



# REPAMINE

vos équipements de chantier

1<sup>ÈRE</sup> ÉDITION

## DE LA MINE À LA CONSTRUCTION L'ASCENSION DE REPAMINE

### LES ORIGINES DE REPAMINE

*Depuis près de 80 ans, REPAMINE écrit son histoire au cœur du Hainaut. Née en 1946 à Vellereille-le-Sec près de Mons, cette entreprise a su se réinventer au fil du temps pour devenir aujourd'hui le fabricant en Belgique d'échafaudages agréés aux normes européennes.*

À l'origine, REPAMINE était spécialisée dans la réparation du matériel minier, profitant de son expertise acquise dans le travail de l'acier. Que ce soit dans la réparation et l'entretien des petits wagonnets acheminant le minerai ou pour consolider et sécuriser les galeries souterraines avec ses systèmes d'étaçonnement, les équipes de REPAMINE maîtrisaient parfaitement les techniques de soutènement.



### VERS LA FABRICATION D'ÉCHAFAUDAGES

Lorsque les dernières mines de charbon de la région ont fermé leurs portes, REPAMINE a su saisir cette opportunité pour se réinventer. L'entreprise a alors orienté son activité vers la fabrication et la vente de systèmes de soutènement, notamment des étaçons tubulaires coulisants et des tours de

soutènement à cadres. Fort de son savoir-faire, REPAMINE a pu développer sa première gamme d'échafaudages à cadres, tirant parti de son expertise acquise dans les mines. Cette diversification a permis à l'entreprise de se positionner avec succès sur le marché des équipements de construction.

---

---

# UNE PRÉSENCE SUR TOUT LE TERRITOIRE BELGE

Aujourd'hui, REPAMINE a réussi à étendre sa portée bien au-delà de sa région d'origine. Grâce à son point de vente situé à Mouscron et à son réseau de revendeurs répartis dans tout le pays, l'entreprise est implantée sur l'ensemble du territoire belge.

Désormais, les artisans, les entreprises du bâtiment, mais aussi les bricoleurs avertis à la recherche de conseils et de matériel de qualité peuvent tous trouver facilement ce dont ils ont besoin auprès de REPAMINE, où qu'ils se trouvent en Belgique. Cette présence étendue sur le marché belge a permis à REPAMINE de s'imposer comme un acteur majeur et incontournable dans le secteur de la construction à l'échelle nationale.



---

## DES SOLUTIONS SUR MESURE POUR TOUS LES CHANTIERS

Au fil des décennies, REPAMINE a étoffé sa gamme de travail en hauteur, devenant un fournisseur incontournable pour les professionnels de la construction.

Outre ses échafaudages en acier agréés aux normes européennes, l'entreprise propose désormais une offre complète pour équiper les chantiers, du petit outillage aux solutions de levage et de stockage, en passant par les équipements de sécurité en hauteur et la fabrication sur mesure. Avec cette approche globale, REPAMINE s'engage à offrir des solutions adaptées aux besoins de tous ses clients, de l'artisan aux grands acteurs du secteur. Son objectif : être le partenaire privilégié des professionnels de la construction, en leur apportant une réponse clé en main pour tous leurs projets.



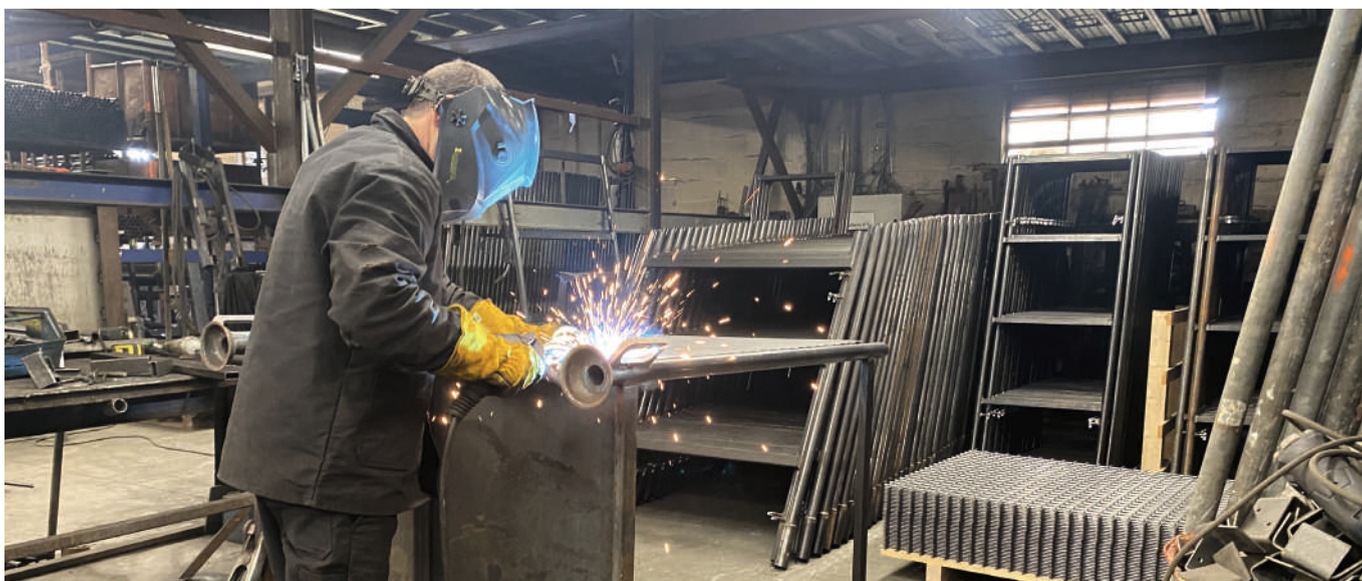
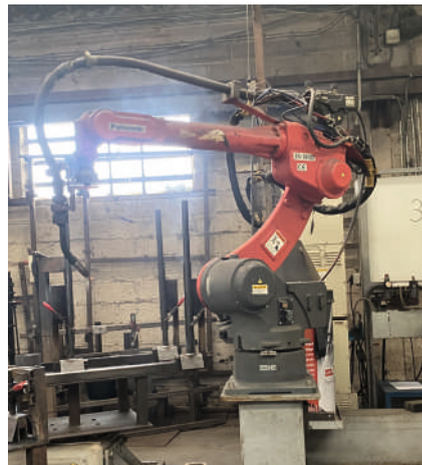
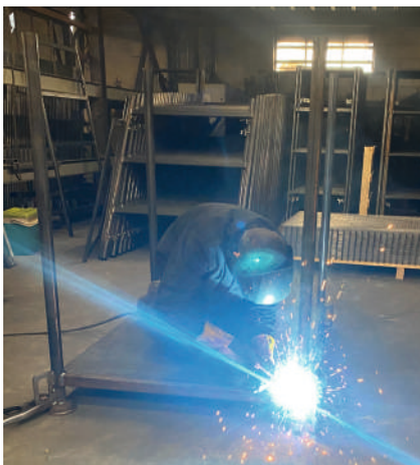
---

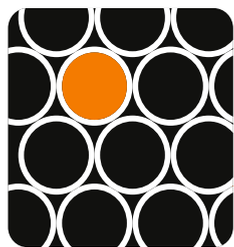
---

# DES VALEURS D'INNOVATION ET DE SERVICE AU CŒUR DE L'ENTREPRISE

*Ce développement est aussi rendu possible grâce à l'implication d'une équipe dynamique et compétente, bénéficiant d'une grande autonomie dans son travail.*

L'ADN de REPAMINE réside dans sa capacité à évoluer et de s'adapter aux besoins du marché, ce qui lui confère une place incontournable au sein du secteur de la construction en Belgique. Grâce aussi à des investissements technologiques dans son usine, REPAMINE perpétue l'esprit d'innovation et de service qui l'a toujours animée. Malgré les évolutions, REPAMINE reste fidèle à ses valeurs fondatrices, offrant à ses clients un service personnalisé, de qualité et de proximité, le tout à des prix d'usine compétitifs. Cette alliance entre innovation, expertise et sens du service constitue la force de l'entreprise, qui s'engage à toujours mieux répondre aux attentes de ses partenaires de la construction.





# REPAMINE

## un service complet



### VENTE

- ✓ Échafaudage Repamine Product / Aluminium / Multidirectionnel
- ✓ Équipement de chantier
- ✓ Soutènement
- ✓ Stockage & manutention
- ✓ Machine
- ✓ Outillage, consommable, vêtement



### LOCATION

#### D'ÉCHAFAUDAGES AGRÉÉS, DE MATÉRIELS ET D'OUTILLAGES DIVERS

**LOUEZ CHEZ-NOUS +32 (0) 65 58 63 21 et réservez votre matériel**

- Assurez-vous de toujours avoir une carte d'identité avec vous.
- Une caution vous sera demandée pour chaque location.
- Celle-ci vous sera rendue au retour du matériel à condition qu'il soit rendu en bon état.

**LE MATÉRIEL SERA CONTRÔLÉ DEVANT VOUS.**



### SERVICE ENTRETIEN ET RÉPARATION

#### DE VOS MACHINES DANS NOS ATELIERS

## TRAVAIL EN HAUTEUR

- I. Échafaudage
- II. Sécurité collective

10

37

## SOUTÈNEMENT ET COFFRAGE

- I. Étaieiment
- II. Coffrage

43

48

## EQUIPEMENT DE CHANTIER

- I. Accès chantier
- II. Accès en hauteur
- III. Outillage

52

56

61

## STOCKAGE ET MANUTENTION

- I. Solution de stockage
- II. Accessoire de levage
- III. Manutention

65

67

72

## MACHINE

- I. Levage
- II. Mélange
- III. Coupe
- IV. Vibration

75

78

82

85

## REPAMINE SOLUTION

89

# CERTIFICATION

## Normes EN :

Les normes EN sont des normes européennes reconnues par les systèmes de qualité.

Les normes européennes EN 12810 et EN 12811 s'appliquent aux échafaudages fixes.

La norme EN 12810-1 spécifie les exigences de performance et les exigences générales relatives à la conception des structures et à l'évaluation des systèmes d'échafaudages de façade. Les textes de la norme EN 12811 définissent les classes d'échafaudages et les charges de service correspondantes.



La norme européenne EN 1004 s'applique aux plates-formes de travail et échafaudages roulants dès une hauteur de 0 mètre.

- Les échafaudages doivent pouvoir être assemblés, transformés et désassemblés sans avoir à utiliser de protection antichute, grâce à une protection latérale permanente.
- Avec une hauteur de 2,5 m à 12 m (en intérieur)
- Avec une hauteur de 2,5 m à 8 m (en extérieur)
- Écartement maximal des plates-formes : Pour réduire les risques de chute, l'écartement maximal entre deux plates-formes est fixé à 2,25 mètres, la première plate-forme ne pouvant dépasser 3,40 mètres de hauteur.
- Exigences de stabilité : La norme impose des exigences précises de calcul statique et de lestage pour assurer la stabilité des échafaudages roulants, conformément aux spécifications du fabricant.

Concernant les garde-corps périphériques temporaires, la norme EN 13374 définit trois classes :

**Classe A :** Ces garde-corps résistent uniquement à des charges statiques et sont adaptés pour des pentes inférieures à 10°. Ils doivent avoir une flèche maximale de 200 mm sous une charge verticale de 125 kg et un déplacement maximal de 55 mm sous une charge horizontale de 30 kg, avec retour élastique. L'angle d'installation ne doit pas dépasser 15° vers l'intérieur ou l'extérieur.

**Classe B :** Ils résistent à des charges statiques et dynamiques de faible intensité. Ils peuvent être installés sur des surfaces inclinées jusqu'à 30°, voire 60° si la hauteur de chute est inférieure à 2 m. Ils doivent passer des tests de chute dynamique avec des sacs de sable de 50 kg.

**Classe C :** Ils résistent à de fortes forces dynamiques et peuvent être installés sur des surfaces jusqu'à 45°, voire 60° si la hauteur de chute est inférieure à 5 m. Ils permettent d'arrêter une chute avec glissade sur une pente raide.

Enfin, le marquage CE indique qu'un produit a été évalué par le fabricant et jugé conforme aux exigences de l'UE en matière de sécurité, de santé et de protection de l'environnement. Il est obligatoire pour les produits commercialisés dans l'Union européenne, quel que soit leur lieu de fabrication.

# TRAVAIL EN HAUTEUR

## I. Échafaudage

● Échafaudage Repamine Product 10

● Accessoire Repamine 24

● Échafaudage Multidirectionnel 28

● Échafaudage en Aluminium 30

● Console Murale - Passerelle 33

● Tréteau 34

● Accessoire de Sécurité 36

## II. Sécurité collective

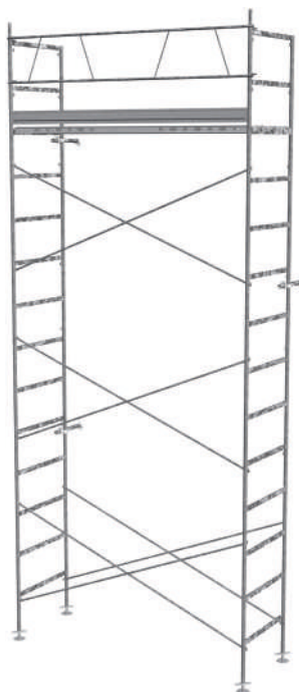
● Garde-corps Périphérique 38

## KIT STARTER 24M<sup>2</sup>

REF 0.7M : K07MPS24 // K07MGS24

REF 1M : K1MPS24 // K1MGS24

Long. 3m Haut. 8m



ARTICLES PEINTS OU GALVANISÉS	0.7M	1M
CADRE FERMÉ V18-7 2M X 0.7M	12	
CADRE FERMÉ V18-7 1M X 0.7M	2	
CADRE FERMÉ V18 2M X 1M		12
CADRE FERMÉ V18 1M X 1M		2
GOUJON POUR Ø 42	24	24
DIAGONALE EN CROIX 3M	12	12
POTEAU GARDE-CORPS POUR Ø 42	1	1
PANNEAU GARDE-CORPS 3M	5	5
PLANCHER À TRAPPE 60CM X 3M	4	4
PLANCHER EN ACIER GALVANISÉ 30CM X 3M	2	7
PLITNHE DÉPORTÉE GALVANISÉ 3M	5	5
PIED RÉGLABLE GALVANISÉ 55CM POUR Ø42	6	6
CANNE D'AMARRAGE PEINTE 1M	5	5
RACCORD ORIENTABLE	5	5
PANIER POUR ÉTAIS, MADRIERS, ÉCHAFAUDAGES	1	1
RACK GALVANISÉ POUR 20 CADRES VERTICAUX	1	1

\* UNIQUEMENT POUR LES VERSIONS EN 1M

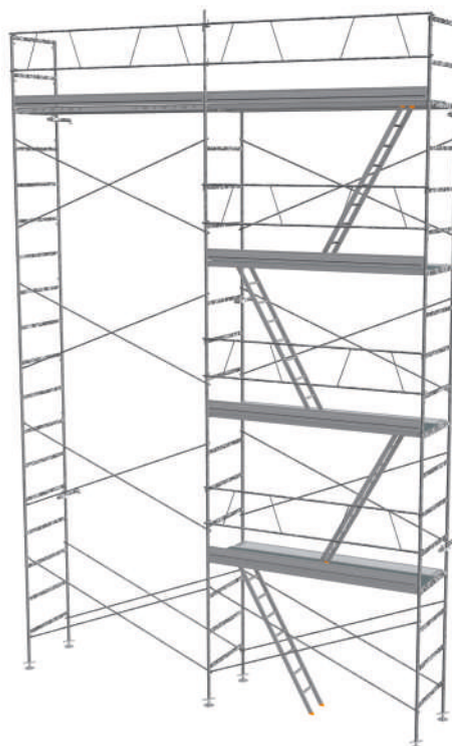
ARTICLES PEINTS OU GALVANISÉS	0.7M	1M
CADRE FERMÉ V18-7 2M X 0.7M	6	
CADRE FERMÉ V18-7 1M X 0.7M	2	
CADRE FERMÉ V18 2M X 1M		6
CADRE FERMÉ V18 1M X 1M		2
GOUJON POUR Ø 42	14	14
DIAGONALE EN CROIX 3M	4	4
DIAGONALE EN CROIX 3M POUR 1M	1	1
PANNEAU GARDE-CORPS 3M	1	1
PLANCHER EN ACIER GALVANISÉ 30CM X 3M	2	3
PLINTHE DÉPORTÉE GALVANISÉ 3M	1	1
PIED RÉGLABLE GALVANISÉ 55CM POUR Ø42	4	4
CANNE D'AMARRAGE 1M	3	3
RACCORD ORIENTABLE	3	3

## KIT FIRST 60M<sup>2</sup>

REF 0.7M : K07MPF60 // K07MGF60

REF 1M : K1MPF60 // K1MGF60

Long. 6m Haut. 10m

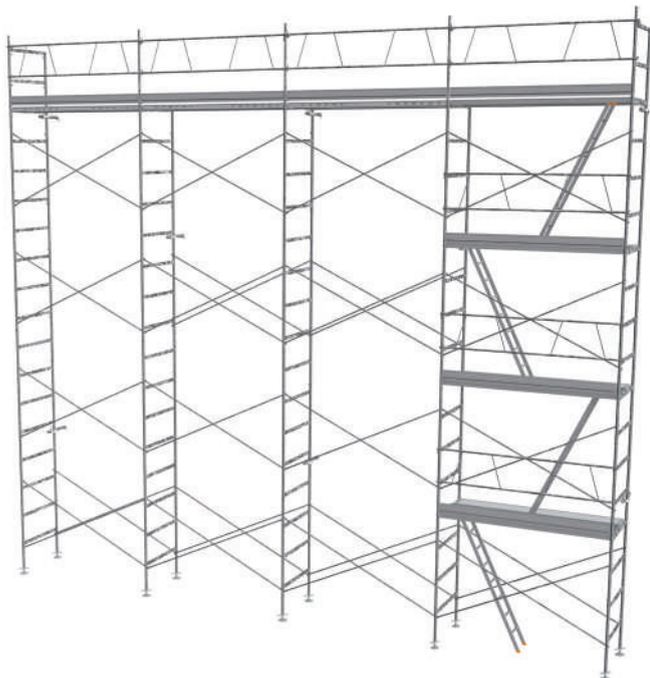


## KIT FIRST 100M<sup>2</sup>

REF 0.7M : K07MPF100 // K07MGF100

REF 1M : K1MPF100 // K1MGF100

Long. 10m Haut. 10m



ARTICLES PEINTS OU GALVANISÉS	0.7M	1M
CADRE FERMÉ V18-7 2M X 0.7M	20	
CADRE FERMÉ V18-7 1M X 0.7M	2	
CADRE FERMÉ V18 2M X 1M		20
CADRE FERMÉ V18 1M X 1M		2
GOUJON POUR Ø 42	36	36
DIAGONALE EN CROIX 2.5M	22	22
POTEAU GARDE-CORPS POUR Ø 42	3	3
PANNEAU GARDE-CORPS 2.5M	7	7
PLANCHER À TRAPPE 60CM X 2.5M	4	4
PLANCHER EN ACIER GALVANISÉ 30CM X 2.5M	6	13
PLITNHE DÉPORTÉE GALVANISÉ 2.5M	7	7
PIED RÉGLABLE GALVANISÉ 55CM POUR Ø42	10	10
CANNE D'AMARRAGE 1M	8	8
RACCORD ORIENTABLE	8	8
PANIER POUR ÉTAIS, MADRIERS, ÉCHAFAUDAGES	2	2
RACK GALVANISÉ POUR 20 CADRES VERTICAUX	1	1

ARTICLES PEINTS OU GALVANISÉS	0.7M	1M
CADRE FERMÉ V18-7 2M X 0.7M	8	
CADRE FERMÉ V18-7 1M X 0.7M	2	
CADRE OUVERT V17-7 2M X 0.7M	4	
CADRE FERMÉ V18 2M X 1M		8
CADRE FERMÉ V18 1M X 1M		2
CADRE OUVERT V17 2M X 1M		4
GOUJON POUR Ø 42	18	18
DIAGONALE EN CROIX 3M	15	15
POTEAU GARDE-CORPS POUR Ø 42	4	4
PANNEAU GARDE-CORPS 3M	10	10
PLANCHER À TRAPPE 60CM X 3M	2	2
PLANCHER EN ACIER GALVANISÉ 30CM X 3M	16	26
PLITNHE DÉPORTÉE GALVANISÉ 3M	10	10
PIED RÉGLABLE GALVANISÉ 55CM POUR Ø42	12	12
CANNE D'AMARRAGE 1M	5	5
RACCORD ORIENTABLE	5	5
PANIER POUR ÉTAIS, MADRIERS, ÉCHAFAUDAGES	2	2
RACK GALVANISÉ POUR 20 CADRES VERTICAUX	1	1

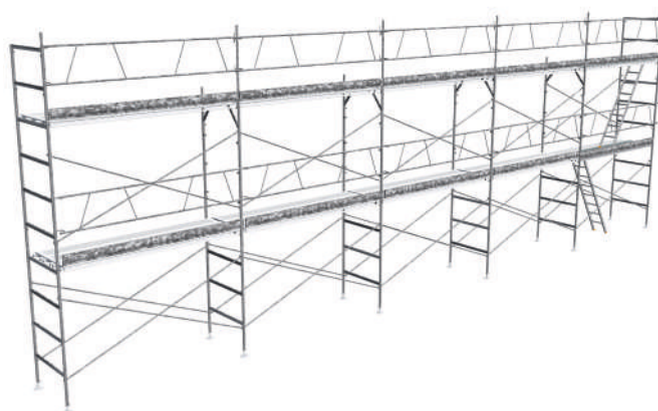
\* UNIQUEMENT POUR LES VERSIONS EN 1M

## KIT EXPERT 90M<sup>2</sup>

REF 0.7M : K07MPE90 // K07MGE90

REF 1M : K1MPE90 // K1MGE90

Long. 15m Haut. 6m

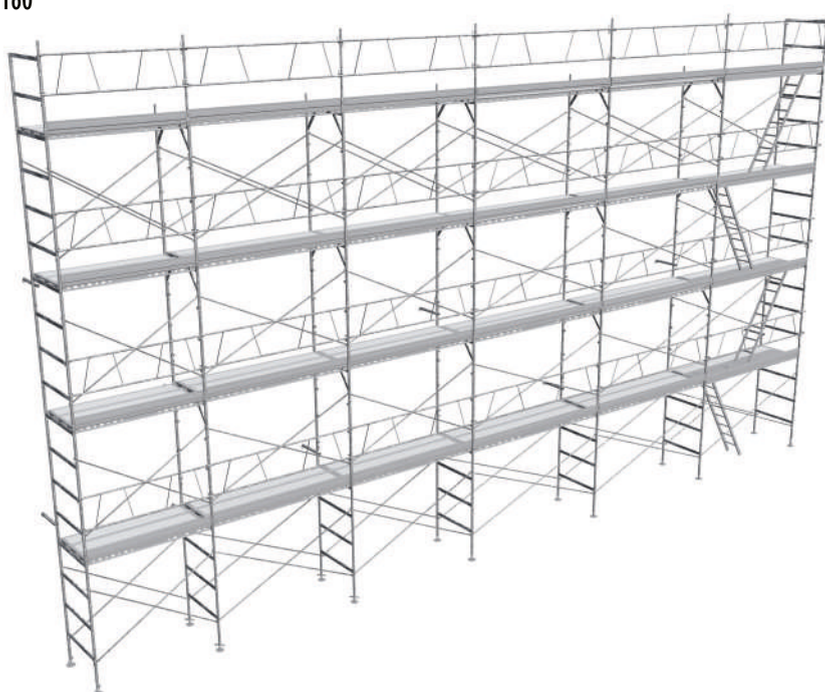


**KIT EXPERT 160M<sup>2</sup> 1M**

REF 0.7M : K07MPE160 // K07MGE160

REF 1M : K1MPE160 // K1MGE160

Long. 16m Haut. 10m



ARTICLES PEINTS OU GALVANISÉS	0.7M	ARTICLES PEINTS OU GALVANISÉS	1M
CADRE FERMÉ V18-7 2M X 0,7M	13	CADRE FERMÉ V18 2M X 1M	13
CADRE FERMÉ V18-7 1M X 0,7M	2	CADRE FERMÉ V18 1M X 1M	2
CADRE OUVERT V17-7 2M X 0.7M	15	CADRE OUVERT V17 2M X 1M	15
GOUJON POUR Ø 42	48	GOUJON POUR Ø 42	48
DIAGONALE EN CROIX 2M	6	DIAGONALE EN CROIX 2M	6
DIAGONALE EN CROIX 2.5M	12	DIAGONALE EN CROIX 2.5M	12
DIAGONALE EN CROIX 3M	18	DIAGONALE EN CROIX 3M	18
POTEAU GARDE-CORPS POUR Ø 42	5	POTEAU GARDE-CORPS POUR Ø 42	5
PANNEAU GARDE-CORPS 2M	4	PANNEAU GARDE-CORPS 2M	4
PANNEAU GARDE-CORPS 2.5M	8	PANNEAU GARDE-CORPS 2.5M	8
PANNEAU GARDE-CORPS 3M	12	PANNEAU GARDE-CORPS 3M	12
PLANCHER À TRAPPE 60CM X 3M	4	PLANCHER À TRAPPE 60CM X 3M	4
PLANCHER EN ACIER GALVANISÉ 30CM X 2M	8	PLANCHER EN ACIER GALVANISÉ 30CM X 2M	12
PLANCHER EN ACIER GALVANISÉ 30CM X 2.5M	16	PLANCHER EN ACIER GALVANISÉ 30CM X 2.5M	24
PLANCHER EN ACIER GALVANISÉ 30CM X 3M	16	PLANCHER EN ACIER GALVANISÉ 30CM X 3M	28
PLITNHE DÉPORTÉE GALVANISÉ 2M	4	PLITNHE DÉPORTÉE GALVANISÉ 2M	4
PLITNHE DÉPORTÉE GALVANISÉ 2.5M	8	PLITNHE DÉPORTÉE GALVANISÉ 2.5M	8
PLITNHE DÉPORTÉE GALVANISÉ 3M	12	PLITNHE DÉPORTÉE GALVANISÉ 3M	12
PIED RÉGLABLE GALVANISÉ 55CM POUR Ø42	14	PIED RÉGLABLE GALVANISÉ 55CM POUR Ø42	14
CANNE D'AMARRAGE PEINTE 1M	11	CANNE D'AMARRAGE PEINTE 1M	11
RACCORD ORIENTABLE	11	RACCORD ORIENTABLE	11
PANIER POUR ÉTAIS, MADRIERS, ÉCHAFAUDAGES	3	PANIER POUR ÉTAIS, MADRIERS, ÉCHAFAUDAGES	4
RACK GALVANISÉ POUR 20 CADRES VERTICAUX	2	RACK GALVANISÉ POUR 20 CADRES VERTICAUX	2

