

Equipements de chantier et sécurité

Tréteaux, trépieds

Bacs, bennes

Goulottes d'évacuation

Pompes à eau

Consoles

Passerelle MTB

Barrières

Protections horizontales

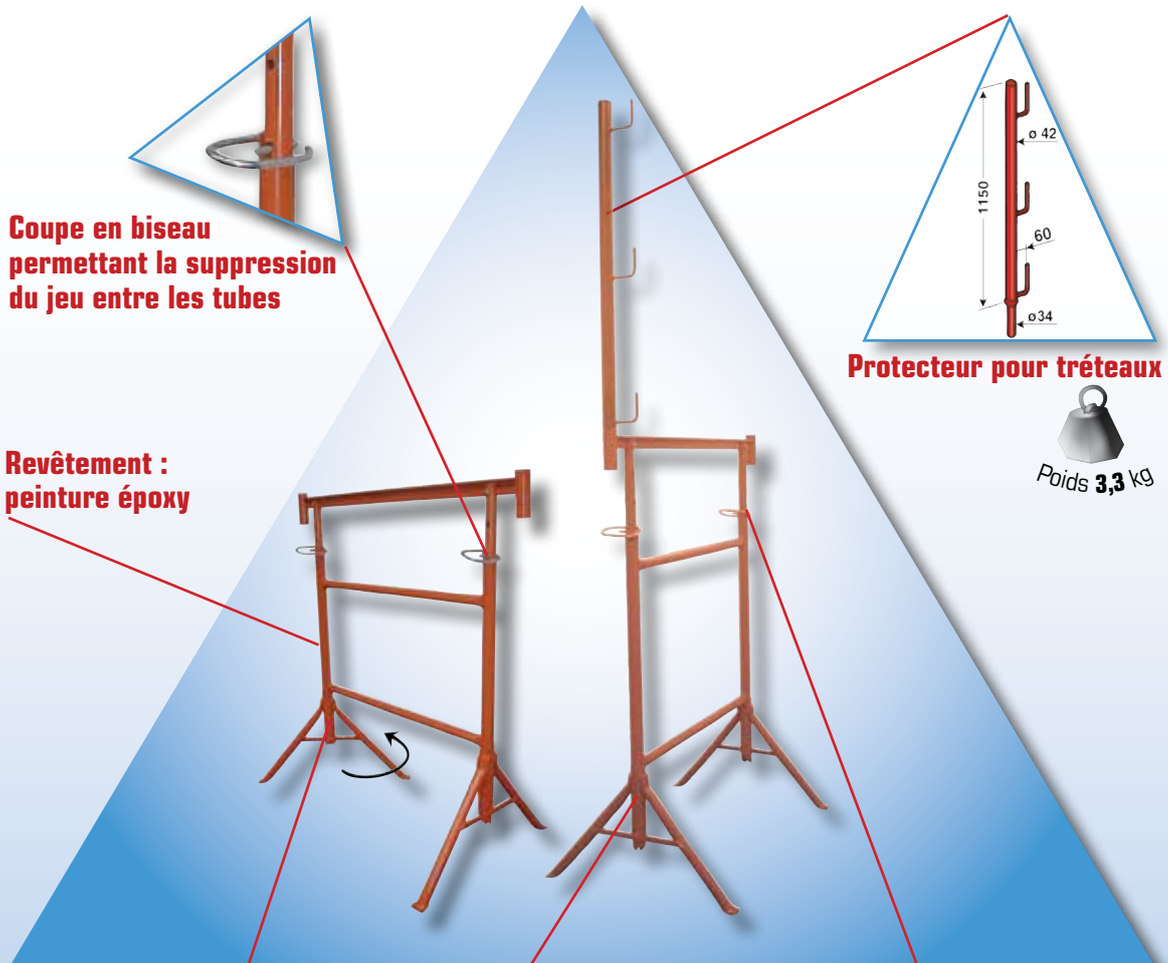
Protections verticales

Filets, bâches

TRETEAUX ET PROTECTEUR

Tréteaux ø 42

Une valeur sûre, avec une charge certifiée !



