

EQUIPMAT

BÂTIMENT

VENTE MATÉRIEL BÂTIMENT



COFFRAGE - ÉTAIEMENT



SÉCURITÉ



ÉCHAFAUDAGE



MATÉRIEL DE CHANTIER



ÉLÉVATION



OUTILLAGE CHANTIER



CONSOMMABLE

www.equip-mat.fr

04 99 77 26 60

2176 avenue de l'Europe - 34170 Castelnau-le-Lez

COFFRAGE - ÉTAIEMENT

SÉCURITÉ

ÉCHAFAUDAGE

MATÉRIEL DE CHANTIER

ÉLÉVATION

OUTILLAGE CHANTIER

CONSOMMABLE

Plus qu'un fournisseur, un partenaire de chantier

Spécialistes de la vente de matériel BTP depuis plus de 20 ans, nous proposons aux professionnels un large éventail de solutions fiables et performantes, répondant aux exigences des chantiers. Notre expertise, la qualité de nos produits et notre proximité avec nos clients font de nous un acteur reconnu et engagé au quotidien.



SOMMAIRE

	COFFRAGE ÉTAIEMENT	00
	SÉCURITÉ	00
	ÉCHAFAUDAGE	00
	MATÉRIEL CHANTIER MOTORISÉ	00
	OUTILLAGE CHANTIER	00
	ÉLÉVATION	00
	CONSOMMABLE	00





COFFRAGE ÉTAIEMENT

EQUIPMAT

BÂTIMENT

VENTE MATÉRIEL BÂTIMENT

www.equip-mat.fr

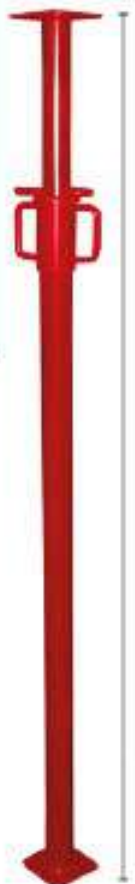
ÉTAI STANDARD	00
ÉTAI STANDARD TIRANT POUSSANT	00
<hr/>	
ÉTAI GALVA	00
ÉTAI GALVA LOURD TIRANT POUSSANT	00
ACCESSOIRES	00
<hr/>	
TOUR ÉCHELLE	00
PANIER DE STOCKAGE	00
<hr/>	
POUTRELLES BOIS	00
<hr/>	
CONTREPLAQUÉ	00
PANNEAUX DE COFFRAGE	00
ACCESSOIRES DE PANNEAUX DE COFFRAGE	00
<hr/>	
BANCHE MANUPORTABLE	00
ACCESSOIRES	
BANCHE MANUPORTABLE	00

COFFRAGE ÉTAIEMENT

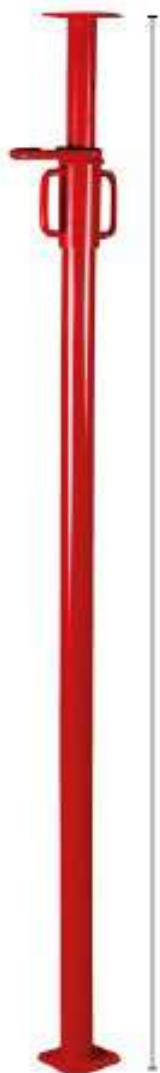
1



0,55 à 0,80 m

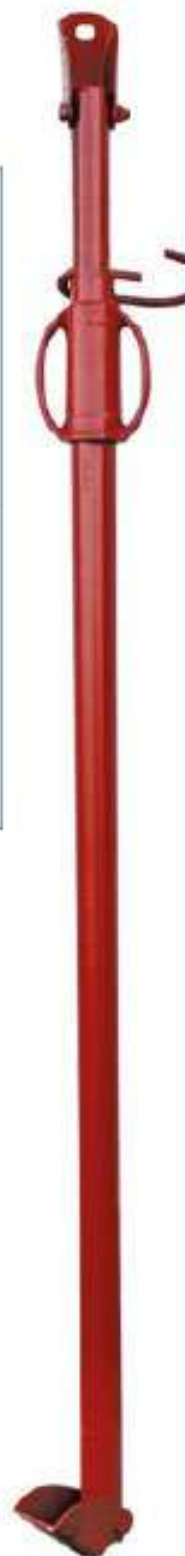


1,60 à 2,90 m



2,50 à 4,50 m

2



1 ÉTAI STANDARD

MANCHON DE RÉGLAGE EN ACIER

Coefficient
de sécurité :
≥1,68

TABLEAU DES CHARGES ADMISSIBLES

Référence	Extension (mm)		Capacité de chargement (kN)		Poids (kg)
	Min	Max	H Min	H Max	
VETA1102080	500	800	15,62	15,62	4,00
VPP130	800	1300	15,62	15,62	5,00
VPP290	1600	2900	15,62	13,05	8,30
VPP400	2200	4000	15,62	6,20	10,80
VETA1102450	2470	4500	15,62	5,04	12,00

2 ÉTAI STANDARD TIRANT POUSSANT

EN ACIER • FÛT Ø 56 MM • COULISSE Ø 48,3 • BROCHE Ø 12 MM
GARDE À LA MAIN • ANTI-DÉBOITEMENT

Coefficient
de sécurité :
≥1,68

TABLEAU DES CHARGES ADMISSIBLES

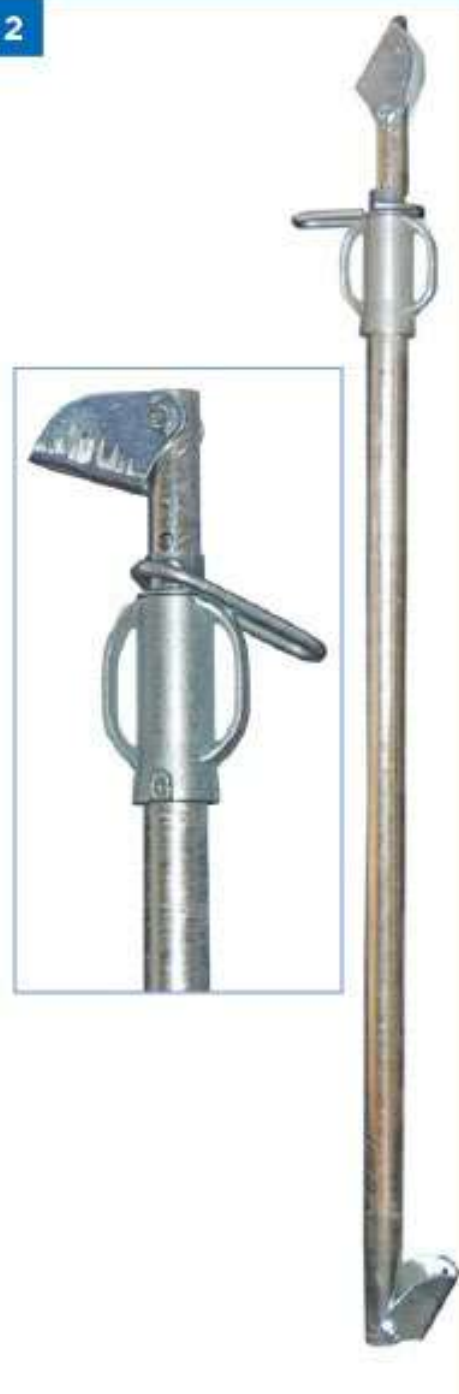
Référence	Extension (mm)		Capacité de chargement (kN)		Traction (kN)	Poids (kg)
	Min	Max	H Min	H Max		
VTP 300 L	1800	3000	15,62	10,62	15,62	10,60
VTP 450 L	2600	4500	15,62	4,56	15,62	13,90

COFFRAGE ÉTAIEMENT

1



2



3



1 ÉTAI GALVA Fût Ø57

ÉCROU FONTE • RENFORT DE PIED • FÛT Ø 57 X 2,7 MM
COULISSE Ø 48,3 X 2,9 MM • BROCHE IMPERDABLE Ø 14 MM
MANCHON ROND FONTE GS • PLATINES 110 X 110 X 6 MM
RONDELLE D'APPUI ÉPAISSEUR 5 MM • GARDE À LA MAIN
GRAISSAGE D'USINE

Coefficient
de sécurité :
= 1,65

TABLEAU DES CHARGES ADMISSIBLES

Références version galvanisée	Hauteur (en mm)	Poids (en kg)	Charges en daN selon hauteur en m, <i>Cof de sécurité = 1,65</i>								
			30,90	28,27	16,48	13,74	11,77	10,30	8,24	-	
B25	1510 / 2500	12,65	1500		2500						
B30	1816 / 3005	15,70	1800			3000					
B35	2066 / 3510	17,20	2100					3500			
B40	2336 / 4015	19,60	2300						4000		
B45	2700 / 5000	23,90		2700						5000	

2 ÉTAI GALVA Fût Ø57 TIRANT POUSSANT

GALVANISÉ • ÉCROU FONTE • FÛT Ø 57 X 2 MM
COULISSE Ø 48,3 X 2 MM • BROCHE IMPERDABLE Ø 14 MM
MANCHON ROND FONTE GS IMPERDABLE AVEC BAGUE TOURNANTE
CHAPES ARTICULÉES ÉP. 5 MM

Coefficient
de sécurité :
= 3

TABLEAU DES CHARGES ADMISSIBLES

Références version galvanisée	Longueur (en m)	Poids (kg)	Charges en daN															
			0,55	0,80	1,00	1,20	1,50	1,60	1,70	2,00	2,20	2,60	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	
S70DOUB060GAC	0,51 / 0,76	7,20	900	900														
S70DOUB080GAC	0,73 / 1,20	8,10		900	900	800												
S70DOUB100GAC	1,00 / 1,70	8,35			900	900	800	800										
S70DOUB120GAC	1,17 / 1,97	9,80				900	900	850	800	750								
S70DOUB150GAC	1,50 / 2,66	11,20					900	900	900	800	800	700						
S70DOUB170GAC	1,69 / 3,00	12,50						900	900	800	800	700						
S70DOUB200GAC	1,96 / 3,45	13,75							900	800	800	700	500					
S70DOUB250GAC	2,17 / 3,96	16,90									900	800	500	400				
S70DOUB275GAC	2,66 / 4,67	17,80											700	500	400	300		
S70DOUB300GAC	3,45 / 5,95	19,95												600	500	400	300	

3 ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
TRÉPIED REPLIABLE pour étau Ø 57 à 76 mm	V10003257111	6,00
FOURCHE DOUBLE ZINGUÉE	VTE1098	2,00

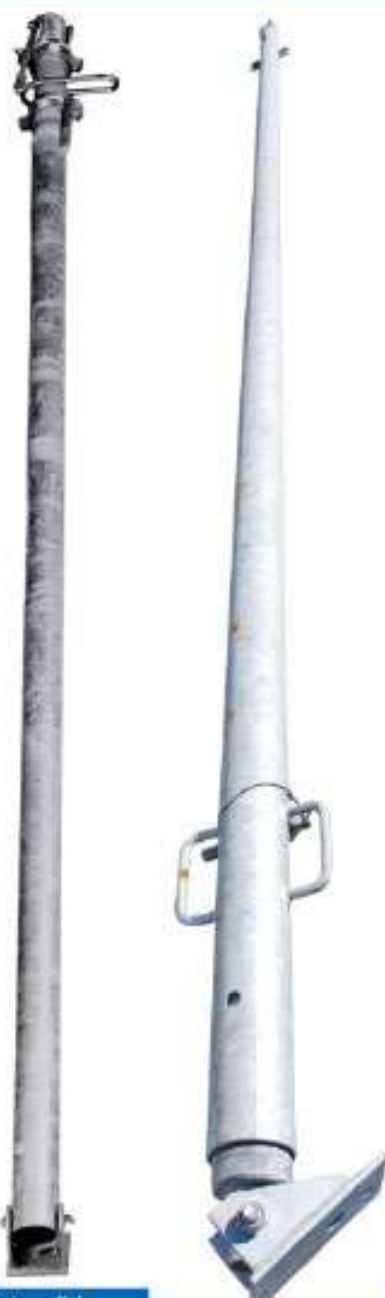
COFFRAGE ÉTAIEMENT

1



Extensible de 3,10 à 5,50 m
Filetage apparent

2



Extensible
de 3,10 à 5,50 m
Filetage apparent
Ø 76 mm

Extensible
de 6,00 à 10,00 m
Ø 101,6 mm

3



TREPIED REPLIABLE
étau Ø 57 à 76 mm



FOURCHE DOUBLE
zinguée



1 ÉTAI GALVA LOURD Fût Ø76

ÉCROU FONTE • RENFORT DE PIED • FÛT Ø 76 X 2,7 MM
COULISSE Ø 63,3 X 3,5 MM • BROCHE IMPERDABLE Ø 15 MM
MANCHON ROND FONTE GS • PLATINES 140 X 140 X 7 MM
RONDELLE D'APPUI ÉPAISSEUR 5 MM • GARDE À LA MAIN
GRAISSAGE D'USINE

Coefficient
de sécurité :
= 1,65

TABLEAU DES CHARGES ADMISSIBLES

Références version galvanisée	Hauteur (en mm)	Poids (en kg)	Extension en mm							
			2400	2700	3000	4500	5000	5500	-	-
D45	2400 / 4500	28,80	TOP 37,60 BOTTOM 37,60		TOP 20,60 BOTTOM 23,40					
D50	2700 / 5000	31,50	TOP 37,60 BOTTOM 37,60			TOP 21,80 BOTTOM 30,20				
D55	3033 / 5500	35,80				TOP 37,60 BOTTOM 37,60		TOP 21,80 BOTTOM 30,20		

2 ÉTAI GALVA LOURD Fût Ø76 TIRANT POUSSANT

GALVANISÉ • ÉCROU FONTE • FÛT Ø 57 X 2 MM
COULISSE Ø 63,5 X 3,5 MM • BROCHE IMPERDABLE Ø 15 MM
MANCHON ROND FONTE GS IMPERDABLE AVEC BAGUE TOURNANTE
CHAPES ARTICULÉES ÉP. 5 MM

Coefficient
de sécurité :
= 3

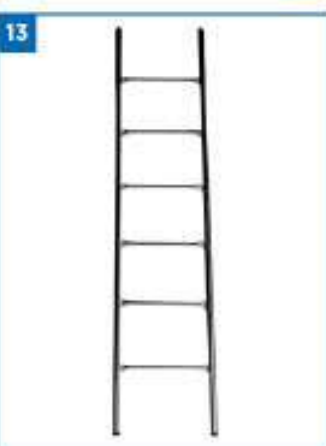
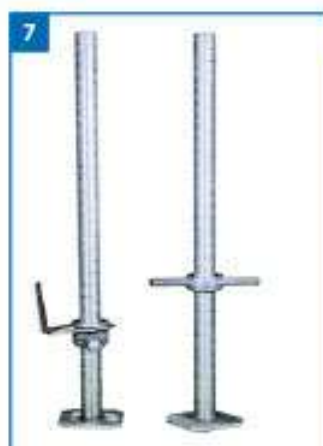
TABLEAU DES CHARGES ADMISSIBLES

Références version galvanisée	Hauteur (en m)	Poids (kg)	Charges en daN selon hauteur en m, Coef de sécurité = 3														
			2,20	2,60	3,00	3,50	3,80	4,00	5,00	5,50	6,00	8,00	10,00	-	-	-	-
XXXXXXXXXX	2,20 / 4,00	38,00	3570	3570	3570	3400	2700	2400									
XXXXXXXXXX	3,10 / 5,50	38,00				3570	3570	3570	3190	1600	1220						
XXXXXXXXXX	6,00 / 8,00	58,00								2000	1000						
XXXXXXXXXX	6,00 / 10,00	109,00							3000	2340	1350						

3 ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
TRÉPIED REPLIABLE pour étau Ø 57 à 76 mm	V10003257111	6,00
FOURCHE DOUBLE ZINGUÉE	VTE1098	2,00

COFFRAGE ÉTAIEMENT



TOUR ÉCHELLE D'ÉTAIEMENT

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
1	CADRE 2 BARREAUX • 925 x 1200 mm	VTE1087	13,10
2	CADRE 3 BARREAUX • 1500 x 1200 mm	V10049457103	19,00
3	DIAGONALE (pour cadre 2 barreaux)	V10033557	4,60
4	COULISSE COMPLÈTE ÉTAI • 1,70 m - Ø 49 mm - Ép. 4 mm	VCOULISSAN	10,20
5	FOURCHE DOUBLE-POSITION • 85 x 170 mm	VTE1098	2,60
6	PLAQUE DE BASE	VTE1099	1,50
7	VÉRIN DE RÉGLAGE (pour la base et en tête) • Longueur 0,85 m	V10002557	6,00
7	VÉRIN DE PIED ATTACHE CADRE • Longueur 0,85 m	VTE2100	6,20
8	BROCHE DE VERROUILLAGE Auto-Bloquante pour cadre (pour hissage à la grue)	VTE2005	0,15
9	CONNECTEUR DE SUPERPOSITION	VTE2001	0,60
10	GARDE-CORPS DE SÉCURITÉ AVEC CONNECTEURS	VTE20065	17,70
11	PLANCHER ACIER GALVANISÉ • Longueur : 1,60 m - Largeur : 0,30 m	VTE1092	9,60
12	PLANCHER ALU-BOIS avec trappe • Longueur : 1,60 m - Largeur : 0,69 m	VTE2006	13,00
13	ÉCHELLE D'ACCÈS • Hauteur : 2 m	VTE1093	6,00

PANIER DE STOCKAGE

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	CHARGE UTILE	POIDS UNITAIRE kg
14	PANIER DE STOCKAGE pour vérins et accessoires Maillage de 50x50 mm, fil de 4 mm	VPANIER	Gerbable par 3 pour 4,50 T max	1,50 T par panier	55,00
15	CADRE DE RANGEMENT UNIVERSEL • Galvanisé	VN2760	Gerbable par 3 pour 4,50 T max	1,50 T par panier	27,00
16	CHASSIS DE STOCKAGE • Démontable - Galvanisé 125x85 cm	VFIMG85125AA	Gerbable par 3 pour 4,50 T max	1,50 T par panier	27,00

COFFRAGE ÉTAIEMENT



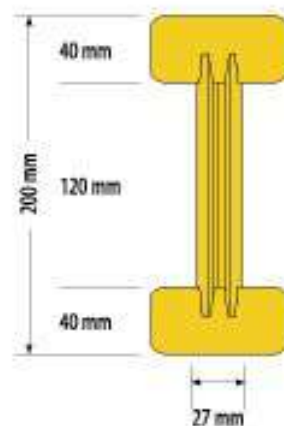
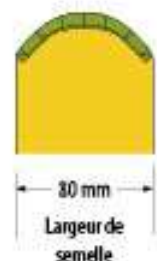
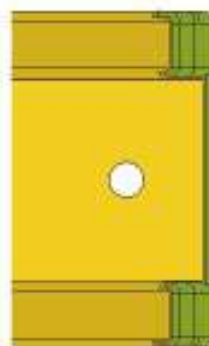
Extrémités arrondies

Résistance aux chocs



Risque de blessure réduit

Maniables,
légères



Effet de retrait réduit



POUTRELLES BOIS

Ref :	Désignation	Poids
VPTB390	POUTRELLES-BOIS POUR COFFRAGE 3,90M	17,55kg
VPTB290	POUTRELLES-BOIS POUR COFFRAGE 2,90M	13,00kg
VPTB190	POUTRELLES-BOIS POUR COFFRAGE 1,90M	8,55kg

EXEMPLE DE CAS

Les données : épaisseur de la dalle (18 cm) + écart des poutrelles transversales (75 cm)

La question : écart des poutrelles primaires + écart des pannes

- 1 Épaisseur de la dalle : 18 cm
- 2 Écart des poutrelles transversales : 75 cm
- 3 Écart admissible entre les poutrelles primaires selon le tableau 1 = 2,65 m
- 4 Choisir dans le tableau 2 le même écart entre les poutrelles primaires ou celui directement inférieur = 2,5 m
- 5 Prendre l'écart admissible entre les pannes dans la colonne 2,5 du tableau 2 et se reporter à l'épaisseur de dalle (18 cm) : 1,36 m
- 6 Attention : vérifier les pannes et leur capacité de charge !

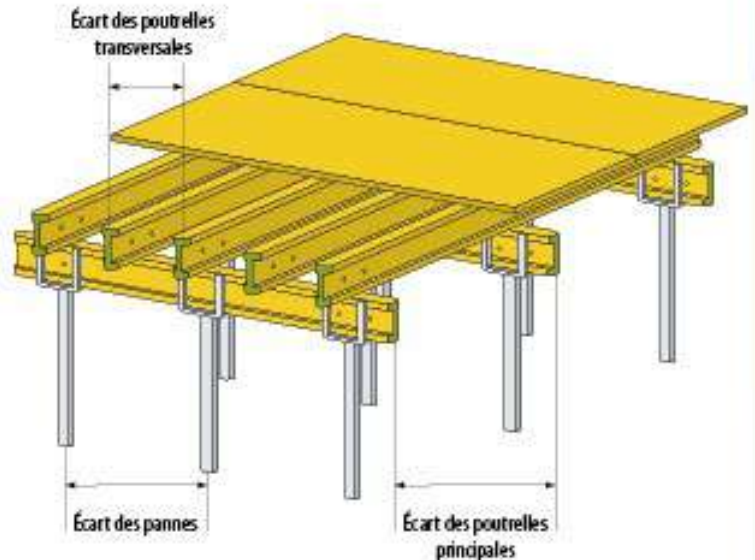


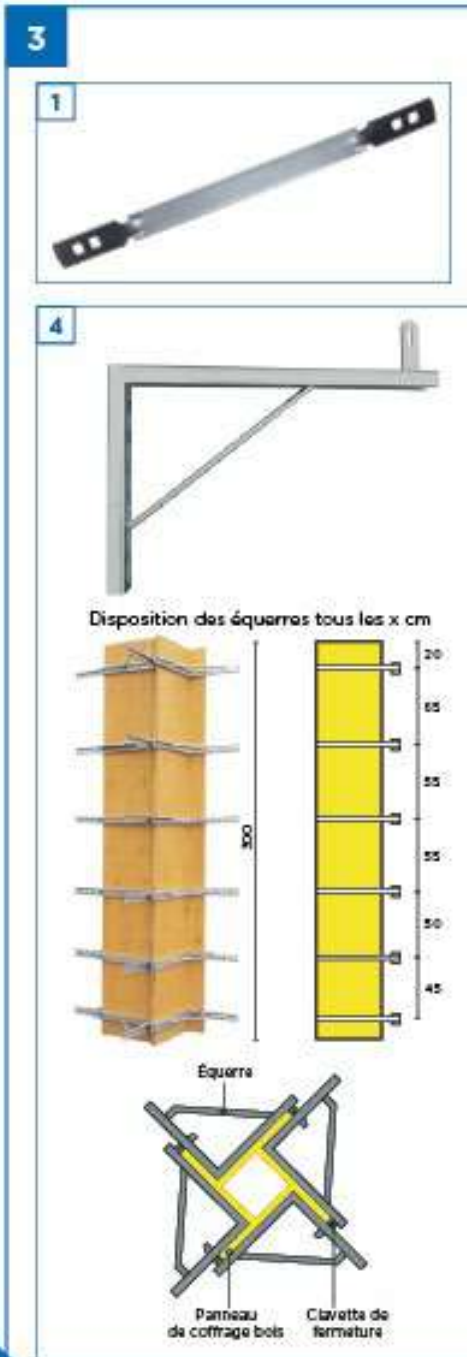
TABLEAU 1

TABLEAU 2

ÉPAISSEUR DE DALLE EN CM	CHARGE TOTALE kN/m ²	Écart des poutrelles transversales [m]				Écart des poutrelles principales [m]								
		0,50	0,83	0,67	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,00	3,50
		PORTÉE ADMISSIBLE POUR LES POUTRELLES PRINCIPALES [m]				PORTÉE ADMISSIBLE POUR LES POUTRELLES PRINCIPALES [m] = ÉCART MAX. ENTRE LES PANNES								
10	4,40	3,63	3,37	3,29	3,17	2,88	2,87	2,46	2,28	2,13	2,01	1,91	1,87	1,43
12	4,92	3,43	3,19	3,12	3,00	2,72	2,53	2,33	2,16	2,02	1,90	1,79	1,49	1,28
14	5,44	3,27	3,04	2,97	2,86	2,60	2,41	2,41	2,05	1,92	1,80	1,62	1,35	1,16
16	5,96	3,14	2,92	2,85	2,74	2,49	2,31	2,12	1,90	1,83	1,64	1,48	1,23	1,05
18	6,48	3,03	2,81	2,75	2,65	2,40	2,22	2,03	1,88	1,70	1,51	1,36	1,13	0,97
20	7,00	2,93	2,72	2,66	2,56	2,32	2,14	1,95	1,80	1,57	1,40	1,20	1,05	0,90
22	7,52	2,84	2,64	2,58	2,48	2,26	2,06	1,88	1,67	1,46	1,30	1,17	0,98	0,84
24	8,04	2,76	2,57	2,51	2,42	2,19	2,00	1,82	1,58	1,37	1,22	1,09	0,91	0,78
26	8,56	2,70	2,50	2,45	2,35	2,14	1,93	1,71	1,47	1,29	1,14	1,03	0,86	0,73
28	9,08	2,63	2,44	2,39	2,30	2,09	1,88	1,62	1,38	1,21	1,08	0,97	0,81	0,69
30	9,60	2,57	2,39	2,34	2,25	2,03	1,82	1,52	1,40	1,14	1,01	0,91	0,76	0,65
35	11,22	2,45	2,27	2,23	2,14	1,89	1,57	1,31	1,12	0,98	0,87	0,78	0,65	0,56
40	12,78	2,35	2,18	2,13	2,04	1,72	1,38	1,15	0,98	0,86	0,77	0,69	0,57	0,49
45	14,34	2,26	2,10	2,04		1,53	1,23	1,02	0,88	0,77	0,68	0,61	0,51	0,44
50	15,90	2,18	2,01	1,94		1,38	1,11	0,92	0,79	0,69	0,61	0,55	0,46	0,40

La flexion permanente des poutrelles est limitée à L/500. Charge mobile 1,5 kN/m² ou 20 % du poids de béton frais.