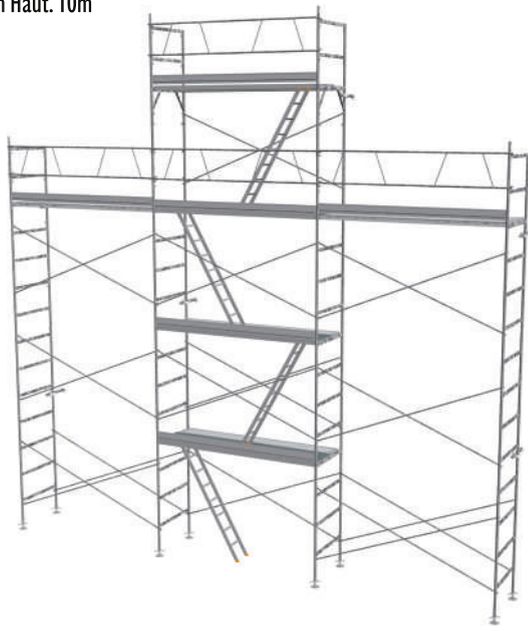
\* UNIQUEMENT POUR LES VERSIONS EN 1M

## KIT PIGNON 78M<sup>2</sup>

REF 0.7M : K07MPP78 // K07MGP78

REF 1M : K1MPP78 // K1MGP78

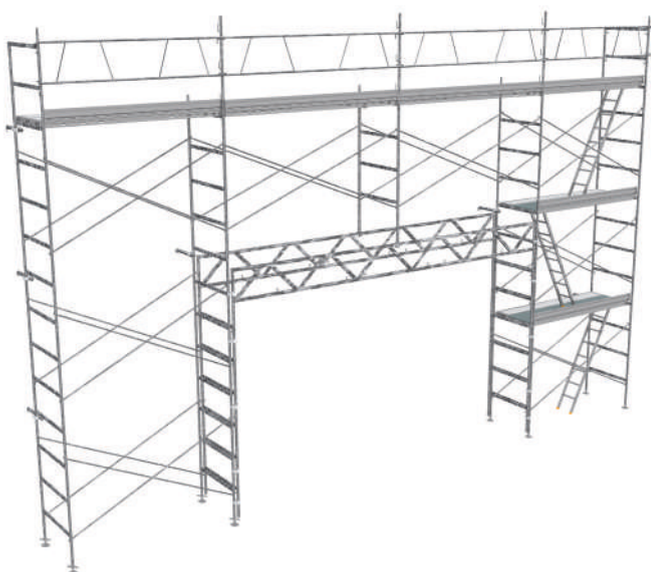
Long. 9m Haut. 10m



## KIT DE FRANCHISSEMENT

REF 1M : K1MPP0U6 // K1MGPOU6

Long. 11m Haut. 8m



\* UNIQUEMENT POUR LES VERSIONS EN 1M

ARTICLES	0.7M	1M
CADRE FERMÉ V18-7 2M X 0,7M	12	
CADRE FERMÉ V18-7 1M X 0,7M	4	
CADRE OUVERT V17-7 2M X 0.7M	2	
CADRE FERMÉ V18 2M X 1M		12
CADRE FERMÉ V18 1M X 1M		4
CADRE OUVERT V17 2M X 1M		2
GOUJON PEINT POUR Ø 42	32	32
DIAGONALE EN CROIX 3M	13	13
DIAGONALE EN CROIX 3M POUR 1M	1	1
PANNEAU GARDE-CORPS 3M	6	6
PLANCHER À TRAPPE 60CM X 3M	4	4
PLANCHER EN ACIER GALVANISÉ 30CM X 3M	4	10
PLITNHE DÉPORTÉE GALVANISÉ 3M	6	6
PIED RÉGLABLE GALVANISÉ 55CM POUR Ø42	8	8
CANNE D'AMARRAGE 1M	6	6
RACCORD ORIENTABLE	6	6
PANIER POUR ÉTAIS, MADRIERS, ÉCHAFAUDAGES	1	1
RACK GALVANISÉ POUR 20 CADRES VERTICAUX	1	1

ARTICLES PEINTS OU GALVANISÉS	1M
CADRE FERMÉ V18 2M X 1M	17
CADRE FERMÉ V18 1M X 1M	2
GOUJON POUR Ø 42	26
DIAGONALE EN CROIX 2.5M	12
DIAGONALE EN CROIX 3M	4
POTEAU GARDE-CORPS POUR Ø 42	3
PANNEAU GARDE-CORPS 2.5M	4
PANNEAU GARDE-CORPS 3M	2
PLANCHER À TRAPPE 60CM X 3M	3
PLANCHER EN ACIER GALVANISÉ 30CM X 2.5M	6
PLANCHER EN ACIER GALVANISÉ 30CM X 3M	6
PLITNHE DÉPORTÉE GALVANISÉ 2.5M	4
PLITNHE DÉPORTÉE GALVANISÉ 3M	2
PIED RÉGLABLE GALVANISÉ 55CM POUR Ø42	8
CANNE D'AMARRAGE PEINTE 1M	9
RACCORD ORIENTABLE	33
POUTRE ECHAF 6M	1
PANIER POUR ÉTAIS, MADRIERS, ÉCHAFAUDAGES	1
RACK GALVANISÉ POUR 20 CADRES VERTICAUX	1

# ÉCHAFAUDAGE EN ACIER V18 & V17



## PANNEAU GARDE-CORPS

GC 3 CRO // GC 3 CRO G	Longueur utile 3 M	10 KG
GC 2.5 CRO // GC 2.5 CRO G	Longueur utile 2.5 M	8.5 KG
GC 2 CRO // GC 2 CRO G	Longueur utile 2 M	7 KG

## CADRE V18 1M | CLASSE 4

CV18 1X1 // CV18 1X1 G	Hauteur maximale 24 M	9 KG
------------------------	-----------------------	------

## PLANCHER À TRAPPE | CLASSE 6

LARGEUR 600 MM

PLAN TRA 2M ALU	Longueur utile 2 M	19 KG
PLAN TRA 2,5M ALU	Longueur utile 2.5 M	22 KG
PLAN TRA 3M ALU	Longueur utile 3 M	25 KG

## DIAGONALE EN CROIX - CROISILLON

DC 2	Longueur utile 2 M	6.5 KG
DC 2.5	Longueur utile 2.5 M	8 KG
DC 3	Longueur utile 3 M	9.5 KG

## PLANCHER EN ACIER GALVANISÉ | CLASSE 6

LARGEUR 30 CM

PLAN 30CM X 3M	Longueur utile 3 M	17 KG
PLAN 30CM X 2,5M	Longueur utile 2.5 M	15 KG
PLAN 30CM X 2M	Longueur utile 2 M	11.5 KG

## CADRE V18 | CLASSE 4

CV18 2X1 // CV18 2X1 G	Hauteur maximale 24 M	18 KG
------------------------	-----------------------	-------

## PIED FIXE

PIED FIXE D42 // PIED FIXE D42 G	longueur 15 CM	1 KG
----------------------------------	----------------	------

## GARDE CORPS DE MONTAGE

page 25



## STABILISATEUR

page 27



## KIT PLUIE

page 27



**POTEAU GARDE-CORPS**

PGC D42 V // PGC D42 V GAL	HAUTEUR 1 M	3 KG
----------------------------	-------------	------

**CADRE V17 | CLASSE 4**

CV17 2X1 // CV17 2X1 G	Hauteur maximale 24 M	18 KG
------------------------	-----------------------	-------

**CONSOLE D'ÉCHAFAUDAGE**

CONS 0.35 // CONS 0.35 GAL	Longueur utile 30 CM	3.6 KG
CONS 0.65 // CONS 0.65 GAL	Longueur utile 60 CM	4.8 KG

**RACCORD FIXE**

RAC FIX	MODÈLE ORTHOGONAL FIXE	1.2 KG
---------	------------------------	--------

**RACCORD ORIENTABLE**

RAC ORIEN	MODÈLE PIVOTANT 360°	1.2 KG
-----------	----------------------	--------

**OUILLET**

OUILLET	DIAM. 16 MM L.60 MM
OUILLET LONG	DIAM. 14 - 16 MM L.230 MM

**CANNE D'AMARRAGE**

CANAMAR 0.5 // CANAMAR 0.5 G	Longueur utile 50 CM	1.2 KG
CANAMAR 1 // CANAMAR 1 G	Longueur utile 1 M	2.2 KG
CANAMAR 2 // CANAMAR 2 G	Longueur utile 2 M	4.2 KG

**LIAISON**

LIAIS 1M CO // LIAIS 1M CO GA	longueur 1 M
-------------------------------	--------------

**GOUJON**

GOU D42 // GOU D42 GAL	longueur 37 CM	0.7 KG
------------------------	----------------	--------

**PIED RÉGLABLE**

PIED REG D42	longueur 55 CM	2.2 KG
PIED REG D42 80	longueur 80 CM	2.5 KG
PIED REG ORIENTABLE	longueur 55 CM	2.2 KG

**RACK À CADRE**

page 66

**PANIER OUVERT**

page 65

**PANIER GRILLAGÉ**

page 65



## ÉCHAFAUDAGE EN ACIER V18-7 &amp; V17-7



## PANNEAU GARDE-CORPS

GC 3 CRO // GC 3 CRO G	Longueur utile 3 M	10 KG
GC 2.5 CRO // GC 2.5 CRO G	Longueur utile 2.5 M	8.5 KG
GC 2 CRO // GC 2 CRO G	Longueur utile 2 M	7 KG

## CADRE V18-7 1M | CLASSE 3

CV18 1X0.7LE // CV18 1X0.7LE G	Hauteur maximale 24 M	6 KG
--------------------------------	-----------------------	------

## PLANCHER À TRAPPE | CLASSE 6

LARGEUR 600 MM

PLAN TRA 2M ALU	Longueur utile 2 M	19 KG
PLAN TRA 2,5M ALU	Longueur utile 2.5 M	22 KG
PLAN TRA 3M ALU	Longueur utile 3 M	25 KG

## DIAGONALE EN CROIX - CROISILLON

DC 2	Longueur utile 2 M	6.5 KG
DC 2.5	Longueur utile 2.5 M	8 KG
DC 3	Longueur utile 3 M	9.5 KG

## PLANCHER EN ACIER GALVANISÉ | CLASSE 6

LARGEUR 30 CM

PLAN 30CM X 3M	Longueur utile 3 M	17 KG
PLAN 30CM X 2,5M	Longueur utile 2.5 M	15 KG
PLAN 30CM X 2M	Longueur utile 2 M	11.5 KG

## CADRE V18-7 | CLASSE 3

CV18 2X0.7LE // CV18 2X0.7LE G	Hauteur maximale 24 M	12 KG
--------------------------------	-----------------------	-------

## PIED FIXE

PIED FIXE D42 // PIED FIXE D42 G	longueur 15 CM	1 KG
----------------------------------	----------------	------

## GARDE CORPS DE MONTAGE

page 25



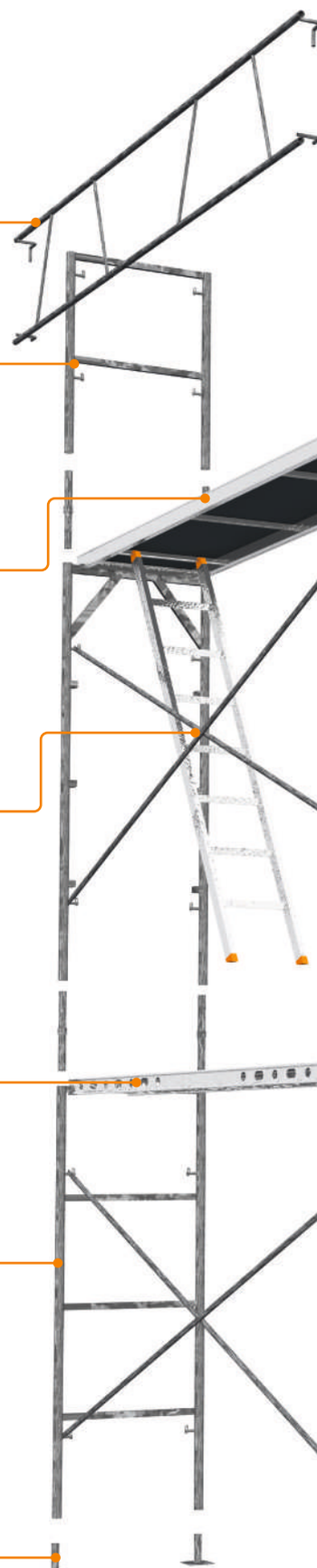
## STABILISATEUR

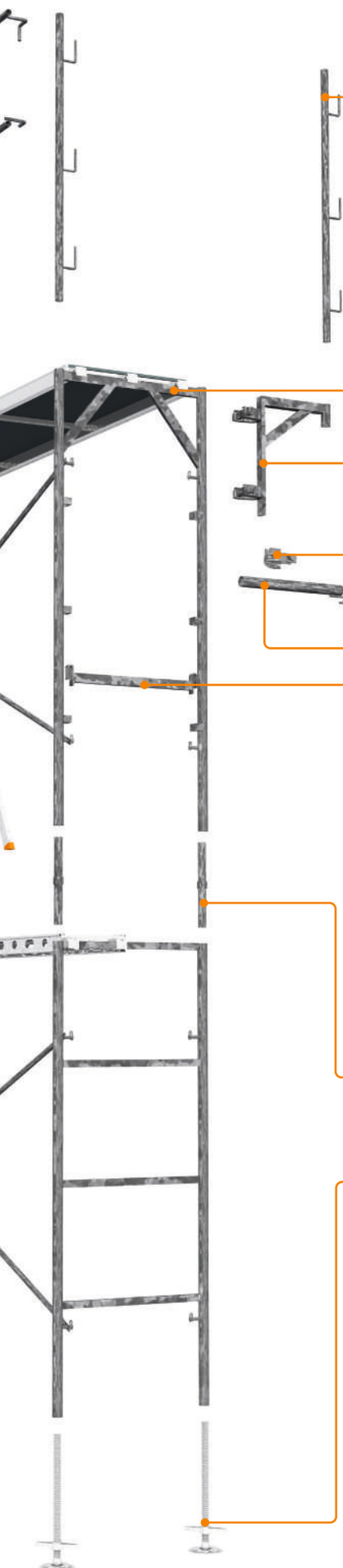
page 27



## KIT PLUIE

page 27



**POTEAU GARDE-CORPS**

PGC D42 V // PGC D42 V GAL	HAUTEUR 1 M	3 KG
----------------------------	-------------	------

**CADRE V17-7 | CLASSE 3**

CV17 2X0.7LE // CV17 2X0.7LE G	Hauteur maximale 24 M	12 KG
--------------------------------	-----------------------	-------

**CONSOLE D'ÉCHAFAUDAGE**

CONS 0.35 // CONS 0.35 GAL	Longueur utile 30 CM	3.6 KG
CONS 0.65 // CONS 0.65 GAL	Longueur utile 60 CM	4.8 KG

**RACCORD FIXE**

RAC FIX	MODÈLE ORTHOGONAL FIXE	1.2 KG
---------	------------------------	--------

**RACCORD ORIENTABLE**

RAC ORIEN	MODÈLE PIVOTANT 360°	1.2 KG
-----------	----------------------	--------

**OEILLET**

OEILLET	DIAM. 16 MM L. 60 MM
OEILLET LONG	DIAM. 14 - 16 MM L. 230 MM

**CANNE D'AMARRAGE**

CANAMAR 0.5 // CANAMAR 0.5 G	Longueur utile 50 CM	1.2 KG
CANAMAR 1 // CANAMAR 1 G	Longueur utile 1 M	2.2 KG
CANAMAR 2 // CANAMAR 2 G	Longueur utile 2 M	4.2 KG

**LIAISON**

LIAIS 70CM CO // LIAIS 70CM CO GA	longueur 70 CM
-----------------------------------	----------------

**GOUJON**

GOU D42 // GOU D42 GAL	longueur 37 CM	0.7 KG
------------------------	----------------	--------

**PIED RÉGLABLE**

PIED REG D42	longueur 55 CM	2.2 KG
PIED REG D42 80	longueur 80 CM	2.5 KG
PIED REG ORIENTABLE	longueur 55 CM	2.2 KG

**RACK À CADRE**

page 66

**PANIER OUVERT**

page 65

**PANIER GRILLAGÉ**

page 65



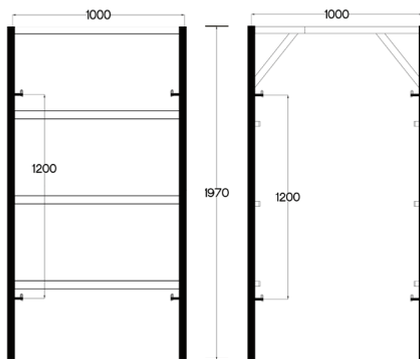
## CADRE V18

RÉF PEINT : CV18 2X1

RÉF GALVA : C V18 2X1 G



**GOUJON**  
RÉF PEINT : GOU D42  
RÉF GALVA : GOU D42 GAL



CLASSE	4 (300 KG/M <sup>2</sup> )
DIMENSIONS	2 X 1 M
POIDS	18 KG
HAUTEUR MAX	24 M
CHARGE SUR ÉCHELON	810 KG
CHARGE SUR MONTANT	1305 KG

**PIED RÉGLABLE**  
RÉF : PIED REG D42G



### NOTICE DE MONTAGE

## CADRE V17

RÉF PEINT : CV17 2X1

RÉF GALVA : CV17 2X1 G

**GOUJON**  
RÉF PEINT : GOU D42  
RÉF GALVA : GOU D42 GAL



**PIED RÉGLABLE**  
RÉF : PIED REG D42G

## CADRE V18 1M

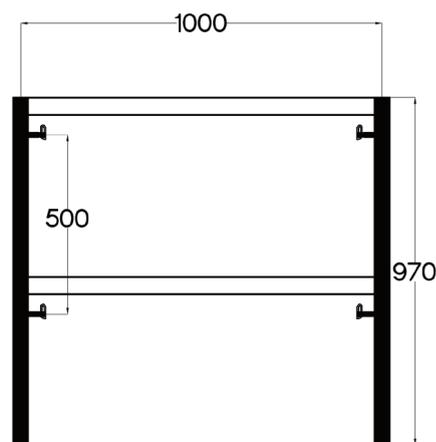
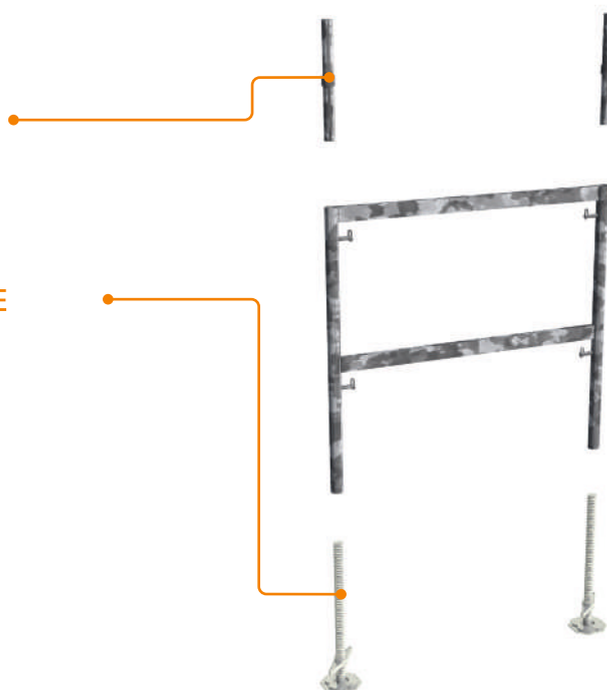
RÉF PEINT : CV18 1X1

RÉF GALVA : C V18 1X1 G

**GOUJON**  
RÉF PEINT : GOU D42  
RÉF GALVA : GOU D42 GAL

**PIED RÉGLABLE**  
RÉF : PIED REG D42G

NOTICE DE MONTAGE



CLASSE	4 (300 KG/M <sup>2</sup> )
DIMENSIONS	1 X 1 M
POIDS	9 KG
HAUTEUR MAX	24 M
CHARGE SUR ÉCHELON	810 KG
CHARGE SUR MONTANT	1305 KG

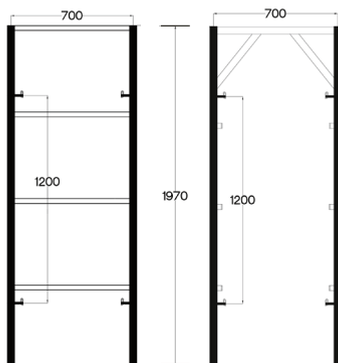
## CADRE V18-7

RÉF PEINT : CV18 1X07LE

RÉF GALVA : CV18 1X07LE G



**GOUJON**  
RÉF PEINT : GOU D42  
RÉF GALVA : GOU D42 GAL



CLASSE	3 (200 KG/M <sup>2</sup> )
DIMENSIONS	2 X 0.7 M
POIDS	12 KG
HAUTEUR MAX	24 M
CHARGE SUR ÉCHELON	360 KG
CHARGE SUR MONTANT	730 KG

### NOTICE DE MONTAGE



**PIED RÉGLABLE**  
RÉF : PIED REG D42G

## CADRE V17-7

RÉF PEINT : CV17 2X0.7LE

RÉF GALVA : CV17 2X0.7LE G

**GOUJON**  
RÉF PEINT : GOU D42  
RÉF GALVA : GOU D42 GAL



**PIED RÉGLABLE**  
RÉF : PIED REG D42G

## CADRE V18-7 1M

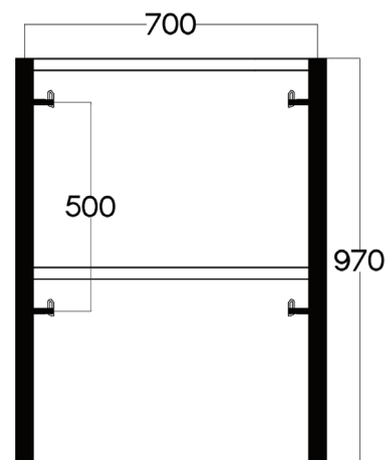
RÉF PEINT : CV18 1X1

RÉF GALVA : CV18 1X1 G

**GOUJON**  
RÉF PEINT : GOU D42  
RÉF GALVA : GOU D42 GAL

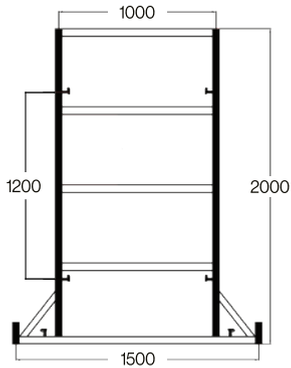
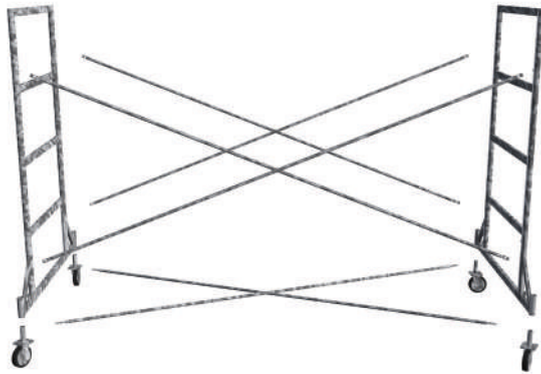
**PIED RÉGLABLE**  
RÉF : PIED REG D42G

### NOTICE DE MONTAGE



CLASSE	3 (200 KG/M <sup>2</sup> )
DIMENSIONS	1 X 0.7 M
POIDS	6 KG
HAUTEUR MAX	24 M
CHARGE SUR ÉCHELON	360 KG
CHARGE SUR MONTANT	730 KG

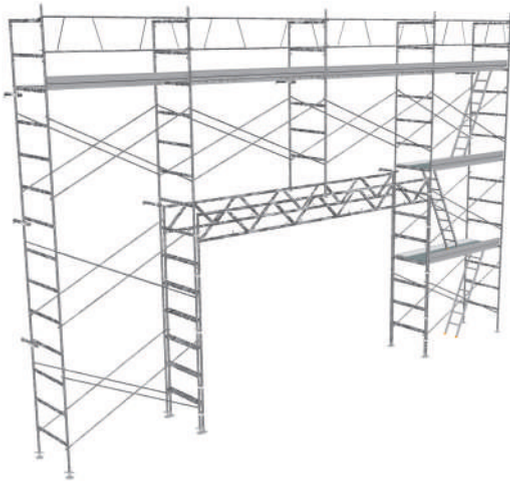
## ÉCHAFAUDAGE ROULANT V18



	Hauteur travail 3.3M	5.3M	7.3M
	Hauteur plancher 1.3M	3.3M	5.3M
<b>CADRE DE BASE</b>			
CV18 ROUL // CV18 ROUL GAL	2	2	2
<b>CADRE V18</b>			
CV18 2X1 // CV18 2X1 GAL	0	2	4
<b>GOUJON D'EMBOÎTEMENT</b>			
GOU D42 // GOU D42 GAL	2	6	10
<b>DIAGONALE EN CROIX DE 3M</b>			
DC 3	2	4	6
<b>DIAGONALE EN PLAN DE 3M</b>			
DC 3	1	1	1
<b>PANNEAU GARDE-CORPS À CROCHETS</b>			
GC 3 CRO // GC 3 CRO G	0	1	2
<b>PLANCHER EN ACIER GALVANISÉ DE 3M</b>			
PLAN 30CM X 3M	3	3	6
<b>PLINTE DÉPORTÉE GALVANISÉ</b>			
PLINTE 3M	0	0	2
<b>ROUE PIVOTANTE</b>			
GAL 200 FR DIA 42	4	4	4
<b>STABILISATEUR</b>			
STABIL 1,5 // STABIL 1,5 G	0	0	2



## KIT DE POUTRES DE FRANCHISSEMENT



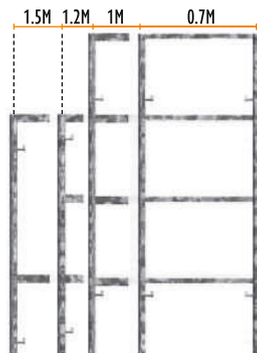
- Structure universelle s'adapte à toute la gamme de cadres Repamine
- Solution rapide pour le franchissement d'obstacle
- Permet la création d'un large couloir de passage au sol
- Supporte un échafaudage sur sa partie supérieure
- Solidarise 2 travées d'échafaudage
- Crée une grande surface de planchers

Référence	Longueur	Uniformément répartie	Concentré au milieu	2 appuis concentrés à 1/3
<b>POUTRE ECHAF 4M</b>	4 M	3.080 KG	1.140 KG	2.000 KG
<b>POUTRE ECHAF 5M</b>	5 M	3.050 KG	1.070 KG	1.840 KG
<b>POUTRE ECHAF 6M</b>	6 M	2.640 KG	970 KG	1640 KG
<b>POUTRE ECHAF 7M</b>	7 M	1.932 KG	820 KG	1.400 KG

