

Accès et travail en hauteur

CATALOGUE 2025



DUARIB[®]

NOVATEUR SUR TOUTES LES HAUTEURS

édito

Dans ce catalogue, explorez nos gammes d'équipements d'accès et de travail en hauteur, conçues pour répondre avec précision à vos exigences professionnelles. Cette année, nous avons repensé en profondeur notre identité de marque et le design de nos produits pour anticiper vos attentes, tout en préservant l'essence qui fait la force de Duarib.

Nos valeurs, votre garantie de performance

Ce qui nous distingue sur le marché de l'accès et du travail en hauteur, ce sont les valeurs que nous mettons à votre service : l'exigence dans le respect des certifications, une innovation constante, une écoute attentive de vos besoins, une qualité irréprochable et un sens du service qui fait toute la différence.

Fiabilité et conformité au cœur de nos engagements

Avec Duarib, vous bénéficiez d'équipements qui allient fiabilité et conformité aux normes les plus exigeantes. Notre expertise dans le travail et la transformation des métaux, ainsi que notre maîtrise rigoureuse des normes et réglementations, vous garantissent le respect des exigences les plus strictes, parfaitement adaptées aux évolutions de votre secteur.

Une vision terrain pour mieux vous servir

Parce que chaque détail compte, nous développons des produits avant-gardistes et ingénieux qui optimisent les conditions de travail et augmentent la productivité. Les équipes Duarib, à votre écoute, conçoivent des équipements durables et réparables répondant aux réalités du terrain. Nos solutions s'intègrent parfaitement à vos pratiques quotidiennes pour que la sécurité devienne une véritable source de progrès.

Avec ce catalogue, nous vous invitons à découvrir bien plus que des équipements : une vision, un engagement et une expertise dédiés à votre réussite professionnelle. En tant que partenaire engagé pour progresser à vos côtés, Duarib incarne la confiance et la proximité, afin de vous accompagner à chaque étape de vos projets.



www.duarib.fr

TRAVAIL EN HAUTEUR



PLATES-FORMES
p.11 ▶ 34



ÉCHAFAUDAGES
ROULANTS
p.35 ▶ 74



ÉQUIPEMENTS
GROS ŒUVRE
p.75 ▶ 82



SPÉCIALISTES
p.83 ▶ 86



ÉCHAFAUDAGES
DE FAÇADE
ET MULTIDIRECTIONNEL
p.119 ▶ 149



ÉCHAFAUDAGE
DE COUVREUR
p.150 ▶ 151



TOUR D'ACCÈS
p.152 ▶ 153



REMORQUES
p.156 ▶ 158



RAMPES
p.159 ▶ 161

ACCÈS EN HAUTEUR



ÉCHELLES
p.87 ▶ 104



ESCABEAUX
p.105 ▶ 110



MARCHEPIEDS
p.111 ▶ 113

Consultez nos tarifs
Accédez à la version
numérique du catalogue et
ses tarifs bruts



TARIFS

PLATES-FORMES p.11 > 34

LE NIVEAU DE CONFORMITÉ DE VOTRE ÉQUIPEMENT DE TRAVAIL EN HAUTEUR

↑ HAUTEURS FIXES

Conformité ★★★

Votre matériel est conforme à la Réglementation Française (Code du Travail).

+

À une norme de conception. Il a été conçu suivant les caractéristiques techniques des textes normatifs français et européens.

Voir p.10

+

Possède le label



Conformité ★★★☆

Votre matériel est conforme à la Réglementation Française (Code du Travail).

+

À une norme de conception. Il a été conçu suivant les caractéristiques techniques des textes normatifs français et européens.

Voir p.10

Conformité ★☆☆☆

Votre matériel est conforme à la Réglementation Française, (Code du Travail) ce qui est obligatoire.

Les plates-formes à hauteur fixe et télescopiques identifiées du logo NF sont certifiées NF par l'AFNOR CERTIFICATION, 11 rue Francis de Pressensé, F93571 La Plaine St Denis Cédex. Le Référentiel de certification : NF Equipements de chantier (NF096) est disponible sur www.marque-nf.com. La marque NF certifie la conformité à la norme NF P 93-352 et au Référentiel NF096 (pour les PIR), à la norme NF P 93-353 et au Référentiel NF096 (pour les PIRL).

Une plate-forme individuelle roulante ou plate-forme individuelle roulante légère doit impérativement être utilisée avec tous les éléments figurant dans la nomenclature du modèle.

	T REX	PERFORM	ULTIM
	2 À 7 MARCHES	F2 > F7 2 À 7 MARCHES	F3 > F7 3 À 7 MARCHES
	GAMME ÉCO	POLYVALENTS	POLYVALENTS
	Aluminium	Aluminium	Aluminium
H. travail maxi	de 2,50 à 3,70 m	de 2,50 à 3,70 m	de 2,70 à 3,70 m
Conformité	★★★☆	★★★	★★★
	p.13 > 14	p.15 > 16	p.17 > 18

✦ HAUTEURS RÉGLABLES

	PERFORM	ULTIM	GAZELLE GAZELLE MINI
	XT5 > XT9 3 OU 4 HAUTEURS	XT5 > XT9 3 OU 4 HAUTEURS	
	TÉLESCOPIQUES	TÉLESCOPIQUES	POLYVALENTES
	Aluminium	Aluminium	Acier/Aluminium
H. travail maxi	de 2,80 à 4,30 m	de 2,80 à 4,30 m	de 2,50 à 3,00 m
Conformité	★★★	★★★	★★★
	p.19	p.20	p.21 > 22

WHEELYS



2 À 4 MARCHES

ULTRA MOBILES

Aluminium

de 2,50 à 2,95 m

★★☆ (W4)
★★★ (W2/W3)

p.23 > 24

CABRI



2 À 3 MARCHES

GROS-ŒUVRE

Acier galvanisé

de 2,55 à 2,80 m

★★☆

p.30

STEPPER



1 À 4 MARCHES

RAYONNAGES

Aluminium

de 2,25 à 2,95 m

★★☆

p.31

ERM



5 À 14 MARCHES

RAYONNAGES

Aluminium

de 3,30 à 5,50 m

★☆☆

p.32

GAZELLE RS



ULTRA MOBILE

Acier/Aluminium

de 2,60 à 2,80 m

★★★

p.25

DAHU



4/5 - 4/6

SPÉCIAL ESCALIERS

Aluminium

de 2,73 à 2,85 m

★★☆

p.26

T PLIANTS



4/5/6/140

HYPER PLIABLES

Aluminium

de 2,52 à 3,40 m

★★☆

p.27 > 28

T7 PLIANT



HYPER PLIABLE

Aluminium

de 3,03 à 3,72 m

★★★

p.29

ÉCHAFAUDAGES ROULANTS p.35 ▶ 74

ACIER

	ALTITUDE	ROLLY/ROLLY MINI	ROLLSTAR	GALAXY 45
				
	Acier galvanisé	Acier galvanisé	Acier galvanisé	Acier galvanisé
H. travail maxi	8,80 m	3,80 m	13,30 m	16,40 m
Longueur	1,50/2,00/2,50 m	1,00/1,50 m	2,05/2,54/2,95 m	3x1,50 m
Largeur	0,69 m	0,62 m	0,75 m	-
Conformité	★★☆	★☆☆	★★★	★★☆
	p.37 ▶ 40	p.41 ▶ 42	p.43 ▶ 46	p.47 ▶ 49

ALUMINIUM

	ALTITUDE	TELETOWER	DOCKER MINI	DOCKER 85
				
	Aluminium	Aluminium anodisé	Aluminium	Lisses ou Garde-corps EXMDS Aluminium
H. travail maxi	9,90 m	4,00 m	6,30 m	13,90 m
Longueur	1,40/1,65/2,05/2,54/2,95 m	1,50 m	1,44 m	2,05/2,54/2,95 m
Largeur	0,62/0,69 m	0,80 m	0,52 m	0,85 m
Conformité	★★☆	★☆☆	★★☆	★★★
	p.51 ▶ 62	p.65	p.63 ▶ 64	p.66 ▶ 70

SPÉCIALISTES p.83 ▶ 86

	GAZELLE TCR	ECUREUIL	NATUROLL	
				
	MAINTENANCE AU-DESSUS DES BUREAUX	TRAVAIL DEPORT FENETRE	TAILLE HAIES	
	Aluminium	Acier galvanisé	Aluminium	
H. travail maxi	3,49 m	de 2,90 à 3,30 m	3,75 m	
Conformité	★☆☆	★☆☆	★☆☆	
	p.83	p.84	p.85 ▶ 86	

GROS ŒUVRE p.75 ▶ 82

GALAXY 90	
	
Acier galvanisé	
16,40 m	
3x3,00 m	
-	
★☆☆	
p.50	

H. travail maxi
Conformité

A.P.I	
	
TRAVAUX SUR PRÉMURS	
Aluminium	
de 3,90 à 5,10 m	
★☆☆	
p.77	

ACCÈS DALLE	
	
ACCÈS SÉCURISÉ SUR DALLE	
Aluminium	
H. d'accès maxi 4,45 m	
★☆☆	
p.78	

ACCÈS FOSSE	
	
ACCÈS SÉCURISÉ POUR FOSSE D'ASCENSEUR	
Aluminium	
Prof. de fosse maxi 2,30 m	
★☆☆	
p.79	

DOCKER 150	
	
Lisses ou Garde-corps EXMDS	
Aluminium	
13,90 m	
2,05/2,54/2,95 m	
1,50 m	
★★★	
p.71 ▶ 74	

H. travail maxi
Conformité

ACCÈS FOUILLE	
	
ACCÈS SÉCURISÉ DANS LES FOUILLES	
Aluminium	
Prof. de fouille maxi 1,80 m	
★☆☆	
p.80	

AC BANCHE	
	
TRAVAIL ET CIRCULATION ENTRE LES BANCHES	
Acier galvanisé	
6,60 m	
★★☆	
p.81	

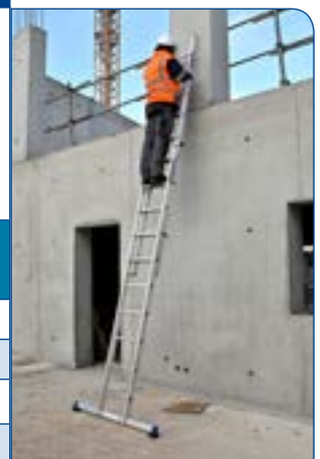
ENTRE-BANCHE	
	
TRAVAUX DE RAGRÉAGE, COFFRAGE ET FINITION	
Aluminium	
3,63 m	
★☆☆	
p.82	

ÉCHELLES p.87 ▶ 104

S	
	
NF	
SIMPLE	
Aluminium	
H.d'accès maxi	7,65 m
Norme	EN 131
p.89	

SE	
	
NF	
SIMPLE BASE EVASÉE	
Aluminium	
H.d'accès maxi	6,55 m
Norme	EN 131
p.89	

CM2	
	
NF	
2 PLANS	
COULISSANTE A MAINS	
Aluminium	
H.d'accès maxi	7,95 m
Norme	EN 131
p.90	



H.d'accès maxi
Norme

C2/C3 STAB



2 OU 3 PLANS

COULISSANTES A CORDES

Aluminium

17,65 m

EN 131

p.91 ▶ 92

TRS2/TRS3



2 OU 3 PLANS

TRANSFORMABLES

Aluminium

8,45 m

EN 131

p.93 ▶ 94

T2/T3



2 OU 3 PLANS

TRANSFORMABLES

Aluminium

8,75 m

EN 131

p.95 ▶ 96



H.d'accès maxi
Norme

BAMBOO



TÉLESCOPIQUE

Aluminium anodisé

4,85 m

EN 131-6

p.97

SPACE BAMBOO



TÉLESCOPIQUE

Aluminium anodisé

4,85 m

EN 131-6

p.98

TT3/TT4



MULTI-POSITIONS

Aluminium anodisé

4,89 m

EN 131-4

p.99

OPTI+ PRO



MULTI-POSITIONS

Aluminium anodisé

4,23 m

EN 131-4

p.100

Longueur maxi
Norme

SCS/C2S



INCENDIE

Aluminium

8,10 m

EN 1147

p.103



N



NETTOYAGE VITRES

Aluminium

4,00 m

-

p.104

ECHELLES DE TOIT



COUVERTURE

Bois ou aluminium

6,60

-

p.101 ▶ 102

ESCABEAUX p.105 ▶ 110

PRO 54



Aluminium

H.d'accès maxi 3,80 m

Norme EN 131

p.105

X-STEP



Aluminium

H.d'accès maxi 3,75 m

Norme EN 131

p.106

MP



Aluminium laqué

H.d'accès maxi 4,65 m

Norme EN 131

p.107

MISTER T



Aluminium laqué

H.d'accès maxi 3,30 m

Norme EN 131

p.108

MX5



MULTIFONCTION

Aluminium laqué

H.d'accès maxi 3,69 m

Norme EN131-4

p.109

**LYONNAIS/
DOUBLE ACCES**



Bois

H.d'accès maxi 3,35 m

Norme EN 131

p.110

Tréteau pliable	p.112
Règles aluminium	p.116
Delta Step	p.115
Swing Pro.....	p.115
Chrono 3	p.115
Échelles à crinolines	p.114
Accessoires échelles/escabeaux	p.116
Pièces de rechange échelles/escabeaux ..	p.117
Pièces de rechange plates-formes	p.34
Rampes.....	p.159 ▶ 161

MARCHEPIEDS p.111 ▶ 113

TWIN STEP



Aluminium /acier

H.d'accès maxi 2,50 m

Norme -

p.111



ALPHA



DOUBLE ACCES

Aluminium

H.d'accès maxi 2,95 m

Norme EN 131

p.112

MODULO STEP



MODULAIRE

Aluminium

H.d'accès maxi 2,80 m

Norme EN 14-183

p.113

ÉCHAFAUDAGES DE FAÇADE/ MULTIDIRECTIONNEL p.121 ▶ 149

TOUR D'ACCÈS p.152 ▶ 153

F3000 	
	
Acier galvanisé	Aluminium
Façadier	
Classe	Classe 4 - 300 daN/m ² (en longueur 3 m)
Normes	EN 12810 et EN 12811
Conformité	★★★
P.121 ▶ 123	

MULTI 4X 

Acier galvanisé
Multidirectionnel 4 positions
Classe 4 - 300 daN/m ² (en longueur 3 m)
EN 12810 et EN 12811
★★★
P.124 ▶ 125

TOUR MULTI 4X	
	
Acier galvanisé	
Grutable Long. 2,50/3 m Larg. 1,50 m	
Norme	NF P 93-521
Conformité	★★☆
P.152 ▶ 153	

ÉCHAFAUDAGE DE COUVREUR p.150 ▶ 151

REMORQUES PORTE-ÉCHAFAUDAGES p.156 ▶ 158

COUVREUR	
	
Acier galvanisé	
Protection renforcée en bas de pente de toit	
Normes	EN 12810 et EN 12811
Conformité	★★☆
P.150 ▶ 151	