COFFRAGE ÉTAIEMENT



1 CONTREPLAQUÉ

CONTREPLAQUÉ D'ACACIA* REVÊTU DE RÉSINE MÉLAMINIQUE 160g/m² SUR LES DEUX FACES, POUR LES APPLICATIONS BAS DE GAMME ET LE REMPLISSAGE.

DIMENSIONS : 2,50 X 1,25 m

(*selon approvisionnement)

ÉPAISSEURS DISPONIBLES : 15 mm / 18 mm

2 PANNEAUX DE COFFRAGE

POUR DES PAREMENTS BÉTON PARFAITS ET ÉCONOMIQUES !

Les panneaux en 3 plis collés avec une épaisseur totale de 27 mm, ont une grande capacité de charge et sont réutilisables. Ils sont très légers à la manutention (12,5 kg/m²) avec une surface traitée à la résine synthétique imprégnée à chaud.

Ref :	Désignation
VPANOF2M	PANNEAUX-DE-COFFRAGE 2,00 X 0,50 m
VPANOF25M	PANNEAUX-DE-COFFRAGE 2,50 X 0,50 m
VPANOF3M	PANNEAUX-DE-COFFRAGE 3,00 X 0,50 m

3 ACCESSOIRES DE PANNEAUX DE COFFRAGE

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
1	TENDEUR 2 TROUS pour panneau 27 mm • 15 cm • 20 cm • 25 cm • 30 cm	V24440 V23310 V23312 V23313
2	GRANDE CLAVETTE 2 TROUS pour panneau 27 mm	V23316
3	PETITE CLAVETTE 2 TROUS pour panneau 27 mm	V23318
4	ÉQUERRE pour panneau de bois • Réglage de 15 à 45 cm (tous les 5 cm)	V5540
5	SERRE JOINT ACIER • Différentes tailles au choix • 60 x 80 saillie 135 • 80 x 100 saillie 135 • 60 x 80 saillie 175 • 80 x 100 saillie 175	V10000000001 V100308163104 V100308163105 V100308163106
6	SERRE COFFRAGE ACIER • Longueur 100 cm • Serrage max 80 cm	V100397163102
7	U DE COFFRAGE 20 cm pour panneau 27 mm • Tube carré 35 x 35 mm	VFAC2020
8	TIGE DE COFFRAGE • Longueur 100 cm, Ø 15 x 17 mm • Acier électrozingué	VTIG18-1M
9	ÉCROU BASE 130 • Ø 70 mm	VECROU130
10	ÉCROU BASE 65 • Ø 102 mm	VECROU65

COFFRAGE ÉTAIEMENT

JeanFour
Coffrages - Formworks



BANCHE MANUPORTABLE

BANCHE ALUMINIUM BRUT DE **HAUTEUR 270 cm**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
BANCHE ALUMINIUM BRUT • 90 x 270 cm • Surface : 2,43 m ²	VJF270X090	50,50
BANCHE ALUMINIUM BRUT • 75 x 270 cm • Surface : 2,03 m ²	VJF270X075	41,90
BANCHE ALUMINIUM BRUT • 60 x 270 cm • Surface : 1,62 m ²	VJF270X065	35,90
BANCHE ALUMINIUM BRUT • 50 x 270 cm • Surface : 1,35 m ²	VJF270X050	31,30
BANCHE ALUMINIUM BRUT • 40 x 270 cm • Surface : 1,08 m ²	VJF270X040	26,80
BANCHE ALUMINIUM BRUT • 30 x 270 cm • Surface : 0,81 m ²	VJF270X030	22,20
BANCHE ALUMINIUM BRUT • 20 x 270 cm • Surface : 0,54 m ² (sans passage de tiges)	VJF270X020	17,40

BANCHE ALUMINIUM BRUT DE **HAUTEUR 150 cm**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
BANCHE ALUMINIUM BRUT • 90 x 150 cm • Surface : 1,35 m ²	VJF150X090	32,10
BANCHE ALUMINIUM BRUT • 75 x 150 cm • Surface : 1,12 m ²	VJF150X075	24,60
BANCHE ALUMINIUM BRUT • 60 x 150 cm • Surface : 0,90 m ²	VJF150X60	20,50
BANCHE ALUMINIUM BRUT • 50 x 150 cm • Surface : 0,75 m ²	VJF150X50	17,70
BANCHE ALUMINIUM BRUT • 40 x 150 cm • Surface : 0,60 m ²	VJF150X40	15,00
BANCHE ALUMINIUM BRUT • 30 x 150 cm • Surface : 0,45 m ²	VJF150X30	12,30
BANCHE ALUMINIUM BRUT • 20 x 150 cm • Surface : 0,30 m ² (sans passage de tiges)	VJF150X20	9,30



COFFRAGE ÉTAIEMENT



ACCESSOIRES BANCHE MANUPORTABLE

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
1	ANGLES INTÉRIEURS		
	ANGLE INTÉRIEUR • 20 x 20 x 270 cm • Alu • Laqué grise 7035	XXXXXXXXXX	30,50
	ANGLE INTÉRIEUR • 20 x 20 x 150 cm • Alu • Laqué grise 7035	XXXXXXXXXX	17,50
2	ANGLES EXTÉRIEURS		
	ANGLE EXTÉRIEUR • 10 x 10 x 270 cm • Alu • Laqué grise 7035	XXXXXXXXXX	11,40
	ANGLE EXTÉRIEUR • 10 x 10 x 150 cm • Alu • Laqué grise 7035	XXXXXXXXXX	6,70
	BLOCS DE JONCTION		
3	BLOC DE JONCTION STANDARD • Acier • ZB	XXXXXXXXXX	1,70
4	BLOC DE JONCTION RÉGLABLE • Standard0 à 15 cm • Acier • ZB	XXXXXXXXXX	4,23
5	BLOC DE JONCTION • Acier • Horizontal • ZB	XXXXXXXXXX	1,74
6	BLOC DE JONCTION D'ÉTAI • avec boulon de fixation	XXXXXXXXXX	2,21
7	BÉQUILLE DE STABILITÉ DOUBLE ÉTAI COMPLÈTE		
	1 étau TP 170 x 300 + 1	XXXXXXXXXX	26,85
8	ÉCLISSES D'ABOUT DE VOILE DÉPORTÉE COMPLÈTE		
	Longueur 600 mm • Zinguée blanc (largeur voile max = 250) y compris 2 attaches et 2 écrous 17 D77	XXXXXXXXXX	8,08
	Longueur 900 mm • Zinguée blanc (largeur voile max = 250) y compris 2 attaches et 2 écrous 17 D77	XXXXXXXXXX	10,43
9	ÉCLISSES D'ALIGNEMENT		
	Longueur 1200 mm • Nue • Laque noire	XXXXXXXXXX	10,44
	Longueur 2400 mm • Nue • Laque noire	XXXXXXXXXX	20,66
10	BRIDE DE BUTONNAGE BALPRO		
	BRIDE DE BUTONNAGE BALPRO • Zingue blanc	XXXXXXXXXX	2,10
11	BLOC DE LEVAGE		
	BLOC DE LEVAGE • Serrage permanent	XXXXXXXXXX	6,35
12	BOUCHON PVC		
	BOUCHON PVC • Ø 23 mm (vendu par 500)	VJFBOUCHON	0,50
13	TIGE DE COFFRAGE		
	Electro-zinguée • Longueur 1 m • Ø 15/17	VTIG18-1M	1,06
14	ÉCROU 3 AILES		
	Embase Ø 130 mm	VECROU130	1,21
	Embase Ø 65 mm	VECROU65	XXXX
15	PLATINE D'APPUI		
	dimensions 130 x 70 mm • pour tige Ø 15/17	V100716164101	XXXXX



SÉCURITÉ

EQUIPMAT SA

BÂTIMENT

VENTE MATÉRIEL BÂTIMENT

www.equip-mat.fr

GARDE-CORPS À RÉSERVATION	00
TUBE GARDE-CORPS	00
ACCESSOIRES GARDE-CORPS	00
PINCE DALLE UNIVERSELLE	00
PINCE DALLE RÉVERSIBLE	00
POTELET	00
<hr/>	
CONSOLE DE MAÇON	00
<hr/>	
PROTECTION PAVILLONNAIRE	00
<hr/>	
CLÔTURE DE CHANTIER	00
ACCESSOIRES CLÔTURE	00
BARRIÈRE TP	00
<hr/>	
CLÔTURE RIGIDE	00

SÉCURITÉ



GARDE-CORPS À RÉSERVATION Ø 25 mm

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
1	GARDE-CORPS À RÉSERVATION • Hauteur : 1,10 m • Bloqueur • Galvanisé	V10002457102	4,50
2	GARDE-CORPS À RÉSERVATION • Hauteur : 1,60 m • 3 Bloqueurs • Galvanisé	VPOTELET1.60M	5,00

GARDE-CORPS À RÉSERVATION D'ANGLE Ø 25 mm

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
3	GARDE-CORPS À RÉSERVATION D'ANGLE MULTIDIRECTIONNEL Hauteur : 1,10 m • Bloqueur • Galvanisé	XXXXXXXXXX	6,00
4	GARDE-CORPS À RÉSERVATION D'ANGLE MULTIDIRECTIONNEL Hauteur : 1,60 m • 3 Bloqueurs • Galvanisé	XXXXXXXXXX	7,50

GARDE-CORPS À RÉSERVATION Ø 40 mm

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
5	GARDE-CORPS À RÉSERVATION • Hauteur : 1,10 m • Bloqueur • Galvanisé	XXXXXXXXXX	4,00
6	GARDE-CORPS À RÉSERVATION D'ANGLE MULTIDIRECTIONNEL Hauteur : 1,60 m • 3 Bloqueurs • Support de plinthe droit • Galvanisé	XXXXXXXXXX	5,00
7	GARDE-CORPS À RÉSERVATION D'ANGLE MULTIDIRECTIONNEL Hauteur : 1,60 m • 3 Bloqueurs • Support de plinthe inversé • Galvanisé	XXXXXXXXXX	5,00

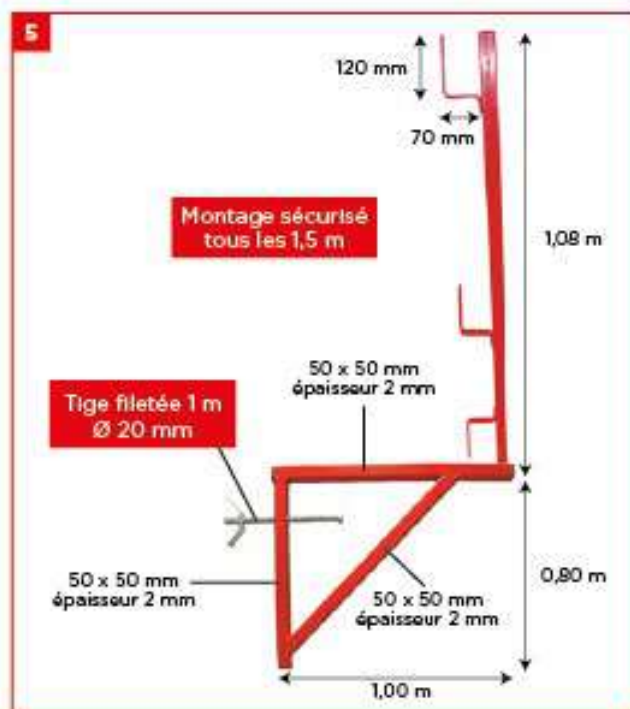
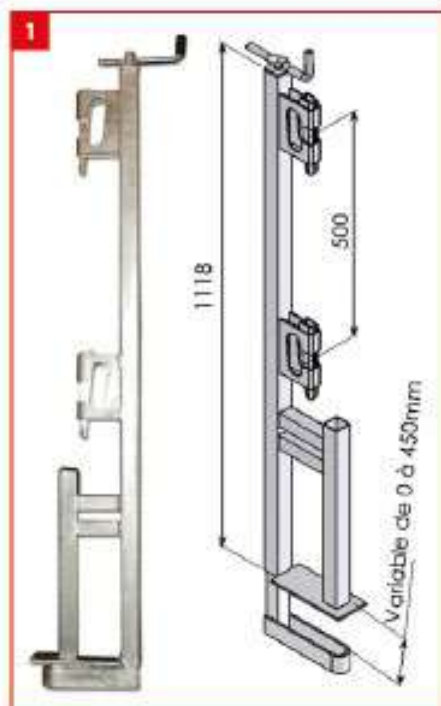
TUBE GARDE-CORPS

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
	TUBE longueur 3,00 m • Ø 34 mm • 2p. 2,5/2,7 mm • Acier galvanisé à chaud (Sendzimir) Bouchon jaune de protection plastique aux extrémités	XXXXXXXXXX	6,00
	TUBE longueur 3,00 m • Ø 34 mm • 2p. 2,5/2,7 mm • Acier galvanisé à chaud Manchon plastique rouge aux extrémités (longueur 30 cm)	XXXXXXXXXX	6,00
8	TUBE longueur 3,00 m • Ø 34 mm • 2p. 2,5/2,7 mm • Acier galvanisé à chaud Peint en rouge aux extrémités (longueur 30 cm)	V610010GMH	6,00

ACCESSOIRES GARDE-CORPS

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
9	PLATINE À VISSER POUR GARDE-CORPS DE RÉSERVATION Ø 25 et Ø 40 mm • Galvanisé	XXXXXXXXXX	1,30
10	SUPPORT RÉVERSIBLE POUR GARDE-CORPS DE RÉSERVATION Ø 25 et Ø 40 mm • Galvanisé	XXXXXXXXXX	3,60

SÉCURITÉ



PINCE DALLE UNIVERSELLE

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
1	PINCE DALLE UNIVERSELLE • Bloqueur • Galvanisé	XXXXXXXXXX	8,00

PINCE DALLE RÉVERSIBLE

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
2	PINCE DALLE RÉVERSIBLE • Galvanisé • GC Réversible • Ø 40	XXXXXXXXXX	4,00

POTELET

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
3	POTELET • Bloqueur tube • Galvanisé • Ø 40	XXXXXXXXXX	3,00

TUBE GARDE-CORPS

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
	TUBE longueur 3,00 m • Ø 34 mm • 2p. 2,5/2,7 mm • Acier galvanisé à chaud (Sendzimir) Bouchon jaune de protection plastique aux extrémités	XXXXXXXXXX	6,00
	TUBE longueur 3,00 m • Ø 34 mm • 2p. 2,5/2,7 mm • Acier galvanisé à chaud Manchon plastique rouge aux extrémités (longueur 30 cm)	XXXXXXXXXX	6,00
4	TUBE longueur 3,00 m • Ø 34 mm • 2p. 2,5/2,7 mm • Acier galvanisé à chaud Peint en rouge aux extrémités (longueur 30 cm)	XXXXXXXXXX	6,00

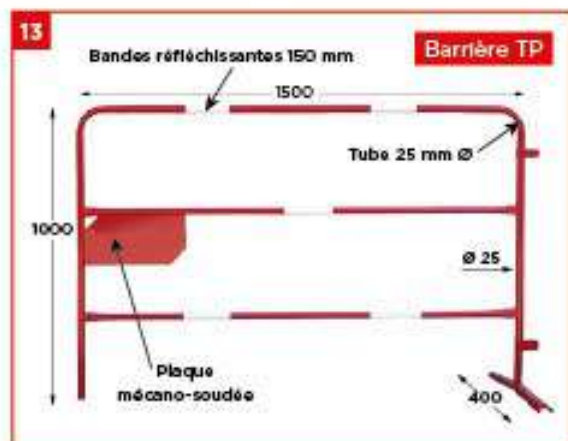
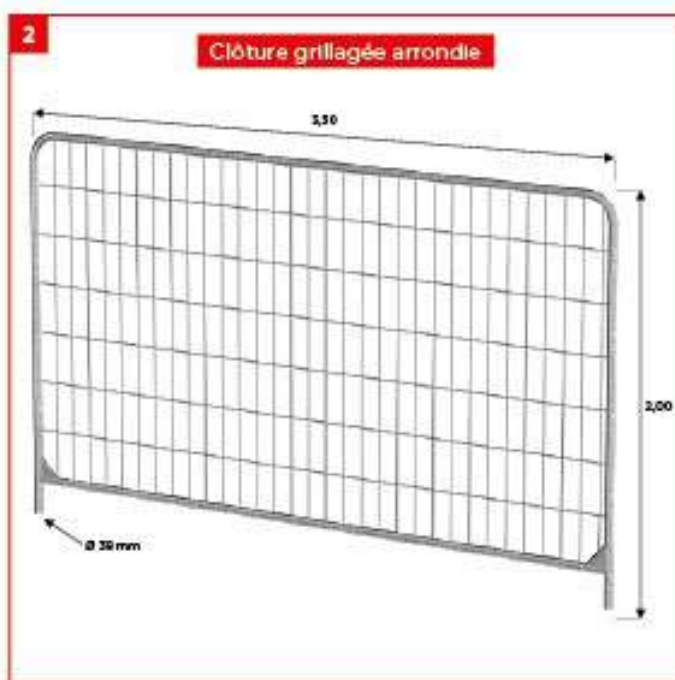
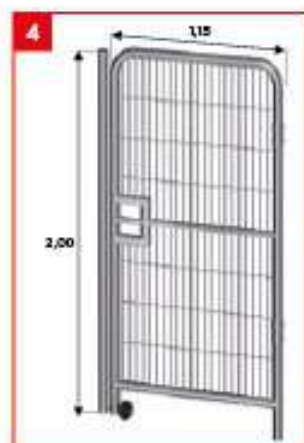
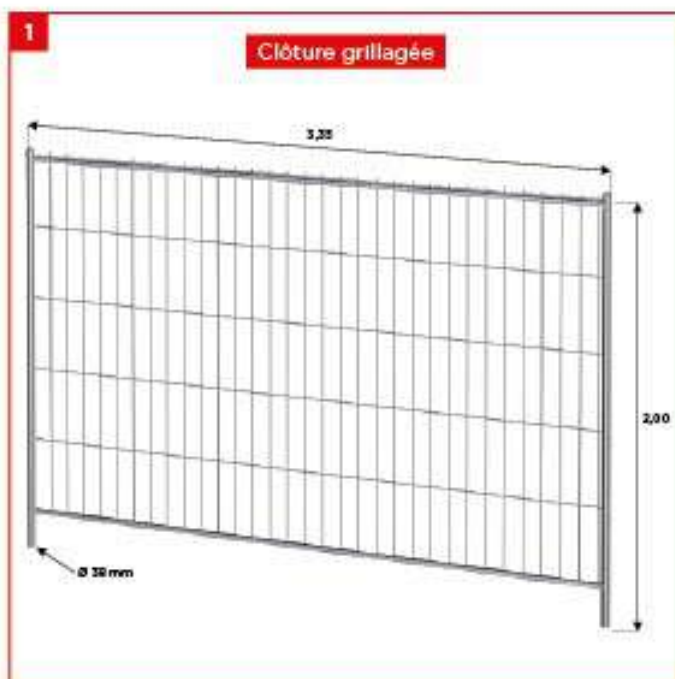
CONSOLE DE MAÇON

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
5	CONSOLE DE MAÇON • Largeur 1,00 m • Tige 1,00 m / Ø 20 mm Support planche • Peinte	XXXXXXXXXX	15,50

PROTECTION PAVILLONNAIRE

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
7 B	ÉLÉMENT DE DÉPART • Ancre par tige filetée de 30 cm • Hauteur : 1 m • Galvanisé	XXXXXXXXXX	6,50
	FIXATION INTERMÉDIAIRE • Ancre par tige filetée de 30 cm • Galvanisé	XXXXXXXXXX	5,00
6 B	POTEAU SUPÉRIEUR • Hauteur : 1,50 m • Bloqueur tube • Galvanisé	XXXXXXXXXX	7,00
6 B	POTEAU SUPÉRIEUR • Hauteur : 2,00 m • Bloqueur tube • Galvanisé	XXXXXXXXXX	9,40
6 B	POTEAU SUPÉRIEUR • Hauteur : 3,00 m • Bloqueur tube • Galvanisé	XXXXXXXXXX	14,00

SÉCURITÉ



CLÔTURE DE CHANTIER

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
1	CLÔTURE GRILLAGÉE • Format 3,35 x 2,00 m • Acier Galvanisé Légère et facile à installer idéale pour délimiter les chantiers	V2CMCORN	10,50
2	CLÔTURE GRILLAGÉE ARRONDIE • Format 3,50 x 2,00 m • Acier aluminisé Légère et facile à installer idéale pour délimiter les chantiers Coins supérieurs arrondis incassables	V2090011	13,50
3	CLÔTURE OPAQUE • Format 2,10 x 2,00 m • Tôle / Acier pré-laquée Idéale pour délimiter les chantiers • Sécurité supplémentaire grâce au panneau opaque Maîtrise des déplacements de poussières ou matériaux pour protéger le public	VGRECIATOB	26,00
4	PORTILLON D'ACCÈS • Format 1,20 x 2,00 m • Acier galvanisé	XXXXXXXXXX	14,40