Coupe en biseau permettant la suppression du jeu entre les tubes

Revêtement : peinture époxy

Protecteur pour tréteaux



Version avec Pieds fixes

Version avec Pieds orientables

Hausse de tréteau permettant un rattrapage de niveau

Tréteau ø 42 pieds fixes		T2302S	T2303S		
Hauteur	m	1,00 à 1,84	1,20 à 2,19		
Poids	kg	17	19		
Tréteau ø 42 pieds orientables		T2301	T2302	T2303	T2304
Hauteur	m	0,75 à 1,29	1,00 à 1,84	1,20 à 2,19	1,40 à 2,62
Poids	kg	17	20	22	24

Tableaux de Synthèse

TRETEAUX ET TREPIEDS				
	Références	Pieds fixes	Pieds orientables	Page
	Tréteaux Ø 42 mm	T2302S	•	
T2303S		•		
T2301			•	
T2302			•	
T2303			•	
T2304			•	
Tréteaux Ø 49 mm	J00046S	•		
	J00046		•	

PINCE-DALLES ET POTELETS									
PINCE-DALLES	Références	UNIMAG	REVERMAG	à planches	à bloqueurs	Ouverture (cm)		Page	
						40	45		
		608800Z	•		•			•	85
		608860Z	•			•		•	
		608840Z		•	•		•		
	608890Z		•		•	•			
POTELETS	Références	à planches		à bloqueurs		Ø Manchon (mm)		Page	
						25	40		
		608850Z	•			•		85	
		608810Z	•				•		
		608870Z			•	•			
	608880Z			•		•			

Matériel de Chantier



Sommaire

Pour tous les travaux du bâtiment, Altrad propose une gamme de matériels indispensables sur tous les chantiers tels que les tréteaux, les bacs à béton, les bacs à mortier, les goulottes d'évacuation, les consoles et des coffres de rangement.

Parce qu'on ne peut pas transiger avec la sécurité, nous vous proposons également une large gamme d'équipements de protection adaptée à tous vos besoins, tels que les protections horizontales et verticales, les protections périphériques, et les protections avant de maçon



Tréteaux de maçon
Barrières / Plateformes

p 84-85

Trépieds / Consoles

p 86

Pince-dalles / Potelets

p 87

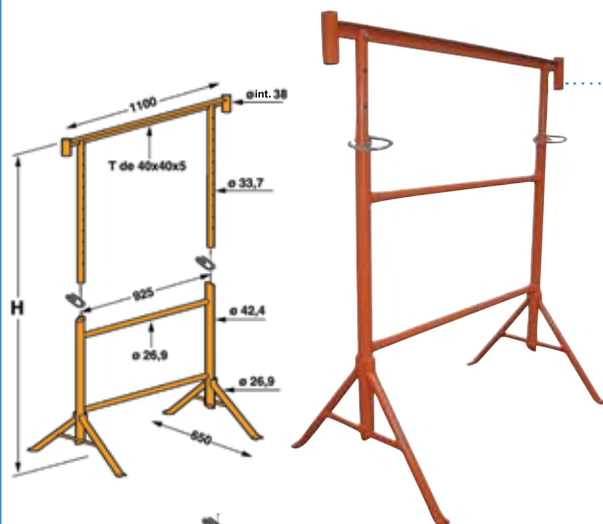
Protections horizontales
Protections verticales

p 88-89

Bacs / Coffres
Bennes / Goulottes d'évacuation

p 90-91

Tréteaux de maçon



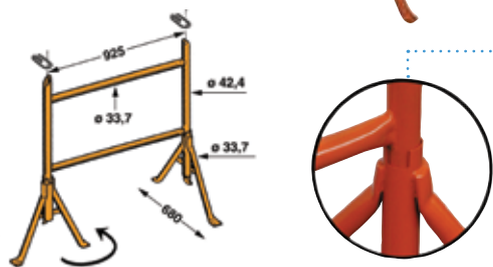
Tréteaux Ø 42 pieds fixes

- Hausse de tréteau permettant un rattrapage de niveau
- Revêtement : peinture époxy
- Charge maximum répartie par tréteau : 900 kg

Colisage par 8 pièces



Références	T2302S	T2303S
Hauteur H	m 1,00 à 1,84	1,20 à 2,19
Poids	kg 17	19



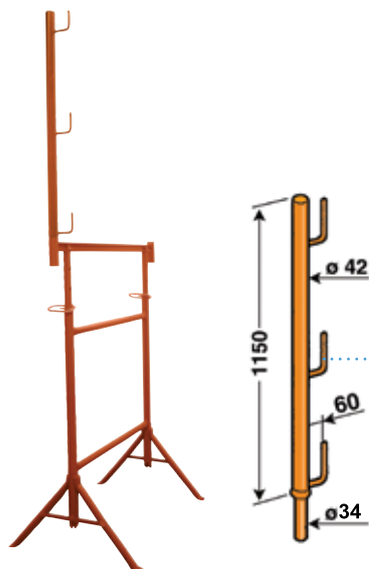
Tréteaux Ø 42 pieds orientables

- Tréteau avec pieds tournants, permettant un meilleur rangement et déplacement.
- Hausse de tréteau permettant un rattrapage de niveau
- Revêtement : peinture époxy
- Charge maximum répartie par tréteau : 900 kg

Colisage par 15 pièces



Références	T2301	T2302	T2303	T2304
Hauteur H	m 0,75 à 1,29	1,00 à 1,84	1,20 à 2,19	1,40 à 2,62
Poids	kg 17	20	22	24