SE.01

Simple essieu Conteneur amovible Tractable permis B
P.157 ▶ 158

DE.01

Double essieu Conteneur amovible Tractable permis E
P.156

PANORAMA DES NORMES EN VIGUEUR

01 TRAVAIL EN HAUTEUR

TYPE D'ÉQUIPEMENT	NORMES APPLICABLES	DESCRIPTION	ORIGINE
➤ ÉCHAFAUDAGES FIXES	NF EN 12810	Publiée en septembre 2004 Échafaudages de façade à composants préfabriqués Partie 1 : Spécifications de produits Partie 2 : Méthodes particulières de calcul des structures	
➤ ÉCHAFAUDAGES FIXES	NF EN 12811	Publiée en août 2004 Équipements temporaires de chantiers Partie 1 : Exigences de performance et étude générale Partie 2 : Informations sur les matériaux	
➤ ÉCHAFAUDAGES ROULANTS	NF EN 1004-1	Publiée en novembre 2020 Échafaudages roulants en éléments préfabriqués Partie 1 : Matériaux, dimensions, calculs des charges, exigences de performance et de sécurité	
➤ ÉCHAFAUDAGES ROULANTS	NF EN 1004-2	Publiée en novembre 2021 Échafaudages roulants en éléments préfabriqués Partie 2 : Règles et lignes directrices pour la préparation d'un manuel d'instruction	
➤ PLATES-FORMES INDIVIDUELLES	NF P 93-352	Révisée en novembre 2016 Plate-forme individuelle roulante (PIR)	
➤ PLATES-FORMES INDIVIDUELLES	NF P 93-353	Révisée en novembre 2016 Plate-forme individuelle roulante légère (PIRL) Spécifications, essais et contrôles	

02 ACCÈS EN HAUTEUR

TYPE D'ÉQUIPEMENT	NORMES APPLICABLES	DESCRIPTION	ORIGINE
➤ ÉCHELLES MOBILES AVEC PLATE-FORME	NF EN 131-7	Révisée en août 2013 Échelles mobiles avec plate-forme	
➤ ÉCHELLES ESCABEAUX	NF EN 131-1	Révisée en septembre 2019 Échelles portables (Obligatoire selon le décret 96-333 de 1996) Partie 1 : Terminologie, types et dimensions fonctionnelles	
➤ ÉCHELLES ESCABEAUX	NF EN 131-2	Révisée en mars 2017 Échelles portables (Obligatoire selon le décret 96-333 de 1996) Partie 2 : Exigences, essais, marquage	
➤ ÉCHELLES ESCABEAUX	NF EN 131-3	Révisée en janvier 2018 Échelles portables (Obligatoire selon le décret 96-333 de 1996) Partie 3 : Marquage et instructions destinés à l'utilisateur	
➤ ÉCHELLES ESCABEAUX	NF EN 131-4	Révisée en mars 2020 Échelles portables (Obligatoire selon le décret 96-333 de 1996) Partie 4 : Échelles articulées (articulations simples et multiples)	
➤ ÉCHELLES ESCABEAUX	NF EN 131-6	Révisée en février 2019 Échelles portables (Obligatoire selon le décret 96-333 de 1996) Partie 6 : échelles télescopiques	
➤ MARCHEPIEDS	NF EN 14183	Révisée en juin 2004 Escabeaux portables (Obligatoire selon le décret 96-333 de 1996) Exigences dimensionnelles, aptitudes à l'emploi, méthodes d'essai	

La norme européenne EN131 définit les exigences pour les échelles portables professionnelles et domestiques. Les échelles professionnelles doivent passer un test de résistance renforcée (+20%) et un essai d'endurance de 50 000 cycles pour les échelles auto-stables. Les échelles domestiques, quant à elles, subissent un test d'endurance de 20 000 cycles.



IDENTIFICATION DES NORMES : POINTS ESSENTIELS POUR ÉVITER LES CONFUSIONS

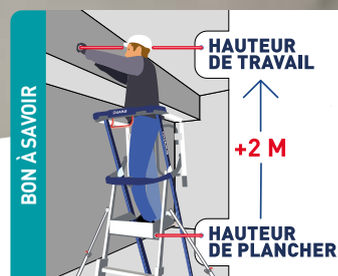
Les normes françaises approuvées par l'AFNOR (Association Française de Normalisation) se reconnaissent au préfixe "NF".

Ce préfixe peut être suivi de "EN", "ISO", ou "EN ISO" lorsque la norme a été élaborée ou adoptée au niveau européen (EN) et/ou international (ISO).

Le préfixe "NF" des normes homologuées par l'AFNOR n'est pas lié au label



Les produits certifiés avec le label NF répondent à un référentiel rigoureux et portent le logo spécifique du label.



QUELLE PLATE-FORME EST FAITE POUR VOUS ?



Hauteurs fixes

Une hauteur de travail unique.

OU



Hauteurs réglables

De 2 à 4 hauteurs de travail.

AVEC QUELLES FONCTIONNALITÉS PRATIQUES ?

Ultra mobiles :

4 roulettes pivotantes pour une maniabilité exceptionnelle.

Hyper pliables :

Dimensions réduites au maximum une fois pliées.

Adaptées au rayonnage :

Conception ergonomique pour réduire les risques de chutes et de TMS lors de la mise en rayon.



PLATES-FORMES



HAUTEURS FIXES

ρ.13 ▶ 14

Gamme éco

T-REX

ρ.15 ▶ 16

Polyvalents

F2 > F7 PERFORM

ρ.17 ▶ 18

F3 > F7 ULTIM

ρ.23 ▶ 24

Ultra-mobiles

WHEELYS

ρ.31
ρ.32

Rayonnage

STEPPER

ERM

ρ.30

Gros œuvre

CABRI



HAUTEURS RÉGLABLES

ρ.19
ρ.20

Télescopiques

XT5 > XT9 PERFORM

XT5 > XT9 ULTIM

ρ.21
ρ.22

Polyvalent

GAZELLE

GAZELLE MINI

ρ.25

Ultra-mobile

GAZELLE RS

ρ.26
ρ.27 ▶ 28
ρ.29

Hyper pliables

DAHU

T PLIANTS 4/5/6/140

T7 PLIANT

Consultez nos tarifs
Accédez à la version numérique du catalogue et ses tarifs bruts



IDÉAL POUR TRAVAUX SOUS PLAFONDS BAS OU POUR OPÉRATEURS DE GRANDE TAILLE

2 MARCHES

AUTOSTABLE



3 MARCHES

AUTOSTABLE

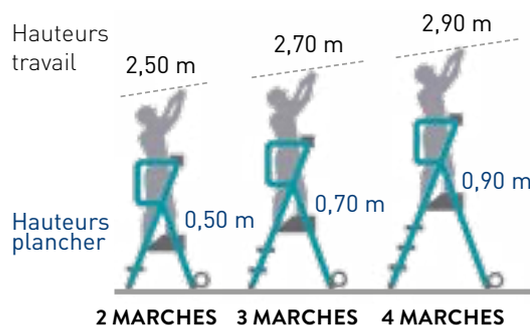


4 MARCHES

AUTOSTABLE



- Aluminium.
- Plancher antidérapant (0,50 x 0,40 m) avec plinthes intégrées.
- Charge utile 150 kg.
- Mise en place et rangement instantanés.
- Marches antidérapantes largeur 60 mm.
- Barres stabilisatrices avec patins antidérapants (T-Rex 3, T-Rex 4).
- Largeur maxi. 0,81 m pour passer les portes standards.
- Roues de déplacement Ø 100 mm.



Protection de l'opérateur par garde-corps et chaînettes.



Sac porte-outils très résistant et de grande capacité 15 Kg

Désignation	Code	Ht. plancher (m)	Ht. travail (m)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
T-REX 2 marches	18.132	0,50	2,50	12,6	557
T-REX 3 marches	18.133	0,70	2,70	14,0	635
T-REX 4 marches	18.134	0,90	2,90	15,8	690

PIÈCES DÉTACHÉES

Désignation	Code	Poids (Kg)	Prix € (HT)
Kit garde-corps + fixation	PR12226	1,2	171
Kit sac T-REX	PR12103	0,4	25
Kit 2 roues ø100 mm + tôle de fixation	PR12227	0,7	55
Kit appui au sol T-REX (4 patins noirs, 2 embouts enveloppants ø35 mm pour stabilisateurs, 4 vis)	PR12099	0,4	35
Kit 1 barre stabilisatrice avec patins	C1000147	0,7	48
Kit 4 patins barre stabilisatrice	PR12229	0,2	27



5 MARCHES

AVEC STABILISATEURS



6 MARCHES

AVEC STABILISATEURS

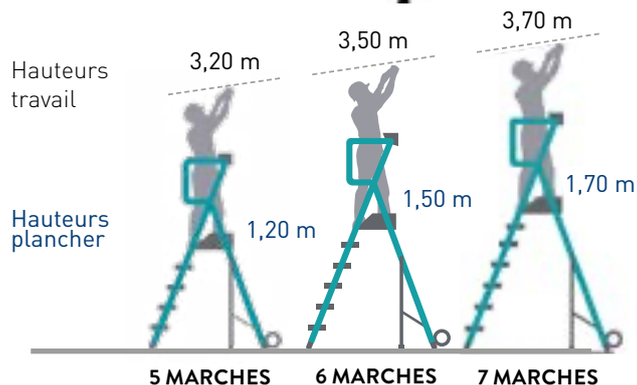


7 MARCHES

AVEC STABILISATEURS



- Aluminium.
- Plancher antidérapant (0,50 x 0,40 m) avec plinthes intégrées.
- Charge utile 150 kg.
- Mise en place et rangement instantanés.
- Marches antidérapantes largeur 60 mm.
- Equipés de stabilisateurs à réglage millimétrique.
- Largeur maxi. 0,77 m pour passer les portes standards.
- Roues de déplacement Ø 150 mm.



Protection de l'opérateur par garde-corps et chaînettes.



Sac porte-outils très résistant et de grande capacité 15 Kg



Stabilisateurs à réglage millimétrique

Désignation	Code	Ht. plancher (m)	Ht. travail (m)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
T-REX 5 marches	18.135	1,20	3,20	20,6	745
T-REX 6 marches	18.136	1,50	3,50	21,7	842
T-REX 7 marches	18.137	1,70	3,70	23,3	941

PIÈCES DÉTACHÉES

Désignation	Code	Poids [Kg]	Prix € (HT)
Kit garde-corps + fixation	PR12226	1,2	171
Kit sac T-REX	PR12103	0,4	25
Kit 2 roues ø150 mm + tôle de fixation	PR12230	0,7	70
Kit appui au sol T-REX (4 patins noirs, 2 embouts enveloppants ø35 mm pour stabilisateurs, 4 vis)	PR12099	0,4	35
Kit 2 stabilisateurs T-REX 5, 6, 7 marches	380906	4,0	153



CONVIENT AUX ÉDIFICES AVEC UNE FAIBLE HAUTEUR DE PLAFOND
(PARKINGS, SOUTERRAINS, SOUS-SOLS)

LA SEULE PIRL 4 MARCHES SANS STABILISATEURS LABELLISÉE 

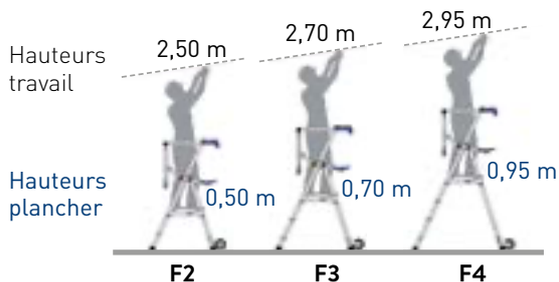
F2 - 2 MARCHES

F3 - 3 MARCHES

F4 - 4 MARCHES



- Aluminium.
- Plancher antidérapant (0,50 x 0,40 m) avec plinthes intégrées.
- Charge utile 150 kg.
- Marches largeur 80 mm pour un accès ultra confort.
- Autostable avec largeur produit optimale.
- Roues de déplacement Ø 100 mm non marquantes.



Protection arrière par garde-corps rigide et articulé
• Accrochage automatique.



Mise en place du garde-corps en un seul geste

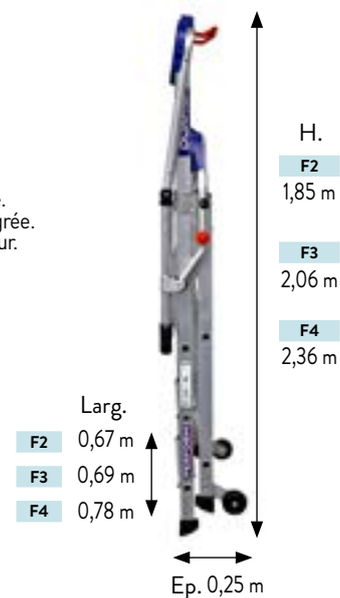




2 tablettes de série avec compartiments

- **Tablette supérieure renforcée**, grande capacité. 2 crochets porte-seau. Poignée de transport intégrée. Forme incurvée pour travailler au plus près du mur.
- **Tablette inférieure** adaptée pour fût de 15 L.

Désignation	Code	Ht. plancher (m)	Ht. travail (m)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
F2 PERFORM	615902	0,50	2,50	14,9	749
F3 PERFORM	615903	0,70	2,70	15,9	777
F4 PERFORM	615904	0,95	2,95	16,9	880



Pièces de rechange page 34.



Voir p.33

F5 / F6 / F7

PERFORM

H. de travail maxi : 3,70 m

Sécurité ★★★



GARANTIE
5 ans

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Norme PIRL (F5-F6)

Norme PIR (F7) - Norme EN 131-7

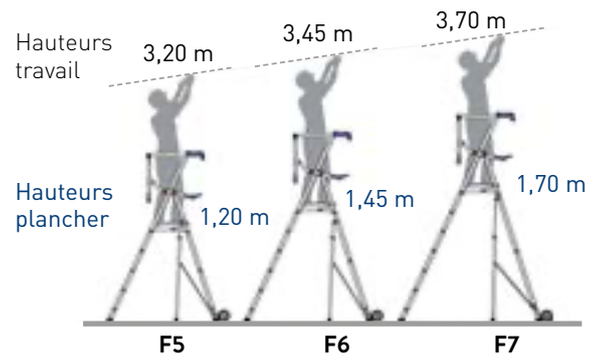
F5 - 5 MARCHES

F6 - 6 MARCHES

F7 - 7 MARCHES



- Aluminium.
- Plancher antidérapant (0,50 x 0,40 m) avec plinthes intégrées.
- Charge utile 150 kg.
- Équipés de stabilisateurs à réglage millimétrique.
- Marches antidérapantes largeur 60 mm.
- Roues de déplacement Ø 150 mm non marquantes.



Protection arrière par garde-corps rigide et articulé

- Accrochage automatique.



Mise en place du garde-corps en un seul geste



2 tablettes de série avec compartiments

- **Tablette supérieure renforcée**, grande capacité. 2 crochets porte-seau. Poignée de transport intégrée. Forme incurvée pour travailler au plus près du mur.
- **Tablette inférieure** adaptée pour fût de 15 L.

H.

F5 2,62 m

F6 2,91 m

F7 3,18 m

Larg. 0,67 m

Ep. 0,32 m

Désignation	Code	Ht. plancher (m)	Ht. travail (m)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
F5 PERFORM	615905	1,20	3,20	24,4	980
F6 PERFORM	615906	1,45	3,45	25,4	1 055
F7 PERFORM	615907	1,70	3,70	26,7	1 110

Pièces de rechange page 34.



