage n'est pas nécessairement complètement démonté: il peut être plus simplement divisé en deux demi-coques beaucoup plus rapides à manipuler et à préparer pour la coulée successive.

Geopanel Star® est utilisable pour de nombreuses applications :

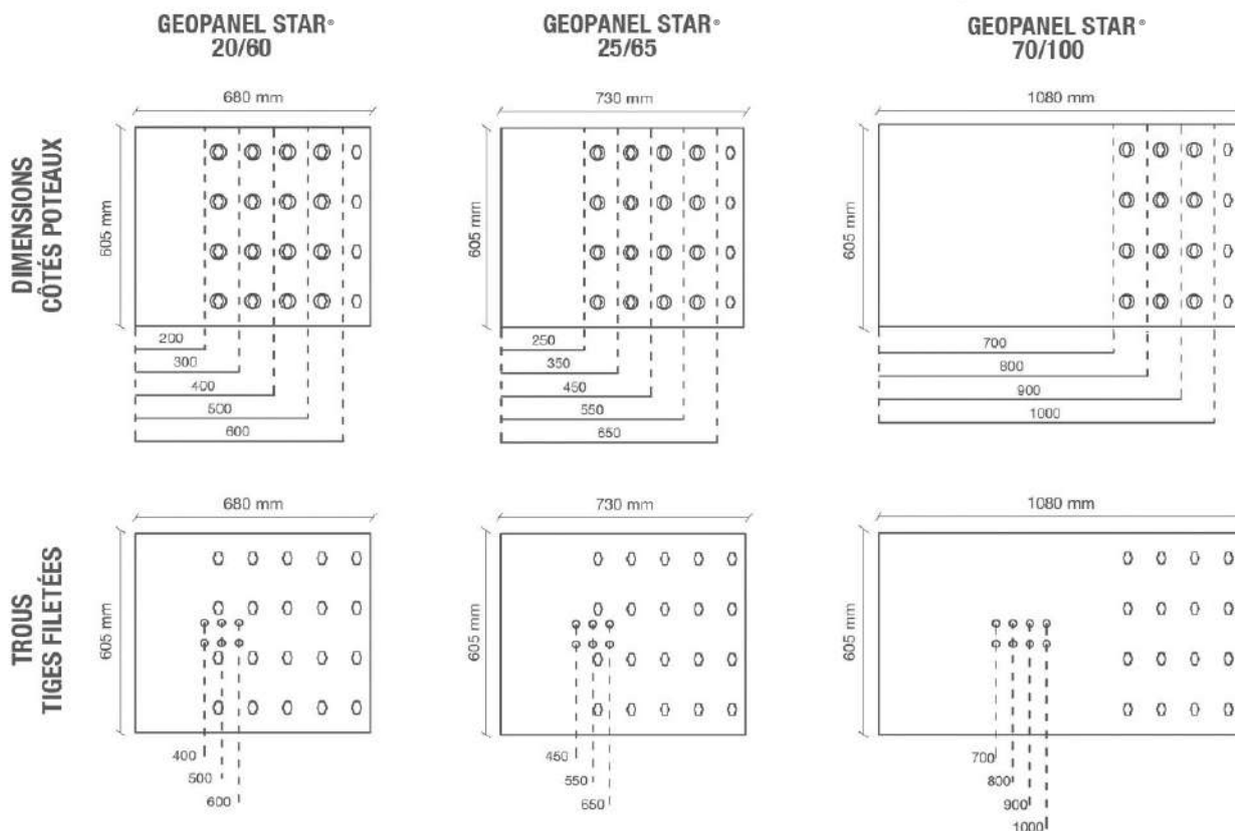
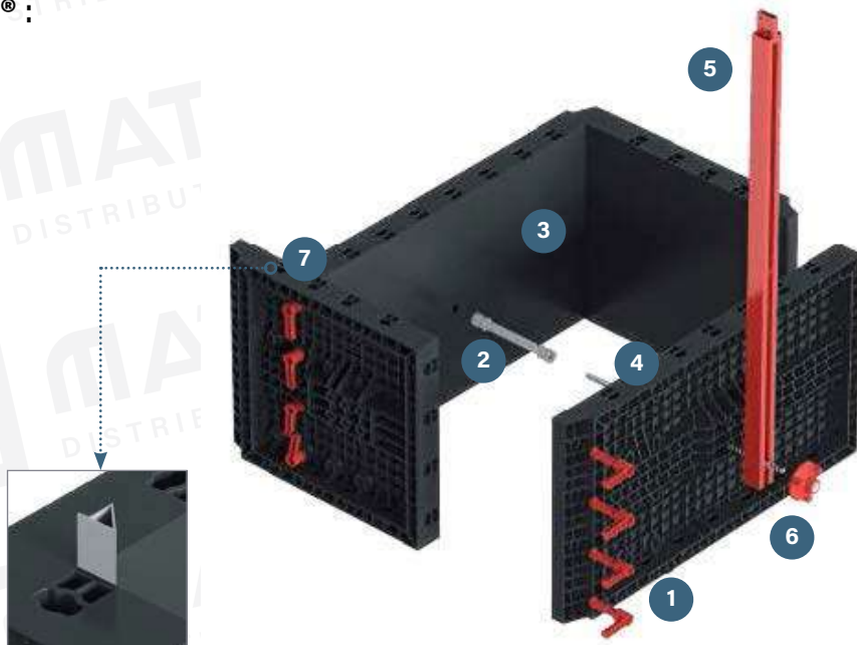
- » Poteaux ajustables
- » En combinaison avec Geopanel® (☎ voir p. 44)
- » Fondations
- » Poteaux de 12 à 15 cm

Éléments	Référence	Tailles (m)	N° de poignées*	Poids (kg)
GEOPANEL STAR® 20-60	GEOPANL120N	0.60 x 0.20 - 0.30 - 0.40 - 0.50 - 0.60	8	7.03
GEOPANEL STAR® 25-65	GEOPANL40N	0.60 x 0.25 - 0.35 - 0.45 - 0.55 - 0.65	8	7.43
GEOPANEL STAR® 70-100	GEOPANL35N	0.60 x 0.70 - 0.80 - 0.90 - 1.00	11	10.42



Guide d'installation du Geopanel Star® :

- 1 Poignée de serrage
- 2 Entretoise
- 3 Geopanel Star®
- 4 Tige filetée
- 5 Barre d'alignement
- 6 Écrou
- 7 Chanfrain (en option)



+ En combinaison avec le Geopanel® pour des poteaux de 12 et 15 cm :

Les poteaux de coffrage Geopanel Star® de tailles 12 et 15 cm sont formées à l'aide du panneau mural Geopanel® 35x60 qui en fait, a un double usage. Geopanel® 35x60 présente des ouvertures devant qui permettent une connexion perpendiculaire, tout comme avec les éléments Geopanel Star®. Geopanel® 35x60 est utilisé seul pour les poteaux de 12x12 cm, 12x15 cm ou 15x15 cm ou en combinaison avec des panneaux Geopanel Star®.



## Système Geotub®



LA SOLUTION DE COFFRAGE POUR POTEAUX CIRCULAIRES ET ELLIPTIQUES.



**+** Polyvalence :  
11 diamètres disponibles

**+** Résistance: pression du  
béton frais à 80 kN/m<sup>2</sup>

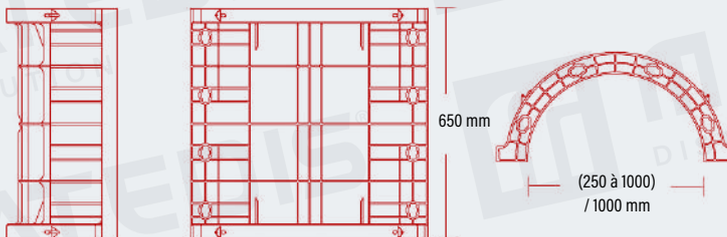
**+** Manuportable : 11 Kg la  
pièce la plus lourde

Geotub® est bien plus qu'un simple système de coffrage. C'est une solution technique avancée qui offre de nombreux avantages pour faciliter la réalisation de poteaux et d'éléments circulaires.

Conçu pour être facile à utiliser, le système Geotub® est léger et peut être manipulé sans l'aide de grues pour le moulage et le décoffrage. Les languettes spéciales permettent un empilage ordonné sur le site et dans le dépôt des matériaux, ce qui facilite également la logistique.

Outre sa facilité d'utilisation, Geotub® offre des performances et une durabilité, en particulier pour les poteaux de grande taille. La mise en place du béton est rapide et facile, ce qui permet une productivité accrue sur le chantier. Son système de demi-coques légères facilite la manipulation et la mise en place du coffrage après la coulée successive. Les demi-coffrages de poteaux Geotub® ne pèsent pas plus de 80 kg, ce qui les rend très maniables.

Geotub® est la solution idéale pour vos projets de poteaux circulaires réutilisables. Performant, durable et facile à utiliser, il permet une productivité accrue sur le chantier.