Protecteur tréteaux Ø 42 et 49

- Revêtement : peinture époxy
- Réf.T2321 - 3,3 kg

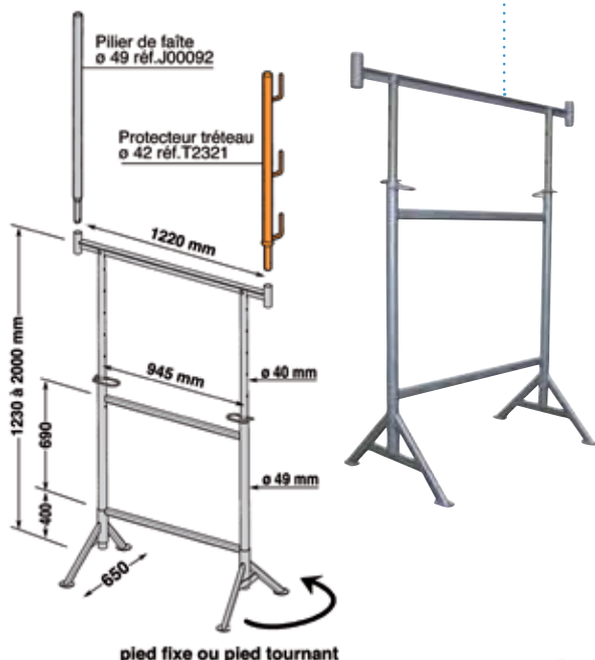
Tréteaux de maçon Ø 49

- Tréteau en tube Ø 48.3/2,9 mm avec pieds fixes ou pieds tournants, permettant un meilleur rangement et déplacement.
- Traverse en fer en T 45/45 mm, longueur 1m 22 (permettant la réception de 4 planchers préfabriqués de largeur 300 mm).
- Hauteur réglable de la traverse 1,23 m à 2,00 m.
- La base peut servir de départ pour l'échafaudage Vito 49
- Hausse de tréteau 49 : Hauteur 1,23 à 2 m 5,5 kg - Réf.J00009
Adaptable sur base de tréteau Réf.J00111 et Réf.J00100



ATTENTION : plateforme de travail à utiliser selon les prescriptions du décret du 8/01/1965

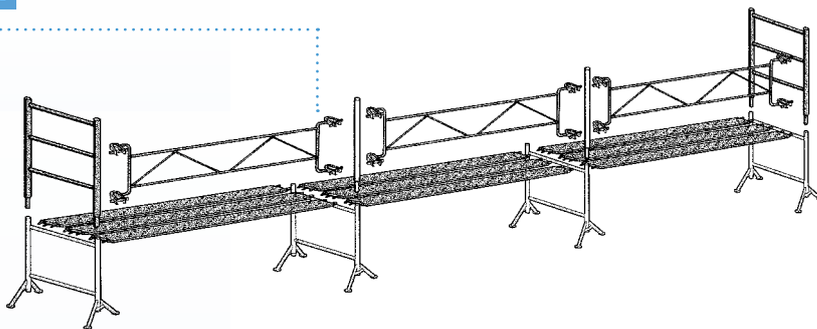
Notice de montage disponible sur demande.
Attestation de charge disponible sur demande.



Désignations	Références		
	Poids	Pieds fixes	Pieds tournants
Tréteau Ø 49	25kg	J00046S	J00046
Base de tréteau Ø 49 - haut. 1,19m	14 kg	J00111	J00100

Pack maçon tréteaux 9 m

Désignations	QTÉ	Réf.
Base treteau	4	J00111
Echelle 1,50 m - 3 barreaux	2	J00066
Pilier de façade 1,20 m	2	J00092
Garde corps fixe 3 m	3	J00072
Plancher acier 0,30 x 3 m (300 Kg/m ²)	9	EDA3000



Barrière de chantier

Barrière de chantier avec plaque soudée

- Dimensions :
Hauteur : 1,00 m - Longueur : 1,50 m
Tube : ø 25 mm
- Coloris : Rouge + 5 adhésifs blancs.
- Plaque soudée : 33 x 16,5 cm
- Réf.004500 - 6,5 kg

Options : minimum 160 pièces

- Bandes rétro-réfléchissantes
- Gravure sur plaque par découpe laser
- Couleur RAL personnalisée