## CADRE DE PASSAGE

RÉF PEINT : CV22 PAS

- Permet l'accès des piétons sous l'échafaudage
- S'adapte à tous les types de cadres d'échafaudages Repamine



### GOUJON D'ADAPTATION

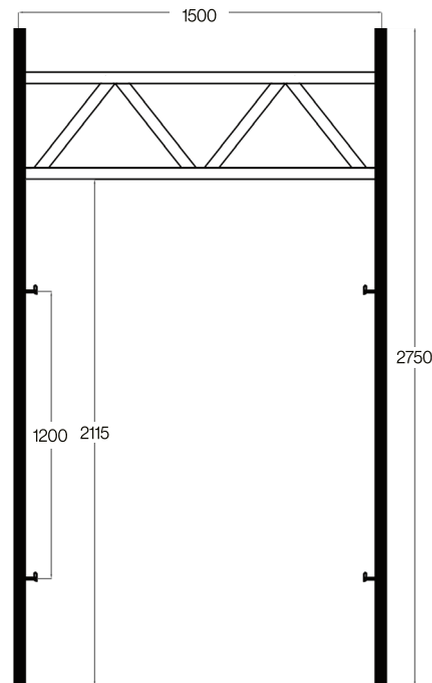
RÉF : GOU CADRE PASSAGE

### FOURCHE

INCLUSE

### PIED RÉGLABLE

RÉF : PIED REG D49G



DIMENSIONS	2.7 X 1.5 M
POIDS	34 KG



## CADRE V20

RÉF PEINT : CV20 1,5X1,2

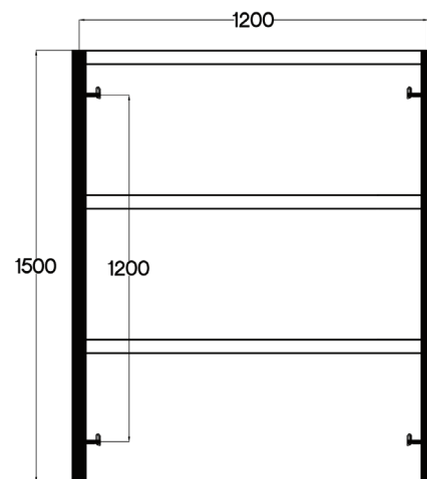
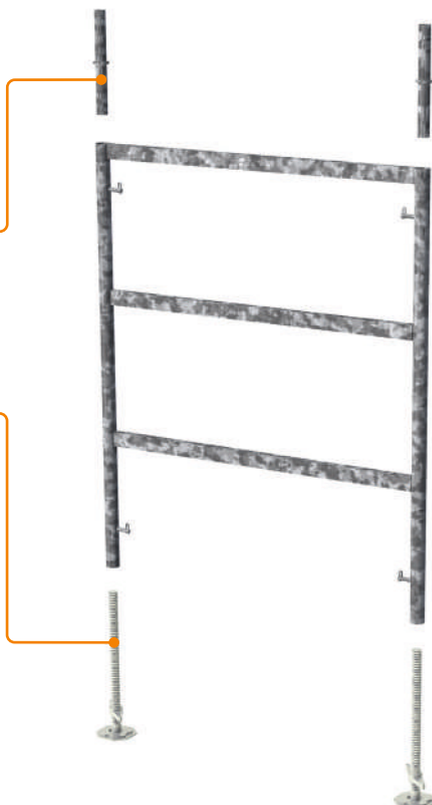
RÉF GALVA : CV20 1.5X1.2 G



### GOUJON

RÉF PEINT : GOU D49

RÉF GALVA : GOU D49 GAL



CLASSE	5 (450KG/M2)* 6 (600KG/M2)
DIMENSIONS	1.5 X 1.2 M
POIDS	21 KG
HAUTEUR MAX	24 M
CHARGE SUR ÉCHELON	1485 KG
CHARGE SUR MONTANT	1585 KG

### PIED RÉGLABLE

RÉF : PIED REG D49G

### NOTICE DE MONTAGE



\* UNIQUEMENT TRAVÉE 3M

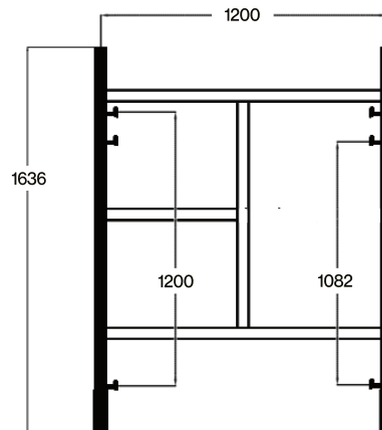
**CADRE V22-2**

RÉF PEINT : CV22 1.2

RÉF GALVA : CV22 1.2 G

**PIED RÉGLABLE  
MANCHONNÉ**

RÉF : PIED R.D49G M

**NOTICE  
DE MONTAGE**

CLASSE	<b>5 (450KG/M2)* 6 (600KG/M2)</b>
DIMENSIONS	<b>1.5 X 1.2 M</b>
POIDS	<b>23 KG</b>
HAUTEUR MAX	<b>24 M</b>
CHARGE SUR ÉCHELON	<b>1650 KG</b>
CHARGE SUR MONTANT	<b>1620 KG</b>

\* UNIQUEMENT TRAVÉE 3M

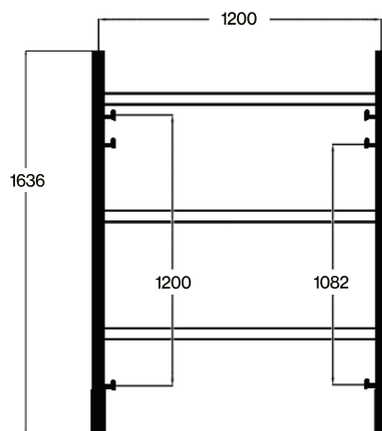
**CADRE V26**

RÉF PEINT : CV26 1.5

RÉF GALVA : CV26 1.5 G

**PIED RÉGLABLE  
MANCHONNÉ**

RÉF : PIED R.D49G M

**NOTICE  
DE MONTAGE**

CLASSE	<b>5 (450KG/M2)* 6 (600KG/M2)</b>
DIMENSIONS	<b>1.5 X 1.2 M</b>
POIDS	<b>22 KG</b>
HAUTEUR MAX	<b>24 M</b>
CHARGE SUR ÉCHELON	<b>1485 KG</b>
CHARGE SUR MONTANT	<b>1585 KG</b>

\* UNIQUEMENT TRAVÉE 3M

## CADRE V22

RÉF PEINT : CV22 1.5X1.5

RÉF GALVA : CV22 1.5X1.5 G



### GOUJON

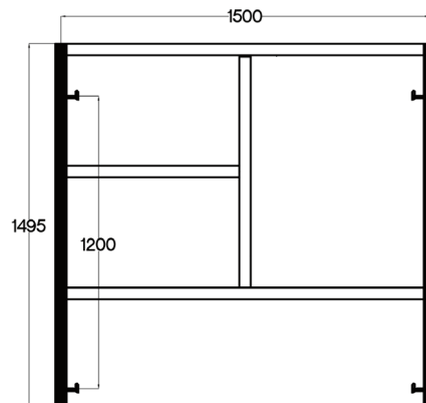
RÉF PEINT : GOU D49

RÉF GALVA : GOU D49 GAL

### PIED RÉGLABLE

RÉF : PIED REG D49G

### NOTICE DE MONTAGE



CLASSE	5 (450KG/M2)* 6 (600KG/M2)
DIMENSIONS	1.5 X 1.5 M
POIDS	25 KG
HAUTEUR MAX	24 M
CHARGE SUR ÉCHELON	2110 KG
CHARGE SUR MONTANT	2220 KG

\* UNIQUEMENT TRAVÉE 3M



## CADRE V25

RÉF PEINT : CV25 1.5X1.5

RÉF GALVA : CV25 1.5X1.5 G



### GOUJON

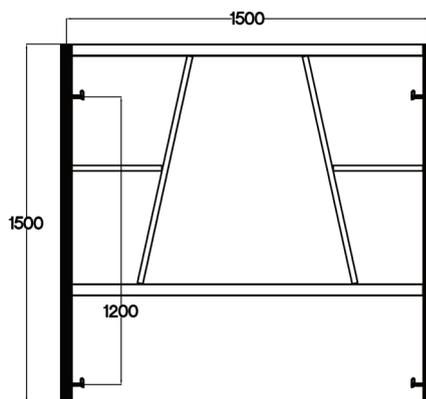
RÉF PEINT : GOU D49

RÉF GALVA : GOU D49 GAL

### PIED RÉGLABLE

RÉF : PIED REG D49G

### NOTICE DE MONTAGE



CLASSE	5 (450KG/M2)* 6 (600KG/M2)
DIMENSIONS	1.5 X 1.5 M
POIDS	23 KG
HAUTEUR MAX	24 M
CHARGE SUR ÉCHELON	2100 KG
CHARGE SUR MONTANT	1885 KG

\* UNIQUEMENT TRAVÉE 3M

## PLANCHER EN ACIER GALVANISÉ



- Perforé et antidérapant
- Crochets renforcés avec loquets de sécurité
- Encoches spécialement prévues pour l'insertion de plinthes en acier
- Permet la réalisation de planchers parfaitement jointifs et continus
- Muni de 2 poignées pour faciliter la manutention

### LARGEUR 30 CM

PLAN 30CM X 1M	Longueur utile 1 M	7.5 KG
PLAN 30CM X 1,5M	Longueur utile 1.5 M	9.5 KG
PLAN 30CM X 2M	Longueur utile 2 M	11.5 KG
PLAN 30CM X 2,5M	Longueur utile 2.5 M	15KG
PLAN 30CM X 3M	Longueur utile 3 M	17 KG

### LARGEUR 20 CM

PLAN 20CM X 2M	Longueur utile 2 M	9.5 KG
PLAN 20CM X 2,5M	Longueur utile 2.5 M	11.5 KG
PLAN 20CM X 3M	Longueur utile 3 M	14 KG



Encoches pour emboîtement des plinthes

Perforations antidérapantes



Anti soulèvement

Crochets remplaçables



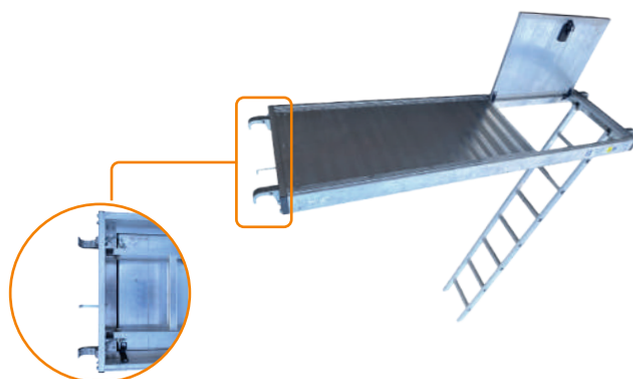
## PLANCHER À TRAPPE EN ALUMINIUM



- Plancher en aluminium antidérapant
- Crochets renforcés avec loquets de sécurité
- Échelle d'accès en aluminium incluse et repliable

### LARGEUR 60 CM

PLAN TRA 2M ALU	Longueur utile 2 M	19 KG
PLAN TRA 2,5M ALU	Longueur utile 2.5 M	22 KG
PLAN TRA 3M ALU	Longueur utile 3 M	25 KG



## DIAGONALE EN CROIX

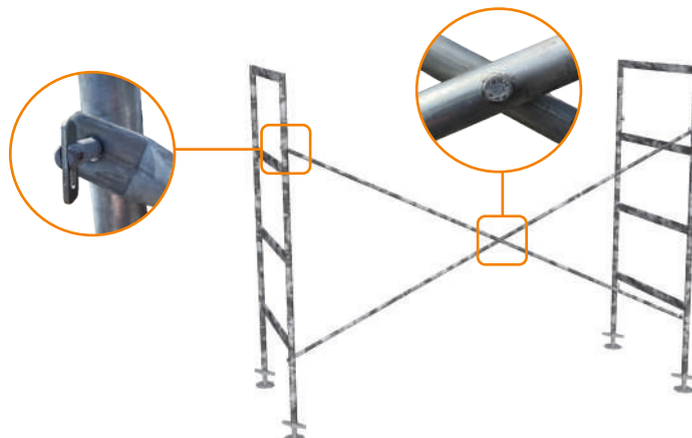


### HAUTEUR DE CADRE ENTRE 1.2M ET 2M

Longueur Plancher	1 m	1.5 m	2 m	2.5 m	3 m
Référence	DC 1	DC 1.5	DC 2	DC 2.5	DC 3

### HAUTEUR DE CADRE EN 1M

Longueur Plancher	1 m	1.5 m	2 m	2.5 m	3 m
Référence	DC 1BR	DC 1.5BR	DC 2BR	DC 2.5BR	DC 3BR



## GARDE-CORPS DE MONTAGE

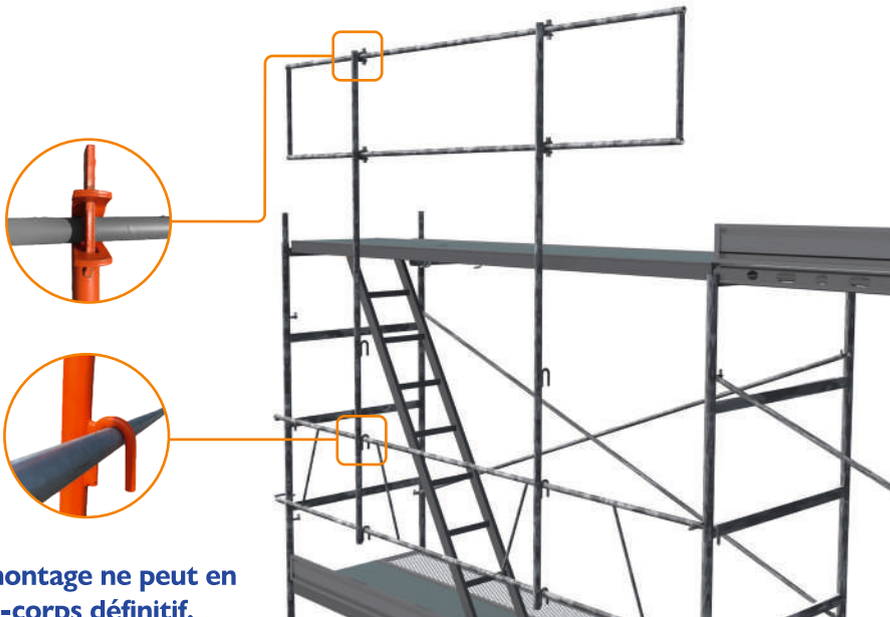


### Se compose de 3 éléments :

1 panneau garde-corps provisoire et 2 poteaux réhausseurs

L'assemblage du panneau garde-corps provisoire et des 2 poteaux réhausseurs est réalisé avec des raccords à frapper

La pose du garde-corps provisoire s'effectue sur le garde-corps définitif de l'étage inférieur à l'aide des crochets prévus sur les poteaux réhausseurs



**i** Attention le garde-corps de montage ne peut en aucun cas être utilisé en garde-corps définitif.

## GARDE-CORPS DÉFINITIF & PLINTHE



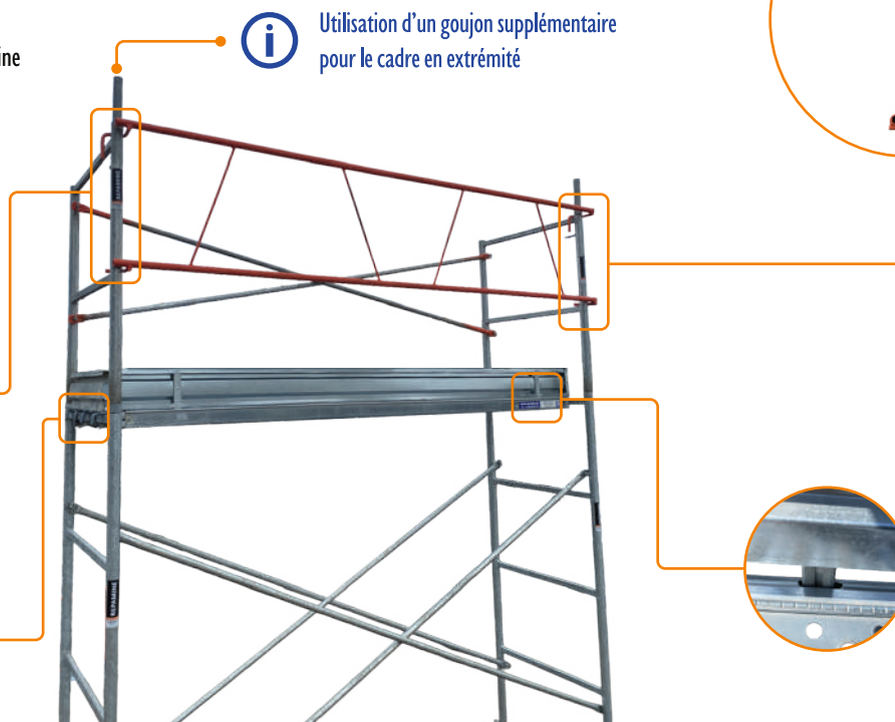
Dimension	0.7m	1m	1.5m	2m	2.5m	3m
Garde-corps		CG 1 CRO GC 1 CRO G	CG 1.5 CRO GC 1.5 CRO G	CG 2 CRO GC 2 CRO G	CG 2.5 CRO GC 2.5 CRO G	CG 3 CRO GC 3 CRO G
Plinthe			PLINTHE 1.5M	PLINTHE 2M	PLINTHE 2.5M	PLINTHE 3M
Plinthe latérale	PLINTHE LAT 0.7M	PLINTHE LAT 1M				

Les gardes corps et plinthes s'adaptent sur l'ensemble des échafaudages Repamine

### Garde-corps compatible :

- ✓ Poteaux garde-corps
- ✓ Cadres Repamine
- ✓ Consoles

**i** Utilisation d'un goujon supplémentaire pour le cadre en extrémité

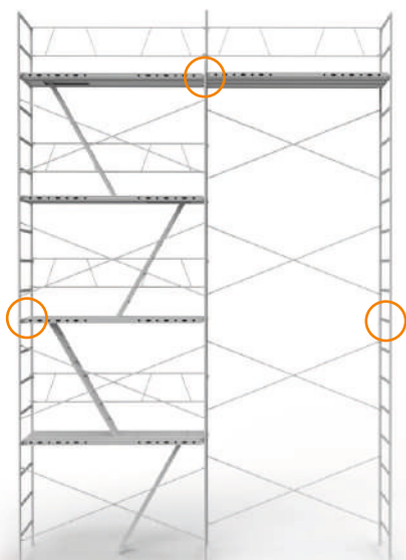


# RÈGLES D'AMARRAGE

## ECHAFAUDAGE NON RECOUVERT

Pour les poteaux d'extrémité, un amarrage est nécessaire tous les 4 mètres, tandis que pour les autres poteaux, il est nécessaire tous les 8 mètres.

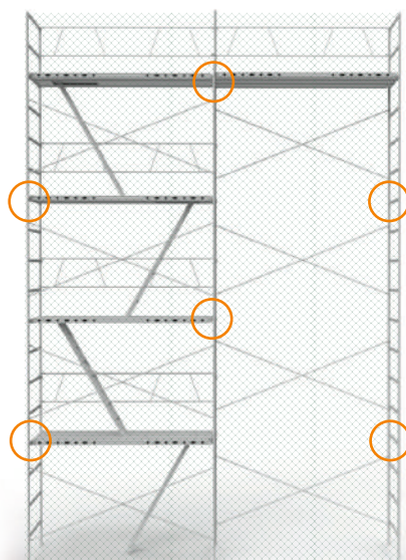
Pour respecter les règles de sécurité, un amarrage est requis pour chaque 24m<sup>2</sup> de la partie courante.



## ECHAFAUDAGE RECOUVERT

Pour un échafaudage recouvert, il est nécessaire de doubler la fréquence des amarrages. Par exemple, pour les poteaux d'extrémité, un amarrage tous les 2 mètres, et pour les autres poteaux, un amarrage tous les 4 mètres.

En résumé, un amarrage est requis pour chaque 12m<sup>2</sup> de la partie courante.



## CANNE D'AMARRAGE

Tube en acier de 42,4 mm de diamètre et 2 mm d'épaisseur. Crochet cintré permettant l'arrimage à l'œillet.



CANAMAR 0.5 // CANAMAR 0.5 G	Longueur utile 50 CM	1.2 KG
CANAMAR 1 // CANAMAR 1 G	Longueur utile 1 M	2.2 KG
CANAMAR 2 // CANAMAR 2 G	Longueur utile 2 M	4.2 KG

## OEILLET



OEILLET	DIAM. 10 MM L. 60 MM
OEILLET LONG	DIAM. 14 - 16 MM L. 230 MM

## RACCORD FIXE



RAC FIX	MODÈLE ORTHOGONAL FIXE	1.2 KG
---------	------------------------	--------

## RACCORD ORIENTABLE



RAC ORIEN	MODÈLE PIVOTANT 360°	1.2 KG
-----------	----------------------	--------

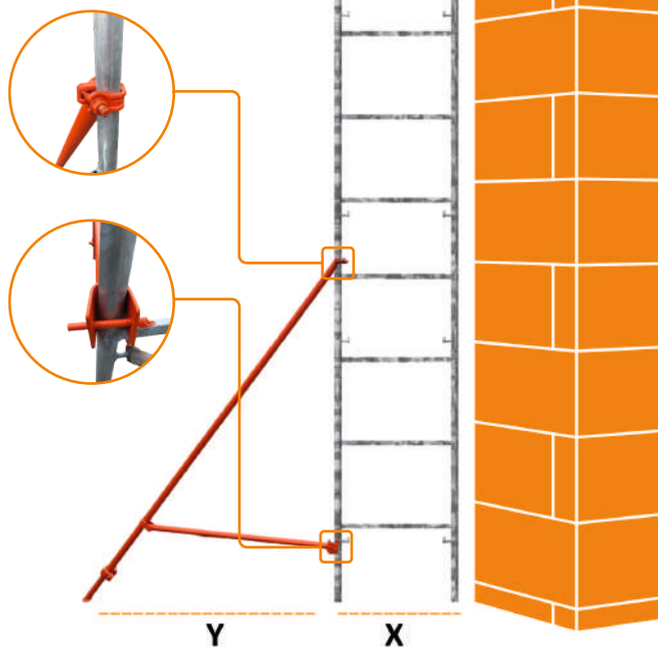
# SANS AMARRAGE

## Sans stabilisateur :

Hauteur plancher max = 3 x X

## avec stabilisateur :

Hauteur plancher max = 3 x (X+Y)



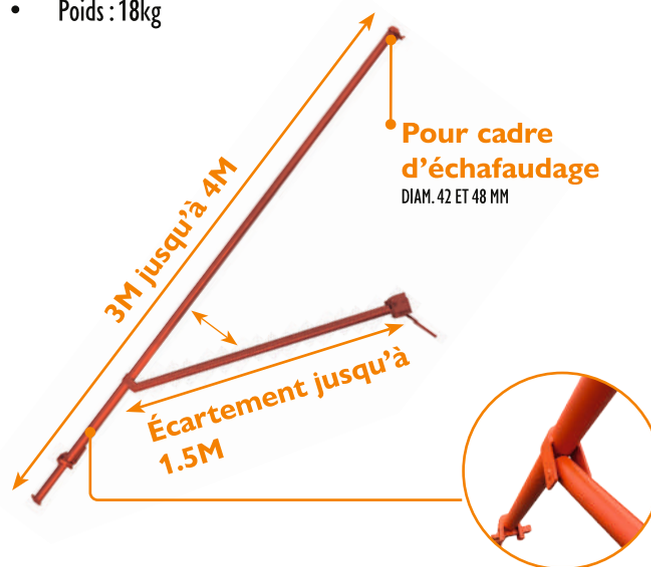
# STABILISATEUR TÉLÉSCOPIQUE

RÉF PEINT : STABIL 1.5

RÉF GALVA : STABIL 1.5 G



- Écartement jusqu'à 1.50m
- Télescopique jusqu'à 4m de hauteur
- Correspond aux cadres d'échafaudage jusqu'au diamètre 48mm
- Poids : 18kg



## PIED

### Fixe



### Orientable



### Réglable



### Manchonné



RÉFÉRENCE	Ø	LONGUEUR	POIDS
PIED FIX D42 // PIED FIX D42 G	33,5 MM	15 CM	1 KG
PIED FIX D49 // PIED FIX D49 G	38 MM		
PIED REG D42	33,5 MM	55 CM	2.2 KG
PIED REG D49 G	38 MM		
PIED REG D42 80	33,5 MM	80 CM	2.5 KG
PIED REG ORIENTABLE	33,5 MM	55 CM	2 KG
PIED R.D49G M	49 MM		2.5 KG

## KIT PLUIE

SUPPORT BACHE ECHAF

(+) LISSE 2M / LISSE 2,5M / LISSE 3M



Kit disponible en 2M, 2.5M et 3M

- 2 supports
- 2 extensions
- 4 lisses



**i** Ancrage doublé de l'échafaudage obligatoire.

# ÉCHAFAUDAGE MULTIDIRECTIONNEL EN ACIER GALVANISÉ



## PLANCHER EN ACIER GALVANISÉ | CLASSE 6

PLAN 30CM X 3M	Longueur utile 3 M	19.3 KG
PLAN 30CM X 2.5M	Longueur utile 2.5 M	16.6 KG
PLAN 30CM X 2M	Longueur utile 2 M	13.9 KG

## PROTECTION

MULTLIS 0.75M	Longueur axe - axe	4.2 KG
MULTLIS 1M		4.5 KG
MULTLIS 1.5M		6 KG
MULTLIS 2M		8 KG
MULTLIS 2.5M		10 KG
MULTLIS 3M		11.5 KG

## ÉLÉMENT D'ÉLEVATION

MULT POT1M	Longueur utile 1 M	5 KG
MULT POT2M	Longueur utile 2 M	9 KG
MULT POT3M	Longueur utile 3 M	13.5 KG