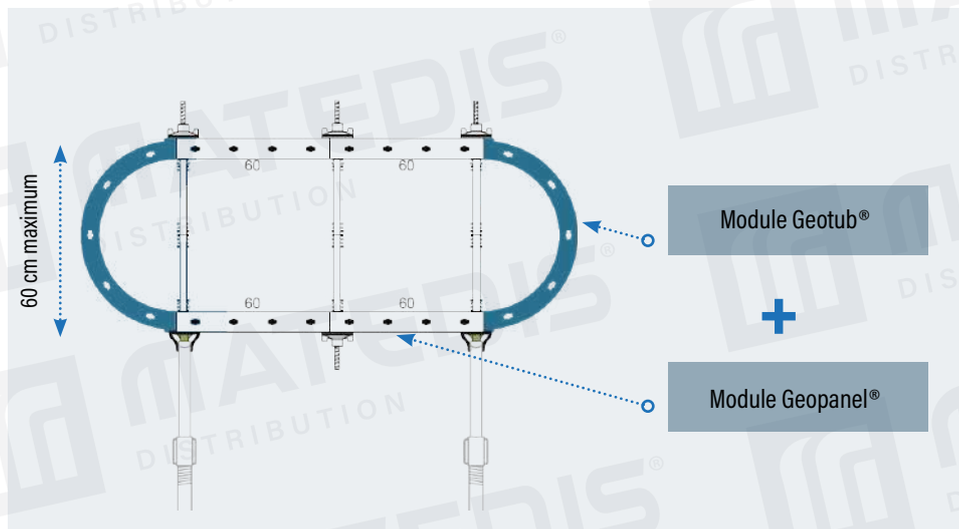
Geotub® peut être utilisé pour une variété d'applications :

- » Poteaux circulaires
- » Poteaux elliptiques ( voir p. 46)
- » Fondations de poteaux et massifs
- » Piles de pont
- » Réparation de poteaux
- » Élargissement de poteaux

Éléments	Référence	Diamètre (mm)	Hauteur de coulée maximum (mm)	Nombre de poignées de fixation par éléments	Poids (kg)
GEOTUB® Ø 25	GEOTUBD25N	Ø 250	6050	6	2.95
GEOTUB® Ø 30	GEOTUBD30N	Ø 300	6050	6	3.67
GEOTUB® Ø 35	GEOTUBD35N	Ø 350	6050	7	4.09
GEOTUB® Ø 40	GEOTUBD40N	Ø 400	6050	7	4.56
GEOTUB® Ø 45	GEOTUBD45N	Ø 450	4840	8	4.93
GEOTUB® Ø 50	GEOTUBD50N	Ø 500	4840	8	5.54
GEOTUB® Ø 60	GEOTUBD60N	Ø 600	4840	9	6.44
GEOTUB® Ø 70	GEOTUBD70N	Ø 700	3630	10	7.53
GEOTUB® Ø 80	GEOTUBD80N	Ø 800	3630	10	8.64
GEOTUB® Ø 90	GEOTUBD90N	Ø 900	3630	11	9.48
GEOTUB® Ø 100	GEOTUBD100N	Ø 1000	3630	11	10.43

## Applications pour poteaux elliptiques

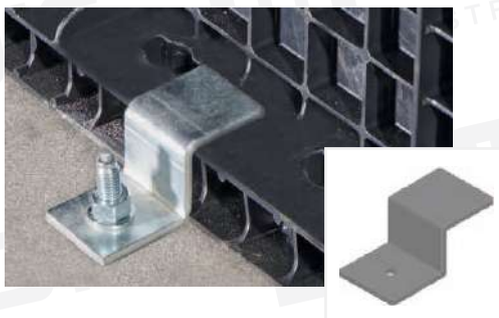
Grâce à la polyvalence des éléments Geoplast®, les différents produits sont parfaitement compatibles entre eux. Geopanel® et le coffrage pour poteaux circulaires Geotub® travaillent ensemble de manière très efficace pour produire des poteaux elliptiques.



### + Un coffrage de poteau circulaire léger, simple à utiliser :

Geotub® est le premier coffrage en plastique pour la réalisation de poteaux circulaires, qui permet le coffrage et le décoffrage rapide et facile sans huiles de démoulage.

Les panneaux sont très légers : ils peuvent être manipulés par une seule personne. Ces caractéristiques en font même aujourd'hui le coffrage de poteaux circulaires réutilisable de référence sur le marché mondial. Disponible dans une large gamme de tailles, Geotub® est utile dans tous types de sites, du résidentiel à la construction d'infrastructures.



### Patte d'ancrage ou bride de pieds Geoplast®

La patte en forme de Z ancre le coffrage au sol.  
La vis d'ancrage n'est pas incluse.

- » Matière : acier



### Bride de jonction TP / coffrage Geoplast®

Connecteur de liaison entre le coffrage et les étais. Le support est utilisé pour raccorder les étais tirants-poussants au coffrage lorsqu'il n'y a pas de tiges filetées disponibles. S'attache directement en remplaçant une poignée de fixation par un goujon de  $\varnothing 24$  cm.

- » Matière : acier
- » Diamètre de trou pour l'axe :  $\varnothing 13$  mm
- » Diamètre de trou pour goupille :  $\varnothing 25$  mm



### Chappe évasée Geoplast®

Le support utilisé pour relier les étais TP au coffrage. Il est fixé à l'aide de la tige filetée et d'un écrou d'ancrage de 65 mm. Préconisations : toujours placer une barre d'alignement entre la plaque de raccordement et le coffrage pour une répartition correcte de la charge.

- » Matière : acier



### Crochet de levage Geoplast®

Crochet de levage pour l'élévation et le déplacement du coffrage avec une grue. Système de verrouillage pour empêcher l'ouverture pendant la levée.

- » Matière : acier



### Pince de fixation Geoplast®

Étrier en acier utilisé pour fixer le bois au coffrage, par exemple pour l'étaillage. Il est relié au coffrage à l'aide d'un goujon en acier de  $\varnothing 24$  mm remplaçant une poignée de fixation.

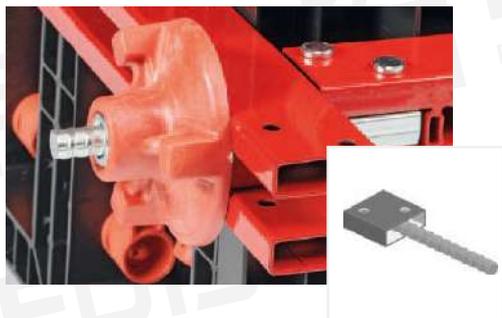
- » Matière : acier



### Barre d'alignement Geoplast®

Pour des angles précis, les barres d'alignement sont conçues pour le coffrage des angles intérieurs et extérieurs. Chaque ensemble se compose de deux barres d'alignement et de deux goujons de Ø 10 mm.

- » Matière : acier peint



### Pivot d'angle Geoplast®

Connecteur de liaison entre le coffrage et les étais. Le support est utilisé pour raccorder les étais tirants-poussants au coffrage lorsqu'il n'y a pas de tiges filetées disponibles. S'attache directement en remplaçant une poignée de fixation par un goujon de Ø 24 mm.

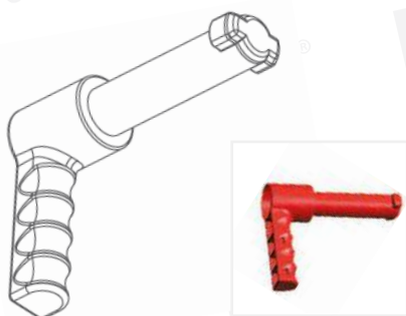
- » Matière : acier
- » Diamètre de trou pour l'axe : Ø 13 mm
- » Diamètre de trou pour goupille : Ø 25 mm



### Connecteur de barre Geoplast®

Utilisé pour relier les extrémités femelle à femelle des barres d'alignement Geoplast®. Fixé à l'aide de quatre goujons de Ø 10 mm.

- » Matière : acier



### Poignée de verrouillage Geoplast®

Geoplast® a développé son système de coffrage avec un concept très clair et simple à l'esprit: utiliser le moins d'éléments différents possible. L'utilisation de polymères a permis de créer une méthode de verrouillage simple, légère mais très puissante, utilisant une forme simple et intelligente. Le polymère choisi pour les poignées de verrouillage est variante haute résistance du polymère PA66 (généralement appelée "Nylon"), l'un des plastiques les plus solides disponibles dans le commerce.