Colisage par
40 ou 80 pièces

Plateforme TP

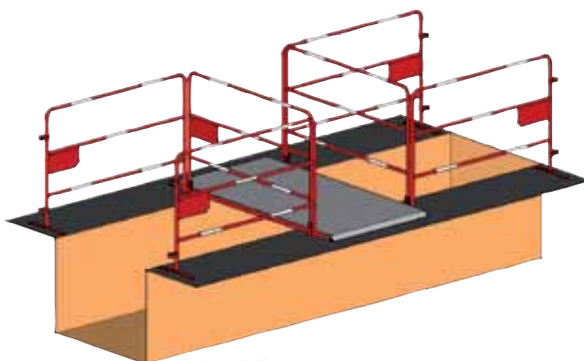
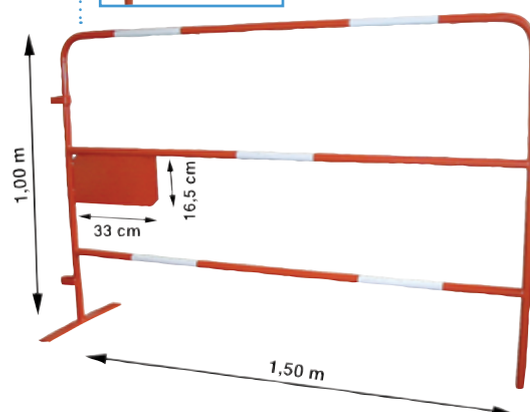
- Châssis acier recouvert d'une tôle aluminium larmée anti-dérapante rivetée.
- Garde corps barrière TP rouges, adhésifs blancs avec plaque d'identification rouge soudée.
- Peinture époxy.
- Utilisation avec inclinaison maximum de 8 %
CONFORME À LA NORME **NF P 98-470**
(balisage des obstacles et dangers temporaires)
Classe de charge des plateformes TP : 200 kg / m²
Conformément à la norme **NF EN 12811-1**
- Réf.004570 - 34 kg

Dimensions plateforme

Longueur hors tout	mm	1960
Largeur hors tout	mm	1060
Hauteur hors tout	mm	1030
Hauteur pliée	mm	120
Largeur intérieure	mm	1000
Hauteur du garde-corps depuis la plateforme	mm	1000
Poids total	kg	34
Classe de charge	kg/m ²	200
Charge maximale d'utilisation uniformément répartie sur une portée de 1,50m	kg	400



Version avec plaque gravée



Trépieds - Consoles

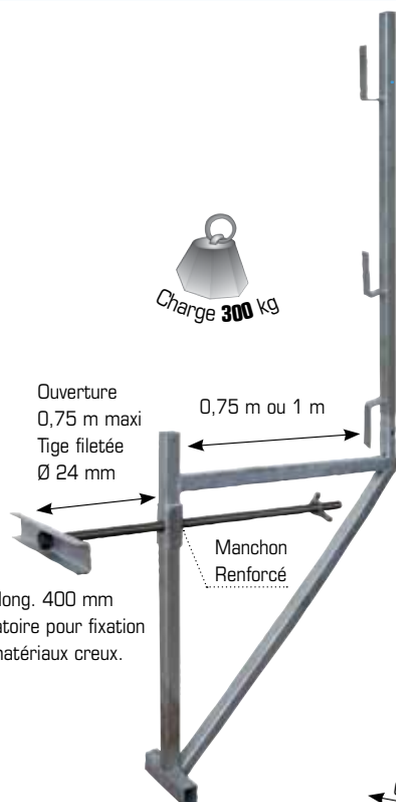
Consoles galvanisées pour maçonnerie

Console complète largeur 0,75 m

- Console avec potelet, tige filetée et UPN
- Charge admissible 300 kg
- Réf.P7762G - 12 kg

Console complète largeur 1,00 m

- Console avec potelet, tige filetée et UPN
- Charge admissible 300 kg
- Réf.610000G - 18 kg



Protecteur latéral 0,75 m

- Réf.P7766G - 4 kg

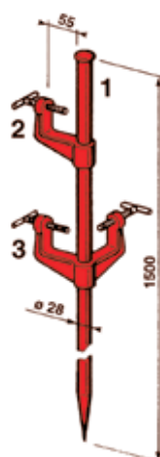
Protecteur latéral 1,00 m

- Réf.610001G - 4 kg

Planchers télescopiques aluminium

- Charge : 300 Kg/m² sauf (TEL2957 charge : 200 Kg/m²)
- Double profilé aluminium avec rail de coulissement
- Crochets universels
- Tirettes anti-soulèvements
- Poignée de manutention incorporée
- Rainurage anti-dérapant et anti-salissures

Références	TEL2958	TEL2786	TEL2957
Longueur mini m	1,20	1,80	2,16
Longueur maxi m	1,80	3,00	3,50
Poids kg	9	13	16
Charge maxi kg/m ²	300	300	200



Piquet d'implantation

Piquet seul

Réf.P6796SN - 2,2 kg

Colisage par 20 pièces

Désignations	Poids	Références	
		Acier peint	Alu
Coulisseau simple	0,5kg	P6695SN	P6695
Coulisseau d'angle	0,8kg	P6694SN	P6694