ACCESSOIRES CLÔTURE

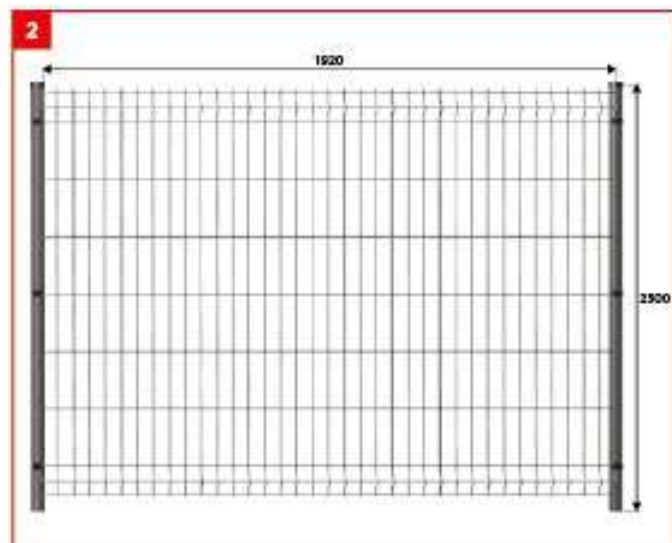
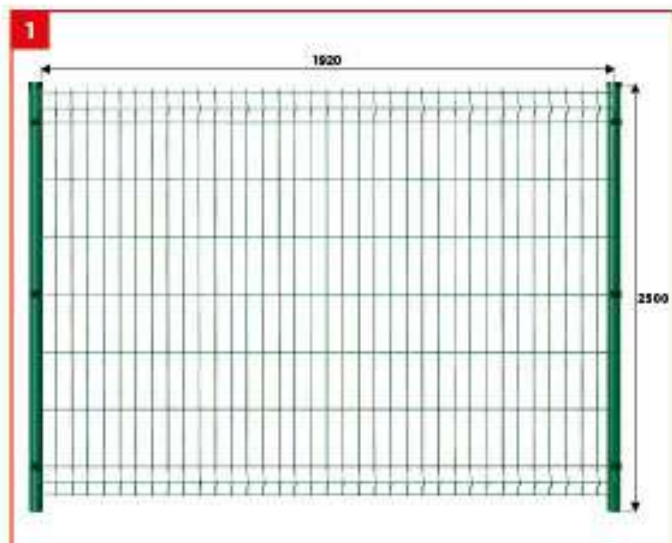
	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
5	PLOT BÉTON RENFORCÉ	VPLOTBETONRE	24,00
6	PLOT PLASTIQUE	VD005025	14,00
7	COLLIER ANTIVANDALISME • Acier	VCOLLIERANTVANDALISME	0,26
8	JAMBE DE FORCE EN TUBE	V1STU2381180RM	XXXXXX
9	ROULETTE POUR PORTILLON • Ø 200 mm	V2RL50	1,00
10	CHARNIÈRE POUR PORTILLON	V3000000	XXXXXX
11	PANIER DE TRANSPORT / STOCKAGE • 25 clôtures • Acier	XXXXXXXXXX	87,00
12	PANIER DE TRANSPORT / STOCKAGE • 30 clôtures • Acier	XXXXXXXXXX	178,00

BARRIÈRE TP

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
13	BARRIÈRE DE CHANTIER rouge et blanche • Format 1,50 x 1,00 m • Acier laqué Tube Ø 25 mm • 5 Bandes réfléchissantes 150 mm	V4500	6,00



SÉCURITÉ



CLÔTURE RIGIDE

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
1	CLÔTURE MEDIUM VERT longueur 2500 mm / hauteur 1920 mm Finition PFZ galvanisation à chaud + nanotechnologies + polyester Maille (int.) 50x200 mm • Fil Ø 5 mm • 3 plis	XXXXXXXXXX	XX,XX
2	CLÔTURE MEDIUM GRIS RAL 7016 longueur 2500 mm / hauteur 1920 mm Finition PFZ galvanisation à chaud + nanotechnologies + polyester Maille (int.) 50x200 mm • Fil Ø 5 mm • 3 plis	XXXXXXXXXX	XX,XX

POTEAUX «TITAN»

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
3	POTEAUX TITAN MULTIPOSE VERT hauteur 2500 mm Finition PFZ galvanisation à chaud + nanotechnologies + polyester	XXXXXXXXXX	X,XX
4	POTEAUX TITAN MULTIPOSE GRIS RAL 7016 hauteur 2500 mm Finition PFZ galvanisation à chaud + nanotechnologies + polyester	XXXXXXXXXX	X,XX
5	POTEAUX TITAN CLIP VERT hauteur 2500 mm Finition PFZ galvanisation à chaud + nanotechnologies + polyester	XXXXXXXXXX	X,XX
6	POTEAUX TITAN CLIPv GRIS RAL 7016 hauteur 2500 mm Finition PFZ galvanisation à chaud + nanotechnologies + polyester	XXXXXXXXXX	X,XX

CLIPS pour POTEAUX «TITAN»

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
7	CLIPS + VIS Polypro VERT pour POTEAUX TITAN CLIP	XXXXXXXXXX	X,XX
8	CLIPS + VIS Polypro GRIS RAL 7016 pour POTEAUX TITAN CLIP	XXXXXXXXXX	X,XX

PLATINES pour POTEAUX «TITAN»

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
9	PLATINES galva + plast. VERT pour POTEAUX TITAN	XXXXXXXXXX	X,XX
10	PLATINES galva + plast. GRIS RAL 7016 pour POTEAUX TITAN	XXXXXXXXXX	X,XX

OPTIONS pour CLÔTURE RIGIDE

	DÉSIGNATION
11	Large gamme de PORTILLONS en différentes tailles • Finition VERTE ou GRISE RAL 7016
12	Large gamme de PORTAILS 2 VANTAUX en différentes tailles • Finition VERTE ou GRISE RAL 7016

ÉCHAFAUDAGE

EQUIPMAT

BÂTIMENT

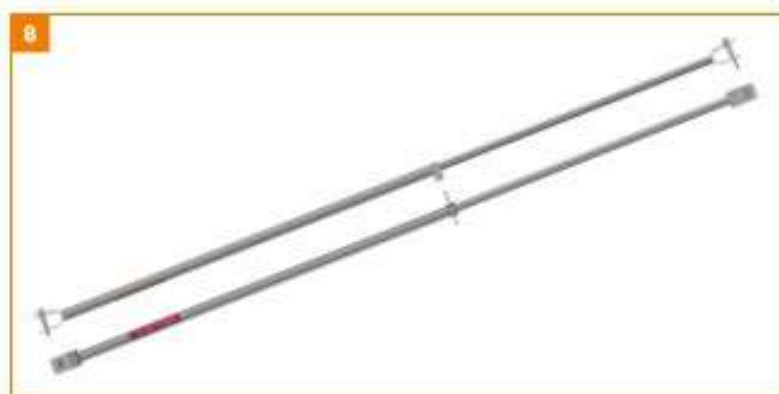
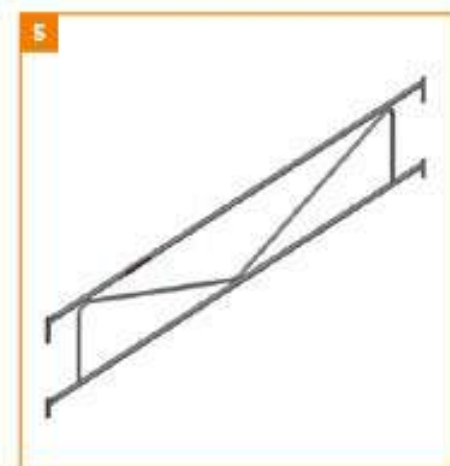
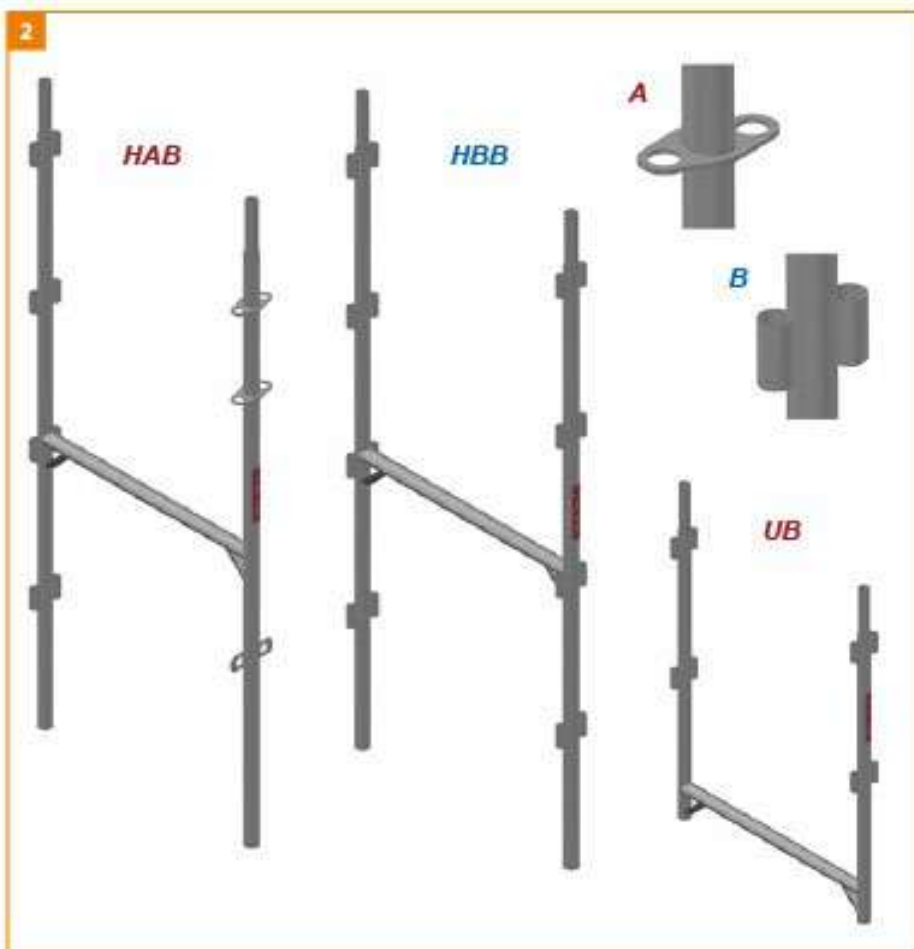
VENTE MATÉRIEL BÂTIMENT

www.equip-mat.fr

ÉCHAFAUDAGE FAÇADIER	00
ÉCHAFAUDAGE MAÇON	00
ÉCHAFAUDAGE MULTIDIRECTIONNEL	00
ÉCHAFAUDAGE ROULANT	00
ACCESSOIRES ÉCHAFAUDAGE	00



ÉCHAFAUDAGE



ÉCHAFAUDAGE FAÇADIER

DÉSIGNATION

RÉFÉRENCE

POIDS kg

ÉLÉMENTS DE DÉPART

1	VÉRIN DE RÉGLAGE DUO 45+MEKA 48+ Ø 38 (500) NF	V251410500	XX,XX
---	---	------------	-------

CADRES D'ÉCHAFAUDAGE

2	H ÉCHAFAUDAGE DUO 45+ HAB 2000x800 (GA) NF	PLATINES (A) ET TUBES (B)	V250132080	XX,XX
2	H ÉCHAFAUDAGE DUO 45+ HBB 2000x800 (GA) NF	TUBE VERTICAL (B)	V250142080	XX,XX
2	H ÉCHAFAUDAGE DUO 45+ UB 1100x800 (GA) NF	TUBE VERTICAL (B)	V250151080	XX,XX

GARDE-CORPS DE MONTAGE DE SÉCURITÉ

3	GARDE-CORPS MONT. DUO 45+ (A) 2000 (GA) NF	PLATINES (A) ET TUBES (B)	V250320200	XX,XX
3	GARDE-CORPS MONT. DUO 45+ (A) 2500 (GA) NF		V250320250	XX,XX
3	GARDE-CORPS MONT. DUO 45+ (A) 3000 (GA) NF		V250320300	XX,XX
4	GARDE-CORPS MONT. DUO 45+ (B) 2000 (GA) NF	CLAVETTE	V250325200	XX,XX
4	GARDE-CORPS MONT. DUO 45+ (B) 2500 (GA) NF		V250325250	XX,XX
4	GARDE-CORPS MONT. DUO 45+ (B) 3000 (GA) NF		V250325300	XX,XX

GARDE-CORPS STANDARD

5	GARDE-CORPS STANDARD DUO 45+ (B) 2000 (GA) NF	TUBE	V250330200	XX,XX
5	GARDE-CORPS STANDARD DUO 45+ (B) 2500 (GA) NF		V250330250	XX,XX
5	GARDE-CORPS STANDARD DUO 45+ (B) 3000 (GA) NF		V250330300	XX,XX

GARDE-CORPS LATÉRAUX

6	GARDE-CORPS LATÉRAL DUO 45+ (AB-BB) (GA) NF	POUR HAB / POUR HBB	V250220090	XX,XX
---	---	---------------------	------------	-------

GARDE-CORPS LATÉRAL AVEC PLINTHE

7	GARDE-CORPS LATÉRAL SÉCU. DUO 45+ (BB) (GA) NF avec Plinthe	POUR HBB	V250300180	XX,XX
---	---	----------	------------	-------

LISSES

8	LISSE DUO 45+ 2000 (GA) NF		V250401200	XX,XX
8	LISSE DUO 45+ 2500 (GA) NF		V250401250	XX,XX
8	LISSE DUO 45+ 3000 (GA) NF		V250401300	XX,XX
8	LISSE DUO 45+ EXTENSIBLE (GA) (1900-3100) NF		V250499319	XX,XX

ÉCHAFAUDAGE



ÉCHAFAUDAGE FAÇADIER

DÉSIGNATION

RÉFÉRENCE

POIDS kg

DIAGONALES

1	DIAGONALE DUO 45+ 2000 (GA) NF	PLATINES (A) ET TUBES (B)	V250509200	XX,XX
1	DIAGONALE DUO 45+ 2500 (GA) NF	TUBE VERTICAL B)	V25001250	XX,XX
1	DIAGONALE DUO 45+ 3000 (GA) NF	TUBE VERTICAL B)	V250501300	XX,XX

SUPPORTS PLANCHER

2	SUPPORT PLANCHER DUO 45+ 800 R (GA) NF		V250602080	XX,XX
---	--	--	------------	-------

CONSOLES DE DÉPORT

3	CONSOLE DE DÉPORT DUO 45+ 400 (GA) NF		V250901040	XX,XX
3	CONSOLE DE DÉPORT DUO 45+ 800 (GA) NF		V2500901080	XX,XX

PLANCHERS MÉTALLIQUES FIXES (largeur 36,5 cm)

4	PLANCHER FIXE DUO 45+ 800x365 (GA) R. NF		V250710089	XX,XX
4	PLANCHER FIXE DUO 45+ 2000x365 (GA) R. NF		V250710209	XX,XX
4	PLANCHER FIXE DUO 45+ 2500x365 (GA) R. NF		V250710259	XX,XX
4	PLANCHER FIXE DUO 45+ 3000x365 (GA) R. NF		V250710309	XX,XX

PLANCHERS D'ACCÈS (largeur 75 cm)

5	PLANCHER À TRAPPE DUO 45+ 2000x750 NF		V250810200	XX,XX
5	PLANCHER À TRAPPE DUO 45+ 2500x750 NF		V250810250	XX,XX
5	PLANCHER À TRAPPE DUO 45+ 3000x750 NF		V250810300	XX,XX
5	ÉCHELLE PLANCHER DUO 45+/MEKA 48+ (GA) NF		V251302000	XX,XX

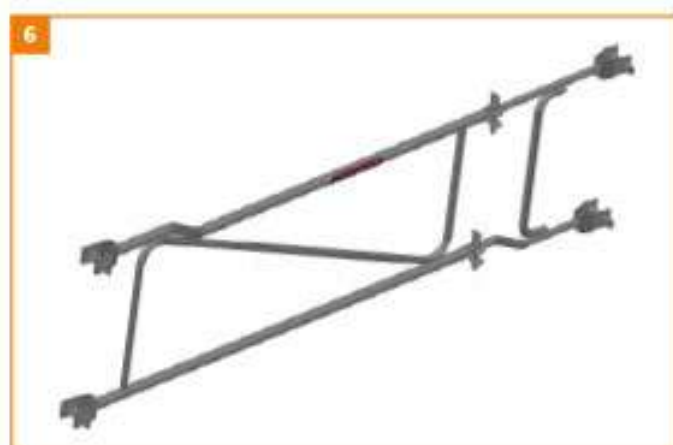
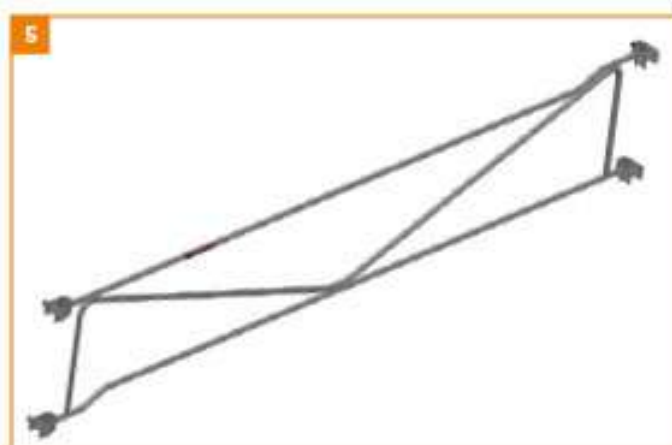
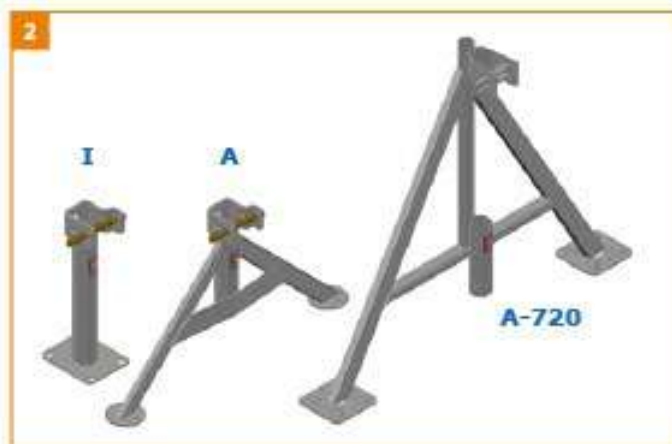
PLINTHES

6	PLINTHE DUO 45+ 800 NF		V251010080	XX,XX
6	PLINTHE DUO 45+/MEKA 48+ 2000 (GA) NF		V251010200	XX,XX
6	PLINTHE DUO 45+/MEKA 48+ 2500 (GA) NF		V251010250	XX,XX
6	PLINTHE DUO 45+/MEKA 48+ 3000 (GA) NF		V251010300	XX,XX

MONTANT

7	REMORQUE		V025000300	XX,XX
---	----------	--	------------	-------

ÉCHAFAUDAGE



ÉCHAFAUDAGE MAÇON

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
--	-------------	-----------	----------

ÉLÉMENTS DE DÉPART

1	PIED DROIT DCM 49 I-300 (GA)	V025001209	XX,XX
1	PETIT PIED TRIANGLE DCM 49 A-300 (GA)	V025001309	XX,XX
1	GRAND PIED TRIANGLE DCM 49 A-720 (GA)	V025001409	XX,XX

PIED TRÉTEAU T-FR-B

2	PIED TRÉTEAU DCM 49 T-FR-B (GA)	V040348229	XX,XX
---	---------------------------------	------------	-------

ÉCHELLES D'ÉCHAFAUDAGE

3	ÉCHELLE DCM 49 E 2000 B4 (GA)	V270020040	XX,XX
3	ÉCHELLE DCM 49 E 2000 B2T (GA)	V270120020	XX,XX
4	ÉCHELLE DCM 49 E 1500 B3 (GA)	V270015030	XX,XX
4	ÉCHELLE DCM 49 E 850 B2 (GA)	V270008520	XX,XX
4	MONTANT DCM 49 M 1200 (GA)	V270211200	XX,XX

GARDE-CORPS

5	GARDE-CORPS FIXE DCM 49 3000 (GA)	V270303000	XX,XX
6	GARDE-CORPS EXTENSIBLE DCM 49 (GA)	V270313100	XX,XX

LISSES

7	LISSE DCM 49 2000 (GA)	V270402000	XX,XX
7	LISSE DCM 49 2500 (GA)	V270402500	XX,XX
7	LISSE DCM 49 3000 (GA)	V270403000	XX,XX

DIAGONALES

8	DIAGONALE FIXE DCM 49 3000 (GA)	V270503000	XX,XX
8	DIAGONALE EXTENSIBLE DCM 49 (2,0-3,0) (GA)	V270513000	XX,XX

ÉCHAFAUDAGE



ÉCHAFAUDAGE MAÇON

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
--	-------------	-----------	----------

PLANCHERS MÉTALLIQUES FIXES (largeur 30 cm)

1	PLANCHER FIXE 2000x300 (CL) (SM) <i>H : 7 cm</i>	V250701202	XX,XX
1	PLANCHER FIXE 2500x300 (CL) (SM)	V250701252	XX,XX
1	PLANCHER FIXE 3000x300 (CL) (SM)	V250701302	XX,XX

PLANCHERS D'ACCÈS (largeur 60 cm)

2	PLANCHER À TRAPPE DCM 49 2000x600 FR (Alu/Bois)	V270800200	XX,XX
2	PLANCHER À TRAPPE DCM 49 2500x600 FR (Alu/Bois)	V270900250	XX,XX
2	PLANCHER À TRAPPE DCM 49 3000x600 FR (Alu/Bois)	V270900300	XX,XX
3	ÉCHELLE PLANCHER FR (AL)	V240920010	XX,XX
4	SUPPORT ÉCHELLE (ZN)	V212390018	XX,XX

PLINTHES

5	PLINTHE DCM 49 945 (SM)	V270800940	XX,XX
5	PLINTHE D45/D49 2000 (SM)	V251000200	XX,XX
5	PLINTHE D45/D49 2500 (SM)	V251000250	XX,XX
5	PLINTHE D45/D49 3000 (SM)	V251000300	XX,XX

SUPPORTS PLANCHER

6	SUPPORT PLANCHER DCM 49 945 (GA) À Colliers	V270700940	XX,XX
6	SUPPORT PLANCHER DCM 49 945 (GA) À Verrou	V270701940	XX,XX