- » Matière : acier



**Verrouillage**  
EN QUART DE TOUR



Désignation	Référence	Finition	Poids (kg)
 Poignée	GEOPOIGN	PA66 Nylon rouge	0.09
 Tige de compensation	GEOTIGCOMPN	PA66 Nylon rouge	0.08
 Écrou de compensation	GEOECRCOMPAN	PA66 Nylon rouge	0.038
 Clé de compensation	GEOCLECOMPAN	PA66 Nylon rouge	0.26
 Bouchon Ø25 mm	GEOBOUD25N	HD PE noir	0.004
 Bouchon Ø43 mm	GEOBOUD43N	ABS noir	0.015
 Bouchon de bord	GEOBOUBORN	ABS noir	0.006
 Protection de bord	GEOCOUBORN	PP rouge	0.13
 Support de tige filetée	GEOSUPTIGEN	Acier	0.37
 Patte d'ancrage	GEOPATANCRN	Acier	0.28
 Pivot d'angle	GEOPIVANGLN	Acier	0.42
 Connecteur de barre 120 mm	GEOCONNECBARN	Acier	0.038
 <b>Ø10</b> Axe Ø10 mm	GEOGOUID10N	Acier	0.05
 <b>Ø24</b> Goujon Ø24 mm	GEOGOUID24N	Acier	0.38
 Pince de fixation	GEOPINCETAIN	Acier	1.10
 Crochet de levage	GEOCROCHLEVN	Acier	1.81
 Bride TP / coffrage	GEOJOIFLAMM66N	Acier	0.63
 Chappe évasée M 49	GEOPLAQCONM49N	Acier	1.45
 Chappe évasée M 65	GEOPLAQCONM65N	Acier	1.50
 Écrou D15 Ø120	GEOECROUAND15N	PA66 Nylon rouge	0.37
 Écrou D 15 Ø 65	GEOANCRD15N	Acier	0.22
 Écrou Ø 110 mm	GEOECRD110N	Électrozingué	0.28

## ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

Désignation	Référence	Dimensions (mm)	Finition	Poids (kg)
 Tige 1 face	GEOSUPBARALIGN	240	Acier	0.60
 Barre d'alignement UN2000	GEOBARALIL2000N	2000 x 60 x 60	Acier peint	8.94
 Barre d'alignement UN1500	GEOBARALIL1500N	1500 x 60 x 60	Acier peint	6.89
 Barre d'alignement UN1000	GEOBARALIL1000N	1000 x 60 x 60	Acier peint	4.79
 Barre d'alignement UN750	GEOBARALIL750N	750 x 60 x 60	Acier peint	3.61
 Barre d'alignement UN500	GEOBARALIL500N	500 x 60 x 60	Acier peint	2.52
 Chanfrein d'angle prof. 22 x 10	GECHANFL2210N	22 x 10 x 2000	PVC blanc	0.08
 Chanfrein d'angle prof. 35 x 15	GECHANFL3515N	32 x 15 x 2000	PVC blanc	0.13
 Tige filetée 75 cm	GEOTIGFILL75N	Ø15 x 750	Électrozingué	1.08
 Tige filetée 100 cm	GEOTIGFILL100N	Ø15 x 1000	Électrozingué	1.53
 Tige filetée 150 cm	GEOTIGFILL150N	Ø15 x 1500	Électrozingué	2.15
 Tige filetée 200 cm	GEOTIGFILL200N	Ø15 x 2000	Électrozingué	3.06



# COFFRAGE MÉTALLIQUE



Tiges de coffrages .....	52
Boulons et écrous .....	53
Axes de fixation .....	54
Barrettes d'about de voile .....	55
Accessoires et consommables .....	56
Entretien des banches .....	59

**Tige filetée noire Tourbillon®**

 Origine France

 Conforme ISO 9001

Tige vendue avec écrou de grande qualité et à haute résistance selon la norme NF P 93-350. Filetage type Arteon autonettoyant, laminé à chaud. Résilience à -20 C° > 28 jours.

- » Matière : acier noir
- » Contrainte de traction : 1100 N / mm<sup>2</sup>
- » Limite élastique : 282 kN - Contrainte à la limite élastique : 900 N / mm<sup>2</sup>
- » Charge de rupture : 345 kN
- » Charge d'utilisation : 172 kN
- » Module d'élasticité : 205 kN / mm<sup>2</sup>
- » Section / mètre : 314 mm<sup>2</sup>
- » Masse : 2,51 Kg / m

 Outinord

Désignation	Référence	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Pas (mm)	Poids
Tige filetée Tourbillon® L100 D17	<b>TIGD17100N</b>	100 (chanfreinée)	Ø 17	10	1.41
Tige filetée Tourbillon® L88 D23	<b>TIGD8823N</b>	88 (chanfreinée)	Ø 23	10	1.13
Tige filetée Tourbillon® L100 D23	<b>TIGD23100N</b>	100 (chanfreinée)	Ø 23	10	2.51
Tige filetée Tourbillon® L125 D23	<b>TIGD23125N</b>	125 (chanfreinée)	Ø 23	10	3.01
Tige filetée Tourbillon® L150 D23	<b>TIGD23150N</b>	150 (chanfreinée)	Ø 23	10	3.76
Tige filetée Tourbillon® L200 D23	<b>TIGD23200N</b>	200 (chanfreinée)	Ø 23	10	5.02
Tige filetée Tourbillon® L600 D23	<b>TIGD23600N</b>	600	Ø 23	10	15.06

**Tige filetée électrozinguée**

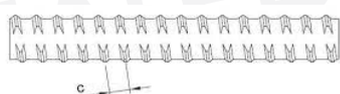
 Conforme ISO 9001

Tige vendue avec écrou de grande qualité et à haute résistance selon la norme NF P 93-350. Filetage à droite autonettoyant, laminé à chaud. Résilience à -20 C° > 28 jours.

- » Matière : acier zingué
- » Contrainte de traction : 1100 N / mm<sup>2</sup>
- » Limite élastique : 282 kN - Contrainte à la limite élastique : 900 N / mm<sup>2</sup>
- » Charge de rupture : 345 kN - Charge d'utilisation : 172 kN
- » Module d'élasticité : 205 kN / mm<sup>2</sup>
- » Section - mètre : 314 mm<sup>2</sup> - Masse : 2,51 Kg / m

 sateco

Désignation	Référence	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Pas (mm)	Poids
Tige filetée électrozinguée L100 D17	<b>TIG100D17ESN</b>	100 (chanfreinée)	Ø 17	10	1.41
Tige filetée électrozinguée L88 D23	<b>TIG88ESN</b>	88 (chanfreinée)	Ø 23	10	1.13
Tige filetée électrozinguée L100 D23	<b>TIG100ESN</b>	100 (chanfreinée)	Ø 23	10	2.51
Tige filetée électrozinguée L125 D23	<b>TIG125ESN</b>	125 (chanfreinée)	Ø 23	10	3.01
Tige filetée électrozinguée L150 D23	<b>TIG150ESN</b>	150 (chanfreinée)	Ø 23	10	3.76
Tige filetée électrozinguée L200 D23	<b>TIG200ESN</b>	200 (chanfreinée)	Ø 23	10	5.02
Tige filetée électrozinguée L600 D23	<b>TIG600ESN</b>	600 non chanfreinée)	Ø 23	10	15.06



d	Diamètre extérieur	Ø 23 mm	Ø 17 mm
dA	Diamètre nominal	Ø 20 mm	Ø 15 mm
c	Pas	10 mm	10 mm



### Écrou carré

Écrou fixe carré avec tête de 38 mm. Adapté aux banches de type Outinord®. Base de 90 mm pour une utilisation avec une tige fileté de Ø 23 mm. Produit non soudable.

» Matière : acier forgé bichromaté

🇫🇷 Origine France

Désignation	Référence	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Poids (Kg)
Écrou carré	<b>ECRCN</b>	72	Ø 38	0.01



### Écrou à rondelle flottante

Écrou de serrage avec 6 pans tête de 38 mm. Adapté aux banches de type Outinord®. Base de 95 mm pour une utilisation avec une tige de Ø 23 mm. Produit non soudable.

» Matière : acier forgé bichromaté

🇫🇷 Origine France

Désignation	Référence	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Poids (Kg)
Écrou rondelle flottante	<b>ECR38BTN</b>	61	Ø 38	0.0160



### Écrou base tournante à tête flottante

Écrou de serrage à rondelle flottante tête 36 mm avec 6 pans. Adapté aux banches de type Sateco®. Base de 95 mm pour une utilisation avec une tige fileté de Ø 23 mm. Produit non soudable.

» Matière : acier forgé bichromaté

🇫🇷 Origine France

Désignation	Référence	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Poids (Kg)
Écrou base tournante	<b>ECR36BTN</b>	61	Ø	0.01



### Bouchon d'étanchéité Ø 29 mm

Bouchon d'étanchéité, permet de calfeutrer un trou de passage de tiges. Protège et rend vos faces coffrantes imperméables.

Désignation	Référence	Poids (Kg)	Conditionnement
Bouchon d'étanchéité Ø 29 mm	<b>BOUFCD29N</b>	0.1	250 unités



### Bouchon cache écrou centreur Ø 23 mm

Bouchon de superposition, utilisé pour empêcher l'encrassement et le passage de salissures dans les espaces vides provoqués par l'absence d'écrou centreur.

Désignation	Référence	Poids (Kg)	Conditionnement
Bouchon cache écrou centreur Ø 23 mm	<b>BOUSUP23N</b>	0.1	250 unités



### Axe percé à tête bombée

Axe goupille pour garde-corps de banches de coffrage métallique. Fourni sans goupille. Ne pas utiliser comme produit de traction ou de levage. Mesure de l'axe de goupille s'effectue sous la tête bombée.

» Matière : acier zingué

Désignation	Référence	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Poids (Kg)
Axe tête bombée L75 D12	AXE12X75N	75	Ø 12	0.10
Axe tête bombée L75 D16	AXE16X75N	75	Ø 16	0.20
Axe tête bombée L85 D16	AXE16X85N	85	Ø 16	0.22
Axe tête bombée L110 D16	AXE16X110N	110	Ø 16	0.28
Axe tête bombée L130 D16	AXE16X130N	130	Ø 16	0.30



### Boulons à tête hexagonale avec écrou

Vis en acier zingué à tête hexagonale, utilisation pour serrage puissant. Filetage métrique partiel. Tête plate contre les frottements de vissage et dévissage dû aux vibrations. Vendu avec écrou.

» Matière : acier zingué

» Classe résistance : 8.8

Préconisations : nécessite un pré-perçage, destiné à un serrage par clé.