Voir p.33

F3 - 3 MARCHES

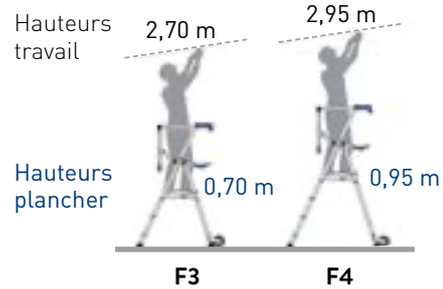


F4 - 4 MARCHES



LA SEULE PIRL 4 MARCHES SANS STABILISATEURS LABELLISÉE NF

- Aluminium.
- Plancher antidérapant (0,55 x 0,40 m), plus spacieux, avec plinthes intégrées.
- Charge utile 150 kg.
- Autostable avec largeur produit optimale.
- Marches antidérapantes largeur 80 mm.
- Roues de déplacement Ø 100 mm non marquantes.



Portillon à 2 battants
• Fermeture sécurisée automatique.



Mise en place du garde-corps en un seul geste



Plancher équipé d'une poignée pour faciliter l'ouverture et le repliage



2 tablettes de série avec compartiments

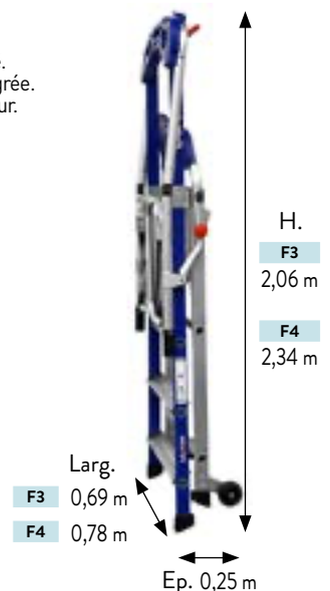
- **Tablette supérieure renforcée**, grande capacité. 2 crochets porte-seau. Poignée de transport intégrée. Forme incurvée pour travailler au plus près du mur.
- **Tablette inférieure** adaptée pour fût de 15 L.

Désignation	Code	Ht. plancher (m)	Ht. travail (m)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
F3 ULTIM	616903	0,70	2,70	16,7	938
F4 ULTIM	616904	0,95	2,95	17,7	1 026

Pièces de rechange page 34.



Voir p.33

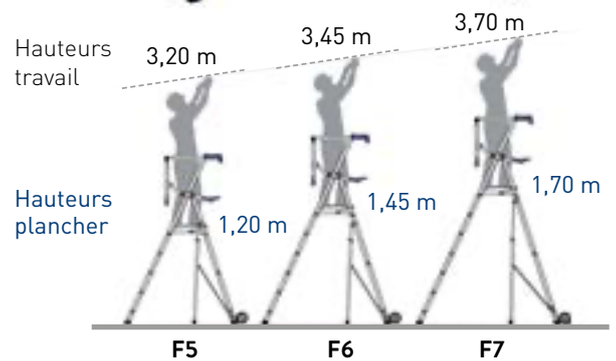


Réglementation Française / Décret 2004-924 • Norme PIRL (F5-F6) - Norme PIR (F7)
Norme EN 131-7 

F5 - 5 MARCHES

F6 - 6 MARCHES

F7 - 7 MARCHES



- Aluminium.
- Plancher antidérapant (0,55 x 0,40 m), plus spacieux, avec plinthes intégrées.
- Charge utile 150 kg.
- Équipés de stabilisateurs à réglage millimétrique.
- Marches antidérapantes largeur 60 mm.
- Roues de déplacement Ø 150 mm non marquantes.



Portillon à 2 battants

- Fermeture sécurisée automatique.



Mise en place du garde-corps en un seul geste



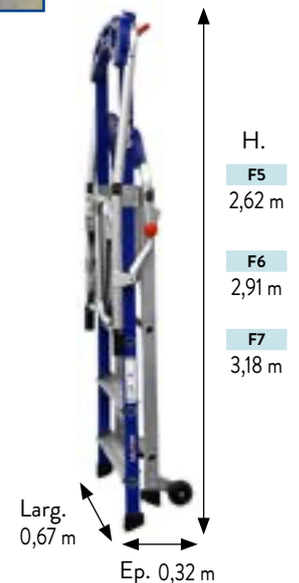
Plancher équipé d'une poignée pour faciliter l'ouverture et le repliage



2 tablettes de série avec compartiments

- **Tablette supérieure renforcée**, grande capacité. 2 crochets porte-seau. Poignée de transport intégrée. Forme incurvée pour travailler au plus près du mur.
- **Tablette inférieure** adaptée pour fût de 15 L.

Désignation	Code	Ht. plancher (m)	Ht. travail (m)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
F5 ULTIM	616905	1,20	3,20	25,5	1 126
F6 ULTIM	616906	1,45	3,45	26,5	1 213
F7 ULTIM	616907	1,70	3,70	27,8	1 272



Pièces de rechange page 34.



Voir p.33

XT5 / XT7 / XT9 **PERFORM**

H. de travail maxi : 4,30 m

Sécurité ★★★

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Norme PIRL (XT5) - Norme PIR (XT7-XT9) - Norme EN 131-7



XT5 - 3 À 5 MARCHES

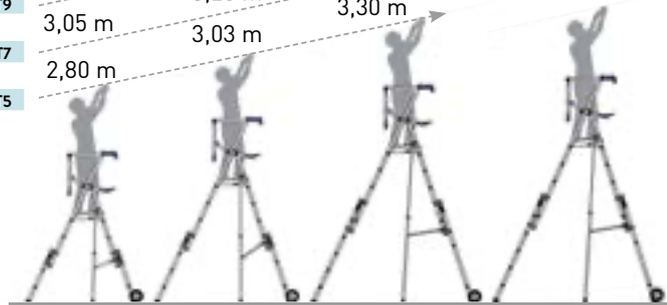
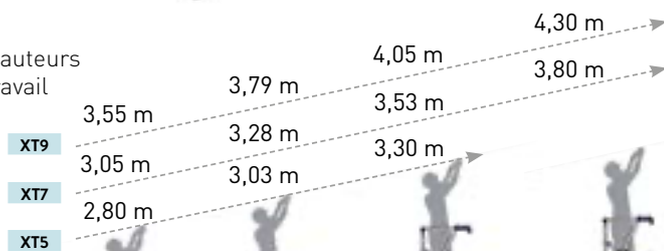
XT7 - 4 À 7 MARCHES

XT9 - 6 À 9 MARCHES



- Aluminium.
- **Télescopiques 3 ou 4 hauteurs.**
- Plancher antidérapant (0,50 x 0,40 m).
- Charge utile 150 kg.
- Protection arrière par garde-corps rigide et articulé.
- Stabilisateurs à réglage millimétrique.
- Roues de déplacement Ø 200 mm non marquantes.
- Installation en dénivelés.

Hauteurs travail



Plans coulissants actionnés par commande manuelle

- Verrouillage automatique.



Mise en place du garde-corps en un seul geste

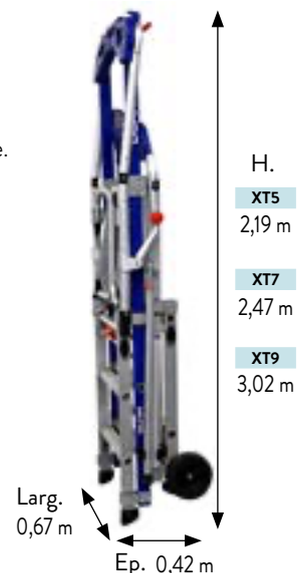
- Accrochage automatique.



2 tablettes de série avec compartiments

- **Tablette supérieure renforcée**, grande capacité. 2 crochets porte-seau. Poignée de transport intégrée. Forme incurvée pour travailler au plus près du mur.
- **Tablette inférieure** adaptée pour fût de 15 L.

Désignation	Code	Poids (Kg)	Prix € (HT)
XT5 PERFORM	615923	30,9	1 458
XT7 PERFORM	615924	34,5	1 605
XT9 PERFORM	615926	39,4	1 921



Pièces de rechange page 34.



Voir p.33

XT5 / XT7 / XT9 ULTIM

H. de travail maxi : 4,30 m

Sécurité ★★★

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Norme PIRL (XT5) - Norme PIR (XT7-XT9) - Norme EN 131-7 

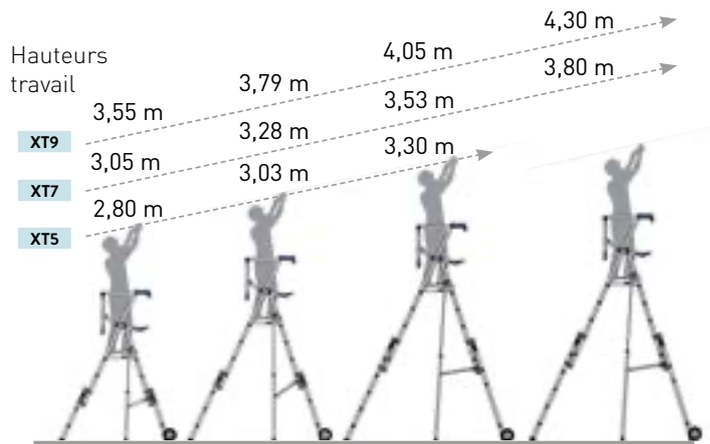
XT5 - 3 À 5 MARCHES

XT7 - 4 À 7 MARCHES

XT9 - 6 À 9 MARCHES



- Aluminium.
- **Télescopiques 3 ou 4 hauteurs.**
- Plancher (0,55 x 0,40 m), plus spacieux, avec plinthes intégrées et poignée de manutention.
- Charge utile 150 kg.
- Stabilisateurs à réglage millimétrique.
- Roues de déplacement Ø 200 mm non marquantes.
- Installation en dénivelés.



Plans coulissants actionnés par commande manuelle

- Verrouillage automatique.



Mise en place du garde-corps en un seul geste

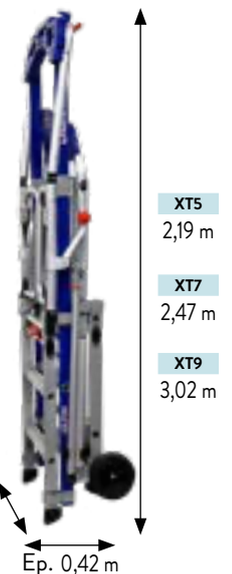
Portillon à 2 battants

- Fermeture sécurisée automatique.



2 tablettes de série avec compartiments

- **Tablette supérieure renforcée**, grande capacité. 2 crochets porte-seau. Poignée de transport intégrée. Forme incurvée pour travailler au plus près du mur.
- **Tablette inférieure** adaptée pour fût de 15 L.



Désignation	Code	Poids [Kg]	Prix € (HT)
XT5 ULTIM	616923	31,6	1 619
XT7 ULTIM	616924	35,2	1 875
XT9 ULTIM	616926	40,1	2 181



Pièces de rechange page 34.



Voir p.33

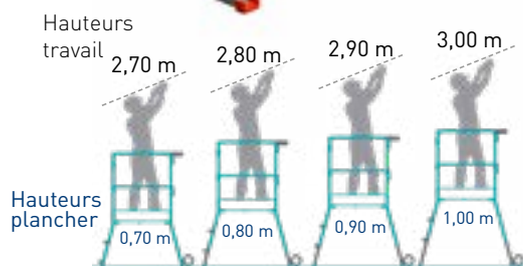
GAZELLE

H. de travail maxi : 3,00 m

Sécurité ★★★


GARANTIE
10 ans

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Norme PIRL


**LA PIRL EMBLÉMATIQUE
 POUR TOUS LES TYPES
 D'INTERVENTIONS**


- Aluminium / Acier galvanisé.
- Plancher spacieux, surface utile de 0,96 x 0,48 m.
- Charge utile 150 kg.
- 2 poignées de manutention intégrées aux plinthes.
- Accès par larges marches avec antidérapant puissant.
- Encombrement hors tout, stabilisateurs repliés : L. 1,60 x l. 0,60 m.
- Roues de déplacement Ø 150 mm non marquantes.
- Assemblages soudés certifiés ISO 3834-2.



Stabilisateurs rabattables au pied + pratiques et + rapides à mettre en place.



Réglage de la hauteur + facile, + intuitif et + durable.



Garde-corps avec portillon pour une protection permanente et incontournable



Tablette multifonctions grande capacité (30 Kg), porte-outils et adaptée pour fût de 15 L.

Désignation	Code	Ht. travail (m)	Dimensions pliées (m)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
Gazelle	400710	2,70 - 2,80 - 2,90 - 3,00	Long. 1,07 - Larg. 0,60 - Ep. 0,42	29,9	735

PIÈCES DÉTACHÉES

Désignation	Code	Poids (Kg)	Prix € (HT)
Kit 2 garde-corps latéraux avec portillon Gazelle	PR12173	9,0	260
Kit tablette et lisse d'extrémité	PR12052	1,2	73
Lot de 2 pieds de support avec stabilisateurs et roues	PR12168	3,4	183
Lot de 2 pieds de montée avec stabilisateurs et sans roue	PR12169	2,4	146
Poignée bac	380910	0,1	18
Kit 2 roues Ø 150 mm avec visserie	18.157	0,8	63

GAZELLE MINI

H. de travail maxi : 2,70 m

Sécurité ★★★

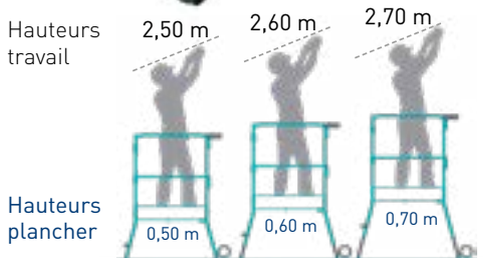


GARANTIE
10 ans

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Norme PIRL



**CONVIENT AUX ÉDIFICES
AVEC UNE FAIBLE
HAUTEUR DE PLAFOND**
(PARKINGS, SOUTERRAINS, SOUS-SOLS)



- Aluminium / Acier galvanisé.
- Autostable.
- Dimensions plancher 0,86 x 0,48 m.
- Charge utile 150 kg.
- 2 poignées de manutention intégrées aux plinthes.
- Accès par larges marches avec antidérapant puissant.
- Encombrement hors tout : L. 1,35 x l. 0,60 m.
- Roues de déplacement Ø 150 mm non marquantes.
- Assemblages soudés certifiés ISO 3834-2.



Réglage de la hauteur
+ facile, + intuitif
et + durable.



Garde-corps avec portillon pour une protection permanente et incontournable



Tablette multifonctions
grande capacité (30 Kg), porte-outils et adaptée pour fût de 15 L.



Largeur hors tout 0,60 m pour se faufiler partout

Désignation	Code	Ht. travail (m)	Dimensions pliées (m)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
Gazelle Mini	400720	2,50 - 2,60 - 2,70	Long. 1,08 - Larg. 0,60 - Ep. 0,39	24,2	721

PIÈCES DÉTACHÉES

Désignation	Code	Poids (Kg)	Prix € (HT)
Kit 2 garde-corps latéraux avec portillon Gazelle Mini/RS	PR12051	8,5	254
Kit tablette et lisse d'extrémité	PR12052	1,2	73
Lot de 2 pieds de support avec roues pour Gazelle Mini	PR12170	1,8	143
Lot de 2 pieds de montée sans roue pour Gazelle Mini	PR12171	1,2	95
Poignée bac	380910	0,1	18
Kit 2 roues Ø 150 mm avec visserie	18.157	0,8	63

ULTRA-MOBILE

WHEELYS

H. de travail maxi : 2,95 m

Sécurité ★★☆☆

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Norme EN 131-7 (W2, W3, W4) - Norme PIRL  (W2, W3)

UNE MOBILITÉ HORS PAIR
POUR DÉPLACER LE PRODUIT SANS EFFORT
AUSSI SOUVENT QUE VOUS LE SOUHAITEZ

+ Equipés de 4 roulettes pivotantes.