## ÉLÉMENT DE DÉPART

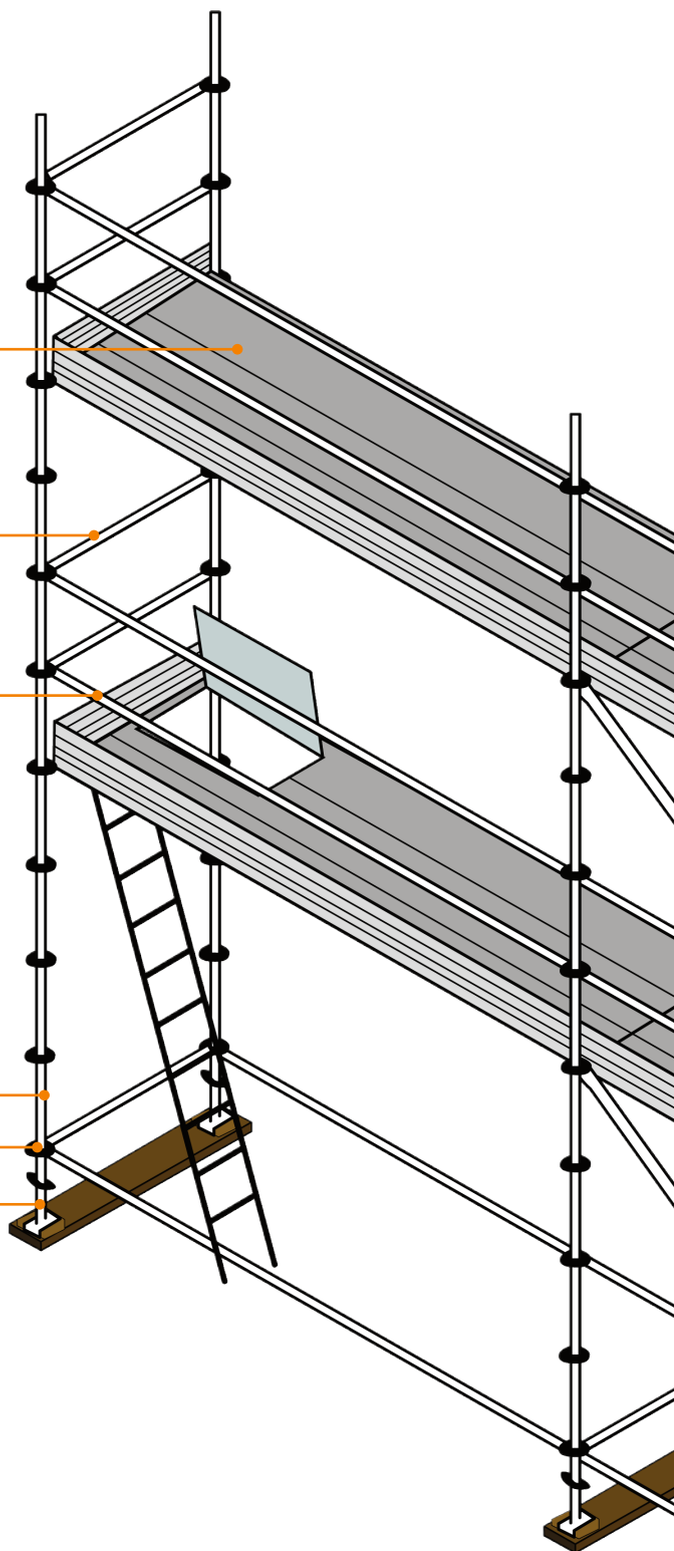
MULTBASE	Longueur : 24 CM	1.3 KG
----------	------------------	--------

## PIED RÉGLABLE D49

PIED REG D49 G	Longueur : 55 CM	2.2 KG
----------------	------------------	--------

## CONSOLE

MULTCONS 0.40	Longueur utile 41 CM	8 KG
MULTCONS 0.74	Longueur utile 74 CM	10 KG



**PANIER OUVERT**  
page 65



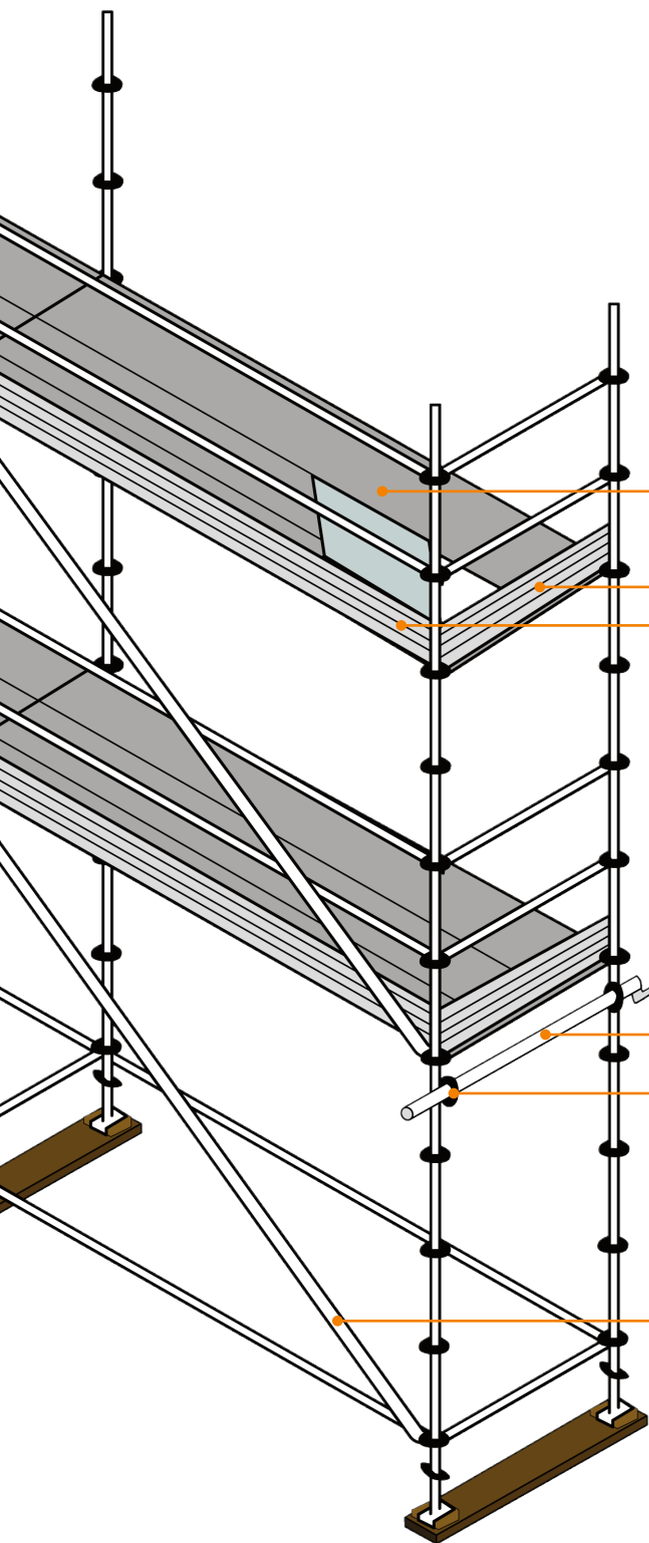
**PANIER GRILLAGÉ**  
page 65



**PANIER À TRAPPE**  
page 65



**PANIER AVEC SÉPARATEUR**  
page 65



**PLANCHER À TRAPPE EN ALUMINIUM | CLASSE 6**

PLAN TRA 2M ALU	Longueur utile 2 M	19 KG
PLAN TRA 2,5M ALU	Longueur utile 2.5 M	22 KG
PLAN TRA 3M ALU	Longueur utile 3 M	25 KG

**PLINTHE EN ACIER GALVANISÉ PROFILÉ**

PLINTHE 3M	Longueur utile 3 M	5.9 KG
PLINTHE 2.5M	Longueur utile 2.5 M	4.9 KG
PLINTHE 2M	Longueur utile 2 M	3.9 KG
PLINTHE LAT 1M	Latérale 1 M	1.9 KG
PLINTHE LAT 0.7M	Latérale 0.7 M	1.9 KG

**OEILLET**

OEILLET	DIAM. 16 MM L.60 MM
OEILLET LONG	DIAM. 14 - 16 MM L.230 MM

**CANNE D'AMARRAGE**

CANAMAR 2 G	Longueur utile 2 M	4.2 KG
CANAMAR 1 G	Longueur utile 1 M	2.2 KG
CANAMAR 0.5 G	Longueur utile 0.5 M	1.2 KG

**RACCORD À BOULONNER**

RAC FIX	Modèle orthogonal fixe	1.2 KG
RAC ORIEN	Modèle pivotant 360°	1.4 KG

**DIAGONALE**

MULTDIAG1.5X2	Longueur axe - axe	8 KG
MULTDIAG2X2		8.5 KG
MULTDIAG2.5X2		9 KG
MULTDIAG3X2		9.5 KG

# ÉCHAFAUDAGE ALUMINIUM TYPE PLIABLE



- Cadre en aluminium léger de 1,6 mm d'épaisseur avec échelons antidérapants
- Plate-forme en aluminium soudé, avec contreplaqué résistant à l'eau et revêtement antidérapant
- Capacité maximale de 250 kg par plancher
- Extensible jusqu'à 7,85 m de hauteur de travail
- Charge maximum admissible 450 kg

## KIT DE BASE

- 1 élément pliable à 6 échelons
- 4 roues pivotantes
- 1 plancher aluminium et bois

Deux versions possibles :

- **AVEC TRAPPE**  
pour l'accès par l'intérieur de l'échafaudage.  
RÉF : ALU APW BASE PLAN TRAPPE
- **SANS TRAPPE**  
RÉF : ALU APW BASE ROULANTE

Hauteur totale déplié : 197 cm

Largeur totale : 75 cm

Longueur totale déplié : 190 cm



	Hauteur travail	3,85 M	4,75 M	5,85 M	6,5 M	7,85 M
	Hauteur plancher	1,85 M	2,75 M	3,85 M	4,5 M	5,85 M
<b>KIT DE BASE À TRAPPE (OU SANS)</b>						
ALU APW BASE PLAN TRAPPE // ALU APW BASE ROULANTE		1	1	1	1	1
<b>ÉLÉMENT PLIABLE 6 ÉCHELONS</b>						
ALU APW REHAUS PLI			1		2	
<b>ÉLÉMENT PLIABLE 3 ÉCHELONS</b>						
ALU APW MINI REHAUS PLI		1				
<b>CADRE D'ÉCHAFAUDAGE AVEC 7 ÉCHELONS</b>						
ALU APW CADRE 7 ECH				1		4
<b>PLANCHER À TRAPPE (OU SANS)</b>						
ALU APW PLAN TRAPPE // ALU APW PLAN SS TRAPPE				1	1	2
<b>KIT PLINTHES EN BOIS</b>						
ALU APW PLINTHE					1	1
<b>GARDE-CORPS LATÉRAL</b>						
ALU APW GARDE LT				2		2
<b>LIAISON HORIZONTALE</b>						
ALU APW LIAIS HOR		1	1	5	2	9
<b>LIAISON DIAGONALE</b>						
ALU APW LIAIS DIAG			1	3	2	5
<b>STABILISATEUR</b>						
ALU APW STABI 200				2	2	2
<b>GOUPILLE</b>						
GOUP ECHAF ALU		10	10	13	15	17

# ÉLÉMENTS POUR ÉCHAFAUDAGE EN ALUMINIUM



**ÉLÉMENT PLIABLE 3 ÉCHELONS**  
ALU APW MINI REHAUS PLI

- Dimensions : (L\*H) 190\*75\*85cm
- Section des tubes 50.8mm
- Épaisseur : 2.1mm
- Poids 9kg



**ÉLÉMENT PLIABLE 6 ÉCHELONS**  
ALU APW REHAUS PLI

- Dimensions : (L\*H) 190\*75\*185cm
- Section des tubes 50.8mm
- Épaisseur : 2.1mm
- Poids 12kg



**CADRE D'ÉCHAFAUDAGE 7 ÉCHELONS**  
ALU APW CADRE 7 ECH

- Dimensions : (L\*H) 75\*196cm
- Section des tubes 50.8mm
- Épaisseur : 2.1mm
- Poids 8kg

## LIAISON DIAGONALE ET HORIZONTALE

ALU APW LIAIS DIAG // ALU APW LIAIS HOR

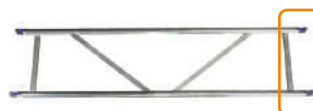
- Longueur : 190cm
- Section des tubes 50.8mm
- Poids 2kg



## PANNEAU GARDE-CORPS

ALU APW PANNEAU GC

- Longueur : 190cm
- Section des tubes 50.8mm
- Poids 4kg



## STABILISATEUR

ALU APW STABI 200

- Longueur : 200cm
- Poids 4kg



Échafaudage pour travaux au mur :  
2 stabilisateurs par angle libre

Échafaudage libre ou en déplacement :  
4 stabilisateurs obligatoires

## GARDE-CORPS LATÉRAL

ALU APW GARDE LT

- Dimensions : (H\*I) 100\*75cm
- Section des tubes 50.8mm
- Poids 3kg



## PLANCHER À TRAPPE

ALU APW PLAN SS TRAPPE

- Dimensions (L\*I\*H) : 190\*60\*6cm
- Poids : 13kg



## PLANCHER SANS TRAPPE

ALU APW PLAN SS TRAPPE

- Dimensions (L\*I\*H) : 190\*60\*6cm
- Poids : 13kg



## KIT PLINTHES EN BOIS

ALU APW PLINTHE

- 2x Plinthe longue
- 2x Plinthe court
- 4x Support de plinthe d'échafaudage

## ECHAFAUDAGE TYPE V10 ROULANT



**Facilité :** Montage et démontage faciles, sans outil et rapides (assemblage par emboîtement)

**Sécurité :** Kit garde-corps à partir de 2m de hauteur de plancher 4 roues pivotantes munies de freins

**Stabilité :** Base élargie à 1,70m permettant une hauteur de travail de 5.10m sans stabilisateurs.

**Maniabilité :** Passe par toutes les portes grâce aux 4 pieds repliables et aux 4 roues pivotantes

**Durabilité :** Traitement de surface de haute qualité (peint ou galvanisé)

**Polyvalence :** Modulable jusqu'à 7,5m de hauteur de travail

**Robustesse :** Tubes d'acier de 2,3mm d'épaisseur



### KIT DE BASE

- 2 cadres de 0.7mx1.55m
- 4 pieds repliables et orientables
- 4 roues pivotantes avec frein
- 1 croisillon en 3 versions 2m/2.5m/3m
- 2 liaisons obliques assurant la stabilité

	Hauteur travail	2.3m	3.9m	5.1m	6.3m	7.5m
<b>KIT DE BASE</b>		1	1	1	1	1
V10 BASE // V10 BASE GAL						
<b>KIT DE RÉHAUSSE</b>			1	2	3	4
V10 REHAUSSE // V10 REHAUSSE G						
<b>PLANCHER EN ACIER GALVANISÉ CLASSE 6</b>						
PLAN 30CM X 3M / PLAN 30CM X 2.5M / PLAN 30CM X 2M		2	3	4	5	6
<b>PANNEAU GARDE-CORPS</b>						
GC 2 CRO / GC 2.5 CRO / GC 3 CRO // G GC 2 CRO G / GC 2.5 CRO G / GC 3 CRO G		1	2	3	4	5

## CONSOLE MURALE



### Avantages :

- Évite le besoin d'échafaudage au sol
- Convient à de nombreuses applications, offrant une grande flexibilité d'installation
- Montage simple et rapide

<b>CONSOLE 0.70M</b> CONS 0,75 // CONS 0,75 GALV	10 KG
<b>CONSOLE 1M</b> CONS 1,0 // CONS 1,0 GALV	11 KG
<b>CONSOLE 1.20M</b> CONS 1,2 // CONS 1,2 GALV	14 KG
<b>CONSOLE 1.50M</b> CONS 1,5 // CONS 1,5 GALV	17 KG
<b>POTEAU GARDE-CORPS</b> PGC D42V // PGC D42V GAL	3 KG



## PASSERELLE EN ALUMINIUM



- ✓ 5 longueurs permettant d'avoir toujours une passerelle adaptée à votre travail
- ✓ La tôle en aluminium de recouvrement est grenlée antidérapante
- ✓ La charge admissible établie en classes varie selon le modèle de passerelle



### LARGEUR 60 CM

Référence	Longueur	Charge répartie	Poids	Classe
PL ALU 60 PAR 3M 80	3.80 M	444 KG	18.5 KG	3
PL ALU 60 PAR 4M 80	4.80 M	444KG	22 KG	3
PL ALU 60 PAR 5M 15	5.15 M	380 KG	24.5 KG	2
PL ALU 60 PAR 5M 70	5.70 M	220 KG	27 KG	1
PL ALU 60 PAR 6M 20	6.20 M	240 KG	29.5 KG	1

# TRÉTEAU DE MAÇON



## LÉGER

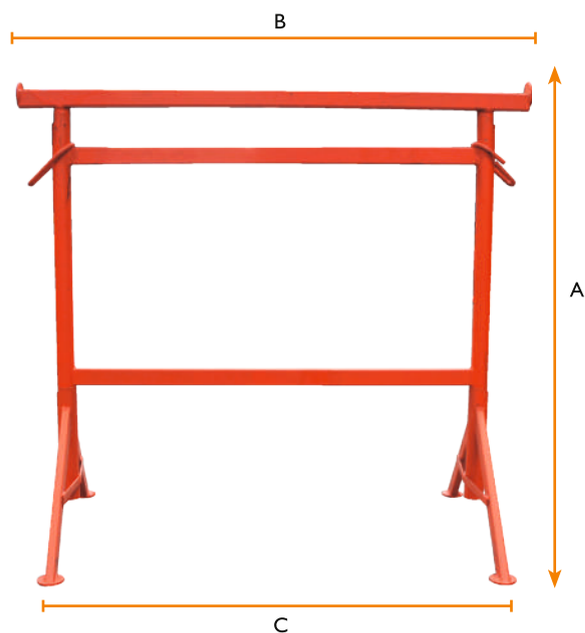
RÉF PEINT : TRET LEG

RÉF GALVA : TRET LEG GA

## LOURD

RÉF PEINT : TRET DE 1 A 9 PCES

RÉF GALVA : TRET DE 1 A 9 PCES GA



MODEL	CHARGE MAX. RÉPARTIE	DIMENSIONS				POIDS
		A MIN.	A MAX.	B	C	
LOURD	800 KG	1100 MM	1800 MM	1200 MM	1050 MM	20 KG
LÉGER	400 KG	950 MM	1650 MM	1160 MM	900 MM	15 KG

# TRÉTEAU DE PLAFONNEUR

RÉF PEINT : TRET TELES



- Pieds tournants & démontables
- Rangement aisé et peu encombrant

CHARGE	400 KG
POIDS	29 KG



## TRÉPIED DE PLAFONNEUR



- Acier galvanisé pour une grande durabilité
- Trépied réglable en hauteur pour s'adapter à votre hauteur de travail
- Stockage facile grâce à ses dimensions compactes



MODEL	CHARGE	DIMENSIONS				POIDS
		A MIN.	A MAX.	B	C	
TRÉPIED 0 TREP 0	400 KG	400 MM	670 MM	500 MM	80 MM	4.5 KG
TRÉPIED 1 TREP 1		600 MM	980 MM	570 MM		5 KG
TRÉPIED 2 TREP 2		800 MM	1400 MM	570 MM		6 KG

## LISSE DE PLAFONNEUR

RÉF PEINT : LISS EXT PLAF



MIN. 1.52M / MAX. 4.40M



## PLANCHER DE PLAFONNEUR

- Revêtement hydrofuge et lisse
- Bois massif en tri-plies



RÉFÉRENCE	LONGUEUR	LARGEUR	EPAISSEUR	POIDS
PLAN PLAF 2	1500 MM	500 MM	27 MM	6.5 KG
PLAN PLAF	2000 MM	500 MM	27 MM	10.5 KG

# ACCESSOIRE DE SÉCURITÉ

## FILET DE SABLAGE

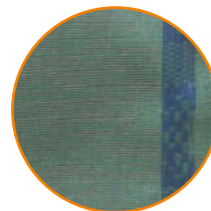
- Filet d'échafaudage dense : 3X50M
- Qualité durable
- Protection UV

### Idéal pour :

- Rénovations de façades
- Travaux de sablage
- Occultation



**100G/M<sup>2</sup>**  
 RÉF : FILET SABL 100  
**RÉDUCTION DU VENT DE 50%**



**130G/M<sup>2</sup>**  
 RÉF : FILET SABL 130  
**RÉDUCTION DU VENT DE 90%**

## Rappel amarrage Echafaudage recouvert

Pour un échafaudage recouvert, il est nécessaire de doubler la fréquence des amarrages. Par exemple, pour les poteaux d'extrémité, un amarrage tous les 2 mètres, et pour les autres poteaux, un amarrage tous les 4 mètres.

En résumé, un amarrage est requis pour chaque 12m<sup>2</sup> de la partie courante.

 Schéma page 26



## KIT ÉCHAFAUDEUR

RÉF : SX 102802

**LONGE AVEC ABSORBEUR DE CHOC**  
 SX 102326



	1.5 M
PA	ELASTIC
EN	355
CE	0082

**HARNAIS DE SÉCURITÉ**  
 SX 102108



## CASQUE DE SÉCURITÉ ATRA 20 AVEC VISIÈRE



- Lanières réglables en 4 points de la jugulaire
- Serrage crémaillère
- Visière rabattable avec pont nasal
- ABS

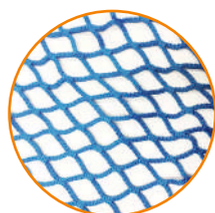
RÉFÉRENCE	TAILLE	POIDS	COLORIS
PT IH200100-001			○
PT IH200100-005	51 - 63 CM	0.55 KG	●
PT IH200100-006			●

# SÉCURITÉ COLLECTIVE

## FILET DE PROTECTION LATÉRAL



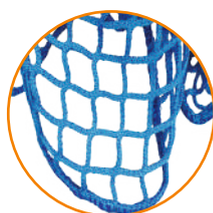
- Polypropylène sans nœuds
- Haute ténacité
- Fil d'épaisseur 5 mm



**MAILLE  
45 X 45 MM**

CLASSE B1  
(ÉNERGIE À LA RUPTURE 4.4 KJ)

**RECOMMANDÉ CONTRE LA  
CHUTE DE MATÉRIAUX ET  
D'HOMMES**



**MAILLE  
100 X 100 MM**

CLASSE B1  
(ÉNERGIE À LA RUPTURE 2.3 KJ)

**RECOMMANDÉ CONTRE LA  
CHUTE D'HOMMES**

1.5 X 5 M	
RÉF : FIL 45 1.5X5	RÉF : FIL 100 1.5X5
1.5 X 10 M	
RÉF : FIL 45 1.5X10	RÉF : FIL 100 1.5X10

## FILET DE RÉCEPTION



- Polypropylène sans nœuds
- Haute ténacité
- Fil d'épaisseur 5 mm



**MAILLE  
45 X 45 MM**

CLASSE B1  
(ÉNERGIE À LA RUPTURE 4.4 KJ)

**RECOMMANDÉ CONTRE LA  
CHUTE DE MATÉRIAUX ET  
D'HOMMES**



**MAILLE  
100 X 100 MM**

CLASSE B1  
(ÉNERGIE À LA RUPTURE 2.3 KJ)

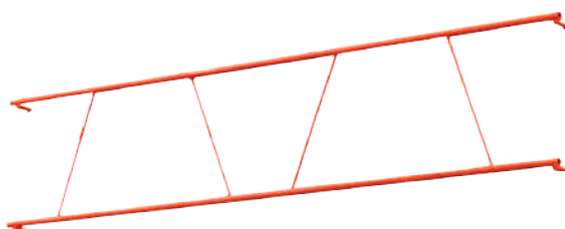
**RECOMMANDÉ CONTRE LA  
CHUTE D'HOMMES**

6 X 6 M
6 X 10 M
7.5 X 7.5 M
10 X 10 M
12.5 X 12.5 M
12.5 X 21 M

Disponible uniquement sur commande

## PANNEAU GARDE-CORPS

Le garde-corps se fixe facilement sur les cadres de votre échafaudage ou sur nos poteaux garde-corps au sommet de l'échafaudage.



Page 25

## VOLIGE DE SÉCURITÉ C24



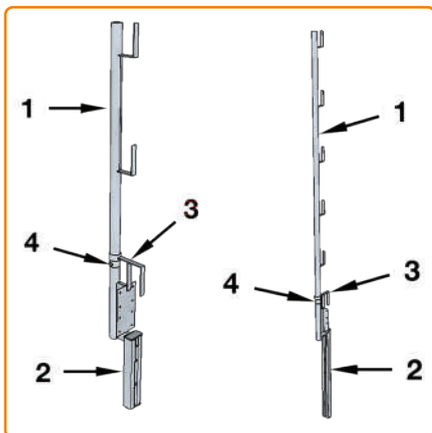
A1 : 2019

- Longueur : 4.2m
- Largeur : 100mm
- Epaisseur : 38mm



# POTEAU GARDE-CORPS DE RIVE COFFRANT

## I. Produit :

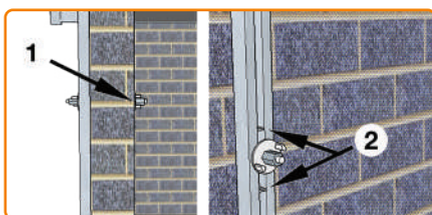


1. Poteau garde-corps de 1,1m ou 2,5m
2. Support de poteau coffrant de 0,4m ou 1m
3. Crochet support de plinthe mobile
4. Goupille faisant la liaison entre le poteau et le support

Poteau garde-corps rive 1m	PGC RIV POT 1M
Poteau garde-corps rive 2,5m	PGC RIV POT 2,5M
Support poteau garde-corps 40cm	PGC RIV SUP 40CM
Support poteau garde-corps 100cm	PGC RIV SUP 1M
Panier pour poteaux garde-corps + Acc.	PGC RIV PANIER



## II. Montage :

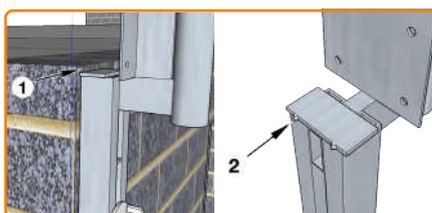


1. Le support se fixe à l'aide d'une tige Diwidag traversant la maçonnerie
2. La fixation doit se faire dans un joint de maçonnerie et doit se trouver entre les deux plats-repères



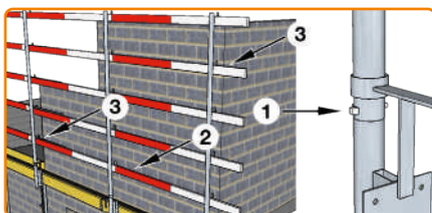
L'écartement conseillé entre deux poteaux garde-corps de rive est de 0,5m à 1m. Tout dépend de la dalle à retenir.

## III. Position :



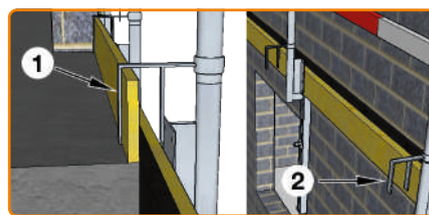
1. Le support doit se trouver un centimètre en dessous de la maçonnerie
2. Écrou fortement serré pour permettre aux griffes d'entrer dans la maçonnerie

## IV. Poteau garde-corps :



1. Le poteau doit être obligatoirement solidarisé au support par le biais d'une goupille.
2. Le poteau est prévu pour recevoir des voliges de classe EN338 C24.
3. Un débordement de la volige de 20cm est obligatoire en sortie de poteau ou en croisement de voliges. Il est possible de fixer les voliges aux poteaux.