Désignation	Référence	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Poids (Kg)
Boulon serrage puissant L50 D12	BOU12X50N	50	Ø 12	0.1
Boulon serrage puissant L50 D14	BOU14X50N	50	Ø 14	0.1
Boulon serrage puissant L80 D14	BOU14X80N	80	Ø 14	0.1
Boulon serrage puissant L100 D14	BOU14X100N	100	Ø 14	0.1



### Axe de fixation pour BAAM Outinord®

Axe de fixation pour blocage de l'alignement de BAAM. Spécifique au système de liaison des produits Outinord®.

» Matière : acier zingué

Désignation	Référence	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Poids (Kg)
Axe BAAM Outinord L75 D12	AXEEBAAMON	110	Ø 8	0.04



### Écrou cage carré Ø 23 mm

» Matière : Acier zingué

» Diamètre : Ø 23 mm

Désignation	Référence	Diamètre (mm)	Poids (Kg)
Écrou cage Sateco	ECRCAGESN	Ø 16 mm	0.3



### Barrette d'about de voile Sateco® box

Barrette de fixation pour banches de type Sateco® BOX.

Voile de 15 à 25 cm : préconisations de montage d'une seule barrette selon

Voile de 26 à 60 cm : préconisation de montage de deux barrettes en face à face

Répartition des barrettes sur BAAM selon les recommandations du fabricant Sateco.

Désignation	Référence	Longueur de tige (mm)	Poids (Kg)
Barrette Sateco Box	BAR495SBN	495	3.5

Origine France



Mise en place rapide, une fois la barrette positionnée, se maintient toute seule. Possibilité de montage avec une griffe ou deux barrettes.



### Barrette d'about de voile Sateco® 9015

Barrette de fixation pour banches de type Sateco® 9015. Reprise entretoise fixée sur une seule banche. Fixation sur une seule face uniquement. Répartition des barrettes sur BAAM selon les recommandations du fabricant Sateco.

Désignation	Référence	Longueur de tige (mm)	Poids (Kg)
Barrette Sateco 9015	BAR9015		3.0



### Barrette d'about de voile à boutonnière Outinord®

Support barrette d'about avec tige sur boutonnière pour banches de la marque Outinord®. Voile maximum de 250 mm. Stockage et rangement de la barrette dans le panneau.

Désignation	Référence	Longueur de tige (mm)	Poids (Kg)
Barrette Outinord	BAROUTN	420	9.1

Origine France



Préconisations : charge maximum de 1500 Kg par barrette.



### Plaque taraudée de superposition

Désignation	Référence	Poids (Kg)
Plaque taraudée Sateco	BROC16AN	0.3

### Écrou de superposition

Écrou de coffrage en acier forgé carré monobloc. S'utilise avec la tige de coffrage fileté Ø 23 mm. Produit non soudable. Efforts de traction repris par les accessoires de coffrage filetés est de 172 kN pour du diamètre 23.



Désignation	Référence	Diamètre (mm)	Poids (Kg)
Écrou superposition	ECRCENTRN	Ø 23	0.7



### Lisse et sous-lisse type Sateco®

Lisse et sous lisse pour montage de la protection de la banche.

- » Matière : acier galvanisé

Désignation	Référence	Longueur (mm)	Poids (Kg)
Lisses sous-lisse L600	LIS6000N	600	3.2
Lisses sous-lisse L900	LIS9000N	900	4
Lisses sous-lisse L1200	LIS12000N	1200	6.6
Lisses sous-lisse L2400	LIS24000N	2400	11

### Montant de protection face coffrante - Sateco®

Montant de protection face coffrante. Permet de monter les lisses et sous-lisses afin de protéger le travailleur en haut de la banche.

- » Pour banche type Sateco®
- » Réduction des risques de chutes en sécurisant la plateforme
- » Matière : acier

Désignation	Référence	Poids (kg)
Montant de protection type Sateco®	MON28000N	5.9

### Lisse et sous-lisse type Outinord®

Lisse et sous lisse pour montage de la protection de la banche.

- » Matière : acier galvanisé

Désignation	Référence	Longueur (mm)	Poids (Kg)
Lisses sous-lisse L62.5	LIS6250N	625	4
Lisses sous-lisse L125	LIS12500N	1250	7
Lisses sous-lisse L250	LIS25000N	2500	12

### Montant de protection face coffrante - Outinord®

Montant de protection face coffrante. Permet de monter les lisses et sous-lisses afin de protéger le travailleur en haut de la banche.

- » Pour banche type Outinord®
- » Réduction des risques de chutes en sécurisant la plateforme
- » Matière : acier

Désignation	Référence	Poids (kg)
Montant de protection type Outinord®	MON2800SN	5.5



### Bloc entretoise haut

Pour les tiges courtes dans le même axe qu'une trappe d'accès de platelage.

Désignation	Référence	Poids (Kg)
Bloc entretoise haut avec maille vrac	<b>BLOENTHAUN</b>	7.3
Bloc entretoise ht central* universel + maille	<b>BLOENTHAUCENN</b>	7.3



### Bloc entretoise Bas Intermédiaire

Désignation	Référence	Poids (Kg)
Bloc entretoise Bas/Intermédiaire Vrac	<b>BLOENTBASN</b>	5.6
Bloc entretoise Bas/Intermédiaire Vrac - Px 200 à 440	<b>BLOENTBASP200N</b>	3.0



### Épingle avec tringle

Désignation	Référence	Poids (Kg)
Épingle avec tringle	<b>EPTRINN</b>	0.4



### Marche pied d'assemblage

Désignation	Référence	Poids (Kg)
Marche pied d'assemblage noir	<b>MARCPIASN</b>	4.4



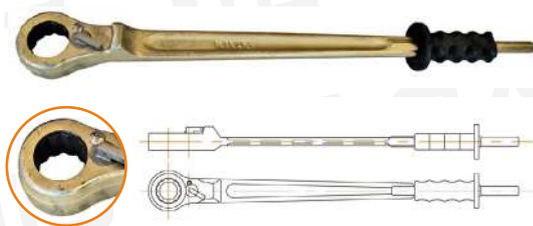
### Trappe de platelage plastique complète vrac

Désignation	Référence	Poids (Kg)
Trappe de platelage plastique complète vrac	<b>TRAPLATN</b>	6.7



### Plat de fixation trappe de platelage

Désignation	Référence	Poids (Kg)
Plat de fixation pour platelage standard	<b>PLATFIXSTANN</b>	0.5
Plat de fixation pour platelage rehaussé	<b>PLATFIXREHAUNN</b>	0.5
Rivet pop alu Ø4,8x16	<b>PLATFIXRIVPOPNN</b>	0.1

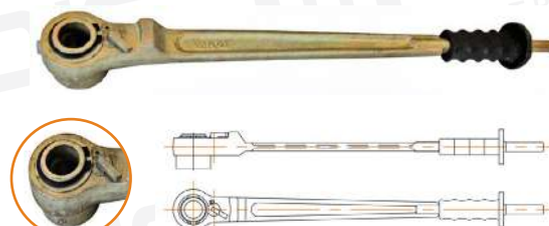


### Clé à cliquet inverseur traversant Ø36 ou Ø38

Clé de branche à cliquet rochet traversant, pour serrage des écrous de banches type Sateco® ou Hussor®.

- » Douille de diamètre Ø36 ou Ø38
- » Type de clé 6 pans à application manuelle
- » Matière : Acier zingué

Référence	CLE36CN	CLE38CN
Diamètre	Ø36	Ø38
Poids (kg)	2.2	2.5



### Clé à cliquet inverseur non-traversant Ø36 ou Ø38

Clé de branche à cliquet rochet non-traversant, pour serrage des écrous de banches type Outinord®.

- » Douille de diamètre Ø36 ou Ø38
- » Type de clé 6 pans à application manuelle
- » Matière : Acier zingué

Référence	CLENONTR36CN	CLENONTR38CN
Diamètre	Ø36	Ø38
Poids (kg)	2.2	2.5

### Aimant avec clé en t et poignée en U 500

Bloc aimanté destiné à assurer le maintien des mannequins dans les banches. *Attention en aucun cas cette article ne doit être utilisé pour effectuer une opération de levage.*



- » Tenue à la traction : TT 310 Kg
- » Tenue de glissement : TG 110 Kg

- + Avec levier en T et poignée de dégagement
- + Constitué avec une face de clouage sur le gousset
- + Polyuréthane haute performance pour une meilleure tenue magnétique
- + Réservation filetée M12 pour réception de cône de compression

Désignation	Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (Kg)
Aimant avec clé en t + came u 500	AIMN	145	155	80	3.02

### Capteur de pression hydraulique

Analyse de la vitesse de coulage par la lecture instantanée de la pression exercée sur l'outil.



- » Tension nominale : 250 KN
- » Tension maximum : 300 KN
- » Sensibilité : 1% de EM
- » Surcharge admissible : 20% de EM
- » Influence de température : 1.2% de EM par 20°C - Température d'utilisation : -30 à 80°C

Désignation	Référence	Poids (Kg)
Capteur de pression hydraulique	CAPPRESN	3.3

### Kit entretien de banches

Kit complet pour entretenir vos banches de coffrage métallique comprenant :



- » 16 axes de fixation Ø 16 x 85 mm
- » 6 axes de fixation Ø 16 x 110 mm
- » 6 axes de fixation Ø 12 x 75 mm
- » 50 goupilles
- » 1 disque de décapage Ø 178 mm

Désignation	Référence	Conditionnement	Poids (Kg)
<b>Kit entretien</b>	<b>KITENTRN</b>	à l'unité	4.7

### Disque de décapage

Disque de décapage spécifique pour les peaux de coffrage métalliques, retire rouille, béton, laitance, peinture sans abimer le métal. S'adapte sur tout type de meuleuse. Durée de vie x 10 fois supérieure à la version disque noir classique.