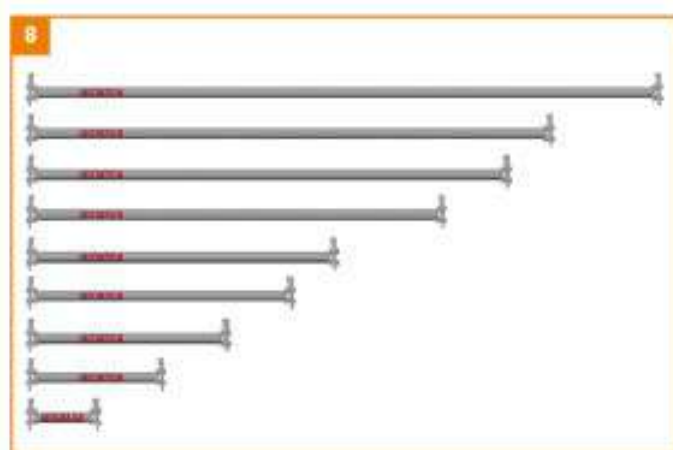
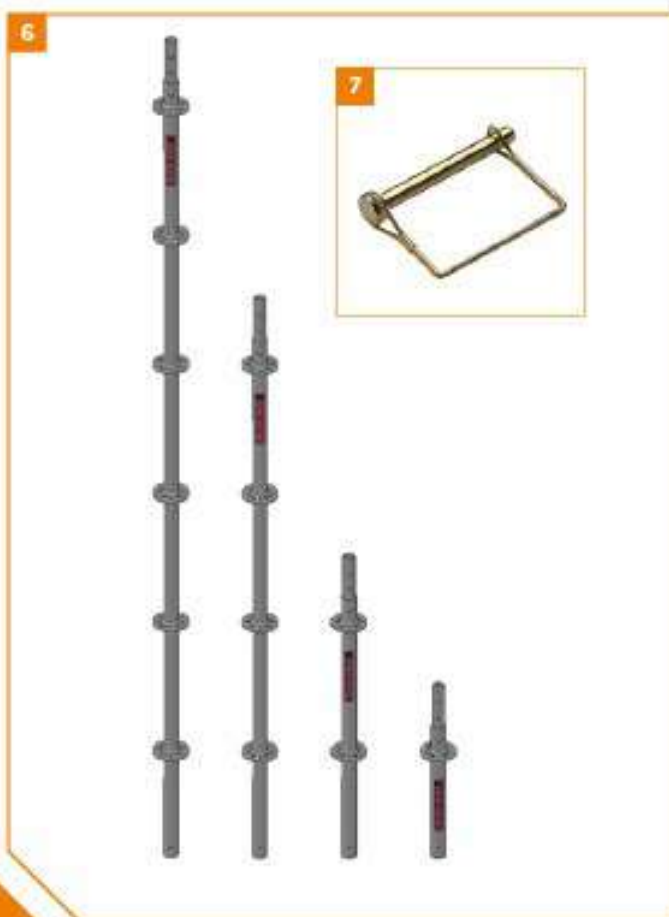
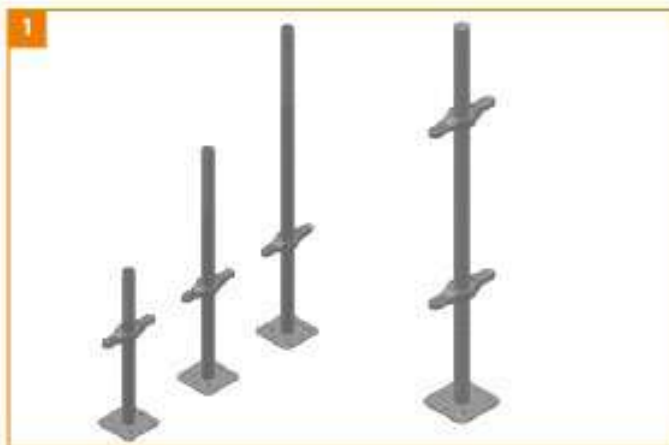
CONSOLE DE DÉPORT

7	CONSOLE DE DÉPORT DCM 49 945 (GA)	V270600540	XX,XX
---	-----------------------------------	------------	-------

STABILISATEUR TÉLESCOPIQUE

8	STABILISATEUR TÉLESCOPIQUE 6000 (GA) (kit)	V251200510	XX,XX
---	--	------------	-------

ÉCHAFAUDAGE



ÉCHAFAUDAGE MULTIDIRECTIONNEL

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
--	-------------	-----------	----------

ÉLÉMENTS DE DÉPART

1	VÉRIN DE RÉGLAGE Ø 36 (500)	V025010108	XX,XX
1	VÉRIN DE RÉGLAGE Ø 36 (750)	V0250020078	XX,XX
1	VÉRIN DE RÉGLAGE Ø 36 (1000)	V025020108	XX,XX
2	VÉRIN INCLINABLE Ø 36 (I-600)	V219902060	XX,XX
3	CONSOLE MURALE RENFORCÉE (1300) (GA)	V219903130	XX,XX
4	VÉRIN Ø 36 (600) À COLLIER Ø 48	V219904050	XX,XX
5	ÉLÉMENT DE DÉPART MEKA 48 (GA)	V219908010	XX,XX

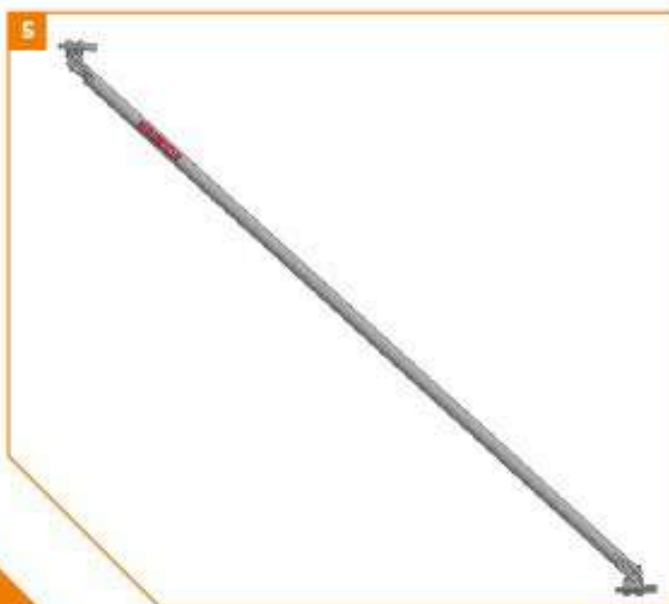
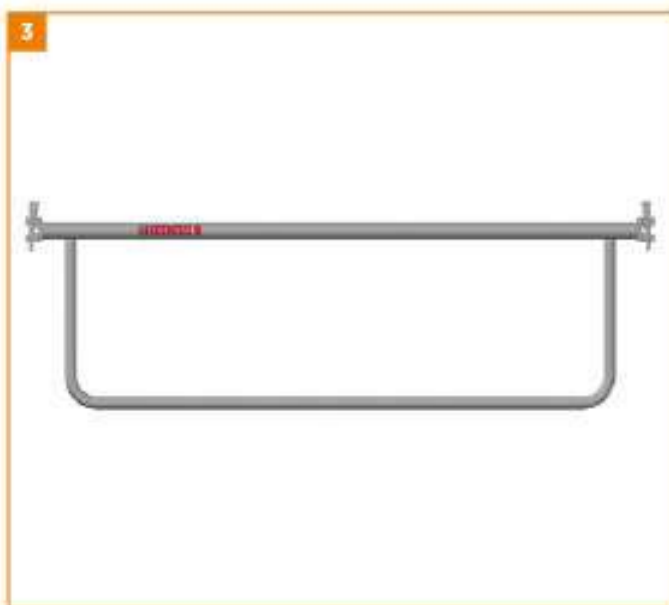
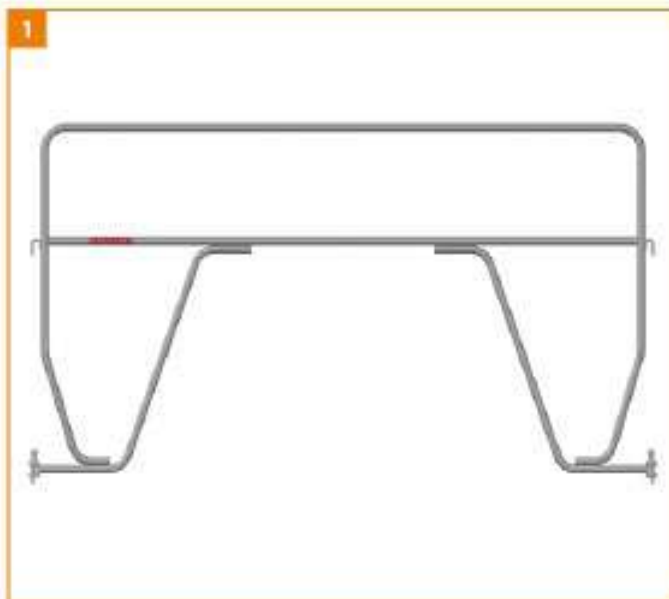
MONTANTS

6	MONTANT MEKA 48 500 (GA)	V210100050	XX,XX
6	MONTANT MEKA 48 1000 (GA)	V210100100	XX,XX
6	MONTANT MEKA 48 1500 (GA)	V210100150	XX,XX
6	MONTANT MEKA 48 2000 (GA)	V210100200	XX,XX
6	MONTANT MEKA 48 3000 (GA)	V210100300	XX,XX
7	GOUPILLE DE SÉCURITÉ (ZN)	V070300001	XX,XX

LISSES

8	LISSE MEKA 48 400 (GA)	V210200042	XX,XX
8	LISSE MEKA 48 700 (GA)	V210200072	XX,XX
8	LISSE MEKA 48 1000 (GA)	V210200102	XX,XX
8	LISSE MEKA 48 1300 (GA)	V210200132	XX,XX
8	LISSE MEKA 48 1500 (GA)	V210200152	XX,XX
8	LISSE MEKA 48 2000 (GA)	V210200202	XX,XX
8	LISSE MEKA 48 2300 (GA)	V210200232	XX,XX
8	LISSE MEKA 48 2500 (GA)	V210200252	XX,XX
8	LISSE MEKA 48 3000 (GA)	V210200302	XX,XX

ÉCHAFAUDAGE



ÉCHAFAUDAGE MULTIDIRECTIONNEL

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
--	-------------	-----------	----------

GARDE-CORPS

1	GARDE-CORPS MONTAGE SÉCU. MEKA 48 2000 (GA)	V211710200	XX,XX
1	GARDE-CORPS MONTAGE SÉCU. MEKA 48 2500 (GA)	V211710250	XX,XX
1	GARDE-CORPS MONTAGE SÉCU. MEKA 48 3000 (GA)	V211710300	XX,XX
1	GARDE-CORPS MONTAGE LATÉRAL MEKA 48 700 (GA)	V211790070	XX,XX
1	GARDE-CORPS MONTAGE LATÉRAL MEKA 48 1000 (GA)	V211710100	XX,XX
1	GARDE-CORPS STANDARD MEKA 48 1300 (GA)	V211720130	XX,XX
1	GARDE-CORPS STANDARD MEKA 48 1500 (GA)	V211720150	XX,XX
1	GARDE-CORPS STANDARD MEKA 48 2000 (GA)	V211720200	XX,XX
1	GARDE-CORPS STANDARD MEKA 48 2500 (GA)	V211720250	XX,XX
1	GARDE-CORPS STANDARD MEKA 48 3000 (GA)	V211720300	XX,XX
1	GARDE-CORPS LATÉRAL MEKA 48 700 (GA)	V211730070	XX,XX
1	GARDE-CORPS LATÉRAL MEKA 48 1000 (GA)	V294730100	XX,XX

DIAGONALES

2	DIAGONALE MEKA 48 1500x 700 (GA)	V210315072	XX,XX
2	DIAGONALE MEKA 48 1500x1000 (GA)	V210315102	XX,XX
2	DIAGONALE MEKA 48 2000x1000 (GA)	V210320102	XX,XX
3	DIAGONALE MEKA 48 2000x1300 (GA)	V210320132	XX,XX
4	DIAGONALE MEKA 48 2000x1500 (GA)	V210320152	XX,XX
4	DIAGONALE MEKA 48 2000x2000 (GA)	V210320202	XX,XX
4	DIAGONALE MEKA 48 2000x2500 (GA)	V210320252	XX,XX
4	DIAGONALE MEKA 48 2000x3000 (GA)	V210320302	XX,XX

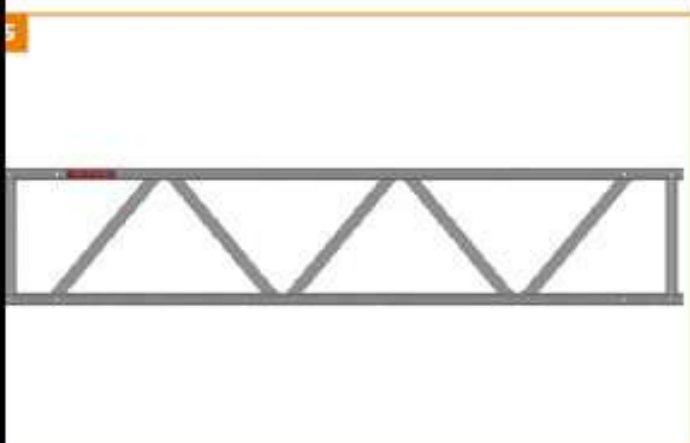
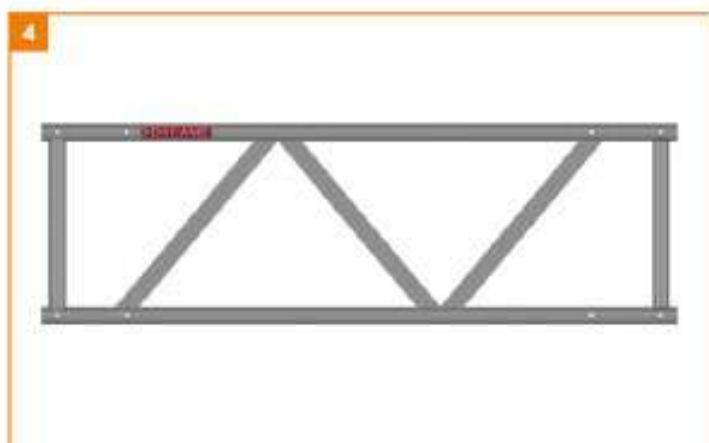
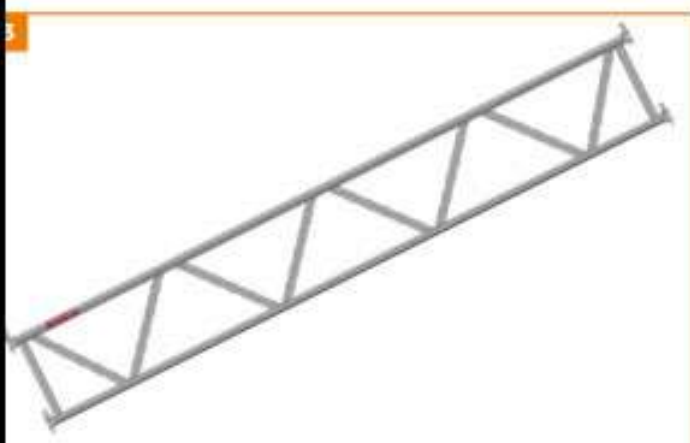
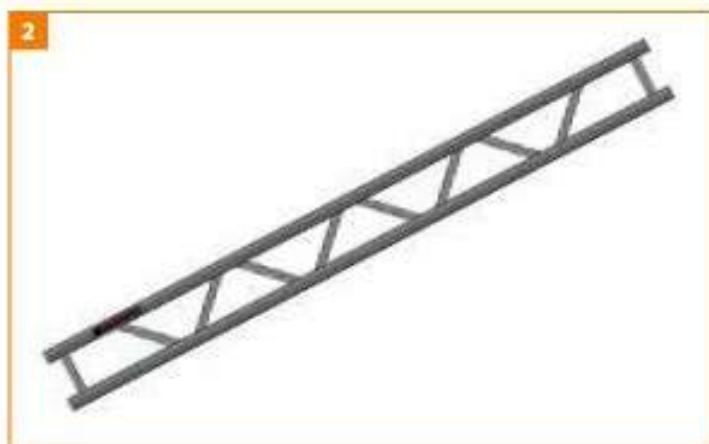
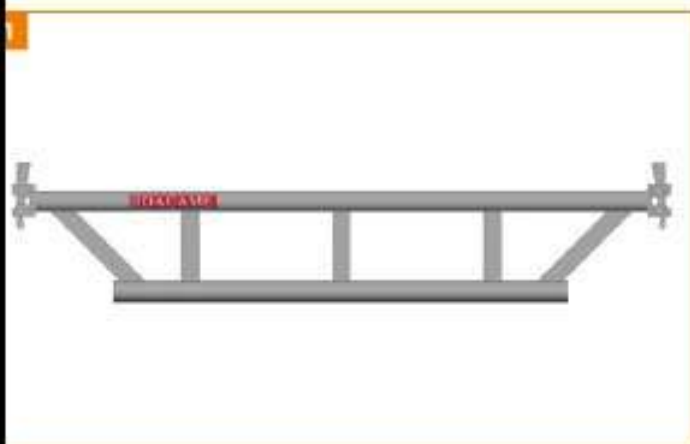
SUPPORTS PLANCHER

5	SUPPORT PLANCHER 700 (ZN)	V025029068	XX,XX
5	SUPPORT PLANCHER 1000 (ZN)	V025029078	XX,XX

POTELET À COLLIER

5	POTELET À COLLIER MEKA 48 (ZN)	V219900028	XX,XX
---	--------------------------------	------------	-------

ÉCHAFAUDAGE



ÉCHAFAUDAGE MULTIDIRECTIONNEL

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
--	-------------	-----------	----------

LONGERONS RENFORCÉS

1	LONGERON RENFORCÉ MEKA 48 1000 (GA)	V211000100	XX,XX
1	LONGERON RENFORCÉ MEKA 48 1300 (GA)	V211000130	XX,XX
1	LONGERON RENFORCÉ MEKA 48 1500 (GA)	V211000150	XX,XX
1	LONGERON RENFORCÉ MEKA 48 2000 (GA)	V211000200	XX,XX
1	LONGERON RENFORCÉ MEKA 48 2500 (GA)	V211000250	XX,XX
1	LONGERON RENFORCÉ MEKA 48 3000 (GA)	V211000300	XX,XX

LONGERONS RENFORCÉS SANS ACCROCHAGES

2	LONGERON RENFORCE SANS ACC. 2500 (GA)	V211010250	XX,XX
2	LONGERON RENFORCE SANS ACC. 3000 (GA)	V211010300	XX,XX
2	LONGERON RENFORCE SANS ACC. 3500 (GA)	V211010350	XX,XX
2	LONGERON RENFORCE SANS ACC. 4000 (GA)	V211010400	XX,XX
2	LONGERON RENFORCE SANS ACC. 5000 (GA)	V211010500	XX,XX
2	LONGERON RENFORCE SANS ACC. 6000 (GA)	V211010600	XX,XX

POUTRES DE GRANCHISSEMENT (ACIER)

3	POUTRE FRANCHISSEMENT MEKA 48 2000 (GA)	V211100200	XX,XX
3	POUTRE FRANCHISSEMENT MEKA 48 3000 (GA)	V211100300	XX,XX
3	POUTRE FRANCHISSEMENT MEKA 48 4000 (GA)	V211100400	XX,XX
3	POUTRE FRANCHISSEMENT MEKA 48 5000 (GA)	V211100500	XX,XX
3	POUTRE FRANCHISSEMENT MEKA 48 6000 (GA)	V211100600	XX,XX

POUTRES DE GRANCHISSEMENT (ALUMINIUM)

4	POUTRES ALUMINIUM 2000 (AL)	<i>Aluminium Ø 48x4 mm</i>	V241110200	XX,XX
5	POUTRES ALUMINIUM 3000 (AL)	<i>Aluminium Ø 48x4 mm</i>	V241110300	XX,XX
6	RACCORD CENTRAL POUR POUTRE AL. (GA)		V241111080	XX,XX
7	RACCORD EXTRÉMITÉ MEKA 48 POUR POUTRE AL. (GA)		V219905320	XX,XX

ÉCHAFAUDAGE



ÉCHAFAUDAGE MULTIDIRECTIONNEL

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
--	-------------	-----------	----------

PLANCHERS MÉTALLIQUES FIXES (largeur 30 cm)

1	PLANCHER FIXE 2000x300 (CL) (SM) <i>H : 7 cm</i>	V210500070	XX,XX
1	PLANCHER FIXE M48/D48 1000 C6 H7 (GA)	V210500100	XX,XX
1	PLANCHER FIXE M48/D48 1500 C6 H7 (GA)	V210500150	XX,XX
1	PLANCHER FIXE M48/D48 2000 C6 H7 (GA)	V210500200	XX,XX
1	PLANCHER FIXE M48/D48 2500 C4 H7 (GA)	V210500250	XX,XX
1	PLANCHER FIXE M48/D48 3000 C4 H7 (GA)	V210500300	XX,XX
1	PLANCHER FIXE M48/D48 2500 C6 H8 (GA) <i>H : 8 cm</i>	V210500250	XX,XX
1	PLANCHER FIXE M48/D48 3000 C5 H8 (GA)	V210500300	XX,XX

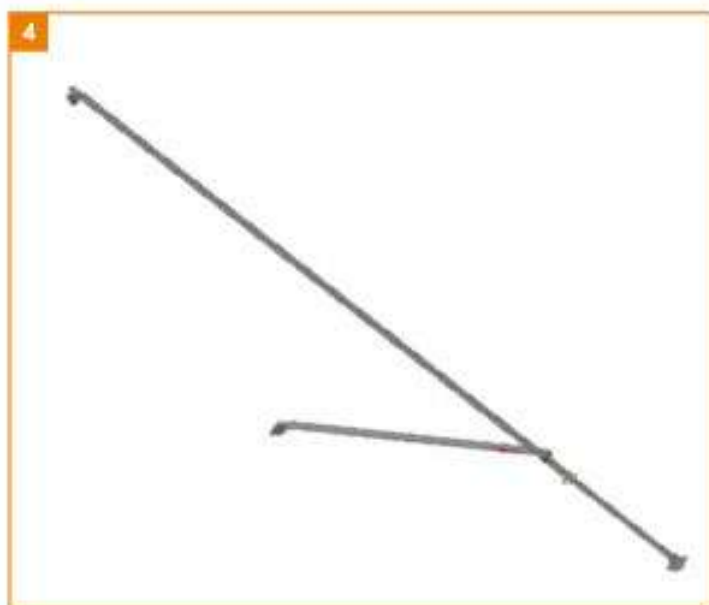
PLANCHERS D'ACCÈS (largeur 60 cm)

2	PLANCHER À TRAPPE M48/D48 1500 (Alu/Bois)	V210600150	XX,XX
2	PLANCHER À TRAPPE M48/D48 2000 (Alu/Bois)	V210600200	XX,XX
2	PLANCHER À TRAPPE M48/D48 2500 (Alu/Bois)	V210600250	XX,XX
2	PLANCHER À TRAPPE M48/D48 3000 (Alu/Bois)	V210600300	XX,XX
3	ÉCHELLE D'ACCÈS (AL)	V240970000	XX,XX
4	SUPPORT ÉCHELLE (ZN)	V212390018	XX,XX
5	PLANCHER À TRAPPE M48 3000 C-4 (AL) AVEC ÉCHELLE	V240400300	XX,XX