## V. Crochet de plinthe :



1. Le système est équipé d'un crochet de plinthe mobile. La plinthe s'installe entre le moment où la dalle est sèche et le moment où la maçonnerie prend la place de la plinthe.
2. Lorsqu'il n'y a pas d'utilité du crochet, il est possible de le mettre à l'opposé de la maçonnerie.

## VI. Coffrage :



Le support possède un système pour recevoir le coffrage de la dalle. L'espace disponible est de 70mm.

## Conditions d'utilisation d'un système de protection de classe A :

- Il doit être monté sur de la maçonnerie sèche
- Être utilisé à une hauteur maximum de 20m
- Vent n'excédant pas les 30m/s
- L'inclinaison de la surface de travail ne doit pas être supérieure à 10°
- La distance entre le sommet du garde-corps et la surface de travail doit être au moins égale à 1m
- La pose des plinthes conjointement aux voliges est obligatoire
- La plinthe utilisée doit mesurer 15cm de hauteur minimum
- Utiliser un harnais pour la pose des poteaux et voliges

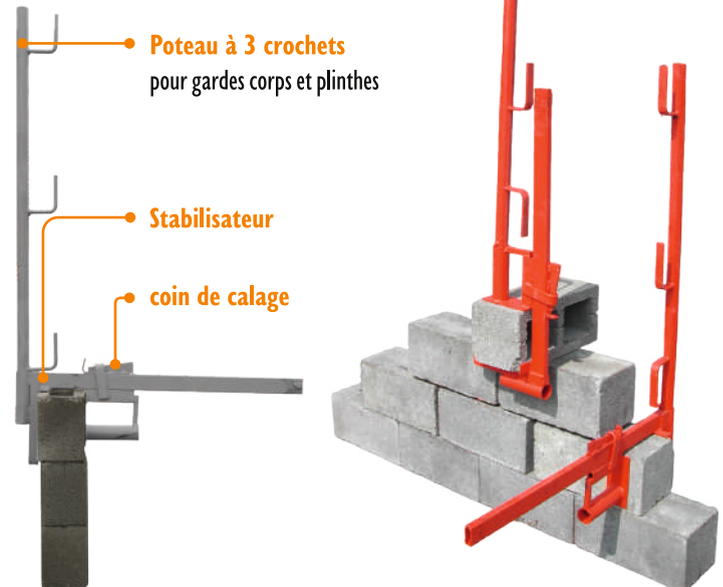
## POTEAU GARDE-CORPS DE DALLE RÉVERSIBLE

RÉF PEINT : PGC DAL CLAREV

RÉF GALVA : PGC DAL HV GAL



- Réglage facile grâce au coin de calage
- Enorme gain de temps pour la mise en œuvre grâce au coin de calage
- Jamais de grippage et ne nécessite aucun entretien
- Convient pour mur et dalle de 0 à 70cm d'épaisseur
- Montage en position horizontale ou verticale
- Poids : 8 kg



TRAVAIL EN HAUTEUR

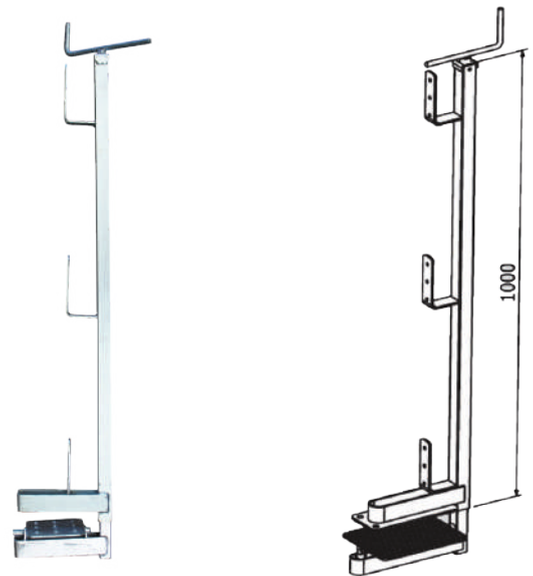
II

## POTEAU GARDE-CORPS DE DALLE À VIS

RÉF : PGC DAL VIS ZINGUE



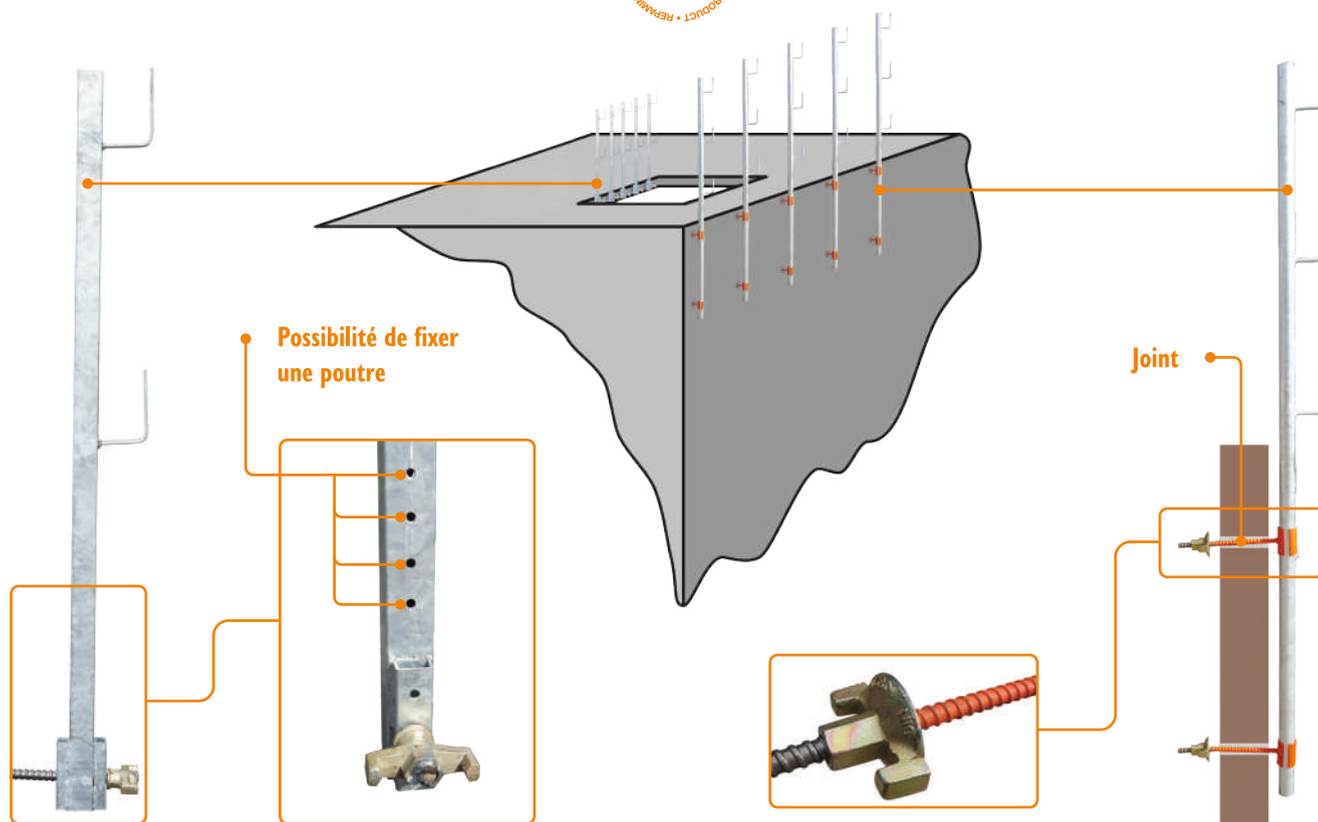
- Convient pour dalle de 10 à 80cm d'épaisseur
- Hauteur du poteau garde-corps : 1m
- Emplacements prévus pour 3 voliges ou plinthes
- Poids : 4 kg



## POTEAU GARDE-CORPS DE TRÉMIE



## POTEAU GARDE-CORPS PÉRIPHÉRIQUE



Fabrication sur mesure

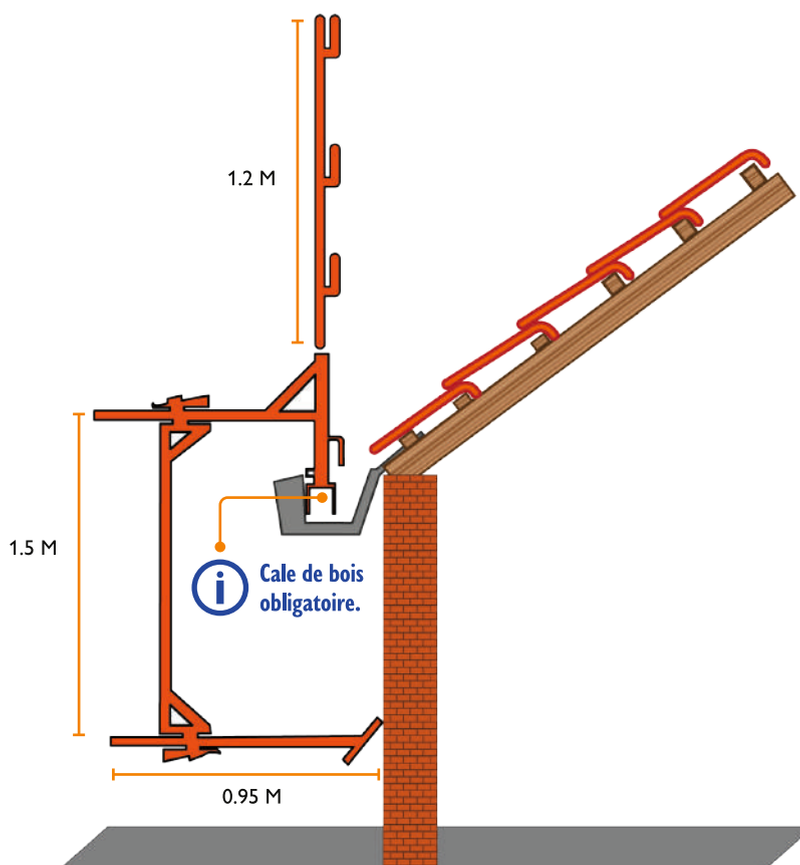
## POTEAU GARDE-CORPS DE CORNICHE

RÉF PEINT : PGC COR

RÉF GALVA : PGC COR GAL



- Déport réglable selon la largeur de la corniche
- Sans fixation
- Possibilité de sécuriser avec une élingue fixée à la charpente
- Poteau garde-corps amovible



**i** Cale de bois obligatoire.

# SYSTÈME DE PROTECTION TEMPORAIRE SUR TOITURE – RSGS



- Pour les toitures inclinées avec une inclinaison pouvant atteindre 60°. Peut convenir sur une toiture plate
- Protège les travailleurs contre les chutes en hauteur
- En aluminium de qualité supérieure et extrêmement léger
- Facilement déplaçable et rapide à assembler, sans causer de dommages aux façades
- Empilable pour un transport pratique

## PANIER OUVERT

page 65



LONGUEUR	3M	6M	9M	12M	15M
RÉFÉRENCE	RSGS 3M	RSGS 6M	RSGS 9M	RSGS 12M	RSGS 15M



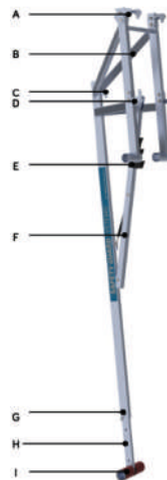
### Plinthe en bois 300x15cm RSGS PLINTHE



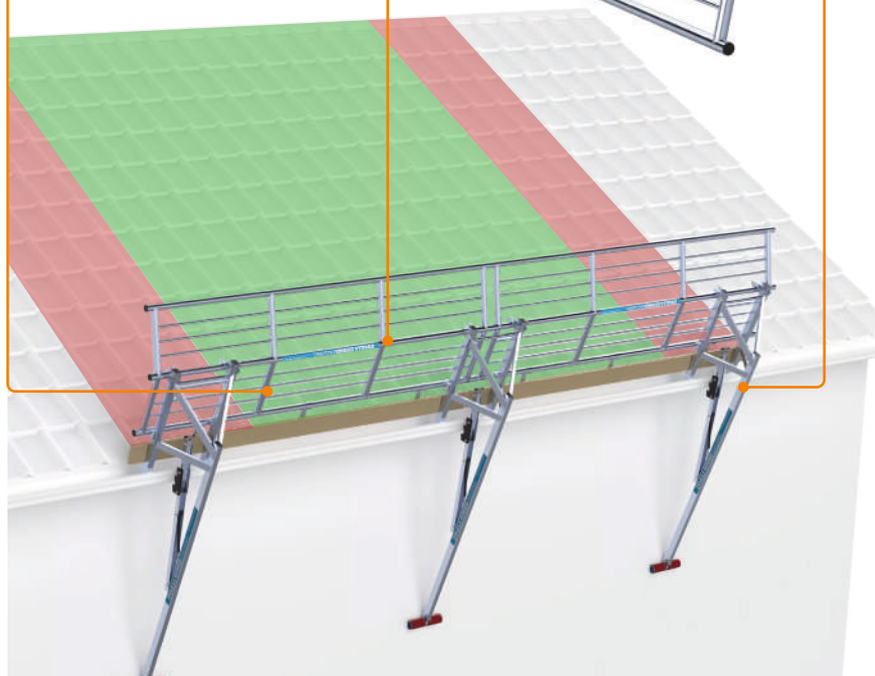
### Garde-corps en aluminium 300x100 cm RSGS BARRIERE



### Support garde-corps aluminium RSGS SUPPORT



- A. Verrou
- B. Structure
- C. Verrouillage
- D. Support
- E. Verrou de toit
- F. Bras
- G. Goujon de sécurité
- H. Tube télescopique
- I. Pied



### Ancrage pour toiture RSGS ANCRAGE



**i** OBLIGATOIRE POUR LES TOITS DE CLASSE C  
RECOMMANDÉ POUR LES TOITS DE CLASSE A ET B

# SOUTÈNEMENT ET COFFRAGE

## I. Étaïement

- Étai / Étançon 43
- Tirant-Poussant 45
- Accessoire 46
- Poutre de Soutènement 47
- Solution de stockage 47

## II. Sécurité collective

- Serre-coffrage 48
- Système CROC 49
- Garde-corps rive coffrant 50
- Latte à colonne 50
- Contre marche 50
- Accessoire 50



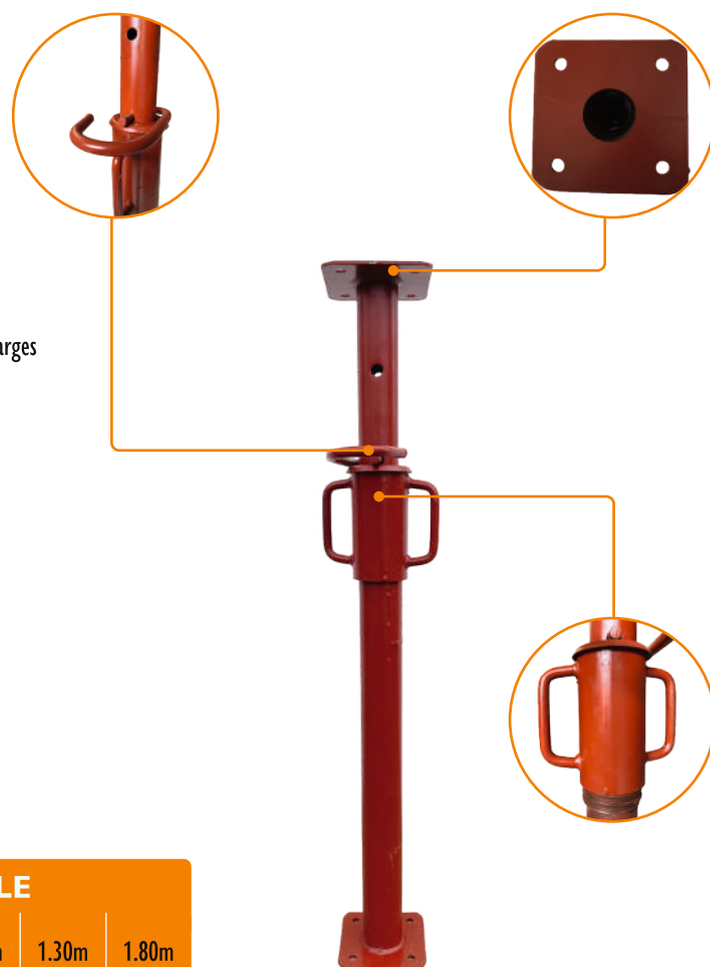
# ÉTAIEMENT

## ÉTAI DE MAÇON



- Capacité de charge : supporte jusqu'à 1,5 tonne, consultez le tableau des charges
- Taille ajustable avec écrou à l'aide du garde à la main
- Broche de 11 mm avec garde à la main
- Dimensions platines : 120x120x3 mm
- Colisage par 50 unités

**i** COULISSANT PERCÉ TOUS LES 100MM POUR AJUSTER LA HAUTEUR



SOUTÈNEMENT ET COFFRAGE

## ÉTRÉSILLON

Référence	Hauteur	Poids	CHARGE MAXIMALE							
			0.25m	0.50m	0.70m	1.00m	1.30m	1.80m		
ETRES 0	0.25/0.50 M	3 KG	1590 KG	1590 KG						
ETRES 1	0.50/0.80 M	4 KG		1590 KG	1590 KG					
ETRES 2	0.70/1.30 M	5 KG			1590 KG	1590 KG	1590 KG			
ETRES 3	1.00/1.80 M	6.20 KG				1590 KG	1590 KG	1590 KG		

## ÉTAI

Référence	Hauteur	Poids	CHARGE MAXIMALE								
			1.60m	2.00m	2.50m	2.70m	2.90m	3.50m	4.00m	4.50m	5.00m
ÉTAI T1	1.60/2.90 M	8.30 KG	1590 KG	1590 KG	1590 KG	1415 KG	1330 KG				
ÉTAI T2	2.00/3.50 M	9.80 KG		1590 KG	1590 KG	1510 KG	1325 KG	830 KG			
ÉTAI T4	2.50/4.50 M	12 KG			1590 KG	1590 KG	1590 KG	980 KG	770 KG	510 KG	
ÉTAI T5	2.70/5.00 M	13 KG				1590 KG	1590 KG	1395 KG	875 KG	620 KG	460 KG



# ÉTAI LOURD



- Capacité de charge : supporte jusqu'à 3,8 tonnes, consultez le tableau des charges
- Taille ajustable avec écrou à l'aide du garde à la main
- Broche de 14 mm
- Système anti-déboitement
- Dimensions platines : 120x120x4 mm
- Colisage par 50 unités

**i** COULISSANT PERCÉ TOUS LES 100MM POUR AJUSTER LA HAUTEUR



## ÉTAI LOURD

### CHARGE MAXIMALE

Référence	Hauteur	Poids	1.80m	2.20m	2.60m	3.00m	3.50m	4.00m
ÉTAI LOURD CD30	1.80/3.00 M	15.90 KG	3830 KG	3830 KG	3530 KG	2550 KG		
ÉTAI LOURD CD40	2.20/4.00 M	22.10 KG		3830 KG	3830 KG	3830 KG	3830 KG	3180 KG

# ÉTAI TIRANT-POUSSANT



- Capacité de charge : supporte jusqu'à 1,5 tonne, consultez le tableau des charges
- Taille ajustable avec écrou de serrage
- Broche de 14 mm avec garde à la main
- Système anti-déboitement
- Colisage par 50 unités



**i** COULISSANT PERCÉ TOUS LES 100MM POUR AJUSTER LA HAUTEUR



SOUTÈNEMENT ET COFFRAGE

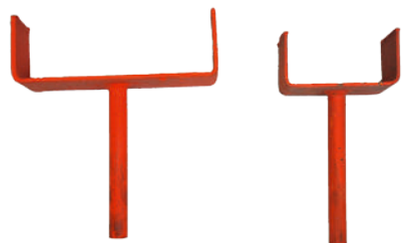
## ÉTAI TIRANT-POUSSANT

### CHARGE MAXIMALE

Référence	Hauteur	Poids		1.80m	2.10m	2.60m	3.00m	3.50m	4.00m	4.50m		
ÉTAI POUSS 1	1.80/3.00 M	10.60 KG	COMPRESSION	A	1590 KG	1590 KG	1550 KG	1045 KG				
				B	795 KG	795 KG	775 KG	520 KG				
			TENSION	C	1590 KG	1590 KG	1590 KG	1590 KG				
ÉTAI POUSS 2	2.10/3.50 M	11.70 KG	COMPRESSION	A		1590 KG	1590 KG	1170 KG	765 KG			
				B		795 KG	795 KG	585 KG	380 KG			
			TENSION	C		1590 KG	1590 KG	1590 KG	1590 KG			
ÉTAI POUSS 4	2.60/4.50 M	13.90 KG	COMPRESSION	A			1590 KG	1425 KG	955 KG	640 KG	465 KG	
				B			795 KG	715 KG	475 KG	320 KG	230 KG	
			TENSION	C			1590 KG					

# ACCESSOIRE

## FOURCHE EN U



RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	POIDS
FOUR ETAI PETITE	45 X 90 X 45 MM	0.6 KG
FOUR ETAI LARGE	55 X 185 X 55 MM	1 KG

## FOURCHE DOUBLE ENTRÉE EN ACIER GALVANISÉ



RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	POIDS
FOUR ETAI DOUBENT GAL	170 X 85 MM	2.30KG

## CROIX DE PIGNON



RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	POIDS
CROIX PIGNON	600 X 600 MM	22 KG

## TRÉPIED



RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	POIDS
TREP ET	650 X 650 X 470 MM	3.80KG

## TRÉPIED PLIABLE EN ACIER GALVANISÉ



RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	POIDS
TREP ETAI PLIABLE	1150 X 1250 X 800 MM	8.50KG

# POUTRE DE SOUTÈNEMENT



- Hauteur : 200mm
- Largeur : 80mm
- Charge répartie : 4.5 Kg/m<sup>2</sup>
- Bois Hydrofuge
- Revêtement en mélamine



RÉFÉRENCE	LONGUEUR	POIDS
POUT COFF H20 2M90	2,90 M	13 KG
POUT COFF H20 3M90	3,90 M	17,5 KG
POUT COFF H20 4M90	4,90 M	22 KG

## PANIER POUR ÉTAIS, MADRIERS, ÉCHAFAUDAGES ...

RÉF PEINT : PAN ETAI L

RÉF GALVA : PAN ETAI L GAL



HAUTEUR	LARGEUR	LONGUEUR	POIDS
900 MM	1050 MM	1250 MM	39 KG



## PANIER GRILLAGÉ

RÉF PEINT : PAN GRILLAGE PEINT

RÉF GALVA : PAN GRILLAGE GALVA

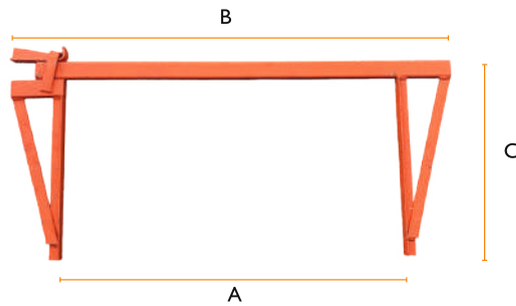


HAUTEUR	LARGEUR	LONGUEUR	POIDS
900 MM	1050 MM	1250 MM	81 KG



# SERRE-COFFRAGE

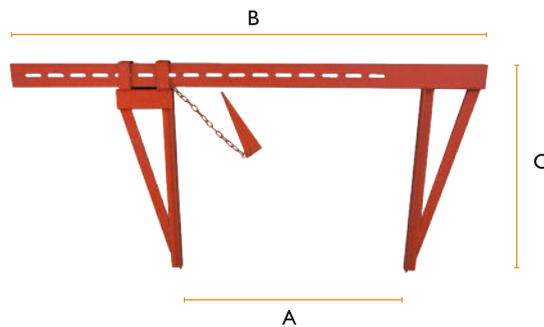
## SERRE-COFFRAGE À COIN



- Coin imperdable et sans chaînette
- Calage ferme et très précis
- Maintien ferme de la position d'ouverture, même sans pression du coffrage

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS			POIDS
	A MAX	B	C	
SERCOF COIN 90X50 / SERCOF GLA GA	900 MM	1200 MM	500 MM	8 KG
SERCOF COIN 55X30	550 MM	850 MM	300 MM	4,5 KG

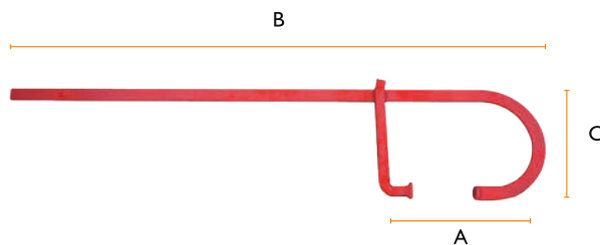
## SERRE-COFFRAGE À CLAVETTE ET BOUTONNIÈRES



- Blocage par clavette et boutonnières

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS			POIDS
	A MAX	B	C	
SERCOF TRI	840 MM	1200 MM	500 MM	10 KG

## SERRE-JOINT À TÊTE MATRICÉE



RÉFÉRENCE	DIMENSIONS			POIDS
	A MAX	B	C	
SERCOF CIM	800 MM	1100 MM	210 MM	3,4 KG

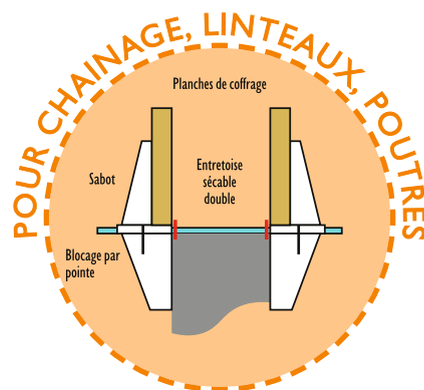
# SYSTÈME DE COFFRAGE CROC



## SABOT

RÉF : CROC SABOT

Pour accueillir un panneau jusqu'à  
27mm d'épaisseur  
Pour un coffrage jusqu'à 25cm de haut



## ENTRETOISE DROITE EN ALUMINIUM SÉCABLE

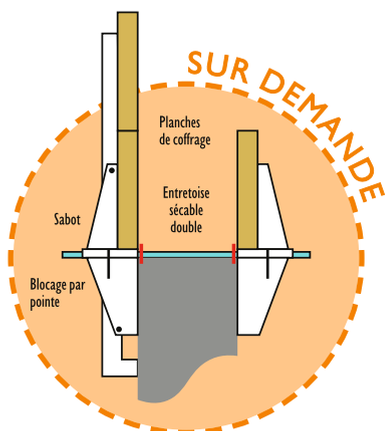


RÉFÉRENCE	ÉPAISSEUR DE COFFRAGE
CROC 152025 DROITE	10 À 26 CM
CROC 2527 DROITE	21 À 29 CM
CROC 30 DROITE	26 À 34 CM
CROC 39 DROITE	32 À 40 CM