🇫🇷 Origine France

- » Matière : fibre de verre
- » Diamètre (mm) : Ø 178 mm
- » Vitesse de rotation : 10 000 tours / min

Désignation	Référence	Conditionnement	Poids (Kg)
<b>Disque de décapage</b>	<b>DISCDECN</b>	20 unités	0.1

**i** Durée de vie d'environ 500 m<sup>2</sup>



🇫🇷 Origine France

### Roue de décapage haute performance

Cylindre haute performance en nylon abrasif. Permet le gommage, décapage et nettoyage de la peau de coffrage sans retirer la calamine des banches neuves.

- » Matière : Nylon
- » Largeur : 250 mm
- » Diamètre (mm) : Ø 200 mm

Désignation	Référence	Conditionnement	Poids (Kg)
<b>Roue de décapage</b>	<b>ROUDECAPN</b>	à l'unité	1.5

### Cire de stockage fût de 20 litres

Cire semi-fluide destinée à la protection contre la corrosion des banches, bennes ou toutes pièces métalliques pendant leur stockage extérieur entre deux utilisations.



- » Densité à 20 °C : 0,824

Désignation	Référence	Volume	Poids (Kg)
<b>Cire de stockage</b>	<b>CIRSTO20LN</b>	Bidon de 20 litres	1.5

# UNE ÉQUIPE AU SERVICE DE VOS CHANTIERS



Chez Mateloc, nous comprenons l'importance de répondre à vos besoins professionnels, tant en termes de produits que de services. C'est pourquoi notre équipe vous propose également une diversité de services complémentaires à nos produits.

## Pack STARTER

Découvrez notre offre Pack STARTER pour vos projets de construction. Nous vous proposons la location mensuelle de coffrages Sateco® ou Outinord®, ainsi que la location de passerelles de sécurité prêtes à l'emploi. Profitez de conseils et d'un accompagnement personnalisé pour choisir l'équipement nécessaire pour votre chantier.

- + Optimisation de vos besoins
- + Logistique et transport clé en main
- + SAV sur chantier

Optez pour le pack STARTER pour un chantier clé en main :

- Vous bénéficiez d'une solution technique optimisée pour chaque chantier
- Vous n'effectuez aucun investissement matériel
- Votre budget est maîtrisé et connu à l'avance

## Pack POWER

Nous vous proposons la location longue durée. Vous bénéficiez d'une solution clé en main :

- + Le prix de la prestation fourniture de coffrages est inférieur à la location
- + Les loyers sont des charges déductibles
- + Cette opération garde intacte la capacité d'endettement de votre entreprise
- + Mise en commun de moyens de production : levier d'optimisation économique
- + S'affranchir des contraintes d'entretien et de fourniture

## Pack SÉRÉNITÉ

*(offre coffrage et passerelles exclusivement concernée)*

Sélectionnez le Pack SÉRÉNITÉ pour vos chantier et confiez-nous l'externalisation complète de la gestion de votre parc matériel en toute sécurité (certifié agré par nos fournisseurs Sateco® et Outinord®) :

- + Entretien et révision (maintenance préventive + entretien annuel), full service à chaque retour
- + Logistique & transport
- + SAV sur chantier
- + Stockage

En optant pour ce pack, faites-le choix de la tranquillité d'esprit, vous bénéficiez de nombreux avantages qui faciliteront votre quotidien :

- Concentrez-vous uniquement sur votre cœur de métier en nous confiant la gestion de votre parc matériel de A à Z
- Vous disposez d'un matériel entretenu et réparé à chaque chantier
- Vous optimisez votre budget (entretien et transport)
- Vous prolongez la durée de vie de votre matériel
- Votre matériel est rentabilisé en période de non-utilisation
- Gestion de parc sur votre site (ou site loué par nos soins)
- Nous gérons l'entretien de votre matériel et toute la logistique de mise à disposition

## SERVICE NÉGOCE +

### ACHETEZ ET VENDEZ VOTRE MATÉRIEL AU MEILLEUR PRIX

Découvrez le service Négoce + du groupe Mateloc pour le rachat de votre matériel de chantier au meilleur prix. Mateloc vous propose de vendre ou d'acheter de l'équipement neuf ou d'occasion (coffrages, passerelles, bennes, sécurité, étaie, stockage, etc.).

Nous vous proposons également une gamme complète de services d'accompagnement pour vous simplifier la vie. Nous pouvons vous aider à trouver la solution financière la plus adaptée à vos besoins, ainsi que des solutions logistiques pour faciliter la livraison et le transport de vos équipements.

Bénéficiez d'une solution clé en main pour le rachat de votre matériel, nous sommes là pour vous accompagner et vous proposer les meilleures solutions. N'hésitez pas à nous contacter pour en savoir plus sur nos offres et discuter de vos besoins.

Contactez-nous au 02 28 02 25 26





# ÉQUIPEMENT DE CHANTIER

Aménagement de chantier .....	62
Levage et chargement .....	63
Signalisation et marquage .....	64
Matériel de manutention .....	65
Travail en hauteur .....	70
Matériel d'élévation .....	71





### Cabane de chantier à plan

Équipez-vous d'une cabane à plan pour consulter vos plans et notices à l'abri des intempéries sur vos chantiers.

- » Finition : acier galvanisé peint
- » Éclairage possible en option sur demande

#### Équipement complet :

- + un pupitre pour poser les plans, 2 étagères de stockages, 4 pieds pour un positionnement au sol (à poser sur une surface plane), 4 oreilles pour manutention et mise en place à la grue
- + Fenêtre transparente pour une vue dégagée du chantier
- + Compacte et robuste, cabane déplaçable facilement sur le chantier avec une grue ou un chariot élévateur

Désignation	Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (Kg)
Cabane de chantier à plan	CABPLANN	1600	1430	2170	215.0



### Arceaux de protection

Arceau de protection délimite les voies de circulation. Protège les machines, personnes et entrepôts. Adapté à une utilisation intérieure ou extérieure. Autres modèles, diamètres et coloris disponibles sur demande.

- » Finition : tube en acier haute résistance peint
- » Fixation : platine de 200 mm x 200 mm équipée de quatre trous de Ø10 mm (chevilles non fournies)

Désignation	Référence	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
Arceau de protection	ARCSOLN	Ø115	1100	1080	29.0



### Arceaux de protection au sol

Arceau de protection délimite les voies de circulation. Protège les machines, personnes et entrepôts. Adapté à une utilisation intérieure ou extérieure. Autres modèles, diamètres et coloris disponibles sur demande.

- » Finition : tube en acier haute résistance peint
- » Fixation : platine de 200 mm x 200 mm équipée de quatre trous de Ø10 mm (chevilles non fournies)

Désignation	Référence	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
Arceau protection bas	ARCSOLN-1	Ø115	1100	250	27.0



### Potelet de protection

Potelet pour sécuriser la circulation des personnes et préserver vos entrepôts. Autres modèles, diamètres et coloris disponibles sur demande.

- » Finition : tube en acier haute résistance peint
- » Fixation : platine de 200 mm x 200 mm équipée de quatre trous de Ø10 mm (chevilles non fournies)

Désignation	Référence	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
Poteau de protection	POTBORN	Ø115	900	10.0

### Lève-palette réglable auto-équilibré TYPE GEFM

Lève-palettes à hauteur et anneaux coulissants réglables. Moyen de levage : Grue à tour, grue hydraulique ou encore pont roulant. Le réglage de la hauteur se fait par simple brochage. Lève-palettes équipé d'un protecteur de sécurité solidaire de la charpente de la fourche.

Système d'accrochage :

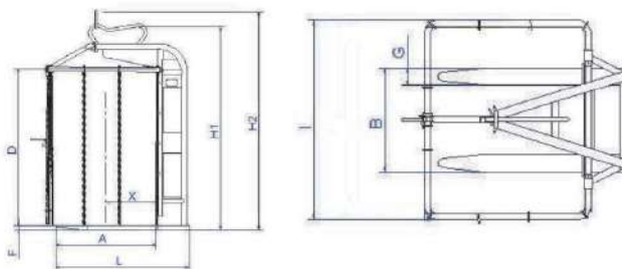
- + GEFM : Anneau 2 positions avec maille de tête
- + GEFM AU : Système d'auto-équilibrage par ressort

- » Capacité CMU : 2000 Kg
- » Écartement fourches : fixe - Épaisseur fourches : 40 mm
- » Dimensions anneau de levage : 90 x 150 Ø20 mm
- » Finition : acier peint

Type GEFM



Type GEFM AU



Désignation	Référence	Côtés utiles (mm)							Côtés hors tout		Poids (Kg)	
		A	B	D	F	G	X	H1	H2	Longueur (mm)		Largeur (mm)
Type GEFM	LEVP2TN	1000	720	1565	40	120	500	2065	-	1490	1380	228.0
Type GEM AU	LEVPAU2TN	1000	720	1565	40	120	500	2280	2730	1490	1380	236.0

*Le centre de gravité de la charge ne doit être en aucun cas supérieur à la mi-longueur des fourches. L'équilibrage du poids se fait par le positionnement manuel de l'anneau porteur. Recommandé pour l'utilisation avec grue hydraulique montée sur camion. Vitesse maxi de levage = 0.5m/s*

### Pont de chargement

Pont de chargement idéal pour le chargement et le déchargement de containers. Grande capacité 6500 kg. Déplaçable avec un chariot élévateur.