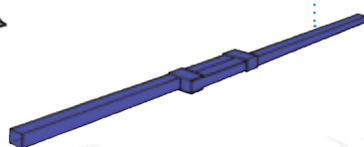
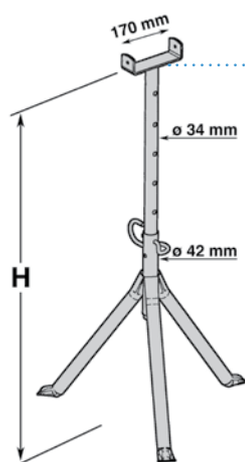
Trépieds en acier électrozingué

Références	T2401	T2402	T2403	T2404
Hauteur H m	0,51 à 0,84	0,78 à 1,05	0,81 à 1,32	1,30 à 1,87
Poids kg	4,8	5,1	5,6	6,3

Chevrons extensibles peints époxy

- Pour la réalisation de planchers avec trépieds.
- Profil acier carré 45 mm x 45 mm.
- Bouchons aux extrémités.

Références	T0204	T0205
Hauteur H m	2,00 à 3,90	2,50 à 4,90
Poids kg	11	14



Pince-dalles

Pince-dalles UNIMAG

- Vis graissée et protégée
- Ouverture maximum 45 cm
- Pincés démontables pour entretien de la tige filetée.
- Manivelle de réglage grande taille pour facilité de serrage.

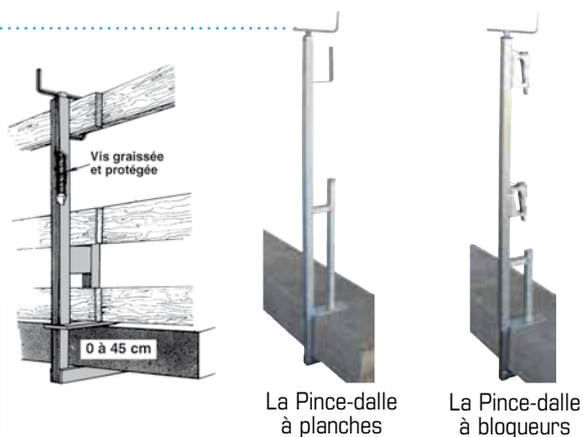
La Pince-dalle zinguée à planches

- Réf.608800Z - 5,4 kg

La Pince-dalle zinguée à bloqueurs

- Réf.608860Z - 5,4 kg

Colisage
50 pièces



Pince-dalles réversible REVERMAG

- Ouverture maximum 40 cm
- Pincés démontables pour entretien de la tige filetée.
- Manivelle de réglage grande taille pour facilité de serrage.
- Pré-réglage par broche imperdable.

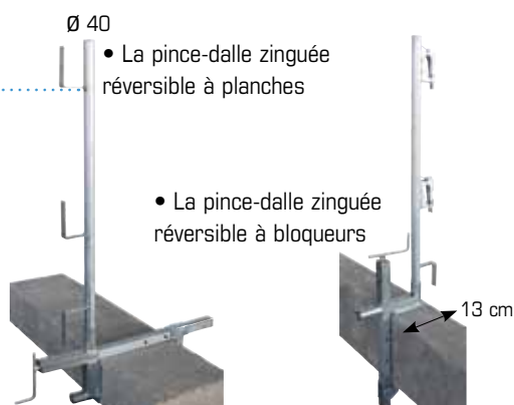
La Pince-dalle zinguée à planches

- Réf.608840Z - 7 kg

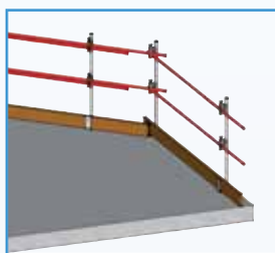
La Pince-dalle zinguée à bloqueurs

- Réf.608890Z - 7 kg

Colisage
100 pièces



Potelets



- Installation avec potelets à bloqueurs et tubes



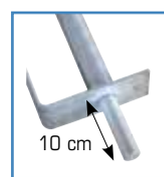
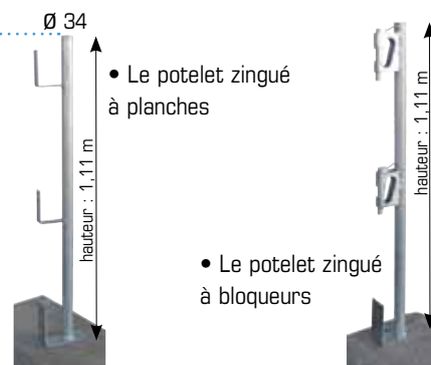
- Installation avec potelets à planches