PLINTHES

6	PLINTHE M48/D48 700 (Bois)	V210800070	XX,XX
6	PLINTHE M48/D48 1000 (Bois)	V210800100	XX,XX
6	PLINTHE M48/D48 1300 (Bois)	V210800130	XX,XX
6	PLINTHE M48/D48 1500 (Bois)	V210800150	XX,XX
6	PLINTHE M48/D48 2000 (Bois)	V210800200	XX,XX
6	PLINTHE M48/D48 2300 (Bois)	V210800230	XX,XX
6	PLINTHE M48/D48 2500 (Bois)	V210800250	XX,XX
6	PLINTHE M48/D48 3000 (Bois)	V210800300	XX,XX
7	PLINTHE M48/D48 700 (Fibre)	V210802070	XX,XX
7	PLINTHE M48/D48 1000 (Fibre)	V210802100	XX,XX
7	PLINTHE M48/D48 1300 (Fibre)	V210802130	XX,XX
7	PLINTHE M48/D48 1500 (Fibre)	V210802150	XX,XX
7	PLINTHE M48/D48 2000 (Fibre)	V210802200	XX,XX
7	PLINTHE M48/D48 2300 (Fibre)	V210802230	XX,XX
7	PLINTHE M48/D48 2500 (Fibre)	V210802250	XX,XX
7	PLINTHE M48/D48 3000 (Fibre)	V210802300	XX,XX

ÉCHAFAUDAGE



ÉCHAFAUDAGE MULTIDIRECTIONNEL

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
--	-------------	-----------	----------

SUPLÉMENTS PLANCHER

1	SUPLÉMENT PLANCHER 2000x80 (GA)	V211220080	XX,XX
1	SUPLÉMENT PLANCHER 2500x80 (GA)	V211225080	XX,XX
1	SUPLÉMENT PLANCHER 3000x80 (GA)	V211230080	XX,XX

CONSOLES DE DÉPORT

2	CONSOLE DE DÉPORT MEKA 48 400 (GA)	V210700030	XX,XX
2	CONSOLE DE DÉPORT MEKA 48 700 (GA)	V210700070	XX,XX
2	CONSOLE DE DÉPORT MEKA 48 1000 (GA)	V210700100	XX,XX

STABILISATEURS

3	STABILISATEUR MEKA 48 400 (GA)	V211300030	XX,XX
3	STABILISATEUR MEKA 48 700 (GA)	V211300070	XX,XX
3	STABILISATEUR MEKA 48 1000 (GA)	V211300100	XX,XX
4	STABILISATEUR TÉLESCOPIQUE 6000 (GA) (kit)	V251200510	XX,XX

TUBES D'AMARRAGE

5	TUBE D'AMARRAGE 500 (GA)	V025029089	XX,XX
5	TUBE D'AMARRAGE 1000 (GA)	V025029099	XX,XX
5	TUBE D'AMARRAGE 1500 (GA)	V025029109	XX,XX

TUBES UNION

6	TUBE UNION 500 (GA)	V211600050	XX,XX
6	TUBE UNION 1000 (GA)	V211600100	XX,XX
6	TUBE UNION 1500 (GA)	V211600150	XX,XX
6	TUBE UNION 2000 (GA)	V211600200	XX,XX
6	TUBE UNION 2500 (GA)	V211600250	XX,XX
6	TUBE UNION 3000 (GA)	V211600300	XX,XX
6	TUBE UNION 4000 (GA)	V211600400	XX,XX
6	TUBE UNION 5000 (GA)	V211600500	XX,XX
6	TUBE UNION 6000 (GA)	V211600600	XX,XX

ÉCHAFAUDAGE



ÉCHAFAUDAGE MULTIDIRECTIONNEL

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
1	MONTANT G-C PROV. MONTAGE MEKA 48 (ZN) (2u)	V210900000	XX,XX
1	LISSE TÉL. G-C PROV. MONTAGE MEKA 48 (ZN) (2u)	V210900010	XX,XX
2	POTENCE PARE GRAVATS (GA)	V210900108	XX,XX
3	ROSACE DE PROTECTION (PP)	V219900040	XX,XX

SÉCURITÉ

ESCALIERS D'ACCÈS

4	ESCALIER D'ACCÈS 1x0,5 m x 60 cm (GA)	Acier	V212405100	XX,XX
4	ESCALIER D'ACCÈS 1,5x1 m x 60 cm (GA)	Acier	V212410150	XX,XX
4	ESCALIER D'ACCÈS 2x2 m x 60 cm (AL)	Aluminium	V240920200	XX,XX
4	ESCALIER D'ACCÈS 3x2 m x 60 cm (AL)	Aluminium	V240920300	XX,XX
4	ESCALIER D'ACCÈS 3x2 m x 60 cm (GA)	Acier	V212420300	XX,XX
5	ESCALIER D'ACCÈS 3x2 m x 90 cm (AL)	Aluminium	V240920308	XX,XX
6	GARDE-CORPS ESC. EXT. 2x1 MEKA 48 (GA) (1u)		V211420100	XX,XX
6	GARDE-CORPS ESC. EXT. 2x2 MEKA 48 (GA) (2u)		V211420200	XX,XX
6	GARDE-CORPS ESC. EXT. 3x2 MEKA 48 (GA) (1u)		V211420300	XX,XX
7	GARDE-CORPS ESC. INT./EXT. 1,5x1 M48/D48 (GA)		V211520150	XX,XX
7	GARDE-CORPS ESC. INT./EXT. 2x2 M48/D48 (GA)		V211520200	XX,XX
7	GARDE-CORPS ESC. INT./EXT. 3x2 M48/D48 (GA)		V211520300	XX,XX

ÉCHAFAUDAGE

PASSAGE DES PORTES
DE COMMUNICATION

MONTAGE EN
SÉCURITÉ SPONTANÉ
PAR UN OPÉRATEUR

INSTALLATION
EN DÉNIVELÉS INTÉGRÉE

IMPLANTATION ULTRA SIMPLIFIÉE



ÉCHAFAUDAGE ROULANT ACIER

Acier galvanisé • Décret 2004-924 / Norme NF EN 1004-1 • Ø des montants : 35 mm

Corps de base compact • Montage et démontage en sécurité par 1 opérateur

Plancher alu/bois, 1 trappe, plinthes alu intégrées • 4 stabilisateurs ajustables à hauteur

Installation en dénivelés maxi de 1,40 m • Assemblage par soudure • Fabrication française

Modèle **AC 150** • Longueur : 1,50 m / Largeur : 0,69 m • Surface utile : 1,30 x 0,56 m

Dim. extérieures : Long. : 1,57 m / Larg. : 0,80 m • Charge maxi admissible sur 1 plancher : 150 kg

Roues ø 125 mm réglables sur 20 cm

DÉSIGNATION	HAUTEUR TRAVAIL	HAUTEUR PLANCHER	NB NIVEAUX PLANCHER	RÉFÉRENCE	POIDS kg
AC 150	3,70 m	1,70 m	1	V8115012	99
AC 150	4,80 m	2,80 m	1	V8115022	115
AC 150	5,30 m	3,30 m	2	V8115032	146
AC 150	6,50 m	4,50 m	2	V8115042	160
AC 150	7,00 m	5,00 m	2	V8115052	169
AC 150	8,10 m	6,10 m	3	V8115062	204
AC 150	8,70 m	6,70 m	3	V8115072	213

Modèle **AC 200** • Longueur : 2,00 m / Largeur : 0,69 m • Surface utile : 1,70 x 0,56 m

Dim. extérieures : Long. : 1,97 m / Larg. : 0,80 m • Charge maxi admissible sur 1 plancher : 190 kg

Roues ø 200 mm réglables sur 20 cm

DÉSIGNATION	HAUTEUR TRAVAIL	HAUTEUR PLANCHER	NB NIVEAUX PLANCHER	RÉFÉRENCE	POIDS kg
AC 200	3,80 m	1,80 m	1	V8120012	110
AC 200	4,90 m	2,90 m	1	V8120022	127
AC 200	5,40 m	3,40 m	2	V8120032	163
AC 200	6,60 m	4,60 m	2	V8120042	176
AC 200	7,10 m	5,10 m	2	V8120052	186
AC 200	8,20 m	6,20 m	3	V8120062	225
AC 200	8,80 m	6,80 m	3	V8120072	234

Modèle **AC 250** • Longueur : 2,50 m / Largeur : 0,69 m • Surface utile : 2,15 x 0,56 m

Dim. extérieures : Long. : 2,42 m / Larg. : 0,80 m • Charge maxi admissible sur 1 plancher : 240 kg

Roues ø 200 mm réglables sur 20 cm

DÉSIGNATION	HAUTEUR TRAVAIL	HAUTEUR PLANCHER	NB NIVEAUX PLANCHER	RÉFÉRENCE	POIDS kg
AC 250	3,80 m	1,80 m	1	V8125012	117
AC 250	4,90 m	2,90 m	1	V8125022	135
AC 250	5,40 m	3,40 m	2	V8125032	176
AC 250	6,60 m	4,60 m	2	V8125042	189
AC 250	7,10 m	5,10 m	2	V8125052	199
AC 250	8,20 m	6,20 m	3	V8125062	243
AC 250	8,80 m	6,80 m	3	V8125072	254

ÉCHAFAUDAGE

MONTAGE ET DÉMONTAGE
EN TOUTE SÉCURITÉ



MONTAGE SIMPLE
& INTUITIF

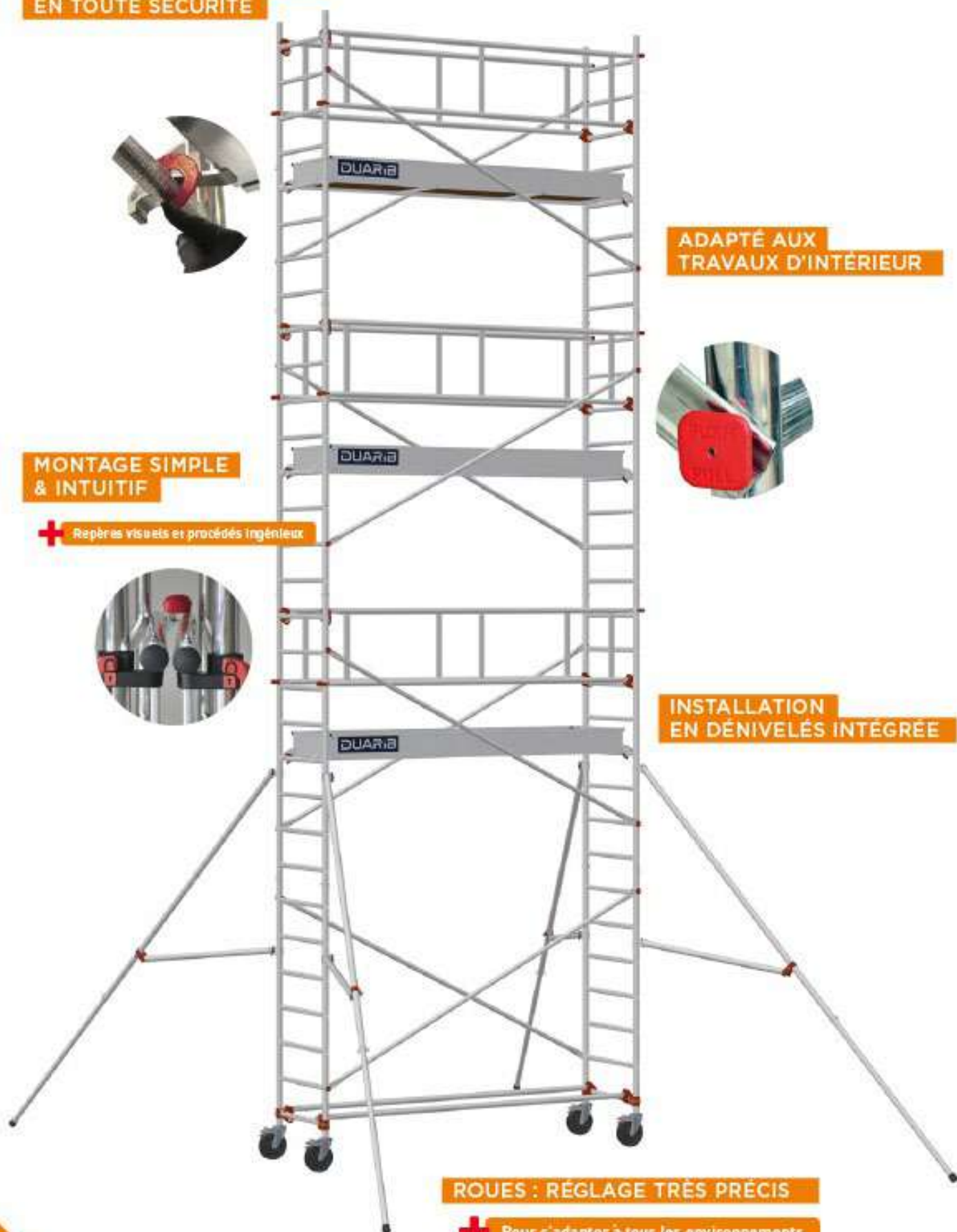
+ Repères visuels et procédés ingénieurs



ADAPTÉ AUX
TRAVAUX D'INTÉRIEUR



INSTALLATION
EN DÉNIVELÉS INTÉGRÉE



ROUES : RÉGLAGE TRÈS PRÉCIS

+ Pour s'adapter à tous les environnements

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ALU

Conforme à la Réglementation Française-Décret 2004-924 • Norme NF EN 1004-1

Base standard • Montage et démontage en sécurité par 1 opérateur • 4 stabilisateurs

Plancher alu/bois, plinthes alu intégrées, 1 trappe • Installation en dénivelés maxi de 1,00 m

Assemblage des échelles par sertissage • Fabrication française

Modèle **AL 165** • Longueur : 1,65 m / Largeur : 0,62 m • Dim. extérieures : Long : 1,75 m / Larg : 0,72 m
Surface utile 0,53 x 1,50 m • Charge maxi admissible sur un plancher : 157 kg • Ø des montants : 40 mm
Roues Ø 125 mm réglables sur 15 cm

DÉSIGNATION	HAUTEUR TRAVAIL	HAUTEUR PLANCHER	NB NIVEAUX PLANCHER	RÉFÉRENCE	POIDS kg
AL 165	3,80 m	1,80 m	1	V613312	54
AL 165	4,80 m	2,80 m	1	V613313	59
AL 165	5,80 m	3,80 m	2	V613314	85
AL 165	6,80 m	4,80 m	2	V613315	92

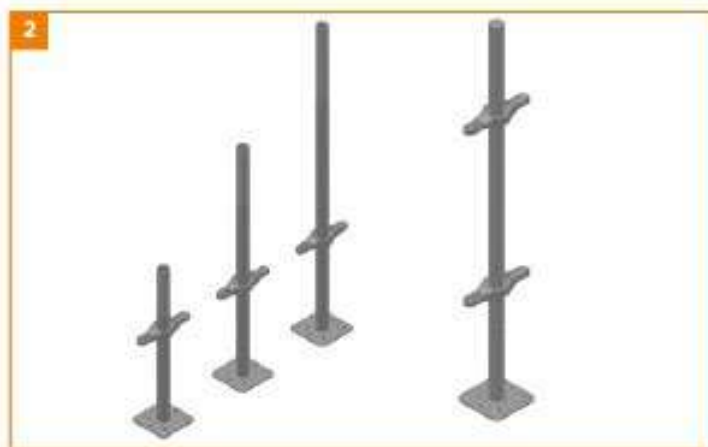
Modèle **AL 205** • Longueur : 2,05 m / Largeur : 0,69 m • Dim. extérieures : Long : 2,15 m / Larg : 0,79 m
Surface utile 0,56 x 1,90 m • Charge maxi admissible sur un plancher : 209 kg • Ø des montants : 45 mm
Roues Ø 200 mm réglables sur 15 cm

DÉSIGNATION	HAUTEUR TRAVAIL	HAUTEUR PLANCHER	NB NIVEAUX PLANCHER	RÉFÉRENCE	POIDS kg
AL 205	3,90 m	1,90 m	1	V613712	71
AL 205	4,90 m	2,90 m	1	V613713	78
AL 205	5,90 m	3,90 m	2	V613714	109
AL 205	6,90 m	4,90 m	2	V613715	113
AL 205	7,90 m	5,90 m	3	V613716	144
AL 205	8,90 m	6,90 m	3	V613717	151
AL 205	9,90 m	7,90 m	4	V613718	192

Modèle **AL 255** • Longueur : 2,54 m / Largeur : 0,69 m • Dim. extérieures : Long : 2,65 m / Larg : 0,79 m
Surface utile 0,56 x 2,39 m • Charge maxi admissible sur un plancher : 263 kg • Ø des montants : 45 mm
Roues Ø 200 mm réglables sur 15 cm

DÉSIGNATION	HAUTEUR TRAVAIL	HAUTEUR PLANCHER	NB NIVEAUX PLANCHER	RÉFÉRENCE	POIDS kg
AL 255	3,90 m	1,90 m	1	V613812	78
AL 255	4,90 m	2,90 m	1	V613813	85
AL 255	5,90 m	3,90 m	2	V613814	121
AL 255	6,90 m	4,90 m	2	V613815	126
AL 255	7,90 m	5,90 m	3	V613816	163
AL 255	8,90 m	6,90 m	3	V613817	170
AL 255	9,90 m	7,90 m	4	V613818	216

ÉCHAFAUDAGE



ACCESSOIRES ÉCHAFAUDAGE

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
ÉLÉMENTS DE DÉPART			
1	PLAQUE DE BASE (PP)	V025002001	XX,XX
2	VÉRIN DE RÉGLAGE Ø 36 (500)	V025010108	XX,XX
2	VÉRIN DE RÉGLAGE Ø 36 (750)	V025020078	XX,XX
2	VÉRIN DE RÉGLAGE Ø 36 (1000)	V025020108	XX,XX
3	VÉRIN INCLINABLE Ø 36 (I-600)	V219902060	XX,XX
4	PIED DROIT DCM 49 I-300 (GA)	V025001209	XX,XX
4	PETIT PIED TRIANGLE DCM 49 A-300 (GA)	V0250014309	XX,XX
4	GRAND PIED TRIANGLE DCM 49 A-720 (GA)	V0250014409	XX,XX

VÉRINS AVEC ROUES (Ø20) À FREIN

5	VÉRIN DE RÉGLAGE AVEC ROUE HE 250 kg	V025000200	XX,XX
5	VÉRIN DE RÉGLAGE AVEC ROUE NYLON HR 750 kg	V025000210	XX,XX

COLLIERS

6	COLLIER FIXE Ø 49	V025000052	XX,XX
7	COLLIER TOURNANT Ø 49	V025000051	XX,XX

COMPLÉMENTS À COLLIER

8	SUPPORT POUR VÉRIN RÉGLAGE	V21	XX,XX
---	----------------------------	-----	-------

POULIES

9	POULIE À CLIQUET (Corde Ø 20-26 mm - 50 kg) (ZN)	V025000099	XX,XX
---	--	------------	-------

POTENCES

10	POTENCE DUO/DCM (ZN)	POUR POULIE À CLIQUET	V025000098	XX,XX
10	POTENCE MEKA 48 (GA)	POUR POULIE À CLIQUET	V219900060	XX,XX

FILET

11	FILET 55 gr/m ² , 3 x 20 m. (h)	V026030200	XX,XX
----	--	------------	-------

COMPLÉMENTS TUBE AMARRAGE

12	CROCHET D'AMARRAGE A 12x120 (Ø Int 23)	V025029148	XX,XX
12	CROCHET D'AMARRAGE B 12x190 (Ø Int 23)	V025029158	XX,XX
13	CHEVILLE A 14x100	V025029160	XX,XX



MATÉRIEL DE CHANTIER MOTORISÉ

EQUIPMAT since 1984

BÂTIMENT

VENTE MATÉRIEL BÂTIMENT

www.equip-mat.fr

BÉTONNIÈRE	00
PLAQUE VIBRANTE	00
AIGUILLE VIBRANTE	00
TALOCHEUSE	00
PILONEUSE	00
NETTOYEUR HAUTE PRESSION	00
RÈGLE VIBRANTE	00
GROUPE ÉLECTROGÈNE	00
POMPE	00
ÉLECTROPORTATIF	00

Milwaukee

PACLITE
Equipment

AMMANN

SIRL

POLIERI

ALTRAD

DM

DISTRIMAT
DISTRIBUTION MATÉRIEL BÂTIMENT

MATÉRIEL DE CHANTIER MOTORISÉ



1 BÉTONNIÈRE PRO

TYPE : B 135

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Capacité de cuve : 125 L. Capacité de malaxage : 120 L. Dimensions (L x l x H) : 1200 x 660 x 1300 Moteur électrique - puissance : 650 W Bétonnières très performantes avec un débit horaire très élevé Mélange homogène et régulier Faciles à nettoyer Déversement de la cuve par volant grand diamètre Blocage du basculement par crans Déblocage du volant par pédale Courroie de transmission Poly V	XXXXXXXXXX	47,00

2 BÉTONNIÈRE PRO

TYPE : BI 175

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Capacité de cuve : 160 L. Capacité de malaxage : 140 L. Dimensions (L x l x H) : 1190 x 700 x 1340 Moteur électrique - puissance : 850 W Châssis renforcé 2 pales de malaxage étudiées pour malaxage optimum Couronne monobloc en fonte Pignon d'entraînement en fonte Protection latérale de couronne facilitant le nettoyage Roulements de cuve graissés à vie Blocage de cuve par pédale 2 roues en caoutchouc de Ø 250 mm Finition peinture époxy polyester	XXXXXXXXXX	65,00

MATÉRIEL DE CHANTIER MOTORISÉ



1 BÉTONNIÈRE PRO

TYPE : D 175

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
<p>Capacité de cuve : 160 L. Capacité de malaxage : 140 L. Capacité de malaxage en sac : 3/4 sac de 35 kg Production par heure 1,20 m³ Dimensions (L x l x H) : 1260 x 750 x 1360 Double pales laser pour un malaxage optimum Moteur électrique - puissance : 950 W Roulement avec graisseur Crochet de levage Couronne et pignon en fonte 2 roues en caoutchouc de Ø 250 mm Prises pour les fourches</p>	XXXXXXXX	62,00

2 BÉTONNIÈRE PRO

TYPE : D 190

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
<p>Capacité de cuve : 180 L. Capacité de malaxage : 155 L. Capacité de malaxage en sac : 1 sac de 35 kg Production par heure 1,32 m³ Dimensions (L x l x H) : 1270 x 750 x 1370 Double pales laser pour un malaxage optimum Moteur électrique - puissance : 950 W Roulement avec graisseur Crochet de levage Couronne et pignon en fonte 2 roues en caoutchouc de Ø 250 mm Prises pour les fourches</p>	VB1924210710	70,00

MATÉRIEL DE CHANTIER MOTORISÉ



1 BÉTONNIÈRE PRO

TYPE : D 190FD

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
<p>Capacité de cuve : 180 L. Capacité de malaxage : 155 L. Capacité de malaxage en sac : 1 sac de 35 kg Production par heure 1,32 m³ Dimensions (L x l x H) : 1270 x 750 x 1370 Double pales laser pour un malaxage optimum Moteur électrique - puissance : 950 W Roulement avec graisseur Crochet de levage Couronne et pignon en fonte 2 roues en caoutchouc de Ø 250 mm Prises pour les fourches</p>	XXXXXXXX	72,00

2 BÉTONNIÈRE PRO

TYPE : BI 190F

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
<p>Capacité de cuve : 170 L. Capacité de malaxage : 150 L. Dimensions (L x l x H) : 1230 x 700 x 1440 Moteur électrique - puissance : 850 W Châssis renforcé 2 pales de malaxage étudiées pour malaxage optimum Couronne en fonte Pignon d'entraînement en fonte Démultiplication de volant en fonte Protection latérale de couronne facilitant le nettoyage Roulements de cuve graissés à vie Blocage de cuve par pédale 2 roues en caoutchouc de Ø 250 mm Finition peinture époxy polyester</p>	UB118L52EG	75,00