2 MARCHES



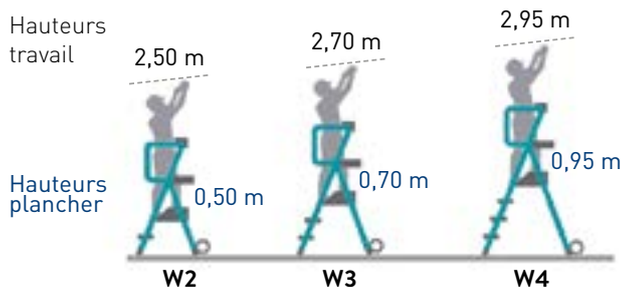
3 MARCHES



4 MARCHES



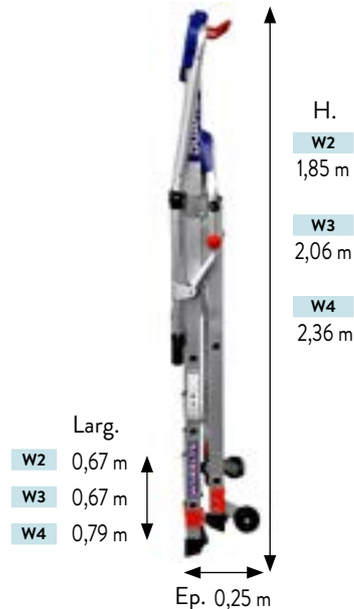
- Aluminium.
- Plancher antidérapant (0,50 x 0,40 m) avec plinthes intégrées.
- Charge utile 150 kg.
- Autostable.
- Marches largeur 80 mm.
- Roues de déplacement Ø 100 mm non marquantes.
- 4 roues Ø 80 mm pivotantes.



Désignation	Code	Ht. plancher (m)	Ht. travail (m)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
Wheelys 2	611902	0,50	2,50	17,9	952
Wheelys 3	611903	0,70	2,70	18,9	980
Wheelys 4	611904	0,95	2,95	19,9	1 083

PIÈCES DÉTACHÉES

Désignation	Code	Poids (Kg)	Prix € (HT)
Kit pantographe	380615	2,2	216
Kit 2 roues Ø 100 mm avec visserie	380011	0,6	55
Kit appui au sol (2 patins noirs, 2 vis)	380185	0,4	15
Kit appui au sol déporté (1 patin gauche, 1 patin droit, 2 vis)	380626	0,4	22
Tablette haute «outillage» avec visserie	380901	0,7	81
Tablette basse «peinture» avec visserie	380902	0,5	70



GRÂCE À LA PRÉSENCE
DE 4 ROUES PIVOTANTES,
LE WHEELYS SE FAUFILE PARTOUT
AVEC UNE GRANDE AISANCE



+ **Produit**

Wheelys existe aussi en version portillon à 2 battants.
Nous consulter.



**Protection
arrière par
garde-corps
rigide et articulé**



**Mise en place
du garde-corps
en un seul geste**



**Stable
automatiquement**

- Dès la montée de l'opérateur, la plate-forme prend appui sur ses 4 patins.



**Largeur hors
tout maxi 0,79 m
pour se faufiler
partout**



**2 tablettes de série
avec compartiments**

- Tablette supérieure renforcée, grande capacité.
- Tablette inférieure adaptée pour fût de 15 L.



**Poignée de
transport intégrée**

ULTRA-MOBILE

GAZELLE RS

H. de travail maxi : 2,80 m

Sécurité ★★★



GARANTIE 10 ans

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Norme PIRL



PLATES-FORMES

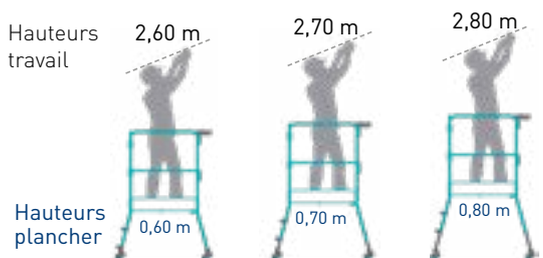


UNE MOBILITÉ HORS PAIR POUR DÉPLACER LE PRODUIT SANS EFFORT

+ Equipée de 4 roulettes pivotantes.



- Aluminium / acier galvanisé.
- Autostable.
- Plancher spacieux : 0,86 m x 0,48 m.
- 2 poignées de manutention intégrées aux plinthes.
- Charge utile 150 Kg.
- Accès par larges marches avec antidérapant puissant.
- Encombrement hors tout : L. 1,35 x l. 0,78 m.
- 4 roulettes pivotantes ø 80 mm et escamotables, non porteuses en position de travail.
- Tablette multifonctions : porte-outils, porte-fûts.
- Assemblages soudés certifiés ISO 3834-2.



Réglage de la hauteur
+ facile, + intuitif et + durable.



Stable automatiquement

- Dès la montée de l'opérateur, la plate-forme prend appui sur ses 4 patins.



Garde-corps avec portillon pour une protection permanente et incontournable



Largeur hors tout 0,78 m pour se faufiler partout

Désignation	Code	Ht. travail (m)	Dimensions pliées (m)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
Gazelle RS	400730	2,60 - 2,70 - 2,80	Long. 1,09 - Larg. 0,78 - Ep. 0,26	27,1	1 069

PIÈCES DÉTACHÉES

Désignation	Code	Poids (Kg)	Prix € (HT)
Kit 2 garde-corps latéraux avec portillon Gazelle Mini/RS	PR12051	8,5	254
Kit tablette et lisse d'extrémité	PR12052	1,2	73
Poignée bac	380910	0,1	18
Lot de 2 pieds avec roues pivotantes	PR12172	2,6	209

**POUR TRAVAILLER
DANS LES DÉNIVELÉS
LES PLUS VARIÉS
ET LES PLUS FORTS**

**+ S'installe dans tous
les types d'escaliers.**



DAHU 4/5

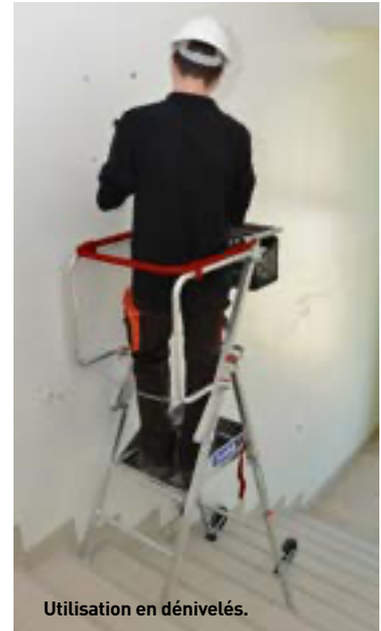
Dénivelé : jusqu'à 537 mm

Sur sol plan :
2 haut. de travail
2,73 & 2,85 m.

DAHU 4/6

Dénivelé : jusqu'à 630 mm

Sur sol plan :
1 haut. de travail
2,85 m.

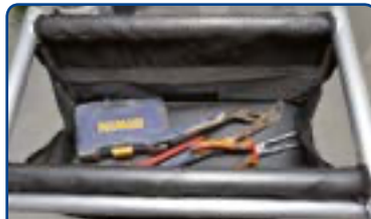


Utilisation en dénivelés.

- Aluminium.
- Plancher antidérapant 0,50 x 0,40 m.
- Charge utile 150 kg.
- Stabilisateurs réglables au millimètre.
- 4 pieds réglables indépendamment.
- Roues de déplacement Ø 150 mm non marquantes.
- Assemblages soudés certifiés ISO 3834-2.



**Hyper pliable pour vous
suivre partout**

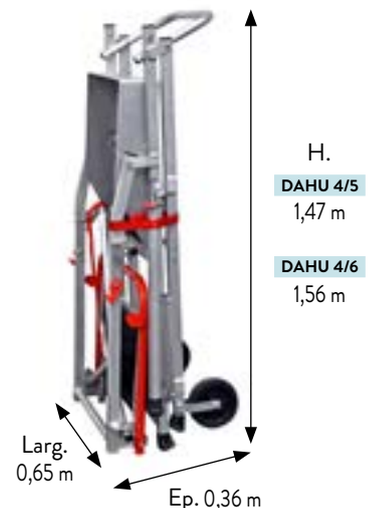


**Sac porte-outils très résistant
contenance 10L**

Désignation	Code	Hauteurs travail (m) sur sol plan	Dénivelé jusqu'à (mm)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
DAHU 4/5	18.445	2,73 - 2,85	537 mm	18,6	1 110
DAHU 4/6	18.446	2,85	630 mm	19,4	1 152

PIÈCES DÉTACHÉES

Désignation	Code	Poids (Kg)	Prix € (HT)
Kit 2 roues Ø 150 mm avec visserie	18.157	0,8	63
Tablette peinture	18.401	1,6	124
Kit sac tablette	PR12058	0,5	53
Kit appui au sol (4 patins, 2 embouts enveloppants Ø 35 mm pour stabilisateurs, 4 vis)	PR12059	0,3	48
Kit 2 garde-corps latéraux avec chaînette	PR20066	1,1	124
Kit 2 pieds de montée avec patins	PR20184	1,4	128
Kit 2 pieds de support avec patins et roues	PR20185	2,6	158



T PLIANTS

H. de travail maxi : 3,40 m

Sécurité ★★☆☆

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Norme PIRL

T PLIANT 4



T PLIANT 5



T PLIANT 6



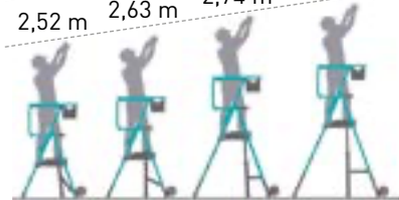
T PLIANT 140



- Aluminium.
- Hauteurs de plancher :
 - T4 : 0,52 m - 0,63 m - 0,74 m - 0,84 m.
 - T5 : 0,74 m - 0,84 m - 0,95 m - 1,05 m.
 - T6 : 0,84 m - 0,95 m - 1,05 m - 1,15 m.
 - T140 : 1,09 m - 1,20 m - 1,30 m - 1,40 m.
- Plancher antidérapant (0,50 x 0,40 m) avec plinthes intégrées.
- Charge utile 150 kg.
- Stabilisateurs réglables au millimètre.
- Roues de déplacement Ø 150 mm non marquantes.
- Assemblages soudés certifiés ISO 3834-2.

Hauteurs travail

	3,09 m	3,20 m	3,30 m	3,40 m
T PLIANT 140	2,84 m	2,95 m	3,05 m	3,15 m
T PLIANT 6	2,74 m	2,84 m	2,95 m	3,05 m
T PLIANT 5	2,52 m	2,63 m	2,74 m	2,84 m
T PLIANT 4				



Désignation	Code	Ht. plancher (m)	Ht. travail (m)	Dimensions pliées (m)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
T pliant 4	18.404	0,52 - 0,63 - 0,74 - 0,84	2,52 - 2,63 - 2,74 - 2,84	Long. 1,24 x Larg. 0,65 x Ep. 0,36 m	18,3	1 083
T pliant 5	18.405	0,74 - 0,84 - 0,95 - 1,05	2,74 - 2,84 - 2,95 - 3,05	Long. 1,47 x Larg. 0,65 x Ep. 0,36 m	19,1	1 138
T pliant 6	18.406	0,84 - 0,95 - 1,05 - 1,15	2,84 - 2,95 - 3,05 - 3,15	Long. 1,58 x Larg. 0,65 x Ep. 0,36 m	20,1	1 184
T pliant 140	18.407	1,09 - 1,20 - 1,30 - 1,40	3,09 - 3,20 - 3,30 - 3,40	Long. 1,84 x Larg. 0,65 x Ep. 0,36 m	22,9	1 286

PIÈCES DÉTACHÉES

Désignation	Code	Poids (Kg)	Prix € (HT)
Kit sac tablette	PR12058	0,5	53
Kit appui au sol (4 patins, 2 embouts enveloppants Ø 35 mm pour stabilisateurs, 4 vis)	PR12059	0,3	48
Kit 2 garde-corps avec chaînette	PR20066	1,1	124
OPTION : Tablette peinture pour fût de 15 L.	18.401	1,6	124
Kit 2 roues Ø 150 mm avec visserie	18.157	0,8	63
Kit 2 pieds de montée avec patins	PR20184	1,4	128
Kit 2 pieds de support avec patins et roues	PR20185	2,6	158

**HYPER PLIABLES
POUR UN ENCOMBREMENT MINI**



+ Pliés, les T Pliants se transforment en diable



+ Dépliage rapide et intuitif

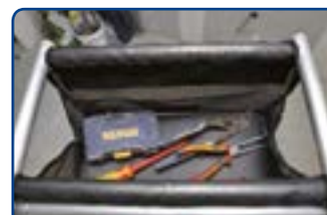


0,36 m!



Travail en dénivelés

- Installation facile en dénivelés grâce au réglage indépendant des 4 pieds et aux stabilisateurs réglables au millimètre.



Outils et matériaux à portée de main

- Sac porte-outils très résistant contenance 10L.



+ Accessoirisable

- Tablette peinture pouvant recevoir un fût de 15 L.

HYPER PLIABLE

TANDEM 7 PLIANT

H. de travail maxi : 3,72 m

Sécurité ★★★



GARANTIE 10 ans

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Norme PIR

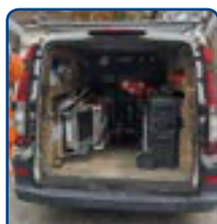
PLATES-FORMES



GRANDE HAUTEUR, ENCOMBREMENT MINIMAL



- Aluminium.
- Télescopique 4 hauteurs.
- Plancher antidérapant (0,50 x 0,40 m) avec plinthes intégrées.
- Charge utile 150 kg.
- Stabilisateurs à réglage millimétrique.
- Installation en dénivelés intégrée.
- Roues de déplacement Ø 200 mm non marquantes.
- Tablette électricien en option.
- Assemblages soudés certifiés ISO 3834-2.



Encombrement plié très réduit
 • H. 1,74 m - Larg. 0,60 m
 Ep. 0,52 m.



• Hauteur bloquée par verrou et ajustable tous les 20 mm.

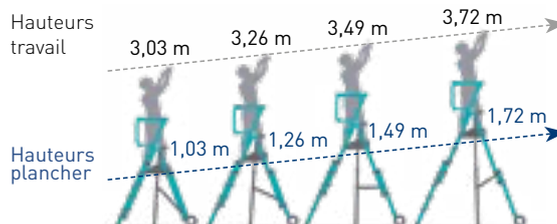


4 pieds réglables indépendamment pour compenser tous les dénivelés jusqu'à 150 mm

Désignation	Code	Poids (Kg)	Prix € (HT)
Tandem 7 pliant avec pieds réglables	18.176	30	2 147

PIÈCES DÉTACHÉES

Désignation	Code	Poids (Kg)	Prix € (HT)
Tablette électricien (option) surface utile : 200 x 420 mm	18.115	0,65	87
Kit 2 roues Ø 200 mm avec visserie	18.155	1,5	116
Kit appui au sol (4 patins, 2 embouts enveloppants Ø 30 mm pour stabilisateurs, 4 vis)	PR20061	0,4	52
Kit 2 garde-corps latéraux avec chaînette	PR20066	1,1	124



CABRI
AUTOSTABLE

Hauteur travail 2,55 m.