Colisage
100 pièces

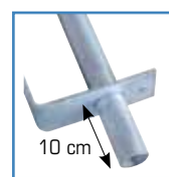
Potelet à réservation zingué

Désignations Poids à planches à bloqueurs

Désignations	Poids	à planches	à bloqueurs
Manchon Ø 25 mm	5 kg	608850Z	608870Z
Manchon Ø 40 mm	5,2 kg	608810Z	608880Z



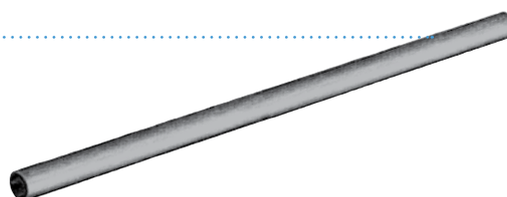
Manchon Ø 25



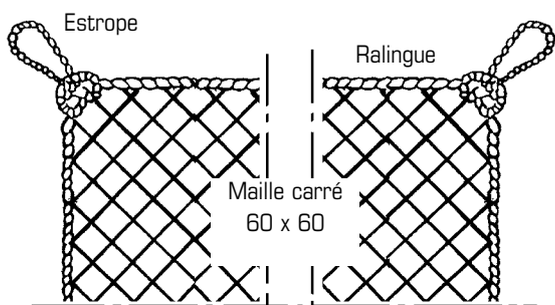
Manchon Ø 40

Tube pour bloqueur

- Tube avec bouchons plastiques
- Tube ø 33,7 mm. - épaisseur : 2,5 mm. - longueur : 3 m.
- Galvanisé
- Réf.610010 - 5 kg



Protections horizontales



Filets en nappe MC 60

- Nappe de filet de sécurité ralinguée (sans estrope)
- 5 m x 10 m
- ralingue Ø 12 mm-13 kj

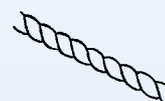
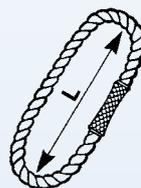
Réf.608990

- Nappe de filet sur mesure
- Toutes dimensions

Réf.608980

Sécurité : ralingues et estropes obligatoires

Conforme à la norme européenne EN-1263-1 - (type B1)



Estropes Ø 12mm (à poser tous les 2m 50)

- Longueur 0,30m
- Longueur 0,50 m
- Longueur 1,00 m

Réf.P7693

Réf.P7694

Réf.P7695

Ralingue Ø 12mm

- Le m linéaire posé de ralingue Ø 12 mm
- Réf.P7588

Protections périphériques

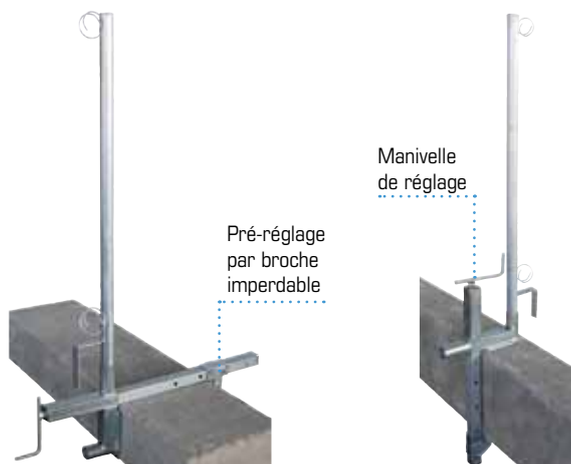
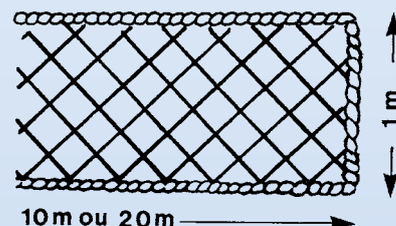