MATÉRIEL DE CHANTIER MOTORISÉ



MATÉRIEL DE CHANTIER MOTORISÉ



1 BÉTONNIÈRE PRO TRACTABLE

TYPE : D 400 L ÉLECTRIQUE

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Capacité de cuve : 360 L. Capacité de malaxage : 290 L. Capacité de malaxage en sac : 2,5 sacs de 35 kg Dimensions (L x l x H) : 1800 x 1100 x 1650 3 doubles pales de malaxage Moteur électrique - puissance : 1,5 / 2 ch Couronne et pignon en fonte 3 roulements coniques avec graisseur sur l'axe de cuve Tractable à 90 km/h Timon homologué double positions Prises de fourches Anneau de levage Plaque de signalisation en série Pieds télescopiques galvanisés	XXXXXXXXXX	XXXX,XX

1 BÉTONNIÈRE PRO TRACTABLE

TYPE : D 400 L THERMIQUE

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Capacité de cuve : 360 L. Capacité de malaxage : 290 L. Capacité de malaxage en sac : 2,5 sacs de 35 kg Dimensions (L x l x H) : 1800 x 1100 x 1650 3 doubles pales de malaxage Moteur thermique - puissance : 4,5 / 5 ch Couronne et pignon en fonte 3 roulements coniques avec graisseur sur l'axe de cuve Tractable à 90 km/h Timon homologué double positions Prises de fourches Anneau de levage Plaque de signalisation en série Pieds télescopiques galvanisés	XXXXXXXXXX	267,50

MATÉRIEL DE CHANTIER MOTORISÉ



1 PLAQUE VIBRANTE LÉGÈRE

TYPE : PC60

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
<p>Largeur de plaque : 350 mm Type moteur : Essence HONDA GX160 - Puissance : 5,5 CV - 3,6 kW Force centrifuge : 11 kN - Vitesse de déplacement : 20 m²/h Fréquence : 95 Hz - Surface de compactage : 630 m²/h Niveau sonore : 88 dB (A) - Capacité réservoir essence : 6,1 L Capacité réservoir eau : 8 L - Poignée anti-vibration Classe de compactage : PQ 1 Dimensions : 350 x 1030 x 973 mm</p>	XXXXXXXXXX	66,00

2 PLAQUE VIBRANTE MARCHÉ AVANT

TYPE : V400

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
<p>Largeur de plaque : 400 mm Type moteur : Essence HONDA GX160 - Puissance : 5,5 CV - 3,6 kW Force centrifuge : 14 kN - Vitesse de déplacement : 21 m/min Fréquence : 95 Hz - Surface de compactage : 685 m²/h Niveau sonore : 91 dB (A) - Capacité réservoir essence : 6,1 L Capacité réservoir eau : 13 L - Poignée anti-vibration Classe de compactage : PQ 1 Dimensions : 400 x 1011 x 1020 mm</p>	XXXXXXXXXX	85,00

3 PLAQUE VIBRANTE

TYPE : APF 12/40

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
<p>Largeur de compactage : 400 mm Type moteur : Essence BRIGGS & STRATTON XR 550 Puissance : 2,6 kW - Force centrifuge : 12 kN Vitesse de déplacement : 20 m/min - Fréquence : 98 Hz Surface de compactage : 480 m²/h - Poignée à faibles vibrations</p>	XXXXXXXXXX	70,00

4 PLAQUE VIBRANTE

TYPE : APF 12/50

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
<p>Largeur de compactage : 500 mm Type moteur : Essence BRIGGS & STRATTON XR 550 Puissance : 2,6 kW - Force centrifuge : 12 kN Vitesse de déplacement : 20 m/min - Fréquence : 98 Hz Surface de compactage : 600 m²/h - Poignée à faibles vibrations</p>	XXXXXXXXXX	73,00

MATÉRIEL DE CHANTIER MOTORISÉ



1 AIGUILLE VIBRANTE PORTATIVE

TYPE : MULTIVIB

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
<p>Aiguille vibrante idéale pour les fondations en béton, les murs, les colonnes et les dalles de béton ainsi qu'en usine pour la fabrication de tuyaux, dalles, poutres, double T, de colonnes et de murs.</p> <p>Têtes interchangeables avec double rangée de roulements</p> <p>Double isolation du moteur / Filtre intégré</p> <p>Changement facile du kit de balai en carbone sans outils spécifiques</p> <p>Accouplement standard et rotatif - Tête interchangeable</p> <p>Moteur puissant : 2 kW - 3 CV / Alimentation : 220 V - 50 Hz</p> <p>Fil prise : H07RN-F2 x 1,5 mm² - Protection IP 44</p> <p>Rendement : 10 m³/h - Force de vibration : 1500 N</p> <p>Tête d'aiguille : Ø 26 mm ou Ø 36 mm</p> <p>Longueur du flexible : 3 m ou 5 m</p>	XXXXXXXXXX	6,00

2 AIGUILLE VIBRANTE HAUTE FRÉQUENCE

TYPE : SYNCHROMASTER 51 (avec convertisseur)

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
<p>Design plus compact et plus performant</p> <p>Protection thermique du système électronique jusqu'à 65°C</p> <p>Protection électrique contre les courants de fuites.</p> <p>Protection et sécurité contre les surcharges de courants, les pertes de phases, courts-circuits et la surchauffe des composants (l'unité ne fonctionne pas sans la prise terre de la source électrique)</p> <p>Puissance : 1,5 kW / Longueur du tube : 350 mm / Longueur flexible : 7 m</p> <p>Longueur du câble : 15 m / Fréquence dans le béton : 12000 VPM</p>	XXXXXXXXXX	17,00

3 AIGUILLE VIBRANTE M18 FUEL

TYPE : M18 FCVN24-551

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
<p>Aiguille vibrante pour un compactage efficace du béton dans toutes les formes de coffrage</p> <p>Jusqu'à 12500 VPM avec une tête carrée de 25 mm² pour des vibrations homogènes</p> <p>Variateur de vitesse intégré dans la gâchette pour une adaptation optimale aux différents matériaux et tailles de coffrage</p> <p>Capable de compacter jusqu'à 8 m³ de béton avec une batterie M18™ High Output™ 5.5Ah</p> <p>Le système d'outils HIGH OUTPUT™ permet le passage de la technologie M18 FUEL™ à un niveau de performance plus élevé et une autonomie plus étendue</p>	XXXXXXXXXX	6,50

MATÉRIEL DE CHANTIER MOTORISÉ



1 TALOCHEUSE

TYPE : M600NH

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Type moteur : Essence HONDA GX160 - Puissance : 4,8 CV - 3,6 kW Régime maxi : 3600 tr/min Diamètre rotor : 600 mm - Nombre de lames : 4 Vitesse des lames : 50 - 130 - Inclinaison des lames : 14° Niveau sonore : 84 dB (A) - Capacité réservoir essence : 3,1 L Capacité d'huile moteur : 0,6 L - Vibrations mains/bras : 2,9 m/s ² Dimensions : 1650 x 630 x 1100 mm Puissance certifiée SAE J 1349	XXXXXXXXXX	56,00

2 TALOCHEUSE

TYPE : M600E

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Type moteur : ABB 230 V - Puissance : 1,87 CV - 1,4 kW Régime maxi : 1500 tr/min Diamètre rotor : 600 mm - Nombre de lames : 4 Vitesse des lames : 50 - 130 - Inclinaison des lames : 14° Niveau sonore : 66 dB (A) Vibrations mains/bras : 2,4 m/s ² Dimensions : 1650 x 630 x 1100 mm Puissance certifiée SAE J 1349	XXXXXXXXXX	62,00

3 TALOCHEUSE

TYPE : M700H

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Type moteur : Essence HONDA GX160 - Puissance : 4,8 CV - 3,6 kW Régime maxi : 3600 tr/min Diamètre rotor : 700 mm - Nombre de lames : 4 Vitesse des lames : 50 - 130 - Inclinaison des lames : 14° Niveau sonore : 84 dB (A) - Capacité réservoir essence : 3,1 L Capacité d'huile moteur : 0,6 L - Vibrations mains/bras : 3,2 m/s ² Dimensions : 1950 x 700 x 700 mm Puissance certifiée SAE J 1349	XXXXXXXXXX	70,00

MATÉRIEL DE CHANTIER MOTORISÉ



1 PILONNEUSETYPE : **CRX698**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Largeur de plaque : 335-285 mm Type moteur : HONDA GXR120 - Puissance : 3,1 CV - 2,3 kW Force centrifuge : 18 kN - Vitesse de déplacement : 8-15 m/min Fréquence : 12 Hz - Cadence de frappe : 640 coup/min - Amplitude : 70-85 Vitesse de travail : 8,9 m/min - Rendement compactage : 149 m ² /h Vibrations mains/bras : 3,1 m/s ² - Niveau sonore : 104 dB (A)	XXXXXXXXXX	68,00

2 PILONNEUSETYPE : **CRX698 ECOPOWER**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Largeur de plaque : 335-285 mm Type moteur : HONDA EGX - Puissance : 2,4 CV - 1,8 kW Force centrifuge : 18 kN - Vitesse de déplacement : 8-15 m/min Fréquence : 12 Hz - Cadence de frappe : 640 coup/min - Amplitude : 70-85 Vitesse de travail : 8,9 m/min - Rendement compactage : 149 m ² /h Vibrations mains/bras : 6,2 m/s ² - Niveau sonore : 45 dB (A)	XXXXXXXXXX	71,00

3 PILONNEUSE

TYPE :

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Largeur de plaque : 335-285 mm Type moteur : HONDA GX120 - Puissance : 3,2 CV - 2,4 kW Force centrifuge : 20 kN - Vitesse : 9-12 m/min Fréquence : 12 Hz - Cadence de frappe : 690 coup/min - Amplitude : 65-75 Vitesse de travail : 7,5 m/min - Rendement compactage : 123 m ² /h Vibrations mains/bras : 4,9 m/s ² - Niveau sonore : 104 dB (A)	XXXXXXXXXX	70,00

4 PILONNEUSETYPE : **TR800D**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Largeur de plaque : 334-285 mm Type moteur : Hatz 1B20-V5 - Puissance : 4,6 CV - 3,5 kW Force centrifuge : 21,4 kN - Vitesse de déplacement : 9-12 m/min Fréquence : 12 Hz - Cadence de frappe : 690 coup/min - Amplitude : 75-85 Vitesse de travail : 7,5 m/min - Rendement compactage : 123 m ² /h Vibrations mains/bras : 9,6 m/s ² - Niveau sonore : 92 dB (A)	XXXXXXXXXX	84,00

MATÉRIEL DE CHANTIER MOTORISÉ



1 PILONNEUSETYPE : **ATR 68 P**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Largeur de plaque : 340-280 mm Type moteur : HONDA GXR120 - Puissance : 3,7 CV - 2,7 kW Force centrifuge : 13 kN - Vitesse de déplacement : 13,5 m/min Cadence de frappe : 680 coup/min - Fréquence : 11,3 Hz Amplitude : 65 - Rendement compactage : 225 m ² /h Profondeur maxi de compactage : 50 cm	XXXXXXXXXX	68,00

2 NETTOYEUR HAUTE PRESSIONTYPE : **NILFISK MC 3C-150/660 EU**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Pression à la pompe : 150 bar-15 MPa - Impact de nettoyage : 3 kg/force Pompe : 2800 tr/min - Puissance absorbée : 3,5 kW Voltage : 230 V - Ampère : 15 A - Débit d'eau : 660 Qmax - 600 Qiec (l/h) Longueur câble : 5 m - Taille de la buse : 0.0370 Température d'arrivée d'eau max. : 60°C - Pistons inox : 3 Dimensions : 382 x 382 x 1017 mm - Hauteur d'aspiration : 0,5 m	XXXXXXXXXX	36,00

3 NETTOYEUR HAUTE PRESSIONTYPE : **NILFISK MC 5M-280/1100 PE**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Pression à la pompe : 280 bar - Impact de nettoyage : 7,1 kg/force Pompe : 1750 tr/min - Moteur : Essence Honda GX390 Puissance moteur : 13 kW - Débit d'eau : 1040 Qmax - 1100 Qiec (l/h) Taille de la buse : 0.0450 Température d'arrivée d'eau max. : 60°C - Pistons inox : 3 Dimensions : 713 x 572 x 1021 mm	XXXXXXXXXX	36,00

MATÉRIEL DE CHANTIER MOTORISÉ



1 RÈGLE VIBRANTE

TYPE : SUPER-SCREED

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
<p>Longueur des 2 lames fournies : 1,80 m et 3,60 m Type moteur : Essence HONDA GX 35 - Puissance : 1,6 CV - 1,2 kW Fréquence : 100 Hz - Capacité réservoir essence : 0,65 L Légère, robuste et simple d'utilisation - Structure pliable Fiabilité et rendement maximal Dimensions hors profil : 1117 x 889 mm</p>	XXXXXXXXXX	15,50

2 RÈGLE VIBRANTE

TYPE : VVL 200 OU VVL 300

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
<p>Longueur de la lame : 2,00 m ou 3,00 m Type moteur : Essence HONDA GX 35 - Puissance : 1,6 CV - 1,2 kW Fréquence : 100 Hz - Capacité réservoir essence : 0,65 L Légère, robuste et simple d'utilisation - Fiabilité et rendement maximal Dimensions hors profil : • VVL 200 : 430 x 295 x 2000 mm • VVL 300 : 430 x 295 x 3000 mm</p>	XXXXXXXXXX	VVL 200 17,00 VVL 300 23,00

3 RÈGLE VIBRANTE

TYPE : BULL FLOAT

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
<p>Lame légère en magnésium avec renfort et rotule et 3 manches emboîtables de 1,80 m Dimensions : 1200 x 200 mm Longueur totale du manche : 5,40 m</p>	XXXXXXXXXX	9,60

MATÉRIEL DE CHANTIER MOTORISÉ



1 GROUPE ÉLECTROGÈNE

TYPE : PAC-GEN 4

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Patins en caoutchouc dans un cadre renforcé en acier équipé de roues et de poignées Alternateur LINZ - 2 sorties 230 V 16 A Type moteur : Essence HONDA GX160 - Puissance : 4,2 KVA - 3000 W Dimensions : 650 x 600 x 560 mm	XXXXXXXXXX	47,00

2 POMPE VIDE-CAVE

TYPE : TANK 315

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Pompe d'assèchement en fonte au chrome équipée d'une double garniture mécanique à bain d'huile pour un fonctionnement à sec sans dommage Flotteur intégré - Diamètre de refoulement : 8" (sortie fileté) Puissance : 1,5 kW Hauteur d'amorçage : 14,5 m Capacité de refoulement : 40,3 m ³ /h Diamètre des corps solides : 9 mm	XXXXXXXXXX	33,00

3 TUYAU DE REFOULEMENT

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Tuyau enroulable Ø 80 mm Longueur : 20 m avec 2 raccords pompier Ø 80 mm montés	XXXXXXXXXX	XXX,XXX

4 POMPE À CÂBLE

TYPE : PFP 80

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Autonome, facile à transporter et légère, cette pompe peut être utilisée dans de nombreuses applications Berceau de protection du bloc moteur en acier renforcé Type moteur : HONDA GX160 Longueur tuyau de refoulement : 10 m - Câble flexible : 6 m Capacité de refoulement : 72 m ³ /h Diamètre des corps solides : 15 mm	XXXXXXXXXX	XXX,XXX

MATÉRIEL DE CHANTIER MOTORISÉ



1 ELECTROPORTATIF**TYPE : K 1000 S BURINEUR SDS-MAX 10 KG**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
<p>Burineur compact délivrant jusqu'à 26 joules idéal pour diverses applications</p> <p>Grâce au moteur dissocié de la coque, le système AVS réduit les vibrations pour une durée de travail plus longue, plus adaptée et plus sécurisée</p> <p>Cadence de 1400 - 1950 cps/min pour une productivité maximale dans toutes les applications</p> <p>Câble de 6 m couvrant une surface de travail supérieure à 110 m²</p> <p>Variolock (12 positions) pour sélectionner l'angle de burin le plus approprié</p> <p>Réception SDS-Max</p> <p>Témoin de rappel lorsque votre outil nécessite une maintenance</p>	XXXXXXXXXX	XX,XX

2 ELECTROPORTATIF**TYPE : PLH 28 XE PERFORATEUR SDS-PLUS 28 MM**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
<p>Moteur délivrant une force de frappe de 4,1 J et une puissance de 800 W pour une grande performance dans le béton</p> <p>Outil parfaitement équilibré pour un meilleur contrôle de l'outil et une meilleure prise en main</p> <p>Taux de vibration de 10,6 m/s² m grâce la poignée antivibration</p> <p>Poignée SoftGrip AVS pour une maniabilité</p> <p>Débrayage de sécurité pour protéger la machine et l'utilisateur lors des blocages de l'outil</p> <p>Sélecteur pour orienter et contrôler le burin pour un burinage précis</p> <p>Version XE livrée avec adaptateur FIXTEC™ et un mandrin autoserrant</p>	XXXXXXXXXX	XX,XX

MATÉRIEL DE CHANTIER MOTORISÉ



1 ELECTROPORTATIF

TYPE : M12 FUEL FPD2-0 PERCEUSE À PERCUSSION

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
<p>Conception extrêmement compacte de 152 mm de long pour un accès dans les espaces restreints.</p> <p>45 Nm de couple - rapport puissance/taille supérieur</p> <p>Mandrin métallique robuste de 13 mm pour un changement rapide et une bonne rétention des mèches.</p> <p>Embrayage mécanique avec 13 réglages de couple</p> <p>Indicateur de charge de la batterie , clip ceinture en métal et lampe LED</p> <p>L'ADN de notre plateforme FUEL™ redéfinit l'équilibre des technologies sans fil. Le moteur brushless POWERSTATE™ de MILWAUKEE®, le bloc-batterie REDLITHIUM™ et l'intelligence électronique REDLINK PLUS™ offrant une puissance, une autonomie et une durabilité exceptionnelles.</p>	XXXXXXXXXX	XX,XX

2 ELECTROPORTATIF

TYPE : M12 FUEL CHZ-0 SCIE SABRE COMPACTE HACKZALL™

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
<p>Son moteur POWERSTATE™ conçu et construit par MILWAUKEE®, durée de vie du moteur jusqu'à 6 x plus importante et coupe jusqu'à 70 % plus rapide dans certaines applications</p> <p>REDLINK PLUS™ - Nouvelle électronique qui offre une protection contre les surcharges de l'outil et de la batterie, pour des performances et une autonomie nettement améliorées</p> <p>La batterie REDLITHIUM™ protège l'outil et la batterie contre les surchauffes et les surcharges pour une meilleure autonomie et une durée de vie plus longue de l'ensemble</p> <p>Gestion individuelle des cellules pour une batterie 100% chargée optimisant ainsi sa durée de vie et son autonomie</p> <p>Système FIXTEC™ : changement rapide de la lame</p>	XXXXXXXXXX	XX,XX

MATÉRIEL DE CHANTIER MOTORISÉ



1 ELECTROPORTATIF

TYPE : M12 FUEL FCOT-0 MEULEUSE COMPACTE

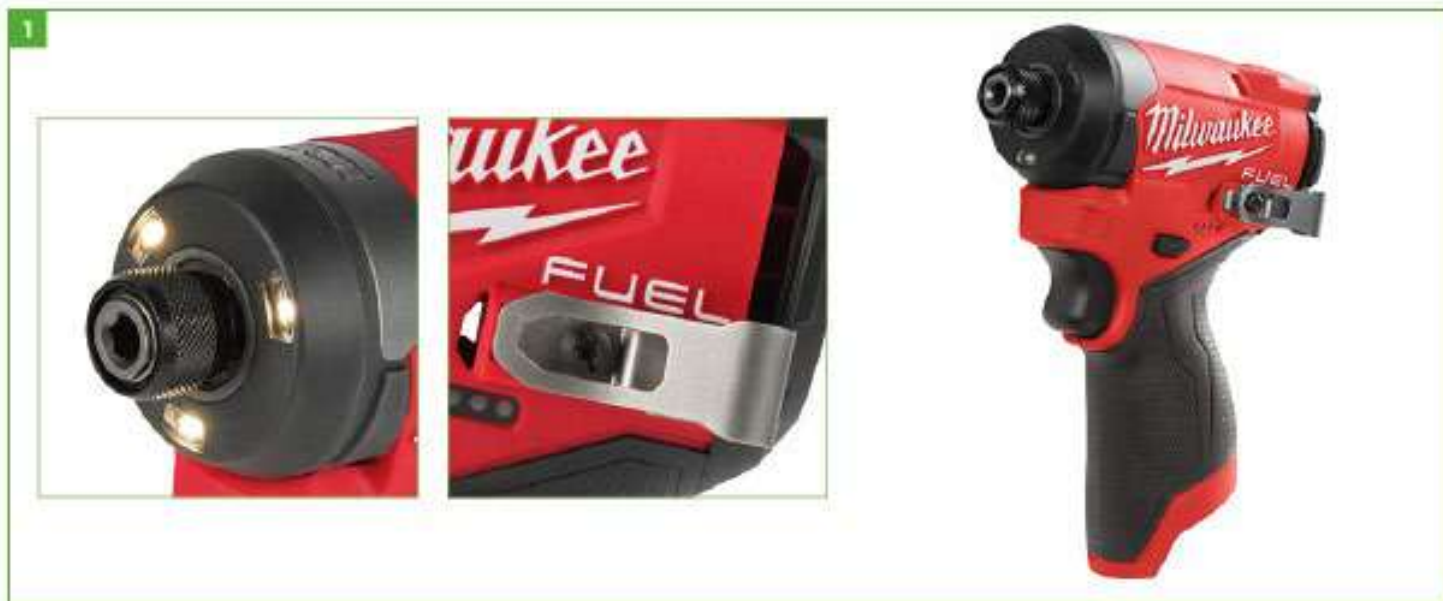
DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
<p>Vitesse jusqu'à 20 000 tr/min pour des coupes rapides et précises</p> <p>Design ergonomique optimisé pour un meilleur contrôle et une utilisation à une main. Seulement 1,1 kg et 226 mm de long</p> <p>Idéal pour des coupes multi-matériaux avec diverses lames disponibles (disque pour le métal, disque pour les abrasifs en carbure et disque pour les carreaux en Diamant)</p> <p>Un outil pour toutes les applications, très performant pour couper l'acier, l'acier inoxydable, les matériaux non ferreux, les cloisons sèches, le fibrociment, le plastique ou encore la céramique</p> <p>Garde réglable et sens de rotation de la lame sélectionnable avant / arrière unique pour protéger l'utilisateur des débris dans diverses positions de coupe</p>	XXXXXXXXXX	XX,XX

2 ELECTROPORTATIF

TYPE : M12 FUEL CH-0 PERFORATEUR COMPACT SDS-PLUS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
<p>Premier perforateur sans charbons compact 12V avec une puissance de frappe de 1.1 Joules (EPTA)</p> <p>Une vibration exceptionnellement basse estimée à 4.4 m/s² peut être utilisée pendant 8 heures par jour</p> <p>Jusqu'à 60 trous 50x6 mm avec une batterie M12™ 2,0 Ah</p> <p>Plus maniable avec un poids de 1.9 kg seulement, le moteur POWERSTATE™ sans charbons permet une durée de vie 3x supérieure et une autonomie 2x supérieure</p> <p>REDLINK™ protection intégrale contre les surcharges, les surchauffes et les décharges totales</p> <p>La batterie REDLITHIUM™ protège l'outil et la batterie contre les surchauffes et les surcharges pour une meilleure autonomie et une durée de vie plus longue de l'ensemble.</p>	XXXXXXXXXX	XX,XX