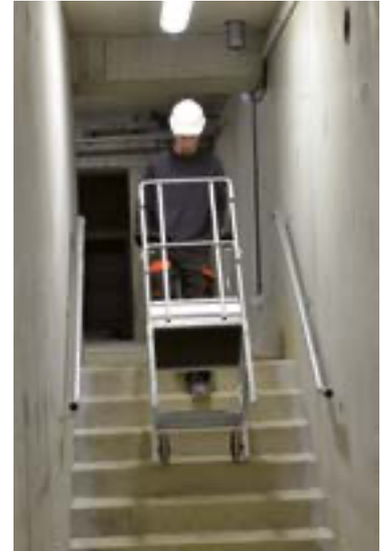


CABRI (avec rehausse)
AUTOSTABLE

Hauteur travail maxi 2,80 m.



SE MANIPULE AVEC UNE GRANDE AISANCE ET ROULE DANS LES ESCALIERS



Installation rapide et sans outils.

Fixation à l'aide de goupilles imperdables



Maniabilité exceptionnelle



Possibilité de travailler dans les angles



Passe les portes de 0,63 m et se glisse dans les couloirs étroits

• Encombrement Larg. 0,57 m - Long. 0,78 m.

- Acier galvanisé.
- Large marche antidérapante de 160 mm.
- Encombrement au sol : L. 773 x l. 577 mm
- Plancher antidérapant 0,50 x 0,48 m.
- Charge utile 150 kg.
- Se déplace sans efforts dans les escaliers. Pas d'installation dans les escaliers.
- Dégagement arrière hauteur 0,51 m. Permet de s'installer au-dessus des toilettes ou d'obstacles sur le chantier.
- Roues de déplacement Ø 200 mm non marquantes.
- Assemblages soudés certifiés ISO 3834-2.

Désignation	Code	Ht. travail (m)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
Cabri - 1 hauteur - 2 marches	18.011	2,55	27	860
Cabri - 2 hauteurs (avec rehausse) - 3 marches	18.012	2,80	39	1 299

PIÈCES DÉTACHÉES

Désignation	Code	Poids (Kg)	Prix € (HT)
Garde-corps frontal	18.015	4,4	202
Paire de garde-corps latéral	18.018	7,8	406
Rehausse Cabri (marche incluse)	18.013	9,0	619
Kit 2 roues Ø 200 mm avec visserie	PR20223	1,5	80

PLATE-FORME DE RAYONNAGE

STEPPER

H. de travail maxi : 2,95 m

Sécurité ★★☆☆

Norme EN 131-7 et NF 85-301 (1 et 2 marches)



LA PLATE-FORME DE RÉFÉRENCE POUR LA MISE EN RAYON

+ Offre un accès sécurisé aux rayons et une ergonomie optimale pour toutes les manipulations, des déplacements à la gestion des charges lourdes.



STEPPER 2 marches



STEPPER 4 marches



Ergonomie exceptionnelle

- Pour travailler dans une position optimale, réduisant les tensions musculaires.



Protection à 360°

- Le plancher avec les plinthes et la protection collective intégrale assurent une sécurité complète de l'opérateur.



Encombrement plié optimal

- Volume plié très réduit pour un stockage aisé.



Déplacements fluides

- 4 roulettes escamotables pivotantes Ø 50 mm et une largeur maîtrisée facilitent les déplacements.



STEPPER 4 marches

- Aluminium peint.
- Disponible de 1 à 4 marches.
- Tablette supérieure : 450 x 200 mm.
- Tablette intermédiaire : 400 x 200 mm (uniquement sur les modèles 3 et 4 marches).
- Plancher spacieux antidérapant : 0,40 x 0,50 m.
- Garde-corps latéraux repliables avec crochets de verrouillage.
- Marches antidérapantes de 115 mm.
- Larges patins avec forte adhérence au sol.
- Charge maxi : 150 kg.



NOTICE D'UTILISATION

+ Existe en inox

Usage en milieu stérile alimentaire.

Désignation	Code	Prix € (HT)
Pack sols difficiles	380479	72

Désignation	Code	Long. replié (m)	Ht. de travail maxi (m)	Empattement au sol (m)	Largeur (m)	Poids (kg)	Prix € (HT)
Stepper 1 marche	614911	1,38	2,25	0,65	0,61	11,6	694
Stepper 2 marches	614912	1,66	2,50	0,83	0,63	13,3	728
Stepper 3 marches	614913	1,87	2,70	0,93	0,69	18,5	820
Stepper 4 marches	614914	2,15	2,95	1,10	0,69	20,0	898

* Plates-formes sécurisées EMER : Equipement de Mise En Rayon. Il s'applique aux équipements de travail de hauteur de plancher maximale de 0,50 m, conçus pour être utilisés par une seule personne à la fois.



ERM 7 marches



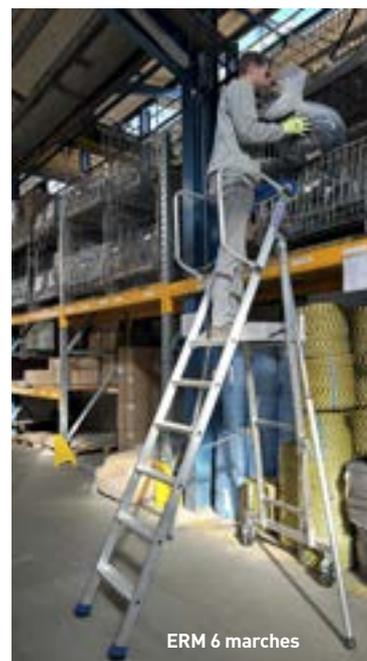
ERM 5 marches



ERM 11 marches



ERM 14 marches



ERM 6 marches

- Aluminium.
- Disponible de 5 à 14 marches.
- Déplacements facilités grâce à une troisième roue pivotante sur le plan de montée (à partir du modèle 7 marches).
- Charge maxi : 150 kg.



NOTICE D'UTILISATION



Conçu pour le rayonnage

- Plan de support vertical pour un accès frontal au rayon.



Espace de travail pratique et fonctionnel

- Tablette porte-outils intégrée avec surface plane facilitant le dépôt de colis.



Accès sécurisé

- Marches antidérapantes. Largeur 80 mm.
- Deux rampes d'accès à partir du modèle 8 marches.



Encombrement optimal

- Stabilisateurs repliables facilement le long des montants pour transport ou travail dans les espaces réduits.

Désignation	Code	Long. replié (m)	Ht. de travail maxi (m)	Empattement au sol (m)	Largeur avec stabilisateurs (m)	Poids (kg)	Prix € (HT)
ERM 5 marches	613605	2,53	3,30	1,29	1,38	23,4	1 313
ERM 6 marches	613606	2,81	3,50	1,43	1,77	24,9	1 649
ERM 7 marches	613607	3,09	3,80	1,57	1,90	33,9	1 714
ERM 8 marches	613608	3,37	4,00	1,71	1,90	37,7	2 007
ERM 9 marches	613609	3,65	4,30	1,85	2,34	42,3	2 237
ERM 10 marches	613610	3,93	4,50	1,99	2,34	42,9	2 542
ERM 11 marches	613611	4,21	4,80	2,13	2,34	45,1	2 649
ERM 12 marches	613612	4,49	5,00	2,27	3,05	48,0	2 657
ERM 14 marches	613614	5,05	5,50	2,55	3,05	50,4	2 932

REPAR-SCORE

EN BON ÉTAT, PLUS LONGTEMPS



Tous les produits Duarib sont conçus pour durer dans le temps et peuvent être maintenus en bon état pendant de nombreuses années.

Pour illustrer cette capacité, nous avons mis au point le **REPAR-SCORE** qui est affiché sur nos plates-formes individuelles **PERFORM** et **ULTIM**.



POURQUOI ?

- Vous permettre de repérer d'un seul coup d'oeil les produits qui présentent le meilleur potentiel de « remise en état » en cas d'usure ou d'endommagement, et qui seront donc faciles à réparer **pour prolonger leur durée de vie**. De plus, entretenir sa plate-forme et la maintenir en bon état, c'est aussi agir pour la sécurité.
- Privilégier **des produits durables et responsables**, dans une logique d'économie circulaire.

COMMENT EST-IL CALCULÉ ?

Le **REPAR-SCORE** est une auto-évaluation qui s'appuie sur plusieurs critères :

- La durée de **disponibilité de la documentation** technique 9 ans.
- La **disponibilité des pièces détachées** : entre 5 et 7 ans et livrées en 3 à 5 jours.
- La **facilité de démontage** : nombre de manipulations et les outils nécessaires.
- Le **prix des pièces détachées** rapporté au prix du produit neuf.

COMMENT LE LIRE ?

C'est très simple : plus la note sur 10 est élevée et plus la couleur verte, est soutenue, plus le produit peut être réparé facilement et longtemps.



Description sur www.duarib.fr



RAPPEL

Pensez à inspecter visuellement votre plate-forme avant chaque utilisation
(propreté, absence d'usure, fentes, déformations...)

PIÈCES DE RECHANGE



POUR VOS PLATES-FORMES **PERFORM** **ULTIM**

Désignation	Destination	Code	Poids (kg)	Prix € (HT)
Pièces communes PERFORM et ULTIM				
Kit 2 roues Ø 100 mm avec visserie	F2, F3, F4 PERFORM - ULTIM	380011	0,6	55
Kit 2 roues Ø 150 mm avec visserie	F5, F6, F7 PERFORM - ULTIM	380115	0,6	77
Kit 2 supports avec 2 roues Ø 50 mm et visserie	F7 PERFORM - ULTIM	380619	0,8	78
Kit 2 roues Ø 200 mm avec visserie	XT5, XT7, XT9 PERFORM - ULTIM	380120	0,9	103
Kit 2 appui au sol (2 patins noirs, 2 vis)	F2, F3, F5, F6, F7, XT5, XT7, XT9 PERFORM - ULTIM	380185	0,4	15
Kit appui au sol déporté (1 patin gauche, 1 patin droit, 2 vis)	F4 PERFORM - ULTIM	380626	0,4	22
Tablette haute «outillage» avec visserie	F2, F3, F4, F5, F6, F7, XT5, XT7, XT9 PERFORM - ULTIM	380901	0,7	81
Tablette basse «peinture» avec visserie	F2, F3, F4, F5, F6, F7, XT5, XT7, XT9 PERFORM - ULTIM	380902	0,5	70
Kit verrouillage gris télescopique marches	XT5, XT7, XT9 PERFORM - ULTIM	PR12181	0,1	27

Désignation	Destination	Code	Poids (kg)	Prix € (HT)
Pièce spécifique PERFORM				
Kit pantographe	F2, F3, F4, F5, F6, F7, XT5, XT7, XT9 PERFORM	380615	2,2	216

Désignation	Destination	Code	Poids (kg)	Prix € (HT)
Pièce spécifique ULTIM				
Kit portillon	F3, F4, F5, F6, F7, XT5, XT7, XT9 ULTIM	380627	2,7	359

+ Accessoirisable

LOCK-IN SYSTEM POUR **PERFORM** **ULTIM**



Mini bac

Code 692200

52 € HT



Bac

Code 692201

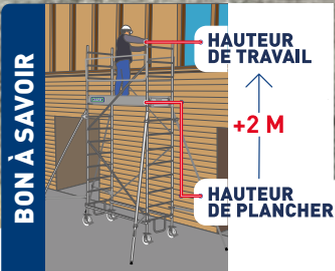
59 € HT



Multicases

Code 692202

61 € HT





POURQUOI CHOISIR L'ACIER GALVANISÉ ?

- Pour des chantiers mixtes intérieur/extérieur
- En cas d'utilisation de matériaux lourds et salissants



Polyvalent



Solidité



Bonne résistance



Protection contre la corrosion



POURQUOI CHOISIR L'ALUMINIUM ?

- Pour des chantiers techniques intérieur/extérieur
- En cas de déplacements ou manipulations fréquents de l'échafaudage



Légèreté



Longévité



Grande Maniabilité



Très Faible Oxydation



ÉCHAFAUDAGES ROULANTS



ACIER

- p.37 ▶ 40 AC150/200/250
- p.41 ▶ 42 ROLLY - ROLLY MINI
- p.43 ▶ 46 ROLLSTAR 205/254/295
- p.47 ▶ 50 GALAXY 45 - GALAXY 90



ALUMINIUM

- p.51 ▶ 62 AL135/165/205/255/300
- p.63 ▶ 64 DOCKER MINI
- p.65 TELETOWER
- p.66 ▶ 70 DOCKER 85
- p.71 ▶ 74 DOCKER 150

Consultez nos tarifs
Accédez à la version
numérique du catalogue et
ses tarifs bruts



TARIFS

AC 150 | AC 200 | AC 250



GARANTIE
5 ans

H. de travail maxi : 8,80 m Long. 1,50-2,00-2,50 m

IMPLANTATION ULTRA SIMPLIFIÉE

La base s'assemble directement avec 2 échelles de 6 barreaux.



• **Autoblocage des échelles** sur la base.



Réglage précis des roues.

• Permet une implantation optimale sur tous les sols, trottoirs, escaliers...



Réglage sur 200 mm tous les 25 mm

MONTAGE EN SÉCURITÉ SPONTANÉ PAR UN OPÉRATEUR



Les gardes-corps s'installent depuis le niveau inférieur en utilisant la diagonale.

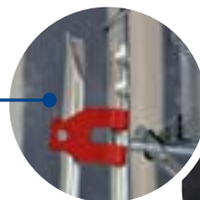


Montages du plancher en sécurité et sans pénibilité grâce à des crochets double fonction «montage» et «verrouillage».



STABILISEZ AUTREMENT

L'accrochage et le verrouillage du stabilisateur se fait à distance, depuis le sol.



La longueur du stabilisateur s'ajuste et se bloque très simplement par une commande à frein.



PASSAGE DES PORTES DE COMMUNICATION

L'AC se déplace très facilement sur le chantier en position chariot.

• Passage des portes de 0,83 m.



INSTALLATION EN DÉNIVELÉS INTÉGRÉE

L'Altitude Acier s'installe dans les escaliers sans recours à une pièce optionnelle, au moyen de la base réglable en hauteur.

• Dénivelé maxi 1,40 m.



- Acier galvanisé.
- Longueur : 1,50 m - largeur : 0,69 m.
- Dimensions extérieures : longueur 1,57 m - largeur 0,80 m.
- Échafaudage à Montage et Démontage en Sécurité par 1 opérateur.
- Plancher alu/bois - 1 trappe, plinthes aluminium intégrées, sécurité anti-soulèvement.
- Surface utile : 1,30 x 0,56 m.
- Charge maximum admissible sur un plancher : 150 kg.
- Roues Ø 125 mm réglables tous les 25 mm sur 200 mm.
- Diamètre des montants : 35 mm.