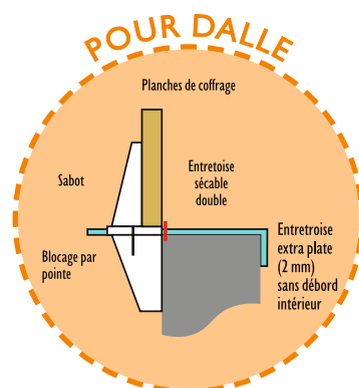


## GAIN DE TEMPS

1 personne  
coffre 100 m<sup>2</sup>  
en 1 heure



## RÉHAUSSE POUR CHAÎNAGE + DALLE



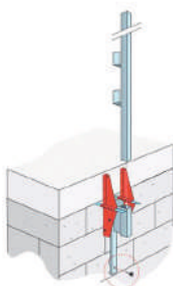
## ENTRETOISE COUDÉE EN ALUMINIUM SÉCABLE



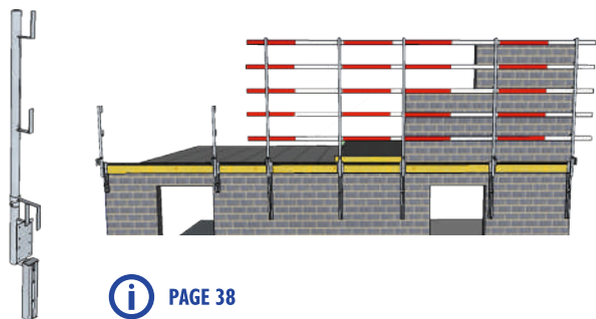
RÉFÉRENCE	ÉPAISSEUR MUR
CROC 152025 COUDE	10 À 26 CM
CROC 2527 COUDE	21 À 29 CM
CROC 30 COUDE	26 À 34 CM
CROC 36239 COUDE	32 À 40 CM

## SYSTÈME DE POTEAU GARDE-CORPS

VEUILLEZ NOUS CONSULTER



## POTEAU GARDE-CORPS RIVE COFFRANT



**i** PAGE 38

## LATTE POUR COLONNE

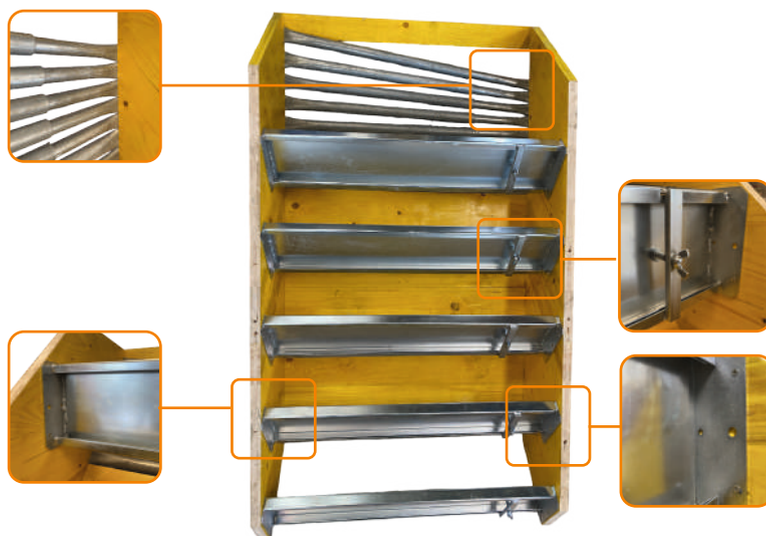
- Avec boutonnères et coins de callage
- Longueur : 1100mm
- Poids : 15,90kg



## CONTREMARCHE RÉGLABLE



- Pour le coffrage d'escalier en colimaçon
- Réglable de 80cm à 150cm
- Zingué
- Hauteur 17cm
- Poids : 5kg



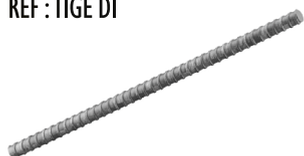
## TUBE TÉLÉSCOPIQUE

RÉFÉRENCE	LONGUEUR
TUBE TELE 0.75 A 1.15M	0.75 - 1.15 M
TUBE TELE 0.90 A 1.60M	0.94 - 1.60 M
TUBE TELE 1.46 A 2.00M	1.46 - 2.00 M

## ACCESSOIRE DE COFFRAGE

### TIGE DYWIDAG DE 2M

RÉF : TIGE DI



### ECROU BASE 38

RÉF : ECR2AILD38

- 2 ailettes
- Clé 30



### ECROU BASE 80

RÉF : ECR2AILD80

- 2 ailettes
- Clé 30



### RACCORD FEMELLE

RÉF : TIGE DI MAMELON FF



### TUBE PLASTIQUE DE 2M

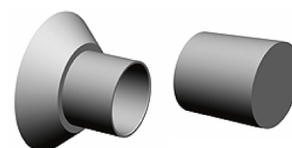
RÉF : TIGE DI TUBE PLAST 2M



### CÔNE ET BOUCHON

RÉF : TIGE DI BOUCHON

RÉF : TIGE DI CONE



### CLAVETTE Ø 4-8MM

RÉF : CLAV BLEU



### TENDEUR CLAVETTE

RÉF : PM 185510



# ÉQUIPEMENT DE CHANTIER

## I. Accès chantier

- Barrière de chantier 52
- Accessoire 53
- Solution de stockage 53
- Barrière de ville 54
- Barrière TP 54
- Passerelle de Tranchée 55
- Porte de chantier 55

## II. Accès en hauteur

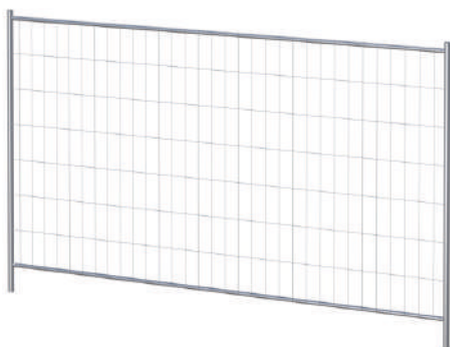
- Escalier de chantier 56
- Échelle 57
- Escabelle 59
- Accessoire 60

## III. Outillage

- Coffre à outils 61
- Guide de maçon 62
- Signalisation 63

**BASIC**

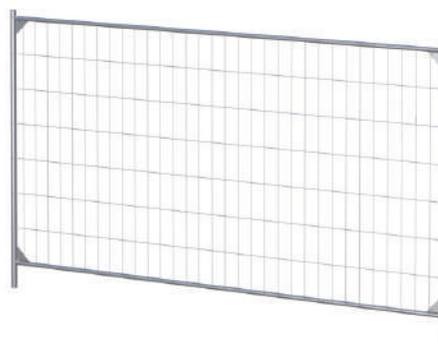
RÉF : BARR



DIMENSIONS	MAILLAGE	ÉPAISSEUR DU FIL	POIDS
3500 X 2000 MM	100 X 355 MM	3 X 2.5 MM	10.5 KG

**BASIC RENFORCÉ**

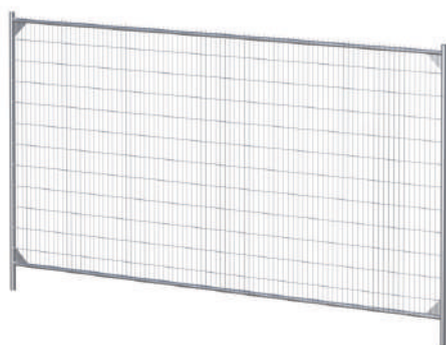
RÉF : BARR RENFORCEE



DIMENSIONS	MAILLAGE	ÉPAISSEUR DU FIL	POIDS
3500 X 2000 MM	100 X 250 MM	3 X 2.5 MM	13 KG

**ANTICLIMB**

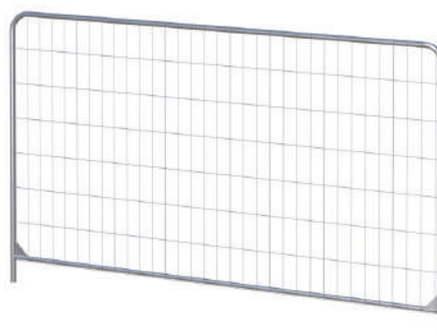
RÉF : BARR ANTICLIMB



DIMENSIONS	MAILLAGE	ÉPAISSEUR DU FIL	POIDS
3500 X 2000 MM	40 X 350 MM	3 X 2.5 MM	18 KG

**ARRONDIE**

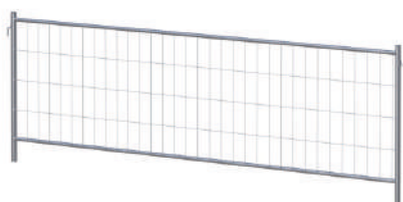
RÉF : BARR ARRONDIE



DIMENSIONS	MAILLAGE	ÉPAISSEUR DU FIL	POIDS
3500 X 2000 MM	100 X 250 MM	3 X 2.5 MM	16.5 KG

**DEMI-BARRIÈRE**

RÉF : BARR 3.5M 1M



DIMENSIONS	MAILLAGE	ÉPAISSEUR DU FIL	POIDS
3500 X 1200 MM	100 X 250 MM	3 X 3 MM	9.5 KG

**1M SUR 2M**

RÉF : BARR 1M 2M



DIMENSIONS	MAILLAGE	ÉPAISSEUR DU FIL	POIDS
1180 X 2000 MM	75 X 300 MM	4 X 4 MM	13 KG

## BLOC BÉTON

RÉF : BLOC BETON



DIMENSIONS	POIDS
690 X 190 X 130 MM	24 KG

## BLOC PVC

RÉF : BLOC PVC BARRIERE



DIMENSIONS	POIDS
690 X 245 X 155 MM	25 KG

## BLOC PVC LÉGER

RÉF : BLOC PVC LEGER



DIMENSIONS	POIDS
770 X 190 X 120 MM	14 KG

## ATTACHE

RÉF : ATTACH BAR



## ATTACHE HAUTE SÉCURITÉ

RÉF : ATTACH BAR SEC



## JAMBE DE FORCE

RÉF : JAMBE DE FORCE



## CHARNIÈRE

RÉF : CHARNIERE BARR



## ROUE POUR BARRIÈRE Ø200MM

RÉF : ROUE BARRIERE



## BÂCHE OU FILET POUR BARRIÈRE

- Dimensions : 3410 x 1760 mm
- Couleurs : vert, bleu, blanc et noir



## RACK POUR 25 BARRIÈRES DE CHANTIER

RÉF : PANIER BARR VERTICAL



- Galvanisé à chaud
- Charge maximum : 500kg
- Barrières compatibles (entraxe) : 3390 à 3450 mm
- Empilable sur rack à blocs



**i** PERSONNALISATION



## PANIER DE 26 BLOCS DE CHANTIER

RÉF : PANIER BARR BLOC



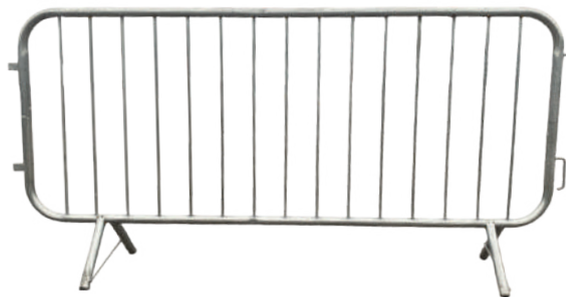
- Galvanisé à chaud
- Charge maximum : 1100kg
- Compatible avec rack à barrières



## BARRIÈRE DE VILLE

RÉF : BARRVILL

- Dimensions (LxH) : 2300 x 1100mm
- Maillage : 113 mm
- Poids : 11kg



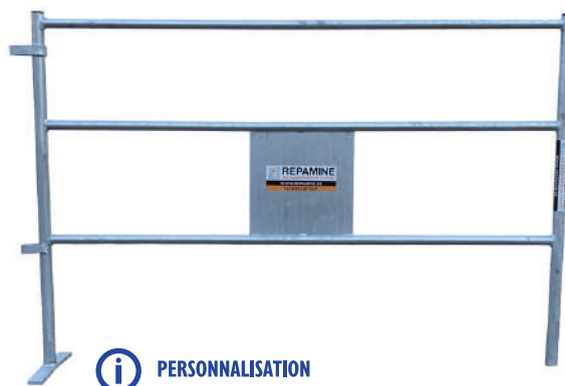
## BARRIÈRE REPAMINE EN ACIER

RÉF PEINT : BARR REPAMINE PEINT

RÉF GALVA : BARR REPAMINE GALVA



- Dimensions (LxH) : 1500 x 1000mm
- Poids : 12kg

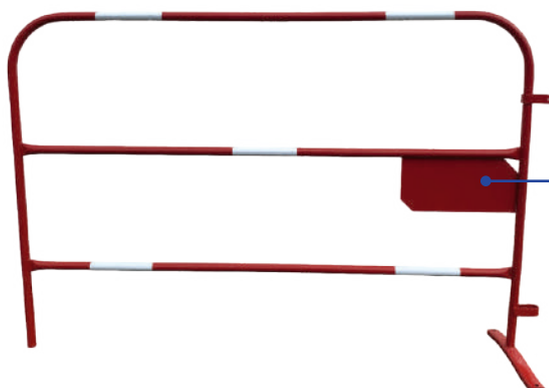


## BARRIÈRE TRAVAUX PUBLICS

RÉF : BARTP25

RÉF : BARTP28

- Dimensions (LxH) : 1500 x 1000mm
- Diamètre tube : 25mm ou 28mm
- Peinture Laquage Polyester Anti-UV
- Pied en U coudé
- Dimensions plaque latérale (LxH) : 165x330mm
- Poids : 6,2kg en Ø 25mm / 7kg en Ø 28mm



**i** SUR DEMANDE

**PERSONNALISATION**

- Couleur RAL au choix
- Découpe laser
- 5 bandes blanches/réfléchissantes



## PASSERELLE DE TRANCHÉE AVEC DEUX GARDE-CORPS

- Dimensions (Lxl) : 1700 x 1000mm
- Épaisseur : 80mm
- Capacité de charge : 1T



### • GARDE-CORPS

RÉF : PASS TRANCHEE GC

Dimensions (Lxl) : 1110 x 1145mm

#### PERSONNALISATION

- Couleur RAL au choix
- Découpe laser



### • PASSERELLE DE TRANCHÉE

RÉF : PASS TRANCHEE

Poids : 21kg

## PORTE DE CHANTIER

RÉF : PORTE CHANTIER METAL

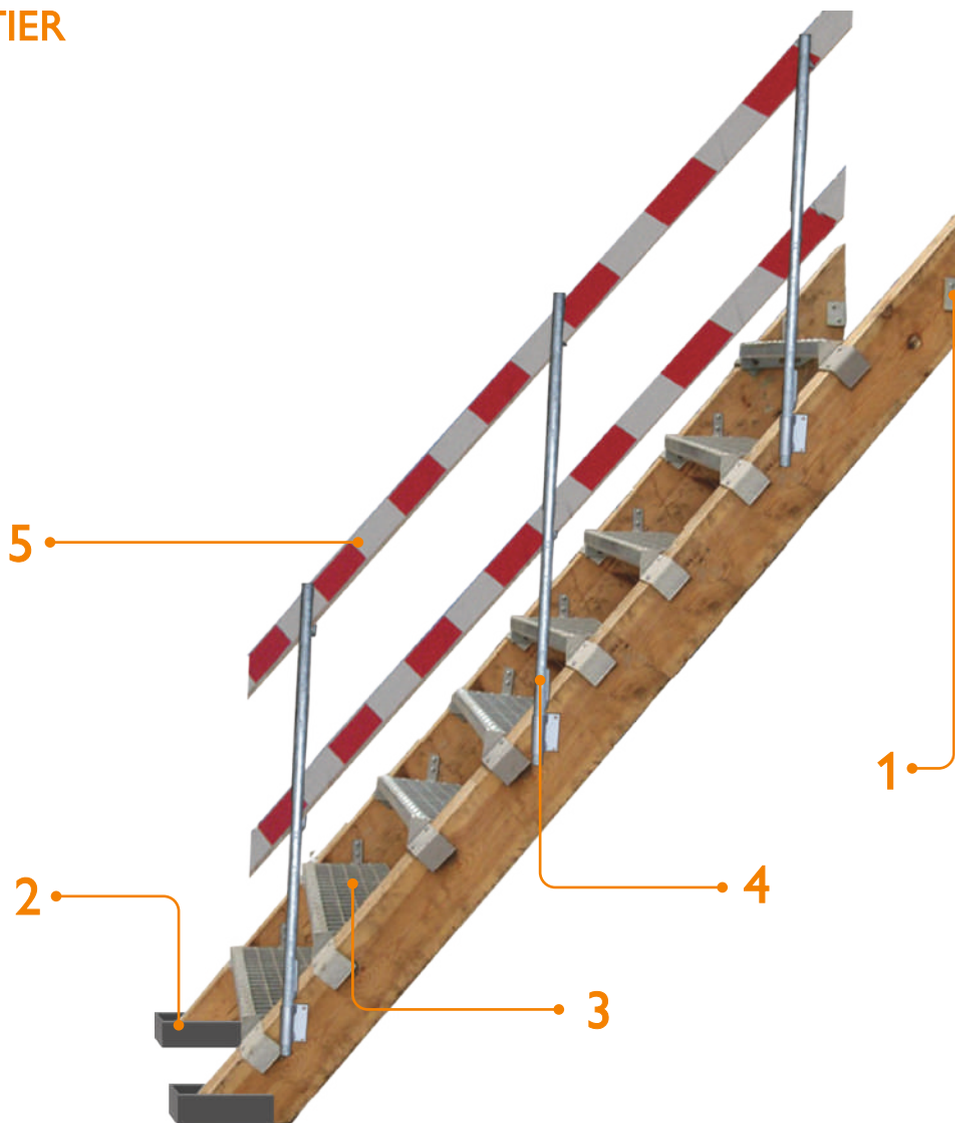
- Largeur : 860mm à 1180mm
- Hauteur : 1980mm à 2190mm
- Passage libre (LaxH) : 750 x 1930 mm
- Vantail de porte plié à double paroi sur 3 côtés
- Épaisseur : 40 mm
- Renfort en nid d'abeille à mailles fines
- Cadre en tôle d'acier (épaisseur 1,5 mm)
- Galvanisé
- Poignée de porte en plastique noir avec noyau en acier
- Serrure à cylindre de sécurité



# ESCALIER DE CHANTIER



- Accès sécurisé aux niveaux supérieurs
- Franchissement de talus
- Réutilisable
- Angle variable

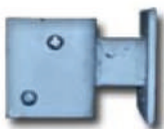


vidéo de montage



## 1. BUTÉE

RÉF : ESC CHANT BUTEE



## 2. SABOT

RÉF : ESC CHANT SABOT



## 3. MARCHE EN CAILLEBOTIS

RÉF : ESC CHANT MARCH

Dimensions (LxH) : 600 x 1000mm



## 4. POTEAU GARDE-CORPS AVEC SUPPORT

RÉF : PGC D29V



## 5. VOLIGE DE SÉCURITÉ C24

RÉF : VOLIGE ROU/BLC 4M

Dimensions : 4200mm



PAGE 37

## ÉCHELLE SIMPLE

Référence	Échelons	Longueur	Largeur	Poids
ECH 1 X 2M	8	2.00M	370MM	4kg
ECH 1 X 2.5M	10	2.50M	370MM	5kg
ECH 1 X 3.5M	12	3.00M	370MM	6kg
ECH 1 X 3M	14	3.50M	370MM	7kg
ECH 1 X 4.5M	16	4.00M	370MM	8kg
ECH 1 X 4M	18	4.50M	370MM	9kg
ECH 1 X 5M	20	5.00M	370MM	10kg
ECH 1 X 6M	23	6.00M	430MM	14kg
ECH 1 X 7M	27	7.00M	430MM	17kg



## ÉCHELLE SIMPLE À PIEDS ÉVASÉS

Référence	Échelons	Longueur	Largeur	Poids
ECH 1X2M	8	2.00M	560MM	5kg
ECH 1X2,5M	10	2.50M	560MM	6kg
ECH 1X3,5M	12	3.00M	560MM	7kg
ECH 1X3M	14	3.50M	560MM	8kg
ECH 1X4,5M	16	4.00M	560MM	9kg
ECH 1X4M	18	4.50M	560MM	10kg
ECH 1X5M	20	5.00M	560MM	11kg
ECH 1X6M	23	6.00M	590MM	16kg
ECH 1X7M	27	7.00M	590MM	19kg



## ÉCHELLE DOUBLE TRANSFORMABLE

Référence	Échelons	Longueur Fermée	Longueur Déployée	Poids
ECH 2 X 1.75M	2X7	1.75M	2.75M	6kg
ECH 2 X 2M	2X8	2.00M	3.25M	7kg
ECH 2 X 2.25M	2X9	2.25M	3.75M	8kg
ECH 2 X 2.5M	2X10	2.50M	4.25M	9kg
ECH 2 X 3M	2X11	3.00M	5.00M	10kg
ECH 2 X 3.5M	2X13	3.50M	6.00M	12kg
ECH 2 X 4.5M	2X15	4.00M	7.00M	18kg
ECH 2 X 4M	2X17	4.50M	7.75M	21kg



## ÉCHELLE TRIPLE TRANSFORMABLE



Référence	Échelons	Longueur Fermée	Longueur Déployée	Poids
ECH 3 X 2M	3X8	2.00M	4.50M	15kg
ECH 3 X 2.25M	3X9	2.25M	5.25M	16kg
ECH 3 X 2.5M	3X10	2.50M	5.75M	18kg
ECH 3 X 3M	3X12	3.00M	7.00M	23kg
ECH 3 X 3.5M	3X14	3.50M	8.00M	26kg
ECH 3 X 4M	3X16	4.00M	9.00M	32kg

## ÉCHELLE DOUBLE COULISSANTE



Référence	Échelons	Longueur Fermée	Longueur Déployée	Poids
ECH C 2 X 4M	2X15	4.00M	7.00M	24kg
ECH C 2 X 4.5M	2X17	4.50M	7.75M	25kg
ECH C 2 X 5M	2X19	5.00M	8.75M	27kg
ECH C 2 X 5.5M	2X21	5.50M	9.75M	30kg
ECH C 2 X 6M	2X23	6.00M	11.00M	34kg
ECH C 2 X 7M	2X27	7.00M	13.00M	42kg

## ÉCHELLE TRIPLE COULISSANTE



Référence	Échelons	Longueur Fermée	Longueur Déployée	Poids
ECH C 3 X 3.5M	3X13	3.50M	8.25M	25kg
ECH C 3 X 4M	3X15	4.00M	9.50M	38kg
ECH C 3 X 4.5M	3X17	4.50M	10.75M	45kg
ECH C 3 X 5M	3X19	5.00M	12.50M	50kg
ECH C 3 X 5.5M	3X21	5.50M	14.00M	58kg
ECH C 3 X 6M	3X23	6.00M	15.00M	65kg
ECH C 3 X 7M	3X27	7.00M	17.00M	70kg

## ESCABELLE INDUSTRIELLE

Référence	Marches 100mm	Hauteur plateforme	Longueur fermée	Poids
ESCA 3 MARCHES	3	0.75M	1.50M	
ESCA 4 MARCHES	4	1.00M	1.80M	
ESCA 5 MARCHES	5	1.25M	2.10M	
ESCA 6 MARCHES	6	1.50M	2.30M	
ESCA 7 MARCHES	7	1.75M	2.60M	
ESCA 8 MARCHES	8	2.00M	2.90M	



## ESCABELLE DOUBLE MARCHES

Référence	Marches 100mm	Hauteur plateforme	Longueur fermée	Poids
ESCA 2X2 MARCHES	2*2	0.50M	0.60M	
ESCA 2X3 MARCHES	2*3	0.75M	0.85M	
ESCA 2X4 MARCHES	2*4	1.00M	1.15M	
ESCA 2X5 MARCHES	2*5	1.25M	1.40M	
ESCA 2X6 MARCHES	2*6	1.50M	2.65M	
ESCA 2X7 MARCHES	2*7	1.75M	1.90M	
ESCA 2X8 MARCHES	2*8	2.00M	2.20M	



## ÉCHELLE DE COUVREUR ALUMINIUM EVOKLIP

RÉF : EVOKLIP

- 4 échelles + 1 crochet de faîtage
- Longueur totale : 6700mm
- Poids : 22.4kg
- Charge maximale : 150kg
- Échelons entraxes : 330mm
- Dimensions échelle (Lxl) : 1739 x 400mm
- Dimensions échelons (laxH) : 36 x 22mm
- Dimensions montants (laxH) : 41 x 26mm
- Patins d'appuis antidérapants en caoutchouc
- Montants renforcés
- 30% plus légère qu'une échelle en aluminium classique



 TUBESCA-COMABI



## ÉCHELLE ARDOISIÈRE

Référence	Échelons	Longueur	Largeur	Poids
<b>ECH ARDOIS 2.85</b>	10	2.85M	360MM	3.6kg
<b>ECH ARDOIS 3.35</b>	12	3.35M	360MM	4.3kg
<b>ECH ARDOIS 3.95</b>	14	3.95M	360MM	5.00kg



PAIRE DE CROCHETS  
POUR FAITIÈRE  
RÉF : ECH ARDOIS CROCH



## PAIRE DE FIXE ÉCHELLE GALERIE

RÉF : FIXE ECHELLE

- Verrouillage antivol
- Fourni avec 4 clés
- Installation en 3 secondes
- Extension crochet : 30cm
- Crochet d'arrimage en acier inoxydable
- Poids : 2.50kg



## PAIRE DE CROCHETS POUR FAITIÈRE

RÉF : ATTACH FAIT

- Universel
- Poids : 3.5kg



## ÉCHELLE QUADRUPLE TÉLESCOPIQUE ARTICULÉE



- Charnières à blocage automatique
- Bases évasées avec sabots antidérapants.
- En aluminium.
- Distance des échelons : 28 cm
- Multi-usage



**WAKÜ**  
Genial. Original.

Référence	Échellons	Longueur fermée	Longueur déployée	Largeur de base	Poids
<b>ECH WAKU 4X3</b>	4X3	1.02M	3.10M	0.57m	10kg
<b>ECH WAKU 4X4</b>	4X4	1.29M	4.20M	0.59m	13kg
<b>ECH WAKU 4X5</b>	4X5	1.57M	5.30M	0.64m	16kg
<b>ECH WAKU 4X6</b>	4X6	1.85M	6.40M	0.71m	20kg