Filets périphériques

- Mailles carrées 100 mm (avec ralingue Ø 8 mm)
- 20 m x 1m
- 10 m x 1m

Réf.P6225 - 6 kg

Réf.P6227 - 3 kg

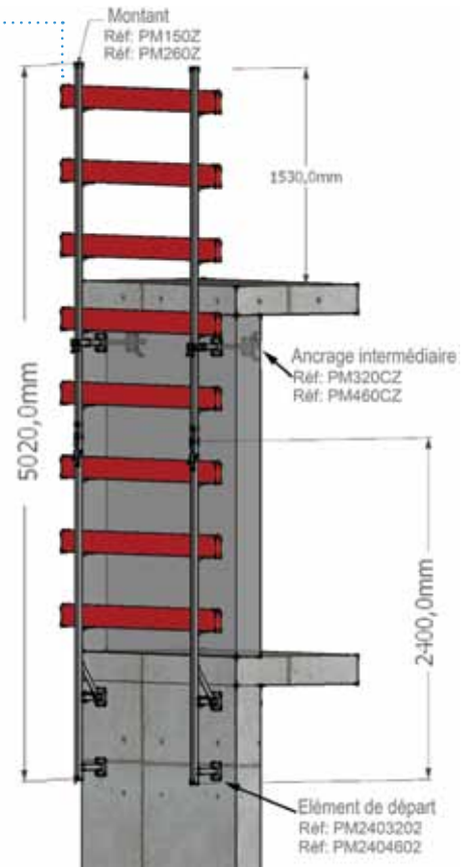
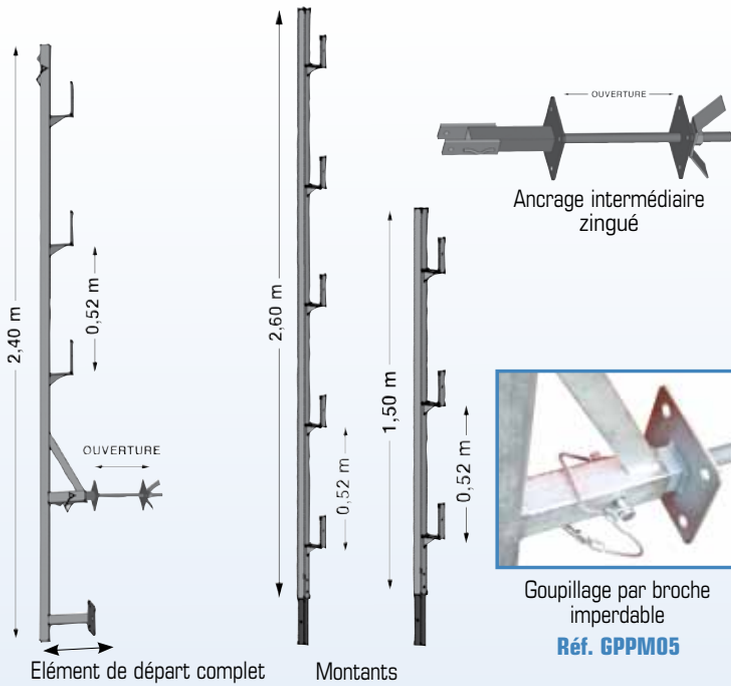


Pince-dalle

Pince-dalle pour filets périphériques, électrozinguée

- Ouverture maximum 45 cm
- Pincés démontables pour entretien de la tige filetée.
- Manivelle de réglage grande taille pour facilité de serrage.
- Pré-réglage par broche imperdable
- Réf. 608910Z - 7 kg

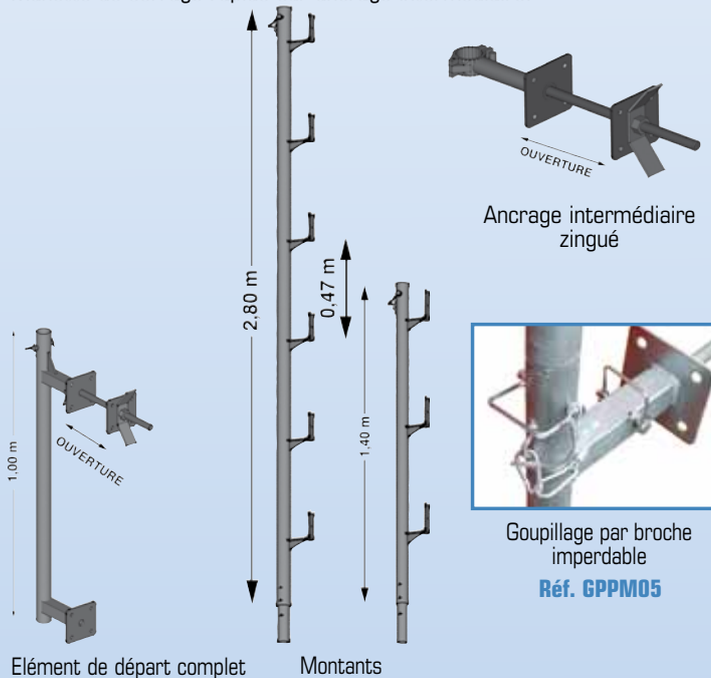
Protection maçonnerie



Références	Désignations	Poids	Ouverture	Hauteur (m)
PM240320Z	Elément de départ complet	9,70	320	2,40
PM240460Z	Elément de départ complet	10	460	2,40
PM150Z	Montant	4,2	-	1,50
PM260Z	Montant	7,5	-	2,60
PM320CZ	Ancrage intermédiaire	2,9	320	-
PM460CZ	Ancrage intermédiaire	3,2	460	-

Protection pavillon

Permet la réalisation de protections collectives et périphériques sur les pavillons (à poser tous les 1m50 maximum). Revêtement : galvanisé à chaud. Manette de serrage rapide sur ancrage intermédiaire.