AC150 - Haut. travail 4,80 m

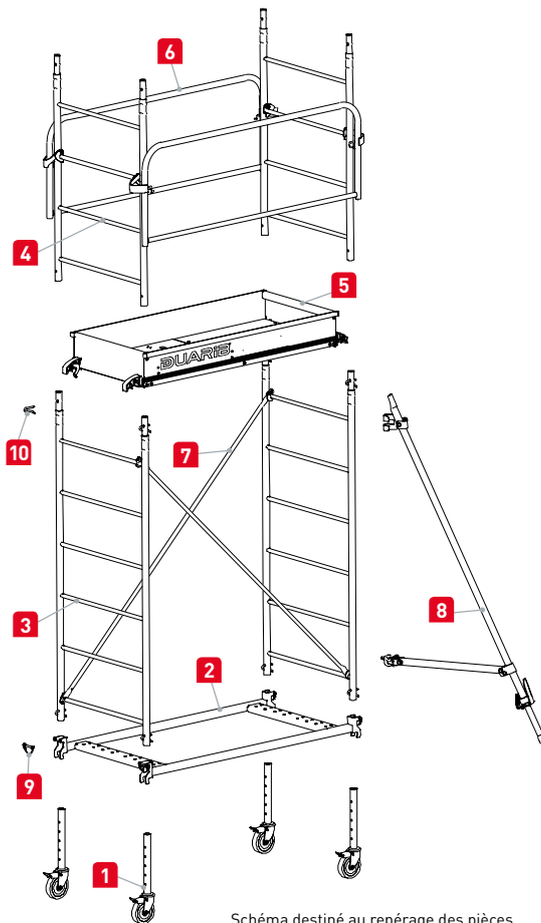


Schéma destiné au repérage des pièces.

	Désignation	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
NF EN 1004-1*	AC 150	8115012	1,70	3,70	1	99	1 611
	AC 150	8115022	2,80	4,80	1	115	2 022
	AC 150	8115032	3,30	5,30	2	146	2 884
	AC 150	8115042	4,50	6,50	2	160	3 034
	AC 150	8115052	5,00	7,00	2	169	3 279
	AC 150	8115062	6,10	8,10	3	204	4 436
	AC 150	8115072	6,70	8,70	3	213	4 579

PIÈCES DÉTACHÉES AC 150

Désignation	Code	Poids (Kg)	Hauteur plancher (m)								Prix € (HT)
			1,70	2,80	3,30	4,50	5,00	6,10	6,70		
COMPOSITION											
1 Roue Ø 125 mm réglable tous les 25 mm sur 200 mm, charge maxi 220 kg	11.101	1,5	4	4	4	4	4	4	4	93	
2 Corps de base	11.102	7,0	1	1	1	1	1	1	1	237	
3 Échelle 6 barreaux (1,76 x 0,69 m)	11.105	9,5	2	2	4	4	6	6	8	165	
4 Échelle 4 barreaux (1,21 x 0,69 m)	11.106	6,5	2	4	2	4	2	4	2	112	
5 Plancher alu/bois 1 trappe	11.107	13,0	1	1	2	2	2	3	3	359	
6 Garde-corps latéral	11.110	4,5	2	2	4	4	4	6	6	133	
7 Diagonale (long. : 1,97 m)	11.113	1,6	2	4	6	6	8	8	10	53	
8 Stabilisateur	11.116	7,0	4	4	4	4	4	4	4	228	
9 Goupille clips pour base Ø 8 mm pour tube Ø 60 mm	-	0,05	4	4	4	4	4	4	4	-	
Lot de 12 goupilles clips pour base Ø 8 mm pour tube Ø 60 mm	46.062	1,2	1	1	1	1	1	1	1	149	
10 Goupille queue de cochon pour échelles et roues Ø 8 mm pour tube Ø 35 mm	-	0,05	8	12	12	16	16	20	20	-	
Lot de 12 goupilles queue de cochon Ø 8 mm pour tube Ø 35 mm	46.073	0,7	1	1	1	2	2	2	2	68	

* Le champ d'application de la Norme NF EN 1004-1 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

- Acier galvanisé.
- Longueur : 2,00 m - Largeur : 0,69 m.
- Dimensions extérieures : longueur 1,97 m - largeur 0,80 m.
- Échafaudage à Montage et Démontage en Sécurité par 1 opérateur.
- Plancher alu/bois - 1 trappe, plinthes aluminium intégrées, sécurité anti-soulèvement.
- Surface utile : 1,70 x 0,56 m.
- Charge maximum admissible sur un plancher : 190 kg.
- Roues Ø 200 mm réglables tous les 25 mm sur 200 mm.
- Diamètre des montants : 35 mm.

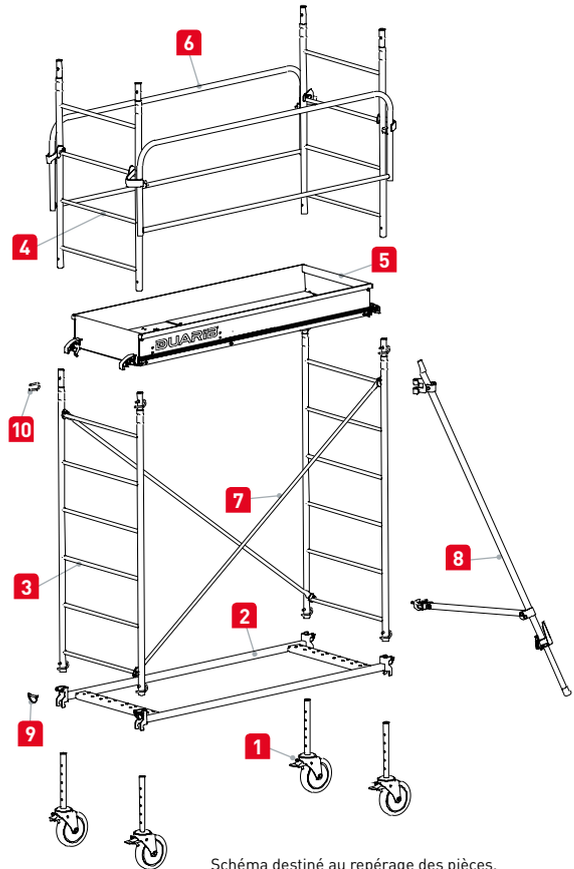


Schéma destiné au repérage des pièces.

	Désignation	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
NF EN 1004-1*	AC 200	8120012	1,80	3,80	1	110	1 819
	AC 200	8120022	2,90	4,90	1	127	1 986
	AC 200	8120032	3,40	5,40	2	163	2 717
	AC 200	8120042	4,60	6,60	2	176	2 820
	AC 200	8120052	5,10	7,10	2	186	3 454
	AC 200	8120062	6,20	8,20	3	225	4 624
	AC 200	8120072	6,80	8,80	3	234	5 057

PIÈCES DÉTACHÉES AC 200

Désignation	Code	Poids (Kg)	Hauteur plancher (m)							Prix € (HT)
			1,80	2,90	3,40	4,60	5,10	6,20	6,80	
COMPOSITION										
1 Roue ø 200 mm réglable tous les 25 mm sur 200 mm, charge maxi 300 kg	11.100	3,0	4	4	4	4	4	4	4	172
2 Corps de base	11.103	8,2	1	1	1	1	1	1	1	259
3 Échelle 6 barreaux (1,76 x 0,69 m)	11.105	9,5	2	2	4	4	6	6	8	165
4 Échelle 4 barreaux (1,21 x 0,69 m)	11.106	6,5	2	4	2	4	2	4	2	112
5 Plancher alu/bois 1 trappe	11.108	15,6	1	1	2	2	2	3	3	489
6 Garde-corps latéral	11.111	5,2	2	2	4	4	4	6	6	137
7 Diagonale (long. : 2,27 m)	11.114	1,8	2	4	6	6	8	8	10	55
8 Stabilisateur	11.116	7,0	4	4	4	4	4	4	4	228
9 Goupille clips pour base ø 8 mm pour tube ø 60 mm	-	0,05	4	4	4	4	4	4	4	-
Lot de 12 goupilles clips pour base Ø 8 mm pour tube Ø 60 mm	46.062	1,2	1	1	1	1	1	1	1	149
10 Goupille queue de cochon pour échelles et roues ø 8 mm pour tube ø 35 mm	-	0,05	8	12	12	16	16	20	20	-
Lot de 12 goupilles queue de cochon Ø 8 mm pour tube Ø 35 mm	46.073	0,7	1	1	1	2	2	2	2	68

* Le champ d'application de la Norme NF EN 1004-1 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

- Acier galvanisé.
- Longueur : 2,50 m - largeur : 0,69 m.
- Dimensions extérieures : longueur 2,42 m - largeur 0,80 m.
- Échafaudage à Montage et Démontage en Sécurité par 1 opérateur.
- Plancher alu/bois - 1 trappe, plinthes aluminium intégrées, sécurité anti-soulèvement.
- Surface utile : 2,15 x 0,56 m.
- Charge maximum admissible sur un plancher : 240 kg.
- Roues Ø 200 mm réglables tous les 25 mm sur 200 mm.
- Diamètre des montants : 35 mm.



AC250 - Installation en dénivelés

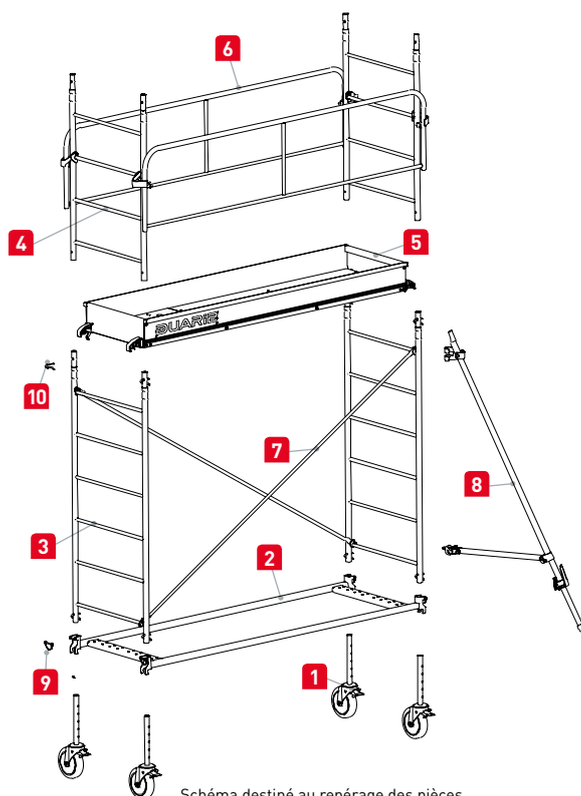


Schéma destiné au repérage des pièces.

	Désignation	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
NF EN 1004-1*	AC 250	8125012	1,80	3,80	1	117	2 108
	AC 250	8125022	2,90	4,90	1	135	2 354
	AC 250	8125032	3,40	5,40	2	176	3 216
	AC 250	8125042	4,60	6,60	2	189	3 829
	AC 250	8125052	5,10	7,10	2	199	4 029
	AC 250	8125062	6,20	8,20	3	243	5 057
	AC 250	8125072	6,80	8,80	3	254	5 723

PIÈCES DÉTACHÉES AC 250

Désignation	Code	Poids (Kg)	Hauteur plancher (m)							Prix € (HT)
			1,80	2,90	3,40	4,60	5,10	6,20	6,80	
COMPOSITION										
1 Roue Ø 200 mm réglable tous les 25 mm sur 200 mm, charge maxi 300 kg	11.100	3,0	4	4	4	4	4	4	4	172
2 Corps de base	11.104	9,6	1	1	1	1	1	1	1	273
3 Échelle 6 barreaux (1,76 x 0,69 m)	11.105	9,5	2	2	4	4	6	6	8	165
4 Échelle 4 barreaux (1,21 x 0,69 m)	11.106	6,5	2	4	2	4	2	4	2	112
5 Plancher alu/bois 1 trappe	11.109	18,9	1	1	2	2	2	3	3	610
6 Garde-corps latéral	11.112	6,0	2	2	4	4	4	6	6	167
7 Diagonale (long. : 2,64 m)	11.115	2,1	2	4	6	6	8	8	10	62
8 Stabilisateur	11.116	7,0	4	4	4	4	4	4	4	228
9 Goupille clips pour base Ø 8 mm pour tube Ø 60 mm	-	0,05	4	4	4	4	4	4	4	-
Lot de 12 goupilles clips pour base Ø 8 mm pour tube Ø 60 mm	46.062	1,2	1	1	1	1	1	1	1	149
10 Goupille queue de cochon pour échelles et roues Ø 8 mm pour tube Ø 35 mm	-	0,05	8	12	12	16	16	20	20	-
Lot de 12 goupilles queue de cochon Ø 8 mm pour tube Ø 35 mm	46.073	0,7	1	1	1	2	2	2	2	68

* Le champ d'application de la Norme NF EN 1004-1 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

ROLLY MINI - ROLLY



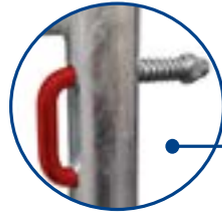
H. de travail maxi : 3,80 m Long. 1,00-1,50 m

MONTAGE EN 2MIN30 MAXI



Le Rolly se compose de très peu d'éléments, rapides à assembler.

- Base pliante avec stabilisateurs et roues montées.



- Échelles munies de goupilles imperdables.



Rolly mini H. travail 2,90 m

GARDE-CORPS RÉTRACTABLES POUR PASSER PARTOUT SANS DÉMONTAGE



Permet de passer les portes d'une hauteur mini de 2,04 m, sans retirer le moindre élément.

BREVET DUARIB



- Descente des garde-corps.



Rolly H. travail 3,80 m

TRANSPORT DANS UN BREAK OU UN UTILITAIRE LÉGER



Pratique avec sa position Chariot



- Déplacements aisés sur les chantiers avec matériaux et matériels.

ROLLY MINI - ROLLY

H. de travail maxi : 3,80 m Long. 1,00/1,50m

Sécurité ★☆☆



Réglementation Française / Décret 2004-924

ROLLY MINI

- Longueur : 1,00 m - largeur : 0,62 m.
- Dimensions extérieures : longueur 1,13 m - largeur 0,68 m.
- Surface utile : 0,90 x 0,46 m.

ROLLY

- Longueur : 1,50 m - largeur : 0,62 m.
- Dimensions extérieures : longueur 1,50 m - largeur 0,68 m.
- Surface utile : 1,35 x 0,46 m.

- Acier galvanisé.
- Échafaudage à Montage et Démontage en Sécurité par 1 opérateur.
- Réglage de la hauteur de travail de 2,30 m à 3,80 m.
- Charge maximum admissible : 150 kg.
- Roues à frein Ø 125 mm.
- Diamètre des montants : 30 mm.

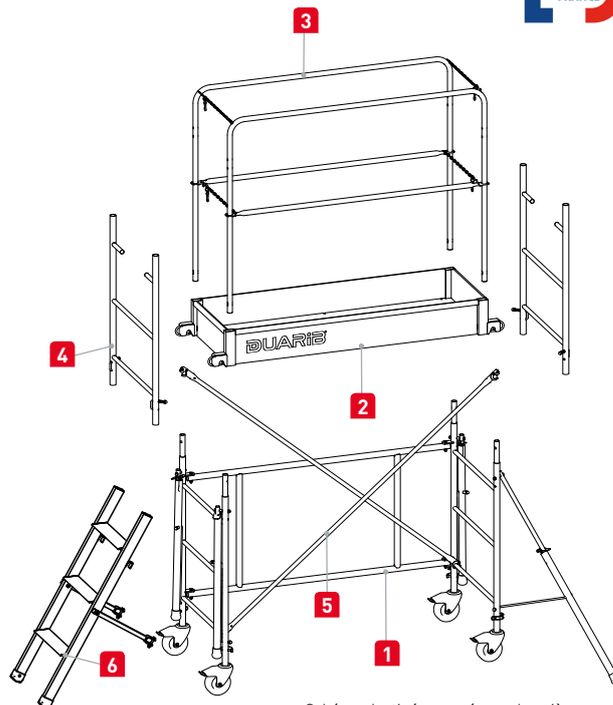


Schéma destiné au repérage des pièces.