## COFFRE À OUTILS EN POLYÉTHYLÈNE RENFORCÉ

- Étanche
- 2 poignées latérales
- 2 loquets pour fermeture par cadenas

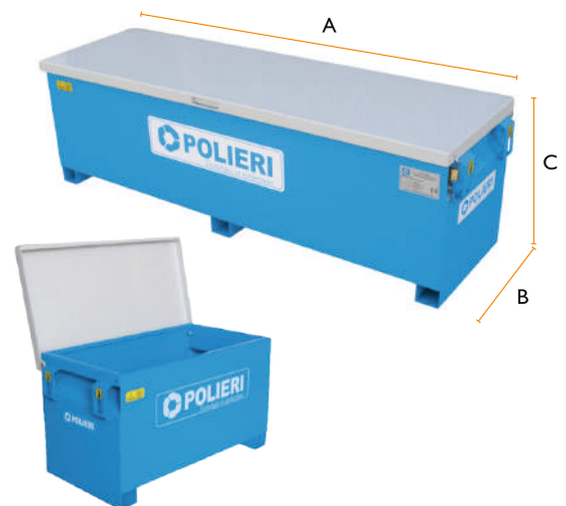
RÉFÉRENCE	CAPACITÉ	DIMENSION			POIDS
		A	B	C	
COFFRE OUT 35	35L	450MM	250MM	250MM	2.8KG
COFFRE OUT 50	50L	500MM	330MM	330MM	5.3KG
COFFRE OUT 120	120L	680MM	400MM	470MM	7.2KG
COFFRE OUT 180	180L	850MM	500MM	450MM	11.5KG
COFFRE OUT 240	240L	1100MM	500MM	450MM	15KG



## COFFRE À OUTILS POUR CAMIONNETTE

- Surélevé pour manipulation par chariot élévateur
- 4 crochets pour manipulation par grue
- 2 points de fermeture par cadenas

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ	DIMENSION			POIDS
		A	B	C	
COF POLIERI	400KG	1800MM	530MM	550MM	77KG
COF POLIERI PETIT	200KG	1000MM	530MM	550MM	50KG



## GUIDE TÉLESCOPIQUE CLOISON

RÉF : GUID TELE CLOIS PL



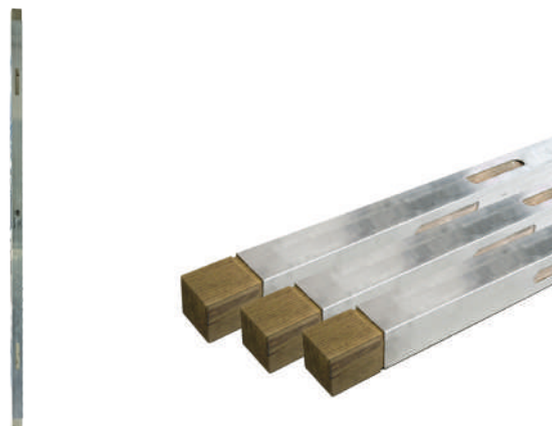
- Guide pour implanter et bâtir des cloisons en briques, plâtre, béton cellulaire, ...
- Télescopique de 2m à 3m
- Blocage grâce à une vis papillon



## GUIDE DE MAÇON ALU BOIS

- Profil aluminium et bois : 65x65mm
- Résistance aux précipitations

RÉFÉRENCE	LONGUEUR	POIDS
PR 120250	2500MM	4.5KG
PR 120300	3000MM	4.6KG
PR 120350	3500MM	6.8KG
GUIDE MAC 4M	4000MM	7.2KG



## GUIDE DE MAÇON



- Pour la construction des murs en parpaings, briques ou autres matériaux
- Supprime l'utilisation du fil à plomb et le réglage du cordeau à chaque rangée de moellons ou briques



## GUIDE DE MAÇON AVEC SUPPORT

RÉF : GUIDE BESTO 3M

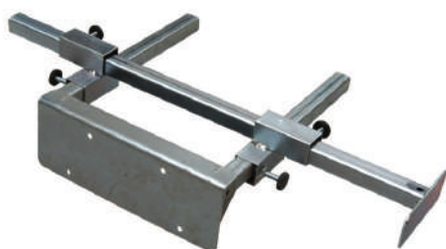
- Longueur : 3m
- Mise à niveau facile au moyen de 3 vis papillons
- Maintien en position par lestage



## CONSOLE PORTE-GUIDE

RÉF : TOF 0604

- Dispositif à fixer sur une paroi
- Maintient un guide de maçon
- Règle la position et l'aplomb



### Série A : Panneaux de danger



A31 TRAVAUX  
RÉF : MEC PAN A31 70CM

### Série D : Panneaux d'obligation



D1D OBLIGATION DE SUIVRE À DROITE  
RÉF : MEC PAN D1D 70CM

### Série B : Panneaux de priorité



B5 MARQUER L'ARRÊT ET CÉDER  
RÉF : MEC PAN STOP



B21 PRIORITÉ DE PASSAGE  
RÉF : MEC PAN F47 B21

### Série E : Panneaux relatifs à l'arrêt et au stationnement



E3 STATIONNEMENT INTERDIT  
RÉF : MEC PAN E1 70CM



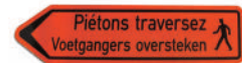
E3 ARRÊT ET STATIONNEMENT INTERDIT  
RÉF : MEC PAN E3 70CM

### Série C : Panneaux d'interdiction



C3 ACCÈS INTERDIT  
RÉF : MEC PAN F47 B21

### Série F : Panneaux d'indication



F41 DÉVIATION «PIÉTONS TRAVERSEZ»  
RÉF : MEC PAN F41

### PIED DE PANNEAU

RÉF : BIG FOOT

- Permet de maintenir un tube carré de 40x40mm
- Poids : 25kg



RÉF : BIG FOOT MINI

- Mini foot : 400x400x100mm
- Poids : 15kg



### POTEAU CARRÉ 2M

RÉF : POTEAU SIGNA

- Permet de maintenir un tube carré de 40x40mm
- Poids : 25kg



### ATTACHE

RÉF : ATTACHE PANN



### BALISAGE CHANTIER



Ruban de signalisation  
RÉF : VM 151106



Poteau de signalisation avec socle  
RÉF : VM 186001



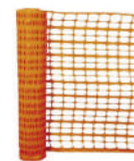
Chaîne de signalisation  
RÉF : WA1002



Balise PVC  
1000 x 300 MM  
RÉF : MEC BALISE 30CM  
1000 x 70 MM  
RÉF : MEC BALISE 7CM



Cône de signalisation  
PVC souple  
Disponible en 30cm et 50cm  
RÉF : VM 141104  
RÉF : VM 141108



Filet de signalisation  
RÉF : FIL POLY 1M  
150 gr/m<sup>2</sup>  
Polyéthylène renforcé

### LAMPE DE CHANTIER



Lampe 1 batterie  
RÉF : WA 1001



Batterie  
RÉF : LM 1100



Lampe 2 batteries  
RÉF : WA 1002



Clé  
RÉF : WA109

### PROTÈGE CÂBLE

Dimensions (LxlxH) : 500x430x30mm  
Poids : 24 kg  
RÉF : CASSE VITESSE NOIR  
RÉF : CASSE VITESSE JAUNE



Dimensions (LxlxH) : 800x600x80mm  
Poids : 29.4 kg  
RÉF : CASSE VIT 10KM NOIR  
RÉF : CASSE VIT 10KM JAUNE



# STOCKAGE & MANUTENTION

## I. Solution de stockage

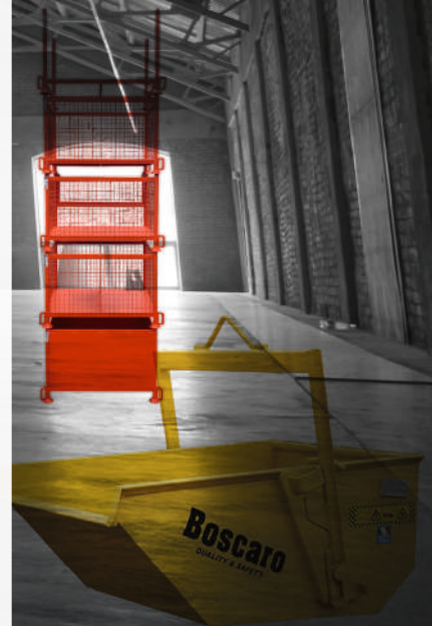
- Panier de stockage 65
- Rack pour cadres d'échafaudage 66
- Rack à barrières 66
- Rack à blocs 66

## II. Accessoire de levage

- Lève matériaux 67
- Lève brouette 67
- Auge à mortier 67
- Porte-seaux 67
- Bac basculant 68
- Benne à béton 69
- Lève-palette 70
- Pince de levage 71

## III. Manutention

- Goulotte à gravats 72
- Support de citerne 1000L 72
- Brouette 73
- Transpalette 73
- Diable 73



## PANIER POUR ÉTAIS, MADRIERS, ÉCHAFAUDAGES ...

RÉF PEINT : PAN ETAI L  
RÉF GALVA : PAN ETAI L GAL  
POIDS : 39 KG

750  
KG



## PANIER GRILLAGÉ

RÉF PEINT : PAN GRILLAGE PEINT  
RÉF GALVA : PAN GRILLAGE GALVA  
POIDS : 81 KG

750  
KG



## PANIER GRILLAGÉ AVEC TRAPPE

RÉF PEINT : PAN GRI TRAP PEINT  
RÉF GALVA : PAN GRI TRAP GALVA  
POIDS : 85 KG

750  
KG



## PANIER GRILLAGÉ AVEC SÉPARATION

RÉF PEINT : PAN GRI SEP PEINT  
RÉF GALVA : PAN GRI SEP GALVA  
POIDS : 95 KG

750  
KG



## PANIER TÔLÉ

RÉF PEINT : PAN TOLE  
POIDS : 105 KG

750  
KG



### DIMENSIONS UNIVERSELLES

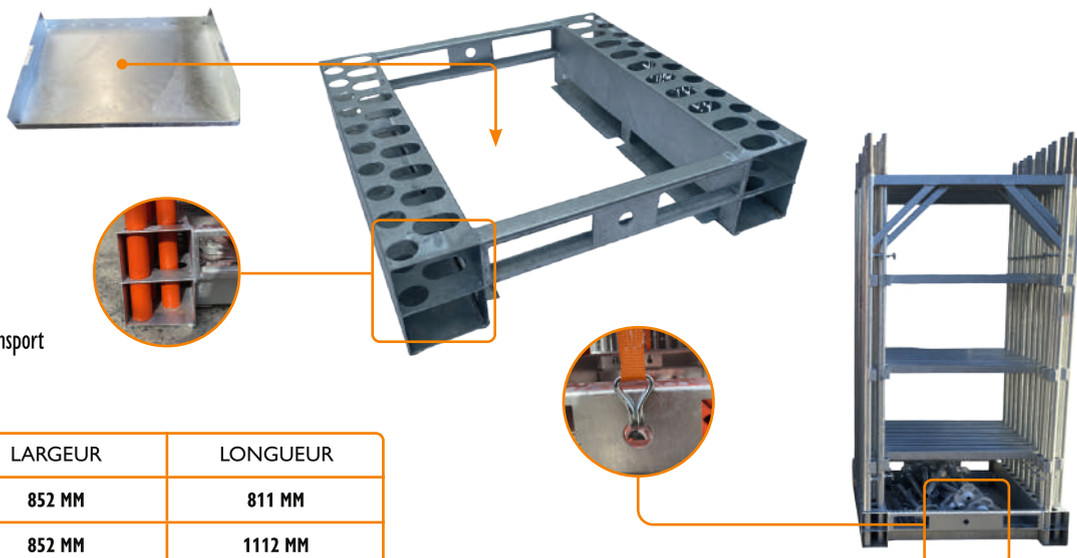
HAUTEUR	LARGEUR	LONGUEUR	CHARGE MAX.
900 MM	1050 MM	1250 MM	750 KG



PERSONNALISATION

STOCKAGE & MANUTENTION

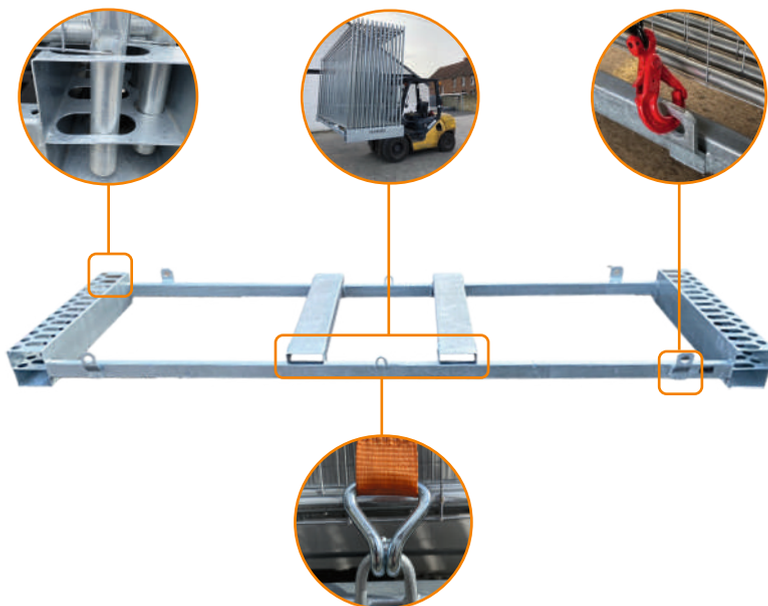
## RACK POUR 20 CADRES



- Galvanisé à chaud
- Bac de rangement amovible
- Passage de fourches
- Œillets de colisage pour le transport

RÉFÉRENCE	LARGEUR	LONGUEUR
RACK CADRE 0.7M	852 MM	811 MM
RACK CADRE 1M	852 MM	1112 MM

## RACK POUR 25 BARRIÈRES DE CHANTIER



- Dimensions (Lxl) : 3560 x 1056mm
- Charge maximum : 500kg
- Galvanisé à chaud
- Passage de fourches
- 4x œillets de levage
- Œillets de colisage pour le transport
- Empilable sur rack à blocs
- Barrières compatibles (entreaxes) : 3390 à 3450 mm

## PANIER DE 26 BLOCS POUR BARRIÈRES

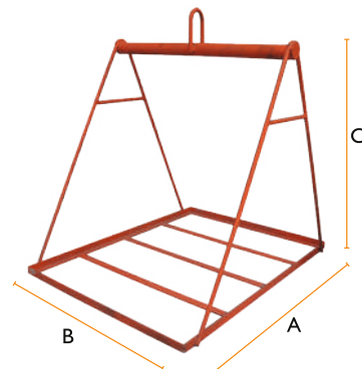


- Dimensions (Lxl) : 3570 x 1067mm
- Charge maximum : 1100kg
- Galvanisé à chaud
- Passage de fourches
- 4x œillets de levage
- Compatible avec rack à barrières

## LÈVE MATÉRIAUX



RÉFÉRENCE	CHARGE MAX.	DIMENSIONS			POIDS
		A	B	C	
PLAT MAT	300kg	500MM	500MM	630MM	7KG
PLAT MAT 1X1		1000MM	750MM	900MM	15KG



## LÈVE BROUETTE

RÉF : LEV BROU



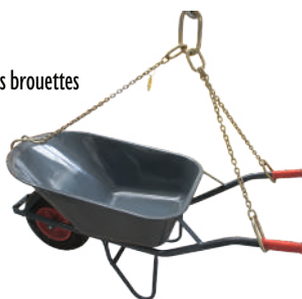
- Charge maximum : 250kg
- Galvanisé à chaud
- Chaîne de sûreté
- Poids : 25kg



## CHAÎNE LÈVE BROUETTE

RÉF : CHAINE LEV

- Poids : 4kg
- Convient pour toutes les brouettes



## AUGE À MORTIER

RÉF : WA 816003

- Capacité : 200L
- Charge maximum : 700kg
- Dimensions : 1000x700x460mm
- Poids : 18kg



## PORTE-SEAUX DOUBLE

RÉF : PORSEAUDOUB

- Galvanisé à chaud
- Poids : 4kg
- Dimensions (LxH) : 810x450mm



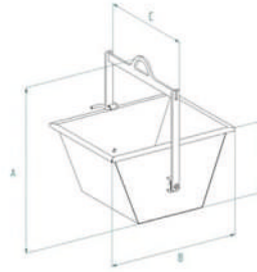
## PORTE-SEAUX QUADRUPLE

RÉF : PORSEAUQUAD

- Galvanisé à chaud
- Poids : 8kg
- Dimensions (LxH) : 810x450mm

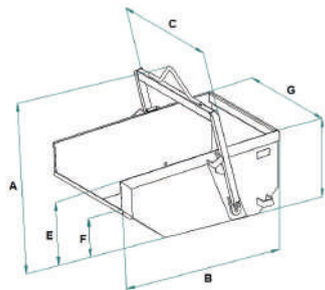


## BAC BASCULANT MANUEL

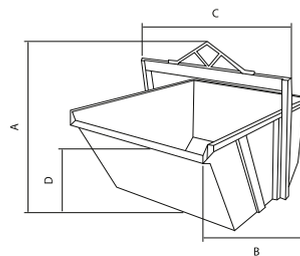


RÉFÉRENCE	CAPACITÉ (KG)	CAPACITÉ (L)	DIMENSIONS				POIDS
			A	B	C	D	
BAC 60L	120	60	664	599	544	345	18KG
BAC 100L	200	100	744	709	614	385	23KG
BAC 150L	300	150	861	804	634	495	31KG

## BAC BASCULANT AUTOMATIQUE

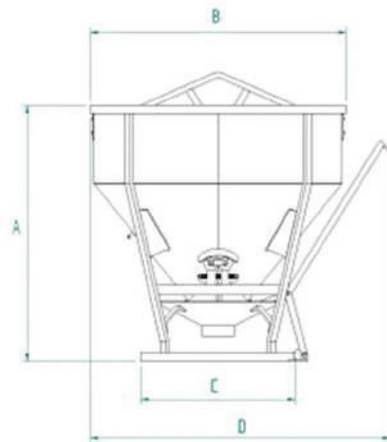


RÉFÉRENCE	CAPACITÉ (KG)	CAPACITÉ (L)	DIMENSIONS						POIDS
			A	B	C	D	E	F	
BAC 300L AUTO	600	300	980	1180	850	540	460	350	65KG
BAC 500L AUTO	1000	500	1080	1280	1150	600	500	380	80KG
BAC 1000L AUTO	2000	1000	1360	1680	1380	860	660	400	185KG



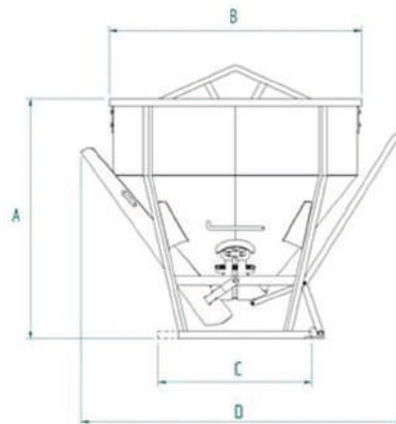
RÉFÉRENCE	CAPACITÉ (KG)	CAPACITÉ (L)	DIMENSIONS				POIDS
			A	B	C	D	
BAC 200L POLIERI	360	200	910	960	855	470	55KG
BAC 300L POLIERI	540	300	1005	1190	855	540	70KG
BAC 400L POLIERI	720	400	1055	1260	945	590	80KG
BAC 600L POLIERI	1080	600	1145	1340	1165	640	105KG
BAC 1000L POLIERI	1600	1000	1325	1690	1310	700	185KG

## BENNE À BÉTON DROITE À TUYAU



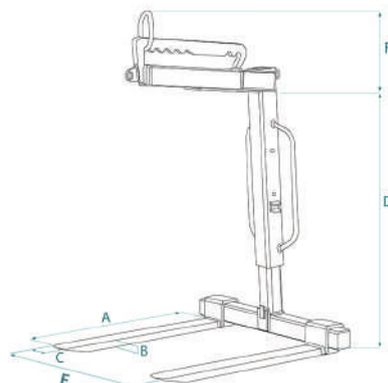
RÉFÉRENCE	CAPACITÉ (KG)	CAPACITÉ (L)	DIMENSIONS				POIDS
			A	B	C	D	
BEN INF TUY 400L	1040	400	1130	1050	875	1200	110KG
BEN INF TUY 800L	2080	800	1490	1250	930	1445	180KG

## BENNE À BÉTON CONIQUE À VIDANGE INFÉRIEURE ET LATÉRALE

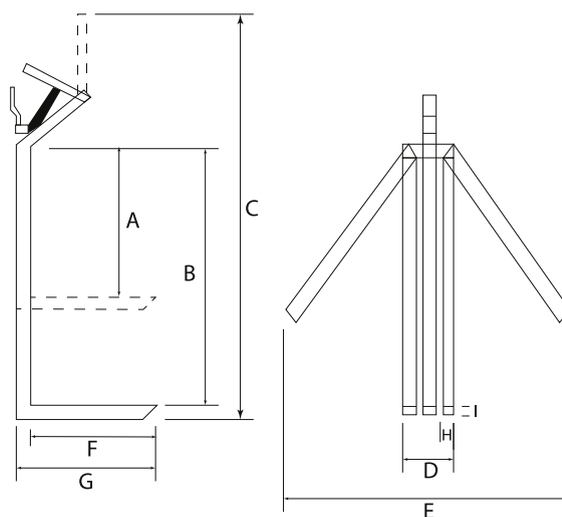


RÉFÉRENCE	CAPACITÉ (KG)	CAPACITÉ (L)	DIMENSIONS				POIDS
			A	B	C	D	
BEN LAT ET INF	520	200	640	920	660	1100	70KG
BEN LAT INF300	780	300	800	920	660	1100	80KG
BEN LAT INF400	1040	400	840	1050	660	1250	90KG
BEN LAT INF500	1300	500	950	1050	660	1250	95KG
BEN LATINF1000	2600	1000	1300	1250	750	1550	165KG

## LÈVE-PALETTE ÉCARTEMENT ET HAUTEUR RÉGLABLE



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ (KG)	DIMENSIONS						POIDS
		A	B	C	D	E	F	
FOUR1	1000	1000	25	90	1000 - 1450	350 - 1000	350	110KG
FOUR2	2000	1000	35	100	1200 - 1800	350 - 1000	350	160KG
FOUR3	3000	1000	35	120	1200 - 1800	350 - 1000	350	225KG



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ (KG)	DIMENSIONS									POIDS
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	
FOUR2 POLIERI	2000	1200	1300	3250	330	1350	1000	1120	100	35	150KG

## PINCE DE LEVAGE

Pour plaques et dalles en béton

RÉF : PZV 150KG GRUE

RÉF : PZV 500KG GRUE



RÉGLAGE (MM)	20 - 140MM	
CHARGE MAXIMUM	150KG	500KG
POIDS	8KG	9.5KG

Pour pose de bordures en béton

RÉF : PZC 150KG M&G

RÉF : PZC 500KG M&G



RÉGLAGE (MM)	50 - 240MM	
CHARGE MAXIMUM	150KG	500KG
POIDS	13KG	15KG

Pour le déplacement de bordures

RÉF : PINC BORD



RÉGLAGE (MM)	500 - 1000MM
CHARGE MAXIMUM	10KG
POIDS	200KG

## DISPONIBLE SUR DEMANDE

Bac basculant Automatique  
Aluminium



Lève-palette en aluminium



Bac basculant cylindrique



Benne à béton couchée avec tuyau et  
intégration de passages de fourches



Benne à béton à vidange latérale



Nacelle de travail



# GOULOTTE À GRAVATS



## Goulotte de départ

RÉF : ENTON DEV



- Polyéthylène haute densité
- Dimension (LxH) : 1000x740x850mm
- Ø. ouverture haute 630 x 400 mm
- Ø. ouverture basse 380 mm
- Épaisseur 3,5 mm
- Poids 8 kg

## Goulotte avec 2 chaînes

RÉF : GOUL 1.2M



- Polyéthylène haute densité
- Hauteur 1060 mm
- Ø supérieur 490 mm
- Ø inférieur 390 mm
- Épaisseur 3,5 mm
- Poids 7,65 kg

## Support pour fenêtre et balcon

RÉF : SUSPEN



- Galvanisé à chaud
- Démontable et réglable jusqu'à 60cm d'ouverture
- Charge maximum : 230kg

## Ralentisseur de chute

RÉF : GOUL RAL



# SUPPORT DE CITERNE 1000L

RÉF : CUVE 1000L SUPPORT



- Galvanisé à chaud
- Dimension (LxH) : 1045x1245x1400mm
- Poids : 68kg



## CITERNE 1000L

RÉF : CUVE 1000L NETTOY

## BROUETTE 110L

- Dimensions (LxH) : 1450 x 610 x 650mm
- Charge maximale : 160KG
- Roue avec roulements
- Châssis renforcé et soudé
- Capacité : 110L
- Poids : 12KG
- Bord de bac arrondi
- Bac nez Rond

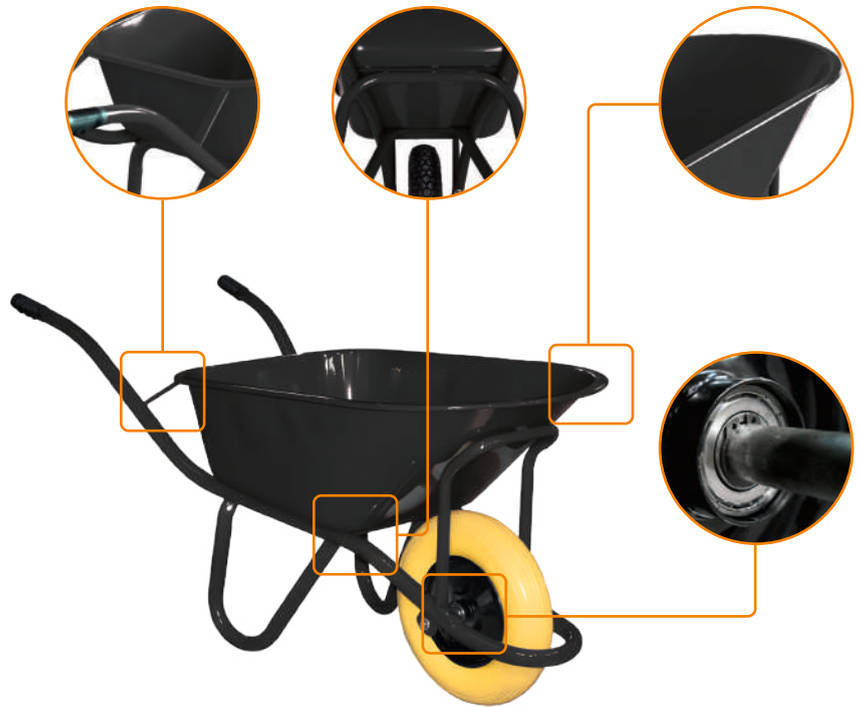
### Montée avec roue increvable

RÉF : U040001711R



### Montée avec roue gonflable

RÉF : U040001713



## TRANSPALETTE

RÉF : M080000100

- Capacité de charge : 2500kg
- Pompe hydraulique en fonte
- Élévation : 65-195mm
- Dimensions : 1850x1155x540mm



## DIABLE EN ACIER

RÉF : U045001268

- Capacité de charge : 250kg
- Dimensions : 550x550x1150mm
- Poids : 11.30kg



# MACHINE

## I. Levage

Treuil

75

Élévateur de toiture

77

## II. Mélange

Bétonnière

78

Malaxeur

80

Broyeur

81

## III. Coupe

Scie à eau

82

Scie à bois

83

Coupe manuel

84

## IV. Vibration

Aiguille vibrante

82

Vibrateur

83

Plaque vibrante

84

Pilonneuse

84



## TREUIL

Sur potence

### DM100E

100kg monophasé

RÉF : IORI DM100E



Sur potence et portique

### DM200I

200kg monophasé

RÉF : IORI DM200I



Sur portique

### DM300

300kg monophasé

RÉF : IORI DM300



Modèle	DM100E	DM200I	DM300
CAPACITÉ DE CHARGE	100KG	200KG	300KG
VITESSE DE LEVAGE	15M/MIN	25M/MIN	23M/MIN
PUISSANCE DU MOTEUR	0.3KW	0.75KW	1.45KW
INTENSITÉ DU COURANT	2.2A	6.5A	8A
VOLTAGE	230V	230V	230V
FRÉQUENCE	80HZ	50HZ	50HZ
Ø DU CÂBLE ACIER ANTIGIRATOIRE	3MM	5MM	6MM
CHARGE DE RUPTURE	647KG	1733KG	2549KG
LONGUEUR CÂBLE	16M	25M	25M
LONGUEUR MAXIMALE DU CÂBLE	16M	50M	40M
DIMENSIONS (LxIxH)	375X170X240MM	510X300X385MM	580X305X410MM
POIDS DU TREUIL	15KG	37KG	47KG

## POTENCE FIXE

RÉF : IORI B2

900mm avec colliers



## POTENCE EXTENSIBLE

RÉF : IORI B3

900 - 1200mm avec colliers



**i** COMPATIBLE AVEC DM100E ET DM200I

## PORTIQUE COMPLET 3M

RÉF : IORI CAV300CT

Poids avec traverses : 87kg

**i** COMPATIBLE AVEC DM200E ET DM300I



A	3000MM
B	1030MM
C	2080MM
D	1860MM
E	1580MM



## TREUIL DE MONTAGE D'ÉCHAFAUDAGE DM200APP VELOX

200kg monophasé

RÉF : IORI DM200APP VELOX

Fixation du treuil en bas de l'échafaudage.