- » Finition : peinture époxy
- » Largeur : 2200 mm
- » Longueur : 2000 mm
- » Passage de fourches : 160 x 60 mm

Désignation	Référence	Poids (kg)
Pont de chargement	PONCHAR6500N	304.0





### Traceur de chantier fluorescent - 500 ml

Traceur de chantier Fluo TP® idéal pour réaliser vos marques et repères sur vos chantiers. Applications géodésie, voiries, terrassement, canalisation, construction, installations électriques...

- » Utilisable sur tous types de supports
- » Durée de marquage élevée y compris sur supports humides
- » Capot de sécurité très résistant
- » Séchage rapide
- » **Volume** : 500 mL
- » **Durée de marquage** : 12 mois
- » **Temps de séchage** : 10 minutes

Désignation	Référence	Coloris	Volume	Conditionnement
Traceur fluorescent Fluo TP® - vert	<b>TRAFLU0500N</b>	Vert fluo - 141518 	500 mL	carton de 12
Traceur fluorescent Fluo TP® - bleu	<b>TRAFLU0500N</b>	Bleu fluo - 141519 	500 mL	carton de 12
Traceur fluorescent Fluo TP® - violet	<b>TRAFLU0500N</b>	Violet fluo - 141520 	500 mL	carton de 12
Traceur fluorescent Fluo TP® - rose	<b>TRAFLU0500N</b>	Rose fluo - 141525 	500 mL	carton de 12
Traceur fluorescent Fluo TP® - rouge	<b>TRAFLU0500N</b>	Rouge fluo - 141513 	500 mL	carton de 12
Traceur fluorescent Fluo TP® - orange	<b>TRAFLU0500N</b>	Orange - 141516 	500 mL	carton de 12
Traceur fluorescent Fluo TP® - jaune	<b>TRAFLU0500N</b>	Jaune - 141517 	500 mL	carton de 12



### Traceur de chantier non-fluorescent - 500 ml

Traceur de chantier Promarker® à utiliser en complément des traceurs de chantier fluorescents. Excellent pouvoir couvrant pour masquer les marquages.

- » Utilisable sur tous types de supports
- » Durée de marquage élevée y compris sur supports humides
- » Capot de sécurité très résistant
- » Séchage rapide
- » **Volume** : 500 mL
- » **Durée de marquage** : 12 mois
- » **Temps de séchage** : 10 minutes

Désignation	Référence	Coloris	Volume	Conditionnement
Traceur fluorescent Promarker® - marron	<b>BOMPRO500N</b>	Marron - 141509 	500 mL	carton de 12
Traceur fluorescent Promarker® - blanc	<b>BOMPRO500N</b>	Blanc - 141500 	500 mL	carton de 12
Traceur fluorescent Promarker® - noir	<b>BOMPRO500N</b>	Noir - 141503 	500 mL	carton de 12
Traceur fluorescent Promarker® - jaune	<b>BOMPRO500N</b>	Jaune - 141502 	500 mL	carton de 12
Traceur fluorescent Promarker® - rouge	<b>BOMPRO500N</b>	Rouge - 141504 	500 mL	carton de 12
Traceur fluorescent Promarker® - gris	<b>BOMPRO500N</b>	Gris - 141507 	500 mL	carton de 12



### Chariot à timon rabattable

Chariot à timon rabattable capacité 150 à 300 Kg.

- » Capacité : 150 à 300 Kg
- » Longueur plateforme : 725 mm (150 Kg) / 910 mm (300 Kg)
- » Largeur plateforme : 465 mm (150 Kg) / 604 mm (300 Kg)
- » Roues : caoutchouc avec roulement à billes C30R/1

- + Structure et plateau renforcé avec revêtement anti-dérapant
- + Poignée rabattable, pratique pour transport et rangement
- + Charnière de protection anti-pincement
- + Bande de protection non marquante avec coins arrondis

Désignation	Référence	Capacité (kg)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Roues (mm)	Poids (kg)
Chariot à timon 150 Kg	<b>CHARTIMONR150N</b>	150	725	810	465	Ø 100	8.0
Chariot à timon 300 Kg	<b>CHARTIMONR300N</b>	300	910	855	604	Ø 130	17.0



### Diabie acier capacité 250 kg

Diabie en acier capacité 250 Kg, diabie polyvalent répondant à 80% des besoins quotidiens.

- » Type de bavette : fixe
- » Longueur de bavette : 450 mm
- » Profondeur bavette : 200 mm
- » Roues : PP haute densité, roulement à bille double étanchéité

- + Léger, maniable et robuste
- + Tablier incurvé idéal pour le transport de charges cylindriques
- + Roues grand diamètre pour un meilleur franchissement
- + Poignées avec garde
- + Excellente maniabilité

Désignation	Référence	Capacité	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)
Diabie acier capacité 250 Kg	<b>DIAACIER250N</b>	250 kg	500	1100	430	12.0



### Diabie aluminium monte-escalier

Diabie monte-escalier trois-roues en aluminium capacité 150 Kg.

- » Type de bavette : fixe
- » Longueur de bavette : 460 mm
- » Profondeur bavette : 200 mm
- » Roues : caoutchouc sur jantes acier, résistant aux chocs répétés

- + Léger, maniable et robuste
- + Monte-escalier grâce à ces trois roues
- + Chaque pièce est interchangeable facilement
- + Jantes acier

Désignation	Référence	Capacité	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)
Diabie monte-escalier	<b>DIAALU150MESN</b>	150 kg	460	1290	565	17.0



### Diablo monte-escalier électrique

Diablo monte-escalier électrique avec frein capacité 170 à 200 Kg.

- » Capacité : 170 à 200 Kg
- » Longueur de bavette : 450 mm
- » Profondeur bavette : 200 mm
- » Roues : PP haute densité, roulement à bille double étanchéité

- + Timon ajustable et inclinable
- + Bavette en aluminium rabattable
- + Équipé d'un système de freinage - frein de sécurité
- + Système roue increvable
- + Châssis aluminium avec bloc motorisation IP54
- + Système de connexion rapide de la batterie
- + Livré avec chargeur, batterie et sangle de maintien

 Matériel électrique

	Référence	Capacité (Kg)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)
Diablo monte-escalier électrique	<b>DIAALU170MEELECN</b>	170	1590	520	24.0
Diablo monte-escalier électrique	<b>DIAALU200MEELECN</b>	200	1590	520	27.0

 **L'INDISPENSABLE  
SUR CHANTIER**



### Diablo porte-fût acier

Diablo porte-fût en acier capacité 500 Kg, à basculement assisté.

- » Capacité : 500 Kg
- » Roues avant : Ø 250 mm
- » Roues béquille : Ø 150 mm

- + Léger, maniable et robuste
- + Tablier incurvé idéal pour le transport de charges cylindriques
- + Roues grand diamètre pour un meilleur franchissement
- + Effort réduit grâce au système de basculement assisté
- + Manipulation facilitée du fût par une personne et sans à-coup
- + Dépose de charge progressive
- + Peinture martelée anti-rayures



	Référence	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)
Diablo porte-fûts en acier 500 Kg	<b>DAI500PFUTN</b>	583	673	1610	3.6



### Transpalette manuel standard

- » Capacité : 2500 Kg
- » Hauteur d'élévation : 200 mm
- » Longueur de fourches : 1150 mm
- » Largeur extérieure des fourches : 540 mm
- » Diamètre des roues : Ø 200 x 50 mm

- + Châssis tôle 3 mm
- + Roues directrices en caoutchouc
- + Doubles galets en Polyuréthane
- + Corps de pompe galvanisé
- + Timon ergonomique rotation du timon à 200°
- + Roulements étanches 6204 2RS

Désignation	Référence	Capacité (kg)	Poids (kg)
Transpalette manuel standard	<b>TRANMAN2,5TN</b>	2500	74,0



### Transpalette manuel court 800 mm

- » Capacité : 2500 Kg
- » Hauteur d'élévation : 200 mm
- » Longueur de fourches : 800 mm
- » Largeur extérieure des fourches : 540 mm
- » Diamètre des roues : Ø 200 x 50 mm

- + Le partenaire idéal pour vos manutention de petites palettes et colisages

Désignation	Référence	Capacité (kg)	Poids (kg)
Transpalette manuel court	<b>TRANMAN2,5CN</b>	2500	63,0



### Transpalette manuel long

Idéal pour transporter 2 palettes Europe en même temps ou colisage hors norme. Disponible en deux longueurs de fourches 1500 ou 2000 mm.