Désignation	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
Rolly	8015011	0,90	2,90	43	1 198
Rolly	8015021	1,80	3,80	52	1 372
Rolly Mini	8010011	0,90	2,90	38	1 152
Rolly Mini	8010021	1,80	3,80	47	1 313

PIÈCES DÉTACHÉES ROLLY - ROLLY MINI

Désignation	Code	Poids (Kg)	Hauteur plancher (m)		Prix € (HT)
			0,90	1,80	
COMPOSITION					
Rolly					
1 Base pliante complète (corps de base + montant de base droit et gauche + 4 stabilisateurs + 4 roues + 4 goupilles)	12.519	23,5	1	1	971
2 Plancher alu/bois	12.517	10,3	1	1	586
3 Garde-corps «QUICK» avec chaînettes	12.516	4,4	2	2	195
4 Échelle 3 barreaux	12.527	3,1	0	2	173
5 Diagonale	12.504	1,5	0	2	70
Rolly mini					
1 Base pliante complète	12.534	22,7	1	1	887
2 Plancher alu/bois	12.535	7,8	1	1	538
3 Garde-corps «QUICK» avec chaînettes	12.536	3,7	2	2	173
4 Échelle 3 barreaux	12.527	3,1	0	2	173
5 Diagonale	12.537	1,0	0	3	56

SUPPLÉMENT PIÈCES DÉTACHÉES

Désignation	Code	Poids (Kg)	Prix € (HT)
Stabilisateur réglable	12.518	1,4	148
Roue Ø 125 mm	12.508	1,5	78
Lot de 4 goupilles clips	12.513	0,1	39
Kit 4 verrous de plancher	PR12216	0,4	44



OPTION ROLLY - ROLLY MINI

Désignation	Code	Poids (Kg)	Prix € (HT)
6 Échelle d'accès alu marches 80 mm	12.524	2,7	220

ROLLSTAR



GARANTIE
10 ans

H. de travail maxi : 13,30 m Long. 2,05-2,54-2,95 m

IMPLANTATION EXPRESS

Base en forme de parallélogramme **qui se déplie d'un seul geste et se verrouille automatiquement sur les échelles de base.**



BREVET
DUARIB

Auto-verrouillage
avec les échelles
de base, sans
goupillage.



MONTAGE ET DÉMONTAGE EN SÉCURITÉ : UN DISPOSITIF EFFICACE ET SIMPLE



Garde-corps installés
depuis le niveau inférieur.



• Grâce à des crochets ingénieux et aux diagonales et leurs embouts percés (montage adapté aux droitiers comme aux gauchers).

BREVET
DUARIB



• Le plancher se manipule aisément, d'une seule main.



BREVET
DUARIB

Plancher aluminium/bois ALTO
à double trappe : risque de chute maîtrisé.

• En parfaite sécurité à l'intérieur des trappes, les opérateurs montent le plancher et les garde-corps.

STABILISEZ AUTREMENT

L'accrochage et le verrouillage du stabilisateur se fait à distance, depuis le sol.



• Réglage millimétrique rapide et très précis.

INSTALLATION EN DÉNIVELÉS INTÉGRÉE

Le Rollstar s'installe dans les escaliers **sans recours à une pièce optionnelle**, au moyen de la base réglable en hauteur.

• Dénivelé maxi 1,50 m.



ROLLSTAR 205

H. de travail maxi : 13,30 m

Long. 2,05 m

Sécurité ★★★



Réglementation Française / Décret 2004-924 • Norme NF EN 1004-1

- Acier galvanisé.
- Longueur : 2,05 m - largeur : 0,75 m.
- Dimensions extérieures : longueur 2,17 m - largeur 0,87 m.
- Échafaudage à Montage et Démontage en Sécurité par 1 opérateur.
- Plancher Alto alu/bois double trappe à plinthes intégrées.
- Surface utile : 1,95 x 0,60 m.
- Charge maximum admissible sur un plancher : 230 kg.
- Base pliante.
- Roues Ø 200 mm avec tige à trous réglable tous les 50 mm sur 200 mm.
- Diamètre des montants : 40 mm.

ÉCHAFAUDAGES ROULANTS ACIER FINITO

ROLLSTAR 205 - VERSION ROUES TIGE À TROUS

	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
NF EN 1004-1*	8320032	2,90	4,90	1	178	2 695
	8320042	3,80	5,80	2	229	4 104
	8320052	5,00	7,00	2	243	4 190
	8320062	5,90	7,90	3	295	5 057
	8320072	7,10	9,10	3	309	5 780
	8320082	8,00	10,00	4	361	6 817
	8320092	9,20	11,20	4	375	7 359
	8320102	10,10	12,10	5	426	8 237
	8320112	11,30	13,30	5	441	9 235

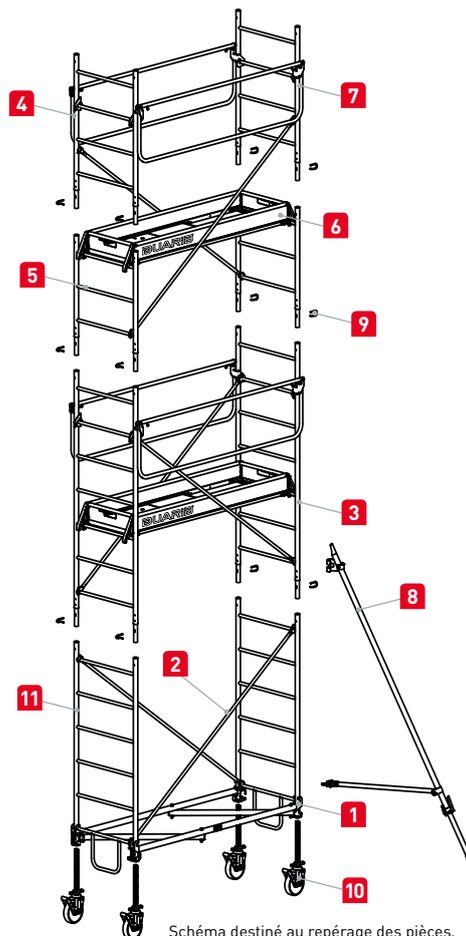


Schéma destiné au repérage des pièces.

PIÈCES DÉTACHÉES ROLLSTAR 205

Désignation	Code	Poids (Kg)	Hauteur plancher (m)										Prix € (HT)	
			2,90	3,80	5,00	5,90	7,10	8,00	9,20	10,10	11,30			
COMPOSITION														
1 Base pliante	205.200	20,4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	630
2 Diagonale	205.203	2,9	4	6	6	8	8	10	10	12	12	94		
3 Échelle 7 barreaux (2,10 x 0,75 m)	200.107	11,9	0	2	2	4	4	6	6	8	8	304		
4 Échelle 4 barreaux (1,20 x 0,75 m)	200.106	7,2	2	0	2	0	2	0	2	0	2	220		
5 Échelle 3 barreaux (0,90 x 0,75 m)	200.101	5,2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	196		
6 Plancher Alto alu/bois	205.201	21,3	1	2	2	3	3	4	4	5	5	1 048		
7 Garde-corps latéral	205.202	7,3	2	4	4	6	6	8	8	10	10	280		
8 Stabilisateur	200.104	11,6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	344		
9 Goupille Ø 8 mm queue de cochon pour tube Ø 40 mm	-	0,07	8	8	12	12	16	18	20	20	24	-		
Lot de 12 goupilles queue de cochon Ø 8 mm pour tube Ø 40 mm	46.074	0,9	1	1	1	1	2	2	2	2	2	69		
Roue Ø 200 mm tige à trous réglable tous les 50 mm sur 200 mm, charge maxi 700 kg	12.227	4,3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	211		
Goupilles clips Ø 8 mm pour roues tige à trous	-	0,05	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-		
Lot de 12 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour roues tige à trous	46.062	1,2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	149		
11 Échelle de base standard	200.105	10,3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	293		

OPTION ROUES TIGE À VIS

Désignation	Code	Poids (Kg)	Prix € (HT)
10 Roue Ø 200 mm tige à vis réglable sur 200 mm, charge maxi 700 kg	200.103	5,5	321
Échelle de base à clé	200.100	10,8	365



SUPPLÉMENT PIÈCE DÉTACHÉE

Désignation	Code	Poids (Kg)	Prix € (HT)
Kit de grutage : 2 barres de grutage et visserie	200.210	10,6	857

* Le champ d'application de la Norme NF EN 1004-1 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

ROLLSTAR 254

H. de travail maxi : 13,30 m Long. 2,54 m

Sécurité ★★★



Réglementation Française / Décret 2004-924 • Norme NF EN 1004-1

- Acier galvanisé.
- Longueur : 2,54 m - largeur : 0,75 m.
- Dimensions extérieures : longueur 2,66 m - largeur 0,87 m.
- Échafaudage à Montage et Démontage en Sécurité par 1 opérateur.
- Plancher Alto alu/bois double trappe à plinthes intégrées.
- Surface utile : 2,44 x 0,60 m.
- Charge maximum admissible sur un plancher : 290 kg.
- Base pliante.
- Roues Ø 200 mm avec tige à trous réglable tous les 50 mm sur 200 mm.
- Diamètre des montants : 40 mm.

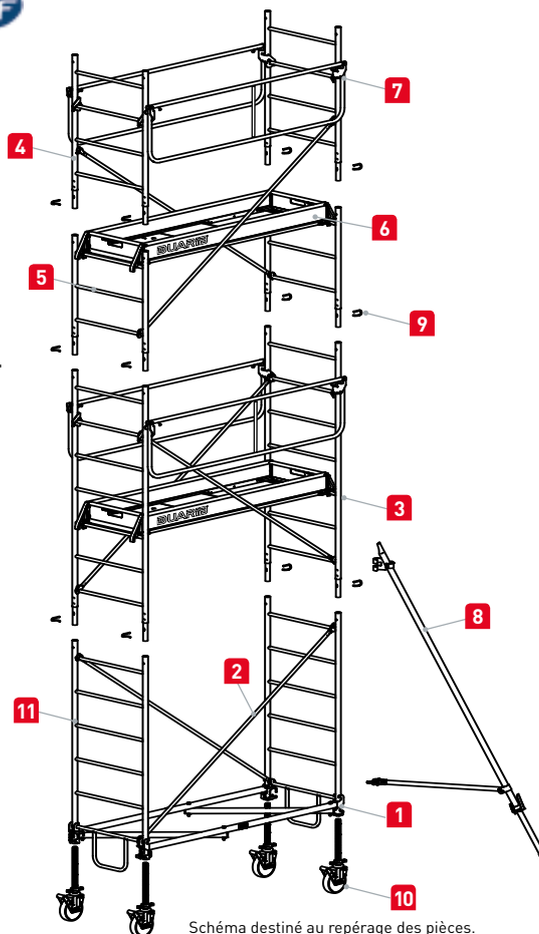


Schéma destiné au repérage des pièces.

ROLLSTAR 254 - VERSION ROUES TIGE À TROUS

	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
NF EN 1004-1*	8325032	2,90	4,90	1	190	3 034
	8325042	3,80	5,80	2	250	4 538
	8325052	5,00	7,00	2	264	4 610
	8325062	5,90	7,90	3	324	5 649
	8325072	7,10	9,10	3	338	6 663
	8325082	8,00	10,00	4	398	7 804
	8325092	9,20	11,20	4	412	7 948
	8325102	10,10	12,10	5	472	9 148
	8325112	11,30	13,30	5	487	9 986

PIÈCES DÉTACHÉES ROLLSTAR 254

Hauteur plancher (m) 2,90 3,80 5,00 5,90 7,10 8,00 9,20 10,10 11,30

Désignation	Code	Poids (Kg)	Quantités										Prix € (HT)	
COMPOSITION														
1 Base pliante	254.200	22,8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	735
2 Diagonale	254.203	3,8	4	6	6	8	8	10	10	12	12			120
3 Échelle 7 barreaux (2,10 x 0,75 m)	200.107	11,9	0	2	2	4	4	6	6	8	8			304
4 Échelle 4 barreaux (1,20 x 0,75 m)	200.106	7,2	2	0	2	0	2	0	2	0	2			220
5 Échelle 3 barreaux (0,90 x 0,75 m)	200.101	5,2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			196
6 Plancher Alto alu/bois	254.201	24,8	1	2	2	3	3	4	4	5	5			1 083
7 Garde-corps latéral	254.202	8,8	2	4	4	6	6	8	8	10	10			320
8 Stabilisateur	200.104	11,6	4	4	4	4	4	4	4	4	4			344
9 Goupille Ø 8 mm queue de cochon pour tube Ø 40 mm	-	0,07	8	8	12	12	16	18	20	20	24			-
Lot de 12 goupilles queue de cochon Ø 8 mm pour tube Ø 40 mm	46.074	0,9	1	1	1	1	2	2	2	2	2			69
Roue Ø 200 mm tige à trous réglable tous les 50 mm sur 200 mm, charge maxi 700 kg	12.227	4,3	4	4	4	4	4	4	4	4	4			211
Goupilles clips Ø 8 mm pour roues tige à trous	-	0,05	4	4	4	4	4	4	4	4	4			-
Lot de 12 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour roues tige à trous	46.062	1,2	1	1	1	1	1	1	1	1	1			149
11 Échelle de base standard	200.105	10,3	2	2	2	2	2	2	2	2	2			293

OPTION ROUES TIGE À VIS

Désignation	Code	Poids (Kg)	Prix € (HT)
10 Roue Ø 200 mm tige à vis réglable sur 200 mm, charge maxi 700 kg	200.103	5,5	321
Échelle de base à clé	200.100	10,8	365



SUPPLÉMENT PIÈCE DÉTACHÉE

Désignation	Code	Poids (Kg)	Prix €(HT)
Kit de grutage : 2 barres de grutage et visserie	200.210	10,6	857

* Le champ d'application de la Norme NF EN 1004-1 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

ROLLSTAR 295

H. de travail maxi : 13,30 m Long. 2,95 m

Sécurité ★★★



Réglementation Française / Décret 2004-924 • Norme NF EN 1004-1

- Acier galvanisé.
- Longueur : 2,95 m - largeur : 0,75 m.
- Dimensions extérieures : longueur 3,07 m - largeur 0,87 m.
- Échafaudage à Montage et Démontage en Sécurité par 1 opérateur.
- Plancher Alto alu/bois double trappe à plinthes intégrées.
- Surface utile : 2,85 x 0,60 m.
- Charge maximum admissible sur un plancher : 340 kg.
- Base pliante.
- Roues Ø 200 mm avec tige à trous réglable tous les 50 mm sur 200 mm.
- Diamètre des montants : 40 mm.