Capacité de charge	200kg
VITESSE DE LEVAGE	21M/MIN
PUISSANCE DU MOTEUR	0.85KW
INTENSITÉ DU COURANT	6.5A
VOLTAGE	230V
FRÉQUENCE	50HZ
Ø DU CÂBLE ACIER ANTIGIRATOIRE	5MM
CHARGE DE RUPTURE	1733KG
LONGUEUR CÂBLE	25X2M
LONGUEUR MAXIMALE DU CÂBLE	30X2M
DIMENSIONS (LxlxH)	570X350X430MM
POIDS DU TREUIL	65KG

## ÉLÉVATEUR DE TOITURE EN ALUMINIUM - NEVADA



- Capacité de charge : 150kg
- Genouillère réglable : 0 à 60°
- Angle de travail : 30 à 90°
- Vitesse d'élévation : 20 m/mn
- Treuil 220V mono
- Hauteur de travail maxi : 20m
- Fin de course bas anti-mou de câble
- Fin de course haut par capteur électrique

RÉFÉRENCE	LONGUEUR UTILE	POIDS
ELETO150 12.3	15 M	209 KG
ELETO150 18.3	20 M	243 KG

TUBESCA-COMABI



Caisse à matériaux  
670 x 540 x 490 mm

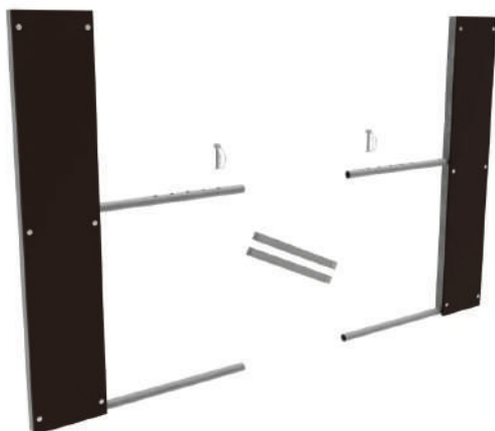


**RALLONGE ÉCHELLE**

REF 1M : ECH 1M LIFT COM  
REF 2M : ECH 2M LIFT COM

## PACK PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES

- Fixation des panneaux par sangles
- Supports de maintien en bois
- Largeur réglable: 131 à 171 cm
- Hauteur du support: 106 cm
- Poids: 11,3 kg



COMPATIBLE AVEC LES MONTE-MATÉRIAUX NEVADA ET APACHE.

## BÉTONNIÈRE 165L NON TRACTABLE

RÉF : B150 EL

Cuve en fonte



CAPACITÉ DE LA CUVE	165L
CAPACITÉ DE MALAXAGE	135 L
DIMENSIONS	124X79X137CM
POIDS	65.5KG



Électrique monophasé 220V

Puissance : 0.7kW

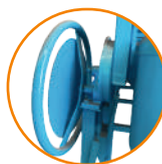
## BÉTONNIÈRE 190L NON TRACTABLE

RÉF : B190L EL PO

- Silencieuse
- Sans couronne
- Volant avec démultiplicateur



CAPACITÉ DE LA CUVE	190L
CAPACITÉ DE MALAXAGE	140L
DIMENSIONS	1300X710X1300MM
POIDS	108KG



Électrique monophasé 220V

Puissance : 0.7kW



## BÉTONNIÈRE NON TRACTABLE ORION

- Silencieuse
- Reducteur de basculement
- Avec grande cabine
- Compatible moteur essence et électrique



MODÈLE	250	350
CAPACITÉ DE LA CUVE	250L	350L
CAPACITÉ DE MALAXAGE	200L	300L
DIMENSIONS	1460X900X1460MM	1590X900X1515MM
POIDS	180KG	215KG



Électrique monophasé 220V  
 Puissance : 0.75kW  
 RÉF : B250 NTR EL OR  
 Puissance : 1.5kW  
 RÉF : B350 EL NTR OR

Essence  
 LONCIN LC200  
 RÉF : B250 NTR ES OR  
 RÉF : B350 ESS NTR OR



## BÉTONNIÈRE TRACTABLE ORION

- Silencieuse
- Reducteur de basculement
- Avec amortisseur
- Avec grande cabine
- Compatible moteur essence et électrique



MODÈLE	350
CAPACITÉ DE LA CUVE	350L
CAPACITÉ DE MALAXAGE	300L
DIMENSIONS	1950X960X1380MM
POIDS	215KG



Électrique monophasé 220V  
 Puissance : 1.5kW  
 RÉF : B350L EL TR OR

Essence  
 LONCIN LC200  
 RÉF : B350L ES TR OR



## MALAXEUR 130L

RÉF : MALAX POLIERI



- Démontage facile de l'unité de lame
- Hauteur réglable

CAPACITÉ DE LA CUVE	130L
DIMENSIONS	810X770X1030MM
POIDS	100KG



Électrique monophasé 230V  
Puissance : 1.86kW



## MALAXEUR 130L

RÉF : M002010002

- 3 lames de mélange renforcées avec positions réglables
- Goupille de blocage à ressort avec deux positions fixes
- Poussoir pour ouvrir le couvercle du seau
- Support réglable pour le seau à ciment

CAPACITÉ DE LA CUVE	130L
DIMENSIONS	1200X800X1200MM
POIDS	145KG



Électrique monophasé 230V  
Puissance : 1.5kW



 **SIRL**  
GROUP

# MALAXEUR 400L

RÉF : MALAX POLIERI 400L



CAPACITÉ DE LA CUVE	400L
CAPACITÉ DE MALAXAGE	280L
Ø CUVE	1000MM
DIMENSIONS (Lxl)	1550X1300MM
HAUTEUR RÉGLABLE	1230 À 1550MM
POIDS	350KG



Électrique monophasé 380V

Puissance : 4kW

# BROYEUR

Broyeur à mortier et récupération de matériaux



MODÈLE	120	150	160	180	200	220
RÉFÉRENCE	BROYEUR MEULE 120	BROYEUR MEULE 150	BROYEUR MEULE 160	BROYEUR MEULE 180	BROYEUR MEULE 200	BROYEUR MEULE 220
Ø CUVE	1200MM	1500MM	1600MM	1800MM	2000MM	2200MM
Ø MEULE	500MM	600MM	650MM	750MM	800MM	900MM
CAPACITÉ CUVE	230L	410L	500L	720L	850L	1350L
RENDEMENT	0.24M <sup>3</sup>	0.41M <sup>3</sup>	0.50M <sup>3</sup>	0.72M <sup>3</sup>	0.85M <sup>3</sup>	1.35M <sup>3</sup>
PUISSANCE MOTEUR TRIPH.	0.75KW	1.5KW	1.5KW	3KW	4KW	5.5KW
PUISSANCE MOTEUR MONO.	1KW	1.5KW	1.8KW	-	-	-
DIMENSIONS	1500X1200X1050MM	1900X1500X1300MM	2050X1600X1300MM	2300X1800X1350MM	2450X2000X1500MM	2500X2200X1700MM
POIDS	320KG	730KG	900KG	1100KG	1450KG	1800KG

## SCIE À EAU RIGA 350 ET 500



- Pour briques et blocs avec table coulissante
- Profondeur de coupe réglable
- Inclinaison de la tête de coupe

MODÈLE	350	500
RÉF	SCIE RIGA 350 MONO	SCIE RIGA 500 MONO
Ø DISQUE	350MM	500MM
Ø TROU	25.4MM	25.4MM
LONGUEUR DE COUPE RÉGLABLE	570 À 860MM	550 À 940MM
PROFONDEUR DE COUPE RÉGLABLE	130 À 200MM	200 À 250MM
DIMENSIONS TABLE CHARIOT	460X420MM	580X500MM
DIMENSIONS	1350X630X900MM	1530X830X1070MM
POIDS	80KG	120KG



Électrique monophasé 230V  
Puissance : 2kW  
SCIE RIGA 350 MONO

Électrique monophasé 230V  
Puissance : 2.2kW  
SCIE RIGA 500 MONO

## SCIE À EAU RIGA 720 ET 1000

Pour gros blocs de pierre et briques avec table coulissante

Ø DISQUE	720MM	1000MM
Ø TROU	25.4MM	60MM
LONGUEUR DE COUPE	600MM	590MM
PROFONDEUR DE COUPE	300MM	420MM
DIMENSIONS TABLE CHARIOT	676X500MM	730X650MM
DIMENSIONS	827X1550X1600MM	1100X1740X1710MM
POIDS	215KG	340KG



Électrique monophasé 230V  
Puissance : 2.2kW  
RÉF : SCIE RIGA 720

Électrique triphasé 400V  
Puissance : 4kW  
RÉF : SCIE RIGA 720 TRI  
Puissance : 7kW  
RÉF : SCIE RIGA 1000 TRI

## SCIE À EAU ARCA

Pour carrelage et briques  
Profondeur de coupe réglable  
Coupe angulaire

MODÈLE	300/100	350/100	400/100
Ø DISQUE MIN	250MM	350MM	300MM
Ø DISQUE MAX	300MM	350MM	400MM
Ø TROU	25.4MM	25.4MM	25.4MM
LONGUEUR DE COUPE	1050MM	1300MM	1000MM
PROFONDEUR DE COUPE	110MM	130MM	150MM
DIMENSIONS	1450X630X800MM	1200X630X850MM	1570X760X1000MM
POIDS	80KG	82KG	125KG



Électrique monophasé 230V  
Puissance : 2kW  
RÉF : 300/100

Électrique monophasé 230V  
Puissance : 2kW  
RÉF : 350/100

Électrique monophasé 230V  
Puissance : 2.2kW  
RÉF : 400/100



## SCIE À BOIS

Plan de travail extensible  
Couvre-lame  
Guide de coupe

Ø DISQUE	350MM
Ø TROU	30MM
CAPACITÉ DE COUPE	108MM
DIMENSIONS PLAN DE TRAVAIL	886X703MM
DIMENSIONS PLAN DE TRAVAIL EXTENSIBLE	500X523MM
DIMENSIONS	886X703X819MM
POIDS	75KG



Électrique monophasé 230V  
Puissance : 2.2kW  
RÉF : SCIE BOIS 350 POLIERI MONO

Électrique triphasé 230V  
Puissance : 3kW  
RÉF : SCIE BOIS 350 POLIERI TRI



## SCIE À RUBAN

Pour la coupe à sec du béton cellulaire de la brique

MODÈLE	TG 515	TG 665
HAUTEUR DE COUPE	500MM	650MM
LONGUEUR DE COUPE	655MM	655MM
DIMENSIONS DU PLAN DE TRAVAIL	715X1040X770MM	715X1040X770MM
DIMENSIONS	1040X940X1840MM	1040X940X2010MM
POIDS	190KG	205KG



Électrique monophasé 230V  
Puissance : 2.2kW  
RÉF : TG 515 // TG 665



## SCIE À MATÉRIAUX PRIME

Pour briques, pierres et blocs de béton.

Inclinaison de la tête de coupe de 45° à 90°

Pompe de recyclage de l'eau type S3



MODÈLE	100S	120S	150S	200S
RÉF	BP 91001	BP 91201	BP 91501	BP 92001
Ø DISQUE	350MM	350MM	350MM	350MM
Ø TROU	25,4MM	25,4MM	25,4MM	25,4MM
LONGUEUR DE COUPE MAX.	1000MM	1200MM	1500MM	2000MM
ÉPAISSEUR DE COUPE MAX.	110MM	110MM	110MM	110MM
ÉPAISSEUR DE COUPE MAX. À 45°	80MM	80MM	80MM	80MM
DIMENSIONS TABLE LATÉRALE	855×625MM	1185×625MM	1485×625MM	2055×625MM
DIMENSIONS	1780X900X1305MM	1980X900X1305MM	2280X900X1305MM	2780X900X1305 MM
POIDS	97KG	105KG	127KG	143KG



Électrique monophasé 230V

Puissance : 2,2KW

**BATTIPAV™**  
MAKE YOUR ITALIAN CUT

## SCIE COUPE-CARREAUX CLASS S

Pour carrelages

Tête de coupe plongeante et peut être verrouillée à la profondeur voulue

Inclinaison de la tête de coupe de 45° à 90°



MODÈLE	900 S	plus 1050 S	plus 1300 S
RÉF	BP 65901	BP 661101	BP 661351
Ø DISQUE	200MM	250MM	250MM
Ø TROU	25,4MM	25,4MM	25,4MM
LONGUEUR DE COUPE MAX.	900MM	910MM - 1050MM AVEC UNE ÉPAI. MAX 42MM	1160MM - 1300MM AVEC UNE ÉPAI. MAX 42MM
ÉPAISSEUR DE COUPE MAX.	40MM	65MM	65MM
ÉPAISSEUR DE COUPE MAX. À 45°	40MM	53MM	53MM
DIMENSIONS	1305X675X1180MM	1505X675X1300MM	1755X675X1300MM
POIDS	46KG	52KG	58.50KG



Électrique monophasé 230V

Puissance : 1kW

Électrique monophasé 230V

Puissance : 1.40kW

Électrique monophasé 230V

Puissance : 1.40kW

**BATTIPAV™**  
MAKE YOUR ITALIAN CUT

## AIGUILLE VIBRANTE - AX

Pointe durcie en acier

Facilement interchangeables dans la transmission

Double bague d'étanchéité empêchant l'entrée de graisse



MODÈLE	AX 25	AX 40	AX 45	AX 48	AX 58
RÉF	AIG DIA 25	AIG DIA 40	AIG DIA 45	AIG DIA 48	AIG DIA 58
DIAMÈTRE	25MM	40MM	45MM	48MM	58MM
LONGUEUR	285MM	335MM	325MM	335MM	344MM
RENDEMENT MAX.	10M <sup>3</sup> /H	17M <sup>3</sup> /H	25M <sup>3</sup> /H	28M <sup>3</sup> /H	35M <sup>3</sup> /H
POIDS	0.80KG	2.20KG	3.00KG	3.20KG	4.50KG

**i** AX45 EST POUR LE MODÈLE BACKPACK

**ENAR**  
LEADING VIBRATION

## GAINE DE TRANSMISSION - TAX

Extrémités avec un renfort recaoutchouté

Renfort à maille et feillard intérieur en acier

Longueur de 0.6m à 6m



MODÈLE	TAX/TAXE 0.6	TAX/TAXE 1	TAX/TAXE 2	TAX/TAXE 4	TAX/TAXE 6
LONGUEUR	0.6M	1M	2M	4M	6M
POIDS	2.60KG	3.00KG	4.00KG	6.00KG	8.00KG

**i** TRANSMISSIONS TAXE SONT POUR LES AIGUILLES AX25

**ENAR**  
LEADING VIBRATION

## VIBREUR PORTABLE ÉLECTRIQUE - FOX

Filtre à air pour protéger le moteur des impuretés

Possibilité de choisir l'accouplement pour TAX ou TDX

Comprend une bandoulière pour le transporter

Fréquence de vibration: 12.000 v.p.m.

Transmission avec protection extra sur l'extrémité où se connecte l'aiguille

4 roulements lubrifiés à l'huile avec d'étanchéité double bague

- Fréquence : 50 — 60 Hz
- Puissance : 2.3kW
- Tension : 230V
- Dimensions : 354x150x216mm
- Poids : 5.80kg



**ENAR**  
LEADING VIBRATION

## VIBRATEUR

Boîtier d'interrupteur avec couvercle étanche en nylon antichoc joint en caoutchouc-liège

Tuyau en caoutchouc : mt.4 anti-abrasif avec renfort intérieur en textile

Câble : mt.10 en néoprène H07RN-F

Vibration : 12000/min



MODÈLE	VS370	VS600	VS800
RÉF	VIBRATEUR 37	VIBRATEUR 50	VIBRATEUR 66
DIAMÈTRE	37MM	50MM	66MM
LONGUEUR AIGUILLE	300MM	380MM	440MM
AMPÉRAGE	5A	8A	13A
FORCE CENTRIFUGE	1500N	2800N	4700N
POIDS	6KG	10KG	14KG

## CONVERTISEUR

Compact et très résistant

Rotor avec aimants permanents

MODÈLE	SK1M	SK1.5M
RÉF	CONV MONO 1P	CONV MONO 2P
PUISSANCE MOTEUR	1KVA	1.5KVA
ENTRÉE	4A	11A
SORTIE	7A	18A
POIDS	15KG	17KG



### Backpack

Vibreux portatif avec motorisation essence.

Faible poids de son moteur et son support sac à dos.



- Moteur : Honda GX35 4T
- Vitesse : 10000 r.p.m.
- Puissance : 1.6CV
- Poids : 7kg

### Aiguille à haute fréquence M AFP

Idéal pour des travaux intensifs.

Légère et très maniable.

Protection IP67

Différents diamètres d'aiguilles et longueur de gaine.



### Convertisseur tubulaire AFE

Permet de connecter plusieurs aiguilles hautes fréquences au même équipement.



Entrée voltage/fréquences disponibles :  
Triphasé : 230V  
Monophasé : 230V & 110V

## LISSEUSE MANUELLE OSCILLANTE

Permet une finition sans marques ni creux, en éliminant les imperfections.

Plaque en magnésium.

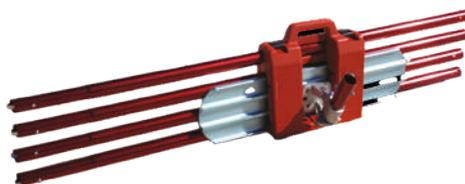
Système oscillant bidirectionnel.

Finition arrondie

MODÈLE	TRO 1200	TRO 1800
RÉF	LIS BET MAN OSCI	LIS BET MAN OSCI 180
LONGUEUR	1200MM	1800MM
LARGEUR	250MM	205MM
POIDS	5.80KG	7.00KG

### Kit valise disponible

- Profil en magnésium.
- 1 Lisseuse oscillante.
- 3 ou 4 Manches en aluminium Ø45mm x 180cm
- 1 Valise 360x400x100mm



## LATTE VIBRANTE

RÉF : LAT VIB ESS 2M



- Bords arrondis
- Permet de travailler dans les deux sens grâce à son système oscillant.
- Forme incurvée de la base, conçue pour pousser et tirer le béton
- Système rotatif intégré dans la poignée
- Possibilité de changer l'angle du profil
- Fournis sans manche

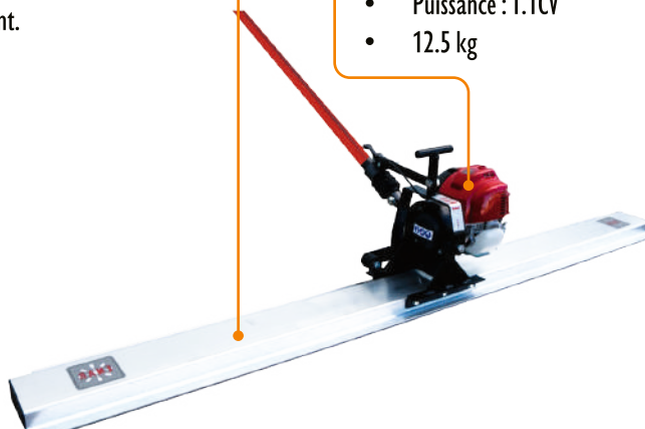


### Latte

- Longueur : 2000mm
- Largeur : 200mm
- Poids : 9.6kg

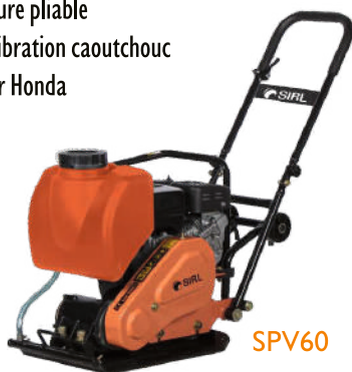
### Moteur

- Force centrifuge : 1500N
- Fréquence : 9000 VIB/MIN
- Moteur : Honda GX-25 4T
- Puissance : 1.1CV
- 12.5 kg



## PLAQUE VIBRANTE

Système de transport  
Structure pliable  
Anti-vibration caoutchouc  
Moteur Honda



SPV60



SPV90



SPV97

MODÈLE	SPV60	SPV90	SPV97
VITESSE	40 CM/S	40 CM/S	40 CM/S
EFFICACITÉ	450M <sup>2</sup> /H	576M <sup>2</sup> /H	660M <sup>2</sup> /H
PROFONDEUR DE COMPACTAGE	200MM	300MM	300MM
DIMENSIONS PLAQUE	500X360MM	560X400MM	530X500MM
DIMENSIONS	750X380X640MM	730X430X605MM	750X525X540MM
POIDS	60KG	78KG	97KG

## PILONNEUSE

Accélérateur  
Triple filtre à air pour le modèle SP 80  
Compteur d'heures  
Poignée de transport



SP70



SP75



SP80

MODÈLE	SP70	SP75	SP80
FORCE D'IMPACT	13KN	13KN	13KN
HAUTEUR DE SAUT	65MM	85MM	65MM
CAPACITÉ DE RÉSERVOIR D'EAU	2.8L	2.8L	2.8L
COUPS PAR MINUTE	450/650 MIN	640/680 MIN	450/650 MIN
DIMENSIONS PLAQUE	345X285MM	345X285MM	345X285MM
DIMENSIONS	570X510X1040MM	570X510X1040MM	570X510X1040MM
POIDS	76KG	76.50KG	76.50KG

# REPAMINE SOLUTION

UN FABRICANT À VOTRE SERVICE



## ÉTUDE ET CONCEPTION

Une étude précise est menée afin d'aboutir à une conception adaptée à vos besoins



## NOS OUTILS

Notre capacité de fabrication permet de répondre à de la petite série et à de la grande production



## EXPÉRIENCE GARANTIE

Fort de ses 80 ans d'expérience dans le domaine de la fabrication métallique, notre engagement envers l'excellence et l'innovation nous permet de vous offrir des solutions fiables et durables dans le secteur de la construction et de l'industrie

# NOS RÉALISATIONS



ÉTAIS DE FOUILLES BLINDÉES - FRANKI FUNDATION



ÉTAIS TIRANT-POUSSANT - EUROBLOCK



PANIER GRILLAGÉ - DOUR FESTIVAL



PANIER GRILLAGÉ - CBD



RACK À BARRIÈRES - LIXON



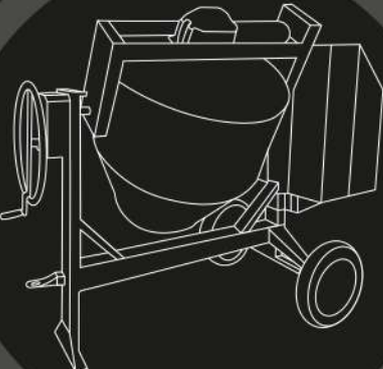
SUPPORT CHAPITEAU - LOCAT TENTES



BAC À GRAVATS - LB TOITURE



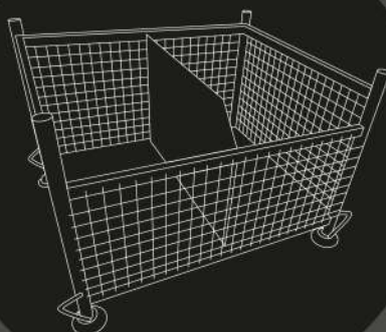
BAC À GRAVATS VIDANGE INFÉRIEURE - DECOMO



**REPAMINE**

vos équipements de chantier

**REPAMINE.BE**



## MONS

Semaine :  
7H00 > 17H00

Samedi :  
8H30 > 12H00

Adresse :  
9, rue de la Buisnière / 7120 Vellereille-Le-Sec

Téléphone : +32 (0)65 58 63 21

## MOUSCRON

Semaine :  
7H30 > 12H00 & 13H00 > 16H30

Adresse :  
9, rue du Père Damien / 7700 Mouscron

Téléphone : +32 (0)56 56 01 75

## NOS REVENDEURS



## CONTACT

Mouscron / Shop : [mouscron@repamine.be](mailto:mouscron@repamine.be)  
Administratif : [mouscronadmin@repamine.be](mailto:mouscronadmin@repamine.be)

Mons / Shop : [mons@repamine.be](mailto:mons@repamine.be)  
Administratif : [sales@repamine.be](mailto:sales@repamine.be)

Commercial : [shop@repamine.be](mailto:shop@repamine.be)  
Atelier : [atelier@repamine.be](mailto:atelier@repamine.be)