MATÉRIEL DE CHANTIER MOTORISÉ



1 ELECTROPORTATIF**TYPE : M12 FUEL FID2-0 VISSEUSE À CHOCS**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
<p>Le design compact avec une longueur de seulement 127 mm est idéal pour travailler dans des espaces confinés.</p> <p>Un rapport puissance/taille exceptionnel avec un couple de 170 Nm.</p> <p>Vitesse de rotation rapide, jusqu'à 3 600 tr/min et 4 000 ipm.</p> <p>Les Tri-LEDs fournissent un éclairage haute définition pour augmenter la visibilité de l'espace de travail.</p> <p>La commande 4-Mode DRIVE CONTROL permet à l'utilisateur de passer à trois réglages différents de vitesse et de couple, ainsi qu'à un mode autotaraudeur pour maximiser la polyvalence des applications.</p> <p>Mandrin hexagonal ¼" pour un changement rapide et facile des mèches.</p>	XXXXXXXXXX	XX,XX

2 ELECTROPORTATIF**TYPE : M18 FUEL FPD3-0X PERCEUSE À PERCUSSION**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
<p>Rendement supérieur avec un couple puissant de 158 Nm</p> <p>Design compact avec 175 mm de long pour accéder facilement aux espaces étroits</p> <p>AUTOSTOP™, un mécanisme de sécurité breveté permettant un arrêt immédiat et automatique de l'outil en cas de blocage lors de l'opération afin de protéger l'utilisateur.</p> <p>Nouveau mandrin métal 13 mm offrant une meilleure prise des mors</p> <p>Perçage et vissage le plus rapide pour des applications lourdes</p> <p>LED pour une meilleure visibilité dans des situations de faible éclairage</p> <p>Indicateur de charge de la batterie</p>	XXXXXXXXXX	XX,XX

3 ELECTROPORTATIF**TYPE : M18 FUEL FBLG3-0 SOUFFLEUR**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
<p>Jusqu'à 14,2 m³/min de volume d'air à 193 km/h pour éliminer les débris</p> <p>Force de soufflage constante de 12,2 N pendant toute la durée de la décharge de la batterie.</p> <p>Accélération maximale en moins de 1 seconde</p> <p>Verrouillage ambidextre de la vitesse variable permettant à l'utilisateur de verrouiller n'importe quelle vitesse</p> <p>pour des applications précises et une durée de fonctionnement optimale</p> <p>En option : buses interchangeables permettant d'optimiser la forme du flux pour diverses applications</p>	XXXXXXXXXX	XX,XX

MATÉRIEL DE CHANTIER MOTORISÉ



1 ELECTROPORTATIF**TYPE : M18 FUEL FHX-OX PERFORATEUR SDS-PLUS 26 MM**

DESIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
<p>Perfo-burineur le plus rapide de sa catégorie pour une productivité accrue sur le chantier.</p> <p>Une force de frappe de 2.5 J avec un niveau de vibration réduit de 12.9 m/s².</p> <p>Jusqu'à 125 trous de 10 mm et 50 mm de profondeur avec une batterie HIGH OUTPUT™ M18™ HB5.5.</p> <p>AUTOSTOP™, un mécanisme de sécurité breveté permettant un arrêt immédiat et automatique de l'outil en cas de blocage lors de l'opération afin de protéger l'utilisateur.</p> <p>FIXTEC™ permet d'intervertir entre l'emmanchement SDS-PLUS et le mandrin auto-serrant 13mm.</p> <p>Boîte de vitesse tout métal pour une optimisation des performances et une durée de vie accrue.</p> <p>4 modes de fonctionnement : Perçage, burinage, perfo-burinage et orientation du burin (variolock).</p>	XXXXXXXXXX	XX,XX

2 ELECTROPORTATIF**TYPE : M18 FUEL ONEFHPX-OX PERFO-BURINEUR SDS-PLUS 32 MM ONE-KEY™**

DESIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
<p>Perfo-burineur le plus puissant de sa catégorie avec une force de frappe de 5.0 J (EPTA) avec un niveau de vibration réduit de 6.9 m/s².</p> <p>Jusqu'à 10 trous de 18 mm et de 100 mm de profondeur avec une charge de batterie M18™ HIGH OUTPUT™ 5,5 Ah.</p> <p>AUTOSTOP™, un mécanisme de sécurité breveté permettant un arrêt immédiat et automatique de l'outil en cas de blocage lors de l'opération afin de protéger l'utilisateur.</p> <p>La localisation et la sécurité de l'outil via la technologie ONE-KEY™ se font grâce à l'enregistrement des données sur le cloud pour une visualisation rapide de l'inventaire via Bluetooth. ONE-KEY™ dispose également d'une fonctionnalité de verrouillage à distance</p>	XXXXXXXXXX	XX,XX

MATÉRIEL DE CHANTIER MOTORISÉ



1 ELECTROPORTATIF**TYPE : M18 FUEL FTHCHS30-0 TRONÇONNEUSE D'ÉLAGAGE 30 CM**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
<p>Vitesse de coupe exceptionnelle dans le bois dur en comparant avec des tronçonneuses thermiques équivalentes</p> <p>Couple élevé permettant d'effectuer des coupes dans des matériaux durs et maintenir la vitesse sous de lourdes charges sans caler</p> <p>Technologie FUEL™ pour un démarrage instantané en moins d'une seconde</p> <p>Jusqu'à 150 coupes sur du cèdre de 100 x 100 mm avec une batterie REDLITHIUM™ HIGH OUTPUT™ M18 HB8</p> <p>Conception optimisée de la poignée pour un équilibre parfaitement adapté aux travaux arboricoles</p> <p>Gâchette à vitesse variable pour un contrôle total lors de l'application</p>	XXXXXXXXXX	XX,XX

2 ELECTROPORTATIF**TYPE : PACKOUT TROLLEY BOX | TROLLEY PACKOUT™**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
<p>Fait partie du système de stockage modulaire PACKOUT™</p> <p>Construit avec des polymères résistants aux chocs pour la durabilité du chantier</p> <p>Capacité de poids de 113 kg</p> <p>Poignée d'extension de qualité industrielle</p> <p>Roues de diamètre 228 mm pour tous les terrains</p> <p>IP 65: joint d'étanchéité pour protéger contre la pluie et la poussière</p> <p>Coins renforcés en métal</p> <p>Point de verrouillage renforcé en métal</p>	XXXXXXXXXX	XX,XX

3 ELECTROPORTATIF**TYPE : M18 TAL-0 | ÉCLAIRAGE DE CHANTIER COMPACT**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
<p>Éclairage haute définition TRUEVIEW™ avec un mode d'éclairage de zone de 2 200 lumens et un éclairage de plus faible intensité de 1 000 lumens.</p> <p>2 niveaux d'éclairage: un éclairage à 360° avec une intensité de 2 200 Lumens et un éclairage à 90° avec une intensité de 1 000 Lumens</p> <p>Design compact pour un transport à une main sur le chantier, avec une poignée de transport intégrée</p> <p>Lentille en polycarbonate résistant aux chocs et aux produits chimiques pour une meilleure durée de vie</p> <p>Crochet métallique auto-centrant de 10,8 cm pour une utilisation en hauteur sur les tuyaux</p> <p>Indicateur de charge: la lumière clignote lorsque la batterie est faible</p>	XXXXXXXXXX	XX,XX

MATÉRIEL DE CHANTIER MOTORISÉ



1 ELECTROPORTATIF

TYPE : MALAXEUR PRO 1600 W À DEUX VITESSES VARIABLES

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Puissance 1600 W 2 vitesses variables Vitesse 1 : 0 - 570 tr/min. Vitesse 2 : 0 - 760 tr/min. 1 fouet Ø 140 mm, 3 rubans Volume de malaxage : 90 L.	XXXXXXXXXX	5,50

2 ELECTROPORTATIF

TYPE : TREUIL PRO 200KG POTENCE STANDARD
TAMBOUR LONGITUDINAL

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Potence standard avec colliers : Ø 49 et longueur 90 cm, poids : 8 kg Câble acier anti-giratoire de levage de 25 m, Ø 5 mm Vitesse de levage : 25 m/mm Moteur monophasé 230 V - 50 Hz / Puissance 0,75 kw Télécommande longueur 1 m avec 3 boutons en 230 V Dimensions : L 510 x l 300 x H 385	XXXXXXXXXX	37,00

3 ELECTROPORTATIF

TYPE : TREUIL PRO 200KG POTENCE TÉLESCOPIQUE
TAMBOUR FRONTAL

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Potence télescopique avec colliers : longueur réglable de 90 cm à 120 cm, poids : 10 kg Levage rapide Câble acier anti-giratoire de levage de 40 m, Ø 5 mm Vitesse de levage : 38 m/mm Moteur monophasé 230 V - 50 Hz / Puissance 2,2 kw Télécommande longueur 1 m avec 3 boutons en 230 V Dimensions : L 530 x l 350 x H 330	XXXXXXXXXX	43,00



OUTILLAGE CHANTIER

EQUIPMAT

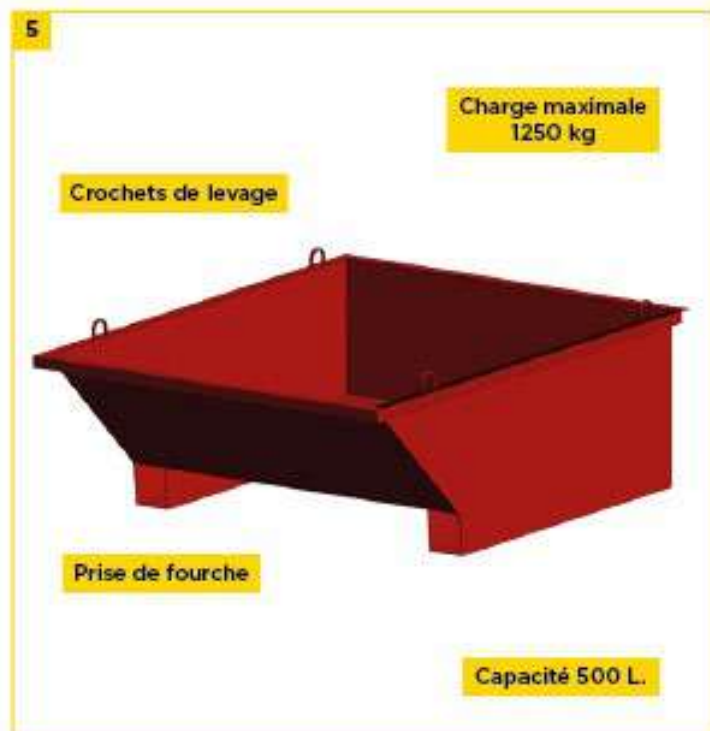
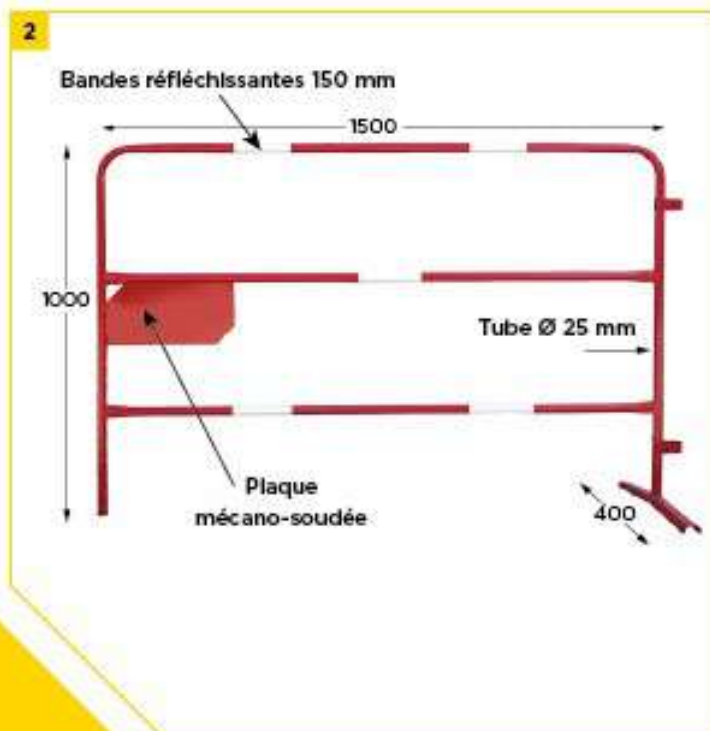
BÂTIMENT

VENTE MATÉRIEL BÂTIMENT

www.equip-mat.fr

TRÉTEAUX DE MAÇON	00
BARRIÈRES DE CHANTIER	00
BACS À BÉTON	00
BACS À MORTIER	00
<hr/>	
SERRE-JOINT	00
SERRE-COFFRAGE	00
ÉTRIER DE COFFRAGE	00
<hr/>	
TIGES DE COFFRAGE	00
ÉCROUS DE COFFRAGE	00
PIQUET PORTE LANTERNE	00
PIQUET DE BALISAGE	00
<hr/>	
BROUETTES	00

OUTILLAGE CHANTIER



1 TRÉTEAUX DE MAÇON

TYPE : UTILISATION PROFESSIONNELLE

DESIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Tréteau de maçon Ø 32 pieds fixes Hauteur mini/maxi : 118 / 207 cm Épaisseur tube vertical et traverses : 2 mm Réservation Ø 36 pour potelet Peinture époxy	XXXXXXXXXX	16,00

2 BARRIÈRES DE CHANTIER

DESIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Dimensions (cm) : L 150 x H 100 Tube Ø 25 mm Couleur rouge époxy polyester RAL 3001 5 bandes blanches	XXXXXXXXXX	6,00

3 BACS À BÉTON

CAPACITÉ : 500 L

DESIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Dimensions (cm) : L 120 x 110,8 / 86 x H 57,7 / 42,2 Volume : 500 L - Charge max : 1250 kg Crochets de levage: 4 pcs, 14 mm - Prise de fourche Couleur : RAL 3001	XXXXXXXXXX	69,00

4 BACS À MORTIER

CAPACITÉ : 90 L

DESIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
En polyéthylène haute densité Volume : 90 L - Charge max : 250 kg Poignée de grutage - Emboitable Dimensions extérieures (cm) : Ø 62,8 x H 38,5 Dimensions intérieures (cm) : Ø 57,6 x H 38,5	XXXXXXXXXX	7,30

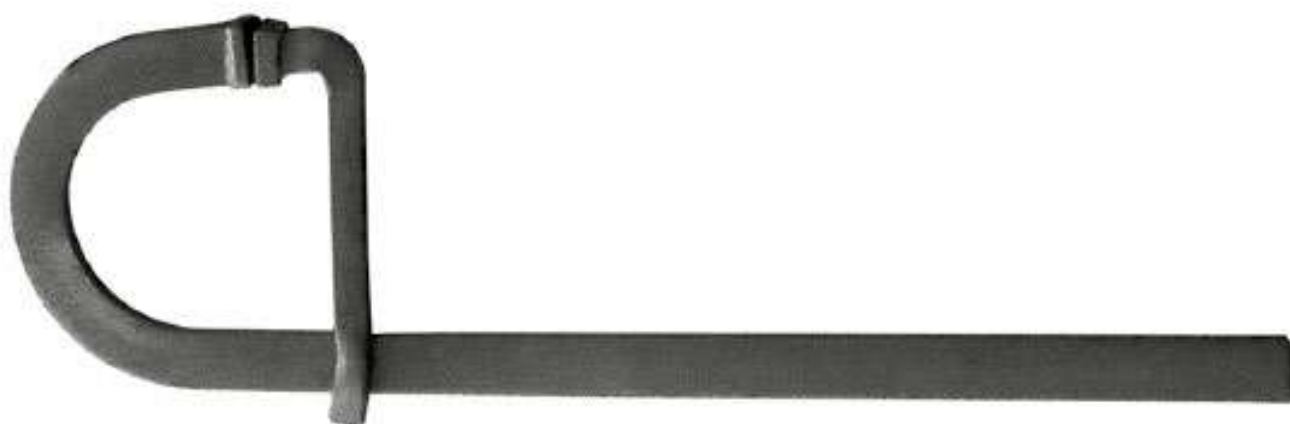
5 BACS À MORTIER

CAPACITÉ : 200 L

DESIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
En polyéthylène haute densité Volume : 200 L - Charge max : 700 kg Poignée de grutage - Emboitable Dimensions extérieures : Ø 62,8 x H 38,5 Dimensions intérieures : Ø 57,6 x H 38,5	XXXXXXXXXX	17,00

OUTILLAGE CHANTIER

1



2



3



1 SERRE-JOINT

TYPE : SERRE-JOINT DE MAÇON 135 MM
(plat 30x8 mm / carré 20 mm / tête matricée)

DESIGNATION	REFERENCE	POIDS kg
SERRAGE 60 cm • Longueur 80 cm • Saillie 135 mm	XXXXXXXXXX	2,45
SERRAGE 80 cm • Longueur 100 cm • Saillie 135 mm	XXXXXXXXXX	2,90
SERRAGE 100 cm • Longueur 120 cm • Saillie 135 mm	XXXXXXXXXX	3,28

1 SERRE-JOINT

TYPE : SERRE-JOINT DE MAÇON 175 MM
(plat 30x8 mm / carré 20 mm / tête matricée)

DESIGNATION	REFERENCE	POIDS kg
SERRAGE 60 cm • Longueur 80 cm • Saillie 175 mm	XXXXXXXXXX	2,80
SERRAGE 80 cm • Longueur 100 cm • Saillie 175 mm	XXXXXXXXXX	3,10

2 SERRE-COFFRAGE

TYPE : SERRE-COFFRAGE DE MAÇON 360 MM
(plat 35x8 mm)

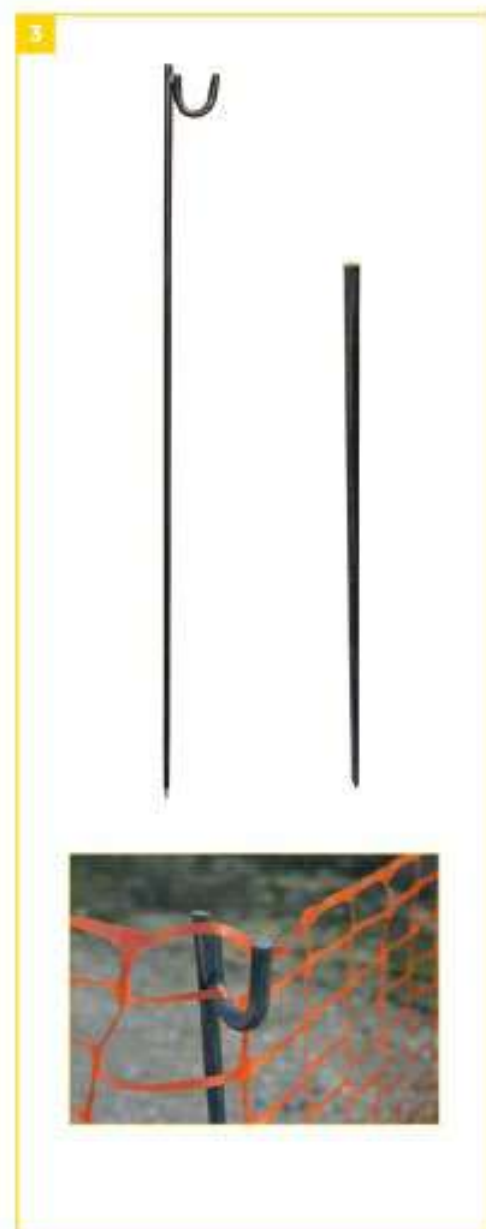
DESIGNATION	REFERENCE	POIDS kg
SERRAGE 36 cm • Longueur 100 cm • Capacité serrage maxi 80 cm • Couleur : bleu	XXXXXXXXXX	5,30

3 ÉTRIER DE COFFRAGE

TYPE : ÉTRIER DE COFFRAGE POUR PANNEAU 3 PLIS EN 27 MM
(tube carré 35x35 mm / tube Ø26,9 mm)

DESIGNATION	REFERENCE	POIDS kg
Dimensions (L)257 x (l)327 x (H)600 mm • Couleur : rouge	XXXXXXXXXX	3,00

OUTILLAGE CHANTIER



1 TIGES DE COFFRAGE

TYPE : ELECTRO-ZINGUÉE - TEINTE ACIER OU NOIRE

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Ø 15 / 17 • Longueur 1,00 m	XXXXXXXXXX	1,45
Ø 15 / 17 • Longueur 1,50 m	XXXXXXXXXX	2,18
Ø 15 / 17 • Longueur 2,00 m	XXXXXXXXXX	2,91
Ø 15 / 17 • Longueur 3,00 m	XXXXXXXXXX	4,36
Ø 15 / 17 • Longueur 4,00 m	XXXXXXXXXX	5,81
Ø 15 / 17 • Longueur 6,00 m	XXXXXXXXXX	8,72

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Ø 20 / 23 • Longueur 1,00 m	XXXXXXXXXX	2,46
Ø 20 / 23 • Longueur 1,50 m	XXXXXXXXXX	3,69
Ø 20 / 23 • Longueur 2,00 m	XXXXXXXXXX	4,92
Ø 20 / 23 • Longueur 3,00 m	XXXXXXXXXX	7,38
Ø 20 / 23 • Longueur 4,00 m	XXXXXXXXXX	9,84
Ø 20 / 23 • Longueur 6,00 m	XXXXXXXXXX	14,76

2 ÉCROUS DE COFFRAGE

TYPE : Ø 15/17

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
A Écrou 2 ailes • Embase Ø 40 mm	XXXXXXXXXX	0,34
A Écrou 2 ailes • Embase Ø 60 mm	XXXXXXXXXX	0,53
B Écrou 2 ailes • Embase Ø 70 mm	XXXXXXXXXX	0,52
C Écrou 2 ailes • Embase Ø 100 mm	XXXXXXXXXX	0,62

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
C Écrou 2 ailes • Embase Ø 110 mm	XXXXXXXXXX	0,95
C Écrou 2 ailes • Embase Ø 130 mm	XXXXXXXXXX	1,21
D Écrou 3 ailes • Embase Ø 65 mm	XXXXXXXXXX	0,61
F Écrou 3 ailes • Embase Ø 110 mm	XXXXXXXXXX	0,81

2 ÉCROUS DE COFFRAGE

TYPE : Ø 20/23

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
A Écrou 2 ailes • Embase Ø 62 mm	XXXXXXXXXX	0,86
C Écrou 2 ailes • Embase Ø 130 mm	XXXXXXXXXX	1,55
E Écrou 3 ailes • Embase Ø 80 mm	XXXXXXXXXX	1,05
G Écrou carré	XXXXXXXXXX	0,98

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
H Écrou bague flottante	XXXXXXXXXX	0,95
I Écrou carré • Embase Ø 90 mm	XXXXXXXXXX	0,95
J Écrou bague flottante Embase Ø 120 mm	XXXXXXXXXX	0,95

3 PIQUETS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Piquet porte-lanterne en acier avec crochet • Longueur 1,30 m, Ø 14 mm	XXXXXXXXXX	1,50
Piquet de balisage en acier • Longueur 1,00 m, Ø 13 mm	XXXXXXXXXX	1,20