- » Hauteur d'élévation : 200 mm
- » Longueur de fourches : 1500 à 2000 mm
- » Largeur extérieure des fourches : 540 mm
- » Diamètre des roues : Ø 200 x 50 mm

- + L'équipement parfait pour faciliter la manipulation de palettes et colisages de grande taille

Désignation	Référence	Capacité (kg)	Longueur de fourches (mm)	Poids (kg)
Transpalette long 150 cm	<b>TRANMANL1.5TN</b>	2000	1500	94,0
Transpalette long 180 cm	<b>TRANMANL1.8TN</b>	2000	1800	105,0
Transpalette long 200 cm	<b>TRANMANL2TN</b>	2000	2000	112,0



### Transpalette manuel peseur

- » Capacité : 2500 Kg
- » Hauteur d'élévation : 200 mm
- » Longueur de fourches : 1150 mm
- » Largeur extérieure des fourches : 540 mm
- » Diamètre des roues : Ø 200 x 50 mm

- + Indicateur à zéro, poids brut, poids net et tare
- + Affichage par tranche de 100 kg
- + Précision 0.1 % à 2000 Kg

Désignation	Référence	Capacité (kg)	Poids (kg)
Transpalette man. peseur	TRAMANPESEUR2TN	2500	74.0

### Transpalette électrique - 1,5 tonnes

- » Capacité : 1500 Kg
- » Hauteur d'élévation : 115 mm
- » Longueur de fourches : 1150 mm
- » Batterie lithiums : 24 V / 20 aH
- » Puissance moteur : 2x0.65 kW / 0.5 kW

- + Freinage électromagnétique
- + Timon centré avec tête de timon multifonctions et écran LCD
- + Bouton tortue
- + Indicateur décharge batterie
- + 2 stabilisateurs latéraux pour une stabilité renforcée
- + Vitesse maximum à vide : 4.8 km/h
- + Grande autonomie (3h environ)
- + Batterie Lithium-Ion 24V / 20aH
- + Chargeur externe (charge à 100% en seulement 2h30)

Désignation	Référence	Capacité (kg)	Poids (kg)
Transpalette électrique 1.5T	TRAELECLITN	1500	123.0



 Matériel électrique

 **L'INDISPENSABLE SUR CHANTIER**

### Transpalette manuel tout-terrain 1,2 tonnes

Transpalette adapté à tous les types de terrains même les plus difficiles tels que les sols irréguliers. Équipé de fourches réglables, et de pneus spécifiques larges pour une meilleure adhérence.

- » Capacité : 1200 Kg
- » Hauteur d'élévation : 223 mm
- » Peinture époxy triple couche
- » Écartement de fourches : minimum 212 mm à maximum 735 mm
- » Longueur des fourches : 860 mm
- » Hauteur de fourches abaissées : 53 mm
- » Dimensions hors tout (L x l x H) : 1375 x 1605 x 1200 mm

Désignation	Référence	Capacité (kg)	Poids (kg)
Transpalette tout-terrain	TRAMANTI.2TN	1200	235.0





### Gerbeur manuel

Idéal pour vos manutentions quotidiennes de palettes. Équipé de fourches réglables en hauteur, d'un dispositif de frein parking, d'une poignée trois positions (levage, position neutre et descente), roues et galets en polyamide pour faciliter le déplacement.

- » Levage : 3000 mm
- » Longueur de fourches : 1150 mm
- » Largeur de fourches : minimum 300 mm à maximum 840 mm
- » Hauteur de fourches abaissées : 90 mm
- » Longueur hors tout : 1705 mm

Désignation	Référence	Capacité (kg)	Poids (kg)
Gerbeur manuel standard	<b>GERMANITN1</b>	1000	310.0



### Gerbeur semi-électrique

Gerbeur à propulsion manuelle et à élévation électrique pour positionner le colisage à hauteur d'homme. Capacité jusqu'à 150 Kg, équipé d'une télécommande filaire pour les fonctions levage / descente.

- » Levage : 1500 mm
- » Longueur de fourches : 1150 mm
- » Dimension plateforme : 600 x 600 mm
- » Batterie : 24 V / 7.2 aH
- » Dimensions (L x l x H) : 890 x 600 x 1780 mm

- + Plateau amovible
- + Chargeur intégré
- + Protection électronique de surcharge
- + Contacteur de sécurité en position basse

Désignation	Référence	Capacité (kg)	Poids (kg)
Gerbeur semi-élect. 150 KG	<b>GERSEMIELC150N</b>	150	55.0

 Matériel semi-électrique

 **L'INDISPENSABLE  
SUR CHANTIER**



### Gerbeur électrique

Gerbeur électrique compact et fiable pour toutes vos manutentions quotidiennes. Équipé d'une fonction de commande timon vertical

- » Levage : 2814 mm
- » Longueur de fourches : 1150 mm
- » Hauteur de fourches abaissées : 86 mm
- » Batterie : 24 V / 60 aH
- » Dimensions (L x l x H) : 1710 x 800 x 1930 mm
- » Moteur de levage : 2.2 kW
- » Existe en différentes hauteur de levée sur commande : 2900, 3400 et 3600 mm

- + Panneau affichage multifonctionnel : horamètre, niveau de charge, diagnostic / Code erreur
- + Mât grande visibilité
- + Réduction de la vitesse dans les virages
- + Capot en acier 2.0 mm d'épaisseur
- + 3 à 5 heures de fonctionnement - temps de charge 2h30
- + Batterie lithium-ion interchangeable

Désignation	Référence	Capacité (kg)	Poids (kg)
Gerbeur élect. 1200 KG	<b>GERELECIT2N</b>	1200	585.0

 Matériel électrique



### Escabeau de sécurité - H 2,10 m

Plate-forme de sécurité acier pratique et robuste avec immobilisation automatique. Déclenchement de l'immobilisation instantanément, dès la 1<sup>ère</sup> marche montée. Marches antidérapantes, rampes latérales et chaîne de sécurité.

- » Charge maximum sur plateforme supérieure : 160.0 Kg
- » Dimension des marches : 610 x 245 mm
- » Dimension plateforme : 600 x 430 mm
- » Finition : acier peint

Modèle	ESCSECU4MN	ESCSECU5MN	ESCSECU6MN	ESCSECU7MN	ESCSECU8MN	ESCSECU10MN	ESCSECU12MN
Nombre de marches	4	5	6	7	8	10	12
Hauteur de plateforme	1020 mm	1290 mm	1530 mm	1780 mm	2050 mm	2560 mm	3090 mm
Dimension roulettes	- Ø 100 x 30 mm -						
Dimensions hors tout	Longueur	1220 mm	1450 mm	1670 mm	1890 mm	2100 mm	3000 mm
	Largeur	880 mm	900 mm				
	Hauteur	2100 mm	2370 mm	2610 mm	2890 mm	3130 mm	4170 mm
Poids (Kg)	57.0	67.0	77.0	87.0	97.0	120.0	140.0
Dimension des marches (Lxl)	- 610 x 245 mm -						



### Nacelle élévatrice manuelle - H 4,20 m

Nacelle de levage et déplacement manuel. Fonctionnement intuitif. Il suffit de monter et de tourner la poignée, sans nécessité d'aucune alimentation : pas de batterie à changer, pas de prises à brancher, sans huile.

Disponible également en hauteur 3.5 m ou en versions assistées électriquement sur consultation.

100 % manuel



- » Longueur repliée : 985 mm
- » Hauteur repliée : 155 mm
- » Largeur repliée : 1055 mm
- » Dimension du panier : 720 mm x 600 mm
- » Finition : acier peint

Désignation	Référence	Charge maximale	Poids (Kg)
Nacelle élévatrice manuelle	NACMANN	150 Kg	180.0



- + Léger et maniable
- + Pas d'alimentation électrique nécessaire
- + Surface au sol réduite
- + Freinage autobloquant au déploiement



### Table élévatrice manuelle encastrable 900 kg

Table élévatrice capacité de 900 kg, manuelle encastrable qui vous permettra de passer les roues sous une table ou un établi pour amener la charge à hauteur de l'espace de travail.

- » Dimensions (L x l x H) : 1250 mm x 660 mm x 970 mm
- » Dimension plateforme : 915 mm x 610 mm
- » Diamètre roues : Ø125 mm
- » Grande stabilité

Référence	Capacité (Kg)	Hauteur max (mm)	Poids (Kg)
<b>TAELEVENC900N</b>	900	1220	380.0

### Table élévatrice manuelle modèle en U

Table élévatrice en U conçue pour le pesage avec des palettes. Le passage des fourches du transpalette se fait entre les ciseaux pour dépôt de la marchandise directement sur le plateau en toute sécurité.

- » Hauteur de levage : 1050 mm
- » Dimension intérieure du U : 1080 mm x 585 mm
- » Dimension du plateau : 1600 mm x 1160 mm
- » Système de levée : hydraulique
- » Alimentation électrique 380 V triphasé 50Hz

- + Plateau de faible hauteur, replié pour une utilisation sans fosse ni rampe
- + Télécommande avec câble de 3 mètres
- + Grande fiabilité et longue durée de vie
- + Cadre de sécurité anti-écrasement



Référence	Capacité (Kg)	Hauteur mini (mm)	Poids (Kg)
<b>TABEUCU150N</b>	1500	1050	380.0

### Plateforme motorisée 400 kg

Plateforme de travail motorisée avec élévation électrique capacité 400 kg. Réglage de la vitesse et protection de sécurité avant et arrière.