Références	Désignations	Poids	Ouverture	Hauteur (m)
PPD320G	Elément de départ complet	7	320	1,00
PPD460G	Elément de départ complet	7,3	460	1,00
P8803G	Montant	6	-	1,40
P8802G	Montant	11	-	2,80
PP320CZ	Ancrage intérieur	3,2	320	-
PP460CZ	Ancrage intérieur	3,5	460	-

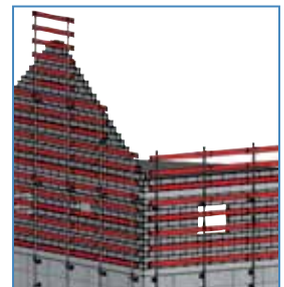
Protection pavillon complète

Réf. P88036

Réf. PP320CZ
Réf. PP460CZ

Réf. P8802G

Réf. PPD320G
Réf. PPD460G





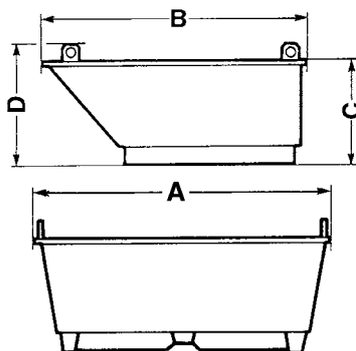
Coffre 120l.



Coffre 180l.



Coffre 180l.
avec roues de transport



Coffres de chantier

Ces coffres en polyéthylène, permettent de ranger et protéger les outils, en offrant la possibilité de les cadenasser. D'une grande résistance, le modèle en 180 l. gagne en maniabilité, dans sa version avec roues de transport.

Le coffre de chantier 120 l.

- Poignées encastrées.
- Dimensions : 700 x 450 x 460 mm.
- Réf. **XCF120L** - 7,5 kg.

Le coffre de chantier 180 l.

- Poignées métalliques
- Dimensions : 920 x 500 x 400 mm
- Réf. **XCF180L** - 11 kg.

Le coffre de chantier avec roues 180 l.

- Dimensions : 940 x 500 x 400 mm
- Réf. **XCF180R** - 11,2 kg.

Bacs à béton

Ces bacs peints, en tôle acier (épaisseur 2 mm), conçus pour le transport du béton à l'aide des élévateurs, peuvent être déplacés à la grue.



Le bac à béton de 360 l.

- Réf. **DB360** - 74 kg

Le bac à béton de 500 l.

- Réf. **DB500** - 84 kg



Charge **900** kg



Charge **1250** kg

Charge Maximum d'Utilisation
CMU pour **DB360** = **900** kg
CMU pour **DB500** = **1250** kg

NOTICE DISPONIBLE SUR DEMANDE

Dimensions		A	B	C	D
Le bac de 360 litres	mm	1150	1440	370	430
Le bac de 500 litres	mm	1150	1440	480	540

Bacs à mortier

Ces bacs en matière plastique, montés sur des cadres métalliques peuvent être déplacés à la grue.



Caractéristiques techniques

Bac rond de 90 l.

- Hauteur 39 cm – Ø 63 cm
- Charge maxi 250 kg
- Réf. **BM090** - 6 kg



Charge **250** kg

Bac rectangulaire de 200 l.

- Longueur 100 cm – largeur 67cm - Hauteur 46 cm
- Charge maxi 400 kg
- Réf. **BM200** - 16 kg



Charge **400** kg

Charge Maximum d'Utilisation
CMU pour **BM090** = **250** kg
CMU pour **BM200** = **400** kg

- Notice disponible sur demande.

Benne à béton 70 litres

- Charge maxi 150 kg
- basculante - polyéthylène
- Réf.720010 - 15 kg.



Charge Maximum d'Utilisation
CMU = **150 kg**

NOTICE DISPONIBLE SUR DEMANDE



Goulottes d'évacuation

Caractéristiques techniques :

- de la goulotte :

- Ø supérieur 50 cm
- Ø inférieur 40 cm
- Hauteur 1,10 m

- du support :

- ouverture maxi 0,47 m

Propres et économiques, ces goulottes en polyéthylène haute densité, résistent bien aux chocs, aux écarts de température et au vieillissement. Indispensables dans les chantiers de rénovation, elles permettent de réaliser à partir du cadre de départ réglable, de la goulotte de départ et des goulottes ; des conduits d'évacuation pour les gravats, elles sont modulables et étanches (10 m maximum sur un cadre départ). Goulotte ép. 4,5 mm.

Le cadre départ réglable

- Réf.732120 - 16 kg



La goulotte

- avec ses 2 chaînes
- Réf.732100 - 9 kg



La goulotte de départ

- Réf.732110 - 13 kg