OUTILLAGE CHANTIER

1



Roue souple increvable



Roue gonflable
3 plis - Ø 360mm

2



Roue gonflable

3



Roue gonflable

1 BROUETTE POLYVALENTE

DESIGNATION	REFERENCE	POIDS kg
<p>Coffre galvanisé épaisseur 9/10^{ème} - Capacité cuve 90 L. Charge admissible 150 kg Chassis peint tube Ø 33 mm 2 renforts à l'avant du coffre Jante pleine en acier Au choix : roue gonflable 3 plis ou roue souple increvable Dimensions (en mm) : (L) 1455 x (l) 630 x (H) 550</p>	XXXXXXXXXX	11,90

2 BROUETTE RÉNOVATION

DESIGNATION	REFERENCE	POIDS kg
<p>Coffre et chassis peints - Capacité cuve 110 L. Charge admissible 160 kg Tube Ø 33 mm Arceau avant et renfort à l'arrière de cuve Jante renforcée Roue gonflable Ø 400 mm Dimensions (en mm) : (L) 1450 x (l) 610 x (H) 650</p>	XXXXXXXXXX	12,00

3 BROUETTE PRO

DESIGNATION	REFERENCE	POIDS kg
<p>Coffre polypropylène haute densité 5 mm - Capacité cuve 110 L. Chassis galvanisé renforcé Charge admissible 210 kg Tube Ø 33 mm 1 arceau à l'avant et à l'arrière du coffre Jante polypropylène Roue gonflable Ø 400 mm Dimensions (en mm) : (L) 1520 x (l) 620 x (H) 560</p>	XXXXXXXXXX	16,00



ÉLEVATION

EQUIPMAT[®]

BÂTIMENT

VENTE MATÉRIEL BÂTIMENT

www.equip-mat.fr

MARCHEPIEDS	00
ESCABEAU	00
ÉCHELLE SIMPLE	00
ÉCHELLE TRANSFORMABLE	00
PLATEFORME INDIVIDUELLE	00
ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE	00
PLATEFORME INDIVIDUELLE PLIANTE	00
ÉCHELLE PRÉMUR	00
ÉCHELLE D'ACCÈS	00

ÉLÉVATION



1 MARCHEPIEDS DOUBLE ACCÈS

TYPE : ALPHA

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Aluminium anodisé Hauteur d'accès jusqu'à 2,95 m. Disponible de 2x3 à 2x6 marches Compas anti-écartement Deux sangles de sécurité anti-écartement Articulations anti-pince-doigts Assemblage par soudure Charge maxi : 150 kg	• 2x3 marches 0,80 m Hauteur max. 2,20 m	XXXXXXXXXX 4,10
	• 2x4 marches 1,05 m Hauteur max. 2,45 m	XXXXXXXXXX 5,10
	• 2x5 marches 1,30 m Hauteur max. 2,70 m	XXXXXXXXXX 8,00
	• 2x6 marches 1,55 m Hauteur max. 2,95 m	XXXXXXXXXX 9,30

2 ESCABEAU

TYPE : SE

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Aluminium Hauteur d'accès maxi 3,35 m Disponible de 3 à 6 marches Articulations en fonte d'aluminium Profil renforcé de 54 mm sur le plan de montée Garde-corps hauteur 600 mm Charge maxi : 150 Kg Assemblé par sertissage	• 3 marches 1,44 m Hauteur max. 2,85 m	XXXXXXXXXX 4,60
	• 4 marches 1,69 m Hauteur max. 2,90 m	XXXXXXXXXX 5,40
	• 5 marches 1,94 m Hauteur max. 3,10 m	XXXXXXXXXX 6,30
	• 6 marches 2,19 m Hauteur max. 3,35 m	XXXXXXXXXX 7,30

3 ÉCHELLE SIMPLE

TYPE : S

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Aluminium Hauteur d'accès maxi 3,85 m Disponible jusqu'à 10 barreaux Larges profils aluminium fermés Charge maxi : 150 kg Assemblé par sertissage	• 6 barreaux 1,80 m Hauteur max. 2,80 m	XXXXXXXXXX 2,90
	• 7 barreaux 2,10 m Hauteur max. 3,05 m	XXXXXXXXXX 3,40
	• 8 barreaux 2,40 m Hauteur max. 3,35 m	XXXXXXXXXX 3,70
	• 10 barreaux 2,95 m Hauteur max. 3,85 m	XXXXXXXXXX 4,50

4 ÉCHELLE SIMPLE

TYPE : SE

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Aluminium Hauteur d'accès maxi 6,55 m Disponible jusqu'à 20 barreaux Larges profils aluminium fermés Charge maxi : 150 kg Assemblé par sertissage	• 10 barreaux 2,80 m Hauteur max. 3,85 m	XXXXXXXXXX 6,40
	• 12 barreaux 3,50 m Hauteur max. 4,40 m	XXXXXXXXXX 7,20
	• 14 barreaux 4,05 m Hauteur max. 4,95 m	XXXXXXXXXX 9,50
	• 20 barreaux 5,75 m Hauteur max. 6,55 m	XXXXXXXXXX 16,20

ÉLÉVATION



1 ÉCHELLE TRANSFORMABLE

TYPE : T2 2X7 BARREAUX

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Aluminium Hauteur d'accès jusqu'à 7,90 m Disponible jusqu'à 2x14 barreaux Larges profils aluminium fermés Charge maxi : 150 kg Assemblage par sertissage	XXXXXXXXXX	9,50

2 ÉCHELLE TRANSFORMABLE

TYPE : T3 3X8 BARREAUX

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Aluminium Hauteur d'accès jusqu'à 8,75 m Disponible jusqu'à 3x12 barreaux Larges profils aluminium fermés Charge maxi : 150 kg Assemblage par sertissage	XXXXXXXXXX	17,20

3 PLATEFORME INDIVIDUELLE

TYPE : GAZELLE NORME PIRL

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Plate-forme à hauteur réglable en Acier/Aluminium 4 hauteur de travail : 2,70 - 2,80 - 2,90 - 3,00 m 4 haut. de plancher : 0,70 - 0,80 - 0,90 - 1,00 m 4 pieds ajustables en hauteur avec 4 stabilisateurs intégrés Protection par garde-corps + portillon sécurisé Plancher et marches antidérapants Plinthes hauteur 100 mm avec 2 poignées de manutention intégrées Charge utile 150 kg Tablette outillage 190 x 470 x 50 mm Roues Ø 150 mm non marquantes Assemblage par soudure	XXXXXXXXXX	29,90

4 ÉCHELLES TÉLESCOPIQUES

TYPE : BAMBOO

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Aluminium anodisé Hauteur d'accès jusqu'à 4,85 m Larges profils aluminium fermés Charge maxi : 150 kg	XXXXXXXXXX	13,00
• 11 barreaux	XXXXXXXXXX	15,80
• 13 barreaux	XXXXXXXXXX	15,80

ÉLÉVATION



1 PLATEFORMES INDIVIDUELLES PLIANTES ALU

TYPE : PIRL RM AUTOSTABLE

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Plancher dimensions 500 x 440 mm	• 2 marches	XXXXXXX 20,00
Tablette aluminium dimensions 536 x 180 mm	• 3 marches	XXXXXXX 21,00
Plus 2 roues Ø 125 mm non porteuses	• 4 marches	XXXXXXX 23,00
Charge admissible : 150 kg	• 5 marches	XXXXXXX 25,00
	• 6 marches	XXXXXXX 27,00
	• 7 marches	XXXXXXX 28,00
	• 8 marches	XXXXXXX 31,00
	• 9 marches	XXXXXXX 33,00

2 PLATEFORMES INDIVIDUELLES PLIANTES ALU

TYPE : PIRC

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Hauteur réglable	• 4 marches	XXXXXXX 20,00
Travail possible en escalier ou terrain dénivelé.	• 6 marches	XXXXXXX 21,00
Transport et stockage faciles	• 9 marches	XXXXXXX 23,00
Plancher dimensions 500 x 440 mm		
Tablette aluminium dimensions 536 x 180 mm		
2 roues Ø 125 mm non porteuses		
Charge admissible : 150 kg		

3 ÉCHELLES PRÉMUR

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
Plateau dimensions 500 x 440 mm	<u>Hauteur plancher</u>	
Rampes de série sur ECPA 4 et 5.	• 2,18 à 2,90 m	XXXXXXX 22,00
Largeur échelle : 0,63 m	• 2,18 à 2,90 m avec portillon	XXXXXXX 31,00
Plateforme réglable en hauteur	• 2,65 à 3,62 m avec portillon	XXXXXXX 41,00
Crochets réglables en hauteur	• 3,15 à 4,84 m avec portillon	XXXXXXX 43,00
Accès par portillon saloon (Sauf pour ECPA3L)		
Charge admissible : 150 kg		

4 ÉCHELLE ACCÈS DALLE RÉGLABLE À MARCHES

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS kg
2 rampes	• 5 à 8 marches	XXXXXXX 29,00
Portillon automatique	• 8 à 11 marches	XXXXXXX 32,00
2 anneaux de levage.	• 11 à 16 marches	XXXXXXX 37,00
Platines de fixation au sol réglables sur la dalle	• 13 à 20 marches	XXXXXXX 42,00
Dimensions plateau : 0,43 x 0,50 m.	• 15 à 24 marches	XXXXXXX 66,00
Marches antidérapantes profondeur 80 mm	• 18 à 27 marches	XXXXXXX 74,00
Charge admissible : 150 kg	• 21 à 29 marches	XXXXXXX 80,00



CONSOMMABLE

EQUIPMAT since 1984

BÂTIMENT

VENTE MATÉRIEL BÂTIMENT

www.equip-mat.fr

CONSOMMABLE COFFRAGE	00
CONSOMMABLE E.P.I.	00
CONSOMMABLE OUTILLAGE	00

CONSOMMABLE



CONSOMMABLE COFFRAGE

	DÉSIGNATION	QTE	RÉFÉRENCE	POIDS kg	
1	TALONNETTE PLASTIQUE PERMETTANT DE POSITIONNER LES BANCHES DE COFFRAGE AU SOL ET DE DÉFINIR LA LARGEUR DU VOILE BÉTON À RÉALISER	18 cm	100	XXXXXXXXXX	XX,XX
		20 cm	100	XXXXXXXXXX	XX,XX
		25 cm	100	XXXXXXXXXX	XX,XX
2	CAPUCHON DE PROTECTION POUR SIGNALER LA PRÉSENCE D'ATTENTE SUR LES CHANTIERS	250	XXXXXXXXXX	XX,XX	
3	CONE PLASTIQUE : ESPACEUR DE COFFRAGE CONIQUE POUR VOILE, RÉCUPÉRABLE APRÈS LE DÉCOFFRAGE ET RÉUTILISABLE	18 cm	50	XXXXXXXXXX	XX,XX
		20 cm	50	XXXXXXXXXX	XX,XX
		30 cm	25	XXXXXXXXXX	XX,XX
4	CALE ÉTOILE Ø 30 mm POUR LA MISE EN PLACE DU TREILLIS DANS UN VOILE	1000	XXXXXXXXXX	XX,XX	
5	EXTRACTEUR DE CONE : UTILISÉ POUR EXTRAIRE LE CÔNE PLASTIQUE DU VOILE APRÈS DÉCOFFRAGE	1	XXXXXXXXXX	XX,XX	
6	CONE BÉTON : REBOUCHAGE DES EMPREINTES CONIQUES LAISSÉES PAR LES CÔNES PLASTIQUES, POUR DES OUVRAGES SANS CONTRAINTES D'ÉTANCHÉITÉ	18 cm	48	XXXXXXXXXX	XX,XX
		20 cm	48	XXXXXXXXXX	XX,XX
		25 cm	32	XXXXXXXXXX	XX,XX
7	TIGE FILETÉ GALVA AVEC MÉPLAT Ø 15/17	1,00 m	1	XXXXXXXXXX	XX,XX
		1,50 m	1	XXXXXXXXXX	XX,XX
8	ECROU Ø 15/17 BASE 65 3 AILETTES	25	XXXXXXXXXX	XX,XX	
9	ECROU ARTEON Ø 15/17 BASE 130 mm	25	XXXXXXXXXX	XX,XX	
10	PLATINE D'APPUI Ø 15/17 BRUT 130 x 70 X 10 m	50	XXXXXXXXXX	XX,XX	
11	SABOTS DE COFFRAGE DE RIVES DE DALLE BÉTON • PEINTURE EPOXY	100	XXXXXXXXXX	XX,XX	
12	HUILE DE DÉCOFFRAGE	1	XXXXXXXXXX	XX,XX	
13	ENTRETOISES ALU COUDÉES POUR MUR DE 12.20.25 CROC	100	XXXXXXXXXX	XX,XX	

CONSOMMABLE



CONSOMMABLE E.P.I.

	DÉSIGNATION	QTE	RÉFÉRENCE	POIDS kg
1	GILET JAUNE BAUDRIER	1	XXXXXXXXXX	XX,XX
2	GANT GLIDER POLYURÉTHANE	T 9	XXXXXXXXXX	XX,XX
		T 10	XXXXXXXXXX	XX,XX
3	GANT DATACOL MOUSSE NITRILE	T 9	XXXXXXXXXX	XX,XX
		T 10	XXXXXXXXXX	XX,XX
4	MASQUE DE PROTECTION	10	XXXXXXXXXX	XX,XX
5	CASQUE «OPUS» BLEU RB40 MOLETTE	1	XXXXXXXXXX	XX,XX

CONSOMMABLE OUTILLAGE

	DÉSIGNATION	QTE	RÉFÉRENCE	POIDS kg
6	ENROULEUR 3G 25m	1	XXXXXXXXXX	XX,XX
7	SCÉLLEMENT CHIMIQUE 410 ml INDEX (CARTON DE 12)	12	XXXXXXXXXX	XX,XX
8	PISTOLET À RÉSINE 420 ml (BOÎTE DE 10)	10	XXXXXXXXXX	XX,XX
9	MOUSSE PU PISTOLABLE 750 ml CHEMITOOL (CARTON DE 12)	12	XXXXXXXXXX	XX,XX
10	PISTOLET MOUSSE METAL	1	XXXXXXXXXX	XX,XX
11	PISTOLET SILICONE SQUELETTE	1	XXXXXXXXXX	XX,XX
12	DISQUE À TRONÇONNER 1,6 mm	1	XXXXXXXXXX	XX,XX
13	DISQUE DIAMANT MIXTE	Ø125 mm	XXXXXXXXXX	XX,XX
		Ø230 mm	XXXXXXXXXX	XX,XX
		Ø300 mm	XXXXXXXXXX	XX,XX

CONSOMMABLE



CONSOMMABLE OUTILLAGE

	DÉSIGNATION	QTE	RÉFÉRENCE	POIDS kg
1	POUDRE BLEU / ROUGE 360 g	1	XXXXXXXXXX	XX,XX
2	CORDEAU METAL 30 m	1	XXXXXXXXXX	XX,XX
3	TUYAU D'ARROSAGE Ø19/25 m	1	XXXXXXXXXX	XX,XX
4	SEAU 12 L	1	XXXXXXXXXX	XX,XX
5	AUGE MAÇON 25 L	1	XXXXXXXXXX	XX,XX
6	SAVON ANTIMICROBIEN 1 LITRE	1	XXXXXXXXXX	XX,XX
7	ESSUIE TOUT RECY ECOWHITE 680	2	XXXXXXXXXX	XX,XX
8	SAC POUCELLE 100 L	25	XXXXXXXXXX	XX,XX
9	TRUELLE LANGUE DE CHAT SOUDÉE 12 cm MANCHE BOIS	1	XXXXXXXXXX	XX,XX
10	TRUELLE PORTUGAISE SOUDÉE 20 cm MANCHE BOIS	1	XXXXXXXXXX	XX,XX
11	TALOCHE PS 42x28 cm RECTANGLE NOIRE	1	XXXXXXXXXX	XX,XX
12	TALOCHE ABS VERTE 42x28 cm RECTANGLE	1	XXXXXXXXXX	XX,XX
13	MARTEAU DE COFFREUR MANCHE FIBRAGOM 700 g	1	XXXXXXXXXX	XX,XX
14	PIOCHE TERRASSIER 2,50 kg MANCHE FIBRAGOM	1	XXXXXXXXXX	XX,XX
15	MAILLET TONNEAU Ø50 mm	1	XXXXXXXXXX	XX,XX
16	CISEAU À BRIQUE 70x230 mm AVEC PARE-COUPS MONTÉ	1	XXXXXXXXXX	XX,XX
17	CHEVILLE TIGE OCTOGONALE 10/250 mm	10	XXXXXXXXXX	XX,XX
18	TENAILLE RUSSE STANDARD 25 cm	1	XXXXXXXXXX	XX,XX
19	BOTTE DE 1000 LIENS ACIER DE 12 cm	1	XXXXXXXXXX	XX,XX
20	LIEUR (DRILLE) PROFESSIONNEL L : 30 cm	1	XXXXXXXXXX	XX,XX

CONSOMMABLE



CONSOMMABLE OUTILLAGE

DÉSIGNATION		QTE	RÉFÉRENCE	POIDS kg	
1	PELLE RONDE 25 cm SANS MANCHE	1	XXXXXXXXXX	XX,XX	
2	GRIFFE A REMBLAIS 32 cm - 4 DENTS	1	XXXXXXXXXX	XX,XX	
3	MANCHE DE PELLE / RATEAU BOIS 110 cm	1	XXXXXXXXXX	XX,XX	
4	PLOMB DE MAÇON 1 kilo	1	XXXXXXXXXX	XX,XX	
5	PULVERISATEUR 8 LITRES NITRILE	1	XXXXXXXXXX	XX,XX	
6	CUTTER STANDARD 18 mm	1	XXXXXXXXXX	XX,XX	
7	JERRICAN PLASTIQUE 5 L	1	XXXXXXXXXX	XX,XX	
8	BALAYETTE COCO	1	XXXXXXXXXX	XX,XX	
9	BIG BAG 1 m3 1500 kg	1	XXXXXXXXXX	XX,XX	
10	PELLE DE MÉNAGE	1	XXXXXXXXXX	XX,XX	
11	BALAI COCO	30 cm	1	XXXXXXXXXX	XX,XX
		60 cm	1	XXXXXXXXXX	XX,XX
12	BALAI CANTONNIER	30 cm	1	XXXXXXXXXX	XX,XX
		60 cm	1	XXXXXXXXXX	XX,XX
13	TRACEUR DE CHANTIER • COULEUR AU CHOIX	1	XXXXXXXXXX	XX,XX	
14	TROUSSE DE SECOURS	1	XXXXXXXXXX	XX,XX	
15	MÈTRE AIMANTÉ	5 mètres	1	XXXXXXXXXX	XX,XX
		8 mètres	1	XXXXXXXXXX	XX,XX

CONSOMMABLE

Sable ■ Gravier ■ Terre ■ Gravier Décoratif



AGRÉGATS

Granulats décoratifs pour vos aménagements extérieurs (allées, jardins,...)

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
1 Gravier Saumon 8-14	XXXXXXXXXX
2 Gravier Blanc 6-16	XXXXXXXXXX
3 Gravier Gris Nevada 8-12	XXXXXXXXXX
4 Pouzzolane Rouge 6-15 / 15-25 / 25-50	XXXXXXXXXX
5 Gravier Rose 6-14	XXXXXXXXXX
6 Gravier de Marbre Blanc 8-18	XXXXXXXXXX
7 Gravier Granit Moucheté 6-12	XXXXXXXXXX
8 Ballast 25-50	XXXXXXXXXX
9 Brique Pilée 6-14	XXXXXXXXXX
10 Roulé Blanc 12-24	XXXXXXXXXX
11 Gravier Basalte Noir 10-14	XXXXXXXXXX

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
12 Galets Jaunes 80-120	XXXXXXXXXX
13 Gravier Blanc 20-40	XXXXXXXXXX
14 Gravier Roulé Jaune 11-22	XXXXXXXXXX
15 Gravier 4-8 (spécial aire de jeux)	XXXXXXXXXX
16 Gravier Roulé Jaune 4-8	XXXXXXXXXX
17 Gravier Grain de Riz Blanc 2-6	XXXXXXXXXX
18 Gravier Roulé Gris 20-40	XXXXXXXXXX
19 Sable Jaune 0-4	XXXXXXXXXX
20 Sable Blanc 0-2	XXXXXXXXXX
21 Sable Clapissette 0-6.3	XXXXXXXXXX
22 Recoupe de Pignan 0-4	XXXXXXXXXX

MATÉRIEAUX BÂTIMENT / TP

Matériaux divers pour tous vos travaux...

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
23 Terre Végétale Amendée	XXXXXXXXXX
24 Mélange Béton	XXXXXXXXXX
25 Sable Carreleur 0-4	XXXXXXXXXX

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
26 Tout Venant Naturel 0-20	XXXXXXXXXX
27 Sable Filtration 0-4	XXXXXXXXXX
28 Sable TP de Tranchée 0-2	XXXXXXXXXX

DIVERS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
23 Paillette d'ardoise	XXXXXXXXXX
24 Géo-stab	XXXXXXXXXX
25 Géotextile coupe au rouleau	XXXXXXXXXX
25 Terre battue	XXXXXXXXXX
25 Bois raméal fragmenté	XXXXXXXXXX

Livraison de petites et grandes quantités assurées par nos chauffeurs en camion 6x4 ou 4x2.

Choisissez le BIG BAG pour une facilité de transport, une livraison au bon emplacement et une manutention plus aisée !

MATÉRIELS D'OCCASION

LOTS COFFRAGE



ÉTAIS GALVA (x50 ou x100)
1,70 x 2,90 m et 2,20 x 4,00 m



TOUR ÉCHELLE STAFLEX
(x50 ou x100)



TOUR ÉCHELLE MILLS
(x50 ou x100)



POUTRELLES (x50 ou x100)
1,80 m / 2,90 m / 3,90 m



PINCE-DALLE
(x50 ou x100)



POTELETS
(x50 ou x100)

LOTS ECHAFAUDAGE



ÉCHAFAUDAGE MULTI-DIRECTIONNEL
AYHER - ALTRAD - COMABI (50 ou 100 m²)



ÉCHAFAUDAGE MAÇON
ALTRAD - DACAME (50 ou 100 m²)



ÉCHAFAUDAGE FAÇADIER
ALTRAD - DACAME (50 ou 100 m²)

Retrouvez toute l'année
des offres exceptionnelles sur nos lots !

EQUIPMAT
BÂTIMENT

www.equip-mat.fr

COFFRAGE - ÉTAIEMENT

LOTS COFFRAGE - PLANCHER



TOU ÉCHAF MILLS
(x50 ou x100)



**COFFRAGE DE PLANCHER
GRIDFLEX** (x50 ou x100)



PLANCHER ACIER (x25 ou x50)
3,00 x 0,30 m et 3,00 x 0,365 m



TUBES (x50 ou x100)
3 mètres



**BANCHES
MANUPORTABLES**



BANCHES MÉTALLIQUES
OUTINORD / SATECO

SÉCURITÉ

ÉCHAFAUDAGE

MATÉRIEL DE CHANTIER

ÉLEVATION

BASES DE VIE CHANTIER - ESCALIB



BUNGALOW
6,00 x 2,40 m



CONTAINER
10' ou 20'



MODULE ESCALIB

OUTILLAGE CHANTIER

CONSOMMABLE

Retrouvez tous nos produits et offres
sur notre site de vente en ligne :

www.equip-mat.fr 



contact@equip-mat.fr

vente@equip-mat.fr

04 99 77 26 60

2176 avenue de l'Europe - 34170 Castelnau-le-Lez