- » Dimension de la plateforme : 1100 x 600 mm
- » Roues : roues increvables Ø 260mm + roues pivotantes avec frein Ø 150mm
- » Translation électrique ant et arrière

Référence	Capacité (Kg)	Levée (mm)	Poids (Kg)
<b>PLAMOTOELEV400N</b>	400	1620	220.0

- + Protection de sécurité anti-écrasement avant et arrière
- + Avertisseur sonore
- + Clé de sécurité
- + Prévention TMS



# INDEX

## A

Aimant de coffrage avec clé en T poignée en U .....	58
Araignée d'ancrage .....	20
Arceau de protection au sol .....	62
Arceau de sécurité pour protection .....	62
Axe de fixation BAAM Outinord® .....	54
Axe gouille percé à tête bombée .....	54

## B

Bac à mortier .....	25
Bac de rétention pour fûts .....	34
Bac de rétention benne à béton .....	27
Bac support de big-bag .....	34
Baie d'ascenseur fixe .....	13
Barre d'alignement Geoplast® .....	48
Barrette d'about de voile à boutonnrière Outinord® .....	55
Barrette d'about de voile Sateco® 9015 .....	55
Barrette d'about de voile Sateco® box .....	55
Benne à déchets hauteur réduite .....	31
Benne à déchets multi-usages .....	29
Benne à déchets passe-porte .....	26
Benne à béton tuyau couchée .....	25
Benne autovid .....	26
Benne pour déchets légers .....	30
Bloc d'entretoise bas intermédiaire .....	57
Bloc d'entretoise haut .....	57
Bouchon cache écrou centreur .....	53
Bouchon d'étanchéité .....	53
Boulon à tête hexagonale filetage partiel .....	54
Bride de jonction TP / coffrage Geoplast® .....	47

## C

Cabane de chantier à plan compact .....	62
Capteur de pression .....	58
Chanfrein d'angle Geoplast® .....	50
Chape d'ancrage pour étais .....	20
Chariot à timon rabattable 150 Kg .....	65
Cire de décoffrage semi-liquide fût 20 L .....	59
Clé à cliquet inverseur avec rochet traversant .....	58
Clé à cliquet inverseur non traversant .....	58
Coffrage droit Geopanel® .....	39
Coffrage poteaux ajustables Geopanel Star® .....	43
Coffrage poteaux circulaires Geotub® .....	45
Connecteur de barre Geoplast® .....	48
Coulisseaux réversible pour poutrelle .....	11, 20
Console de trémie .....	14
Crochet de levage Geoplast® .....	47

## D

Diable acier 250 Kg .....	65
Diable aluminium monte escalier .....	65
Diable aluminium monte escalier électrique .....	65
Diable porte-fût acier .....	65
Disque de décapage violet .....	59

## E

Écrou cage carré Ø23 mm .....	54
-------------------------------	----

Écrou carré .....	53
Écrou de coffrage à rondelle flottante .....	53
Écrou de coffrage base tournante tête flottante .....	53
Écrou de superposition .....	55
Écrou Geoplast® .....	49
Entretoise Geoplast® .....	49
Épingle avec tringle .....	57
Escabeau de sécurité avec plateforme de travail .....	70
Escalier de chantier .....	13
Étai N°3 à curseur .....	22
Étai tirant-poussant .....	22
Étais français .....	19

## F

Fixation murale pour potelet bloqueur .....	11
Fourche pour étau double entrée .....	20

## G

Garde-corps de réservation d'angle Ø25 .....	8
Garde-corps de réservation d'angle Ø40 .....	9
Garde-corps de réservation multidirectionnel .....	10
Garde-corps de réservation Ø25 .....	8
Garde-corps de réservation Ø40 .....	9
Garde-corps seul pour pince réversible .....	7
Gerbeur électrique lithium .....	69
Gerbeur manuel .....	69
Gerbeur semi-électrique 150 Kg .....	69
Goujon Geoplast® .....	49

## K

Kit entretien pour banches .....	59
Klostab® séparateur de voie .....	15
Klostab® cadre haut pour séparateur .....	16
Klostab® accessoires .....	17

## L

Lest béton avec passage de fourches 1,5 tonnes .....	23
Lest béton 1,5 tonnes .....	23
Lève palettes type GER .....	63
Lisse + sous lisse Outinord® .....	56
Lisse + sous lisse Sateco® .....	56
Lisse de protection (appuis téton) .....	12
Lisse de protection (appuis équerre) .....	12
Lisse tube 300 mm .....	10

## M

Marche pied d'assemblage .....	57
Montant de protection face coffrante Outinord® .....	56
Montant de protection face coffrante Sateco® .....	56

## N

Nacelle élévatrice manuelle - hauteur 4,20 m .....	70
--	----

## P

Panier de stockage avec bord tôle .....	35
Panier de stockage avec fond .....	35
Panier de stockage double grillagé .....	36
Panier de stockage IPN .....	35
Panier de stockage pour lisses grillagé .....	36

Patte d'ancrage Geoplast® .....	47
Pince dalle réversible .....	6
Pince dalle réversible seule .....	7
Pince dalle universelle 1 position .....	6
Pince de fixation Geoplast® .....	47
Pivot d'angle Geoplast® .....	48
Planche ou plinthe bois de sécurité .....	11
Plaque de raccordement Geoplast® .....	47
Plaque de sécurité pour baie ou fenêtre .....	11
Plaque taraudée .....	55
Plat de fixation trappe de platelage .....	57
Plateforme motorisée avec élévation .....	71
Platine réversible .....	11
Podium de lavage Secanet .....	27
Poignée de verrouillage Geoplast® .....	48
Pont de chargement .....	63
Poteau de protection cylindrique .....	62
Podium spécifique .....	14
Poutrelle de coffrage bois H20 .....	21

## R

Roue de décapage pour banche .....	59
------------------------------------	----

## S

Sac à gravats 1M <sup>3</sup> .....	34
Support de big-bag avec cuve de rétention .....	33

## T

Table élévatrice en U .....	71
Table élévatrice manuelle encastrable .....	71
Tige filetée Geoplast® .....	50
Tige filetée noire tourbillon® .....	52
Tige filetée zinc avec écrou soudé .....	52
Tour de lavage Secatol .....	28
Traceur de chantier de chantier fluorescent - Fluo TP® .....	64
Traceur de chantier non-fluorescent - Promarker® .....	64
Transpalette électrique lithium 1.5T / 1150 mm .....	68
Transpalette manuel court 2.5T / 800 mm .....	67
Transpalette manuel long 2T / 1500 mm .....	67
Transpalette manuel peseur 2.5T / 1150 mm .....	68
Transpalette manuel standard 2.5T / 1150 mm .....	67
Transpalette manuel tout-terrain 1.2T / 860 mm .....	68
Trappe de platelage .....	57
Trépied repliable pour étais .....	19
Tube de réservation pour garde-corps .....	11



Retrouvez l'intégralité des produits  
sur [matedis.com](https://www.matedis.com) et réalisez votre  
devis en ligne en quelques clics !

## CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Retrouvez nos conditions générales de vente sur notre site internet à cette adresse : <https://www.matedis.com/conditions-generales-de-ventes/>

Nous vous informons que les informations présentes dans ce catalogue sont celles dont nous disposons à ce jour. Elles sont susceptibles de changer en fonction de l'évolution de nos gammes de produits. Nous vous invitons à prendre contact avec votre conseiller commercial pour vérifier leur exactitude. Document et photos non contractuels.



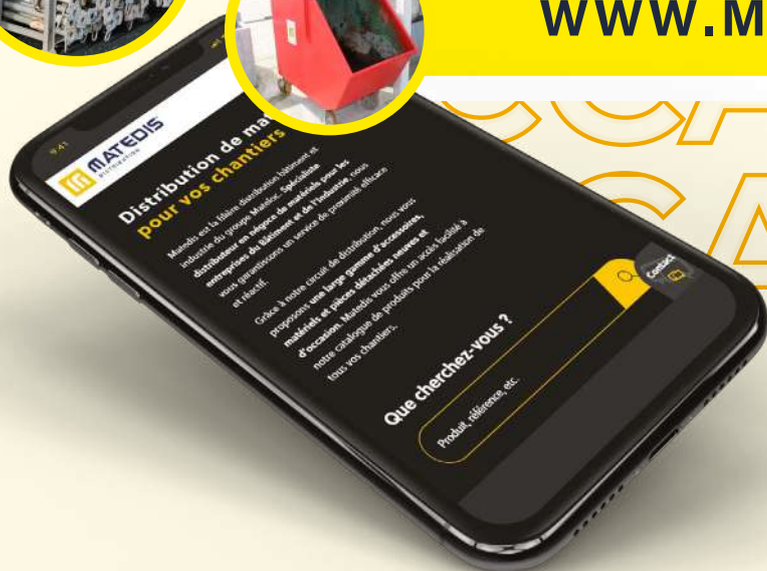
DÉCOUVREZ AUSSI



# ARRIVAGES OCCASION

OCCASION  
OCCASION

[WWW.MATEDIS.COM](http://WWW.MATEDIS.COM)



NOMBREUSES  
RÉFÉRENCES  
EN STOCK

+ RAPIDE + COMPLET + PRATIQUE,  
CONSULTEZ NOTRE SITE INTERNET 24H24

**POUR VOS CHANTIERS**

SÉCURITÉ & PROTECTION

COFFRAGE MANUPORTABLE

BENNES ÉTAIEMENT

ÉQUIPEMENT SUR CHANTIER

STOCKAGE STABILISATION

COFFRAGE MÉTALLIQUE



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

[contact@matedis.com](mailto:contact@matedis.com)

**02 28 02 25 26**