ÉCHAFAUDAGES ROULANTS ACIER FINITON

ROLLSTAR 295 - VERSION ROUES TIGE À TROUS

	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
NF EN 1004-1*	8330032	2,90	4,90	1	201	3 222
	8330042	3,80	5,80	2	269	4 913
	8330052	5,00	7,00	2	284	5 000
	8330062	5,90	7,90	3	351	6 185
	8330072	7,10	9,10	3	366	6 892
	8330082	8,00	10,00	4	434	7 934
	8330092	9,20	11,20	4	448	8 034
	8330102	10,10	12,10	5	516	9 091
	8330112	11,30	13,30	5	530	9 856

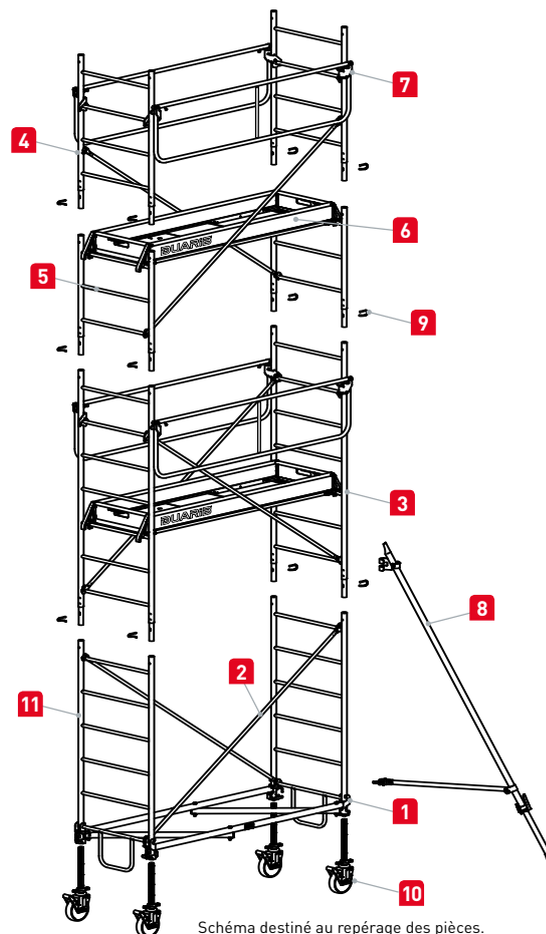


Schéma destiné au repérage des pièces.

PIÈCES DÉTACHÉES ROLLSTAR 295

Désignation	Code	Poids (Kg)	Hauteur plancher (m)										Prix € (HT)	
			2,90	3,80	5,00	5,90	7,10	8,00	9,20	10,10	11,30			
COMPOSITION														
1 Base pliante	295.200	24,9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	846
2 Diagonale	295.203	4,2	4	6	6	8	8	10	10	12	12			142
3 Échelle 7 barreaux (2,10 x 0,75 m)	200.107	11,9	0	2	2	4	4	6	6	8	8			304
4 Échelle 4 barreaux (1,20 x 0,75 m)	200.106	7,2	2	0	2	0	2	0	2	0	2			220
5 Échelle 3 barreaux (0,90 x 0,75 m)	200.101	5,2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			196
6 Plancher Alto alu/bois	295.201	27,8	1	2	2	3	3	4	4	5	5			1 102
7 Garde-corps latéral	295.202	11,0	2	4	4	6	6	8	8	10	10			405
8 Stabilisateur	200.104	11,6	4	4	4	4	4	4	4	4	4			344
9 Goupille Ø 8 mm queue de cochon pour tube Ø 40 mm	-	0,07	8	8	12	12	16	18	20	20	24			-
Lot de 12 goupilles queue de cochon Ø 8 mm pour tube Ø 40 mm	46.074	0,9	1	1	1	1	2	2	2	2	2			69
Roue Ø 200 mm tige à trous réglable tous les 50 mm sur 200 mm, charge maxi 700 kg	12.227	4,3	4	4	4	4	4	4	4	4	4			211
Goupilles clips Ø 8 mm pour roues tige à trous	-	0,05	4	4	4	4	4	4	4	4	4			-
Lot de 12 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour roues tige à trous	46.062	1,2	1	1	1	1	1	1	1	1	1			149
11 Échelle de base standard	200.105	10,3	2	2	2	2	2	2	2	2	2			293

OPTION ROUES TIGE À VIS

Désignation	Code	Poids (Kg)	Prix € (HT)
10 Roue Ø 200 mm tige à vis réglable sur 200 mm, charge maxi 700 kg	200.103	5,5	321
Échelle de base à clé	200.100	10,8	365

GARANTIE
10 ans

SUPPLÉMENT PIÈCE DÉTACHÉE

Désignation	Code	Poids (Kg)	Prix € (HT)
Kit de grutage : 2 barres de grutage et visserie	200.210	10,6	857

* Le champ d'application de la Norme NF EN 1004-1 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

GALAXY 45 | GALAXY 90



GARANTIE
10 ans

H. de travail maxi : 16,40 m GALAXY 45 : 1,50 X 3 M GALAXY 90 : 3 X 3 M



GALAXY 45 - Hauteur de travail 6,50 m



GALAXY 45 - Hauteur de travail 6,50 m

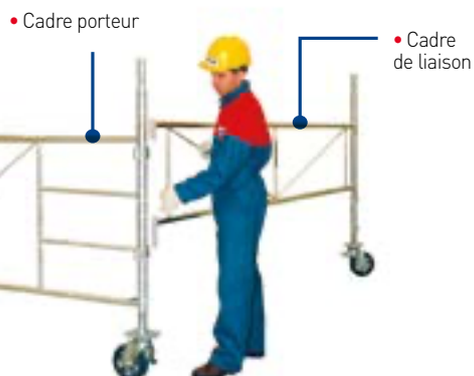


GALAXY 90 - Hauteur de travail 9,80 m

ASSEMBLAGE FACILE ET EFFICACE : STRUCTURE MODULAIRE



Les tours Galaxy bénéficient d'une **structure modulaire** basée sur l'assemblage de 2 types de cadres.



Les cadres de liaison se fixent **aisément** aux cadres porteurs par verrou automatique.



• Le montage est facilité et la sécurité de l'assemblage **est 100 % garantie.**

FACILITÉ DE MANUTENTION



• Galaxy se déplace **d'un chantier à un autre.**

CONFORT DE TRAVAIL OPTIMAL



Plancher alu/bois
haute résistance



- Cadre aluminium **soudé.**
- Surface **anti-dérapante multipli 9 mm.**
- Crochets **haute résistance.**
- Garantie **anti-soulèvement.**

GALAXY 45

H. de travail maxi : 16,40 m 1,50 m x 3,00 m

Sécurité ★★☆☆

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Norme NF EN 1004-1 (Galaxy 45)



- Acier galvanisé.
- Hauteur de travail maxi : 16,40 m
- Dimensions extérieures : 3,15 m x 1,62 m.
- Charge maxi admissible sur le dernier niveau 640 kg pour hauteur plancher < ou = 14,40 m.
- Surface utile du plancher Long. 2,92 m x Larg. 1,42 m.
- Roues Ø200 mm tige à trous réglable tous les 50 mm sur 250 mm.
- Diamètre des montants : 50 mm.

GALAXY 90

H. de travail maxi : 16,40 m 3,00 m x 3,00 m

Sécurité ★☆☆



- Acier galvanisé.
- Hauteur de travail maxi : 16,40 m
- Dimensions extérieures : 3,15 m x 3,15 m.
- Charge maxi admissible sur le dernier niveau 500 kg pour hauteur plancher < ou = 14,40 m.
- Surface utile du plancher Long. 2,92 m x Larg. 2,92 m.
- Roues Ø200 mm tige à trous réglable tous les 50 mm sur 250 mm.
- Diamètre des montants : 50 mm.



GARANTIE 10 ans

GALAXY 45 - 1,50 X 3,00 M

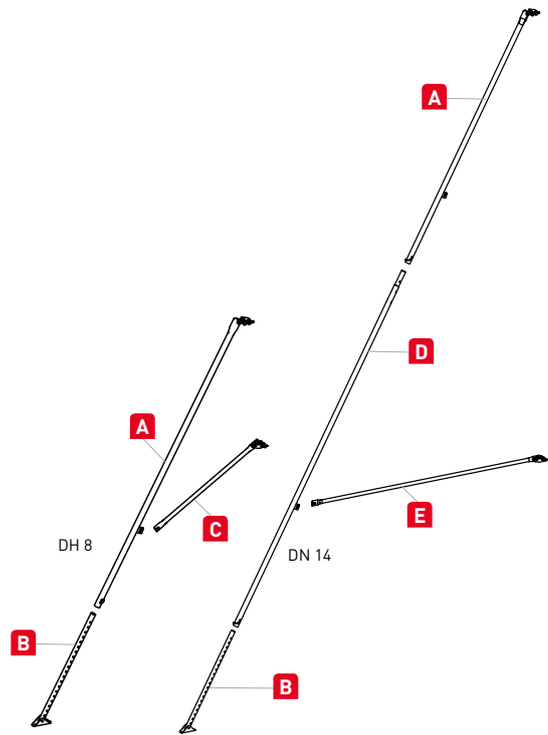
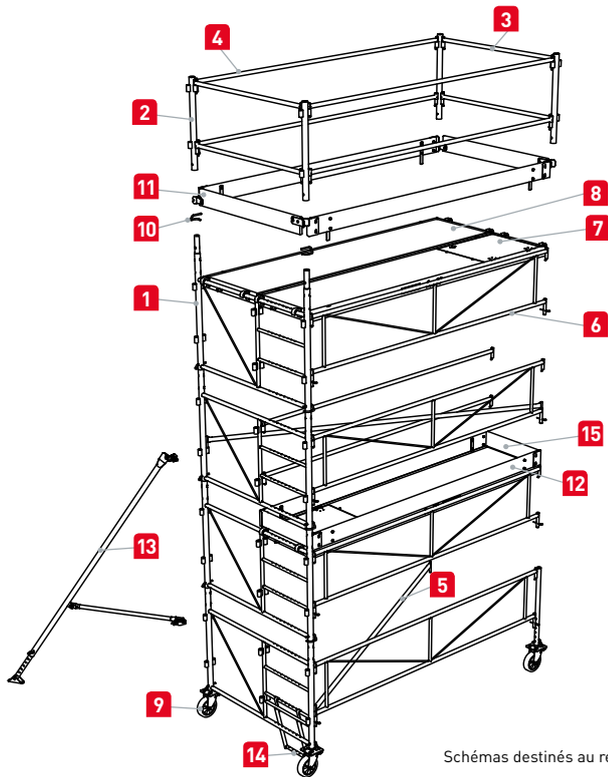
	Désignation	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher (niveau supérieur + paliers intermédiaires)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
NF EN 1004-1*	Galaxy 45	8545010	1,20	3,20	1	207	2 846
	Galaxy 45	8545020	2,30	4,30	1	257	3 598
	Galaxy 45	8545030	3,40	5,40	2	429	5 303
	Galaxy 45	8545040	4,50	6,50	2	480	6 329
	Galaxy 45	8545050	5,60	7,60	3	588	7 804
	Galaxy 45	8545060	6,70	8,70	3	638	8 499
	Galaxy 45	8545070	7,80	9,80	4	746	9 972
	Galaxy 45	8545080	8,90	10,90	4	797	10 753
	Galaxy 45	8545100	10,00	12,00	5	904	12 126
	Galaxy 45	8545110	11,10	13,10	5	955	12 487
	Galaxy 45	8545120	12,20	14,20	6	1 063	13 613
	Galaxy 45	8545130	13,30	15,30	6	1 166	14 712
	Galaxy 45	8545140	14,40	16,40	7	1 273	16 028

GALAXY 90 - 3,00 X 3,00 M

	Désignation	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher (niveau supérieur + paliers intermédiaires)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
	Galaxy 90	8590010	1,20	3,20	1	294	4 956
	Galaxy 90	8590020	2,30	4,30	1	362	5 591
	Galaxy 90	8590030	3,40	5,40	2	509	7 337
	Galaxy 90	8590040	4,50	6,50	2	576	8 207
	Galaxy 90	8590050	5,60	7,60	3	702	9 727
	Galaxy 90	8590060	6,70	8,70	3	769	10 694
	Galaxy 90	8590070	7,80	9,80	4	948	12 747
	Galaxy 90	8590080	8,90	10,90	4	1 016	13 702
	Galaxy 90	8590100	10,00	12,00	5	1 141	15 258
	Galaxy 90	8590110	11,10	13,10	5	1 209	15 725
	Galaxy 90	8590120	12,20	14,20	6	1 334	17 143
	Galaxy 90	8590130	13,30	15,30	6	1 443	18 511
	Galaxy 90	8590140	14,40	16,40	7	1 568	20 173

* Le champ d'application de la Norme NF EN 1004-1 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

GALAXY 45 - 1,50 X 3,00 M



Schémas destinés au repérage des pièces.

PIÈCES DÉTACHÉES GALAXY 45

Hauteur plancher (m)

1,20 2,30 3,40 4,50 5,60 6,70 7,80 8,90 10,00 11,10 12,20 13,30 14,40

Désignation	Code	Poids (Kg)	Quantités												Prix € (HT)	
COMPOSITION																
1 Cadre porteur 1,50 m (hauteur 1,10 m) avec échelle incorporée	30.511	13,5	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	285
2 Support garde-corps standard	31.322	2,3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87
3 Lisse 1,50 m	21.111	2,2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
4 Lisse ou sous-lisse 3 m	21.102	5,4	4	4	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	80
5 Diagonale horizontale 3,00 x 1,50 m	31.012	5,5	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	141
6 Cadre de liaison 3,00 m	30.621	11,5	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	245
7 Plancher à trappe alu/bois 3,00 m x 0,68 m	50.225	25,6	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	598
8 Plancher standard alu/bois 3,00 m x 0,75 m	50.226	26,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	463
9 Roue à blocage double effet Ø 200 mm tige à trous réglable tous les 50 mm sur 250 mm, charge maxi 700 kg	30.711	9,9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	300
Goupille queue de cochon Ø 11 mm pour tube Ø 50 mm	-	0,2	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	-
10 Lot de 20 goupilles queue de cochon Ø 11 mm pour tube Ø 50 mm	46.080	3,8	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	120
11 Plinthe bois d'extrémité 1,50 m	31.221	3,1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
12 Plinthe bois latérale 3,00 m	31.220	6,2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	41
Bras stabilisateur DH 8	17.102	2,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	4	100
13 Stabilisateur DH 8 avec goupille - Long. maxi hors tout 3,78 m	15.123	13,4	•	•	4	4	4	4	4	4	4	4	4	•	•	377
Stabilisateur DN 14 avec goupille - Long. maxi hors tout 6,61 m	15.124	23,7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	4	590
Kit rallonge DN 14 (pour transformer DH 8 en DN 14) : rallonge D (code 15.142) + 1 bras E (code 17.103)	15.125	13,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	325
14 1 ^{ère} marche (option)	30.530	2,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	84
15 Plinthe bois d'extrémité palier de repos 0,72 m	31.222	1,2	•	•	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	22

COMPOSITION STABILISATEURS DH8 ET DN14 GALAXY 45 - 90

Désignation	Code	Poids (Kg)	Prix € (HT)
A Corps stabilisateur DH 8/DN 14	17.112	6,9	214
B Coulisse stabilisateur DH 8/DN 14	17.122	3,2	71
C Bras stabilisateur DH 8	17.102	2,8	100
D Rallonge stabilisateur DN 14	15.142	8,6	198
E Bras stabilisateur DN 14	17.103	4,6	125

GALAXY 90 - 3,00 X 3,00 M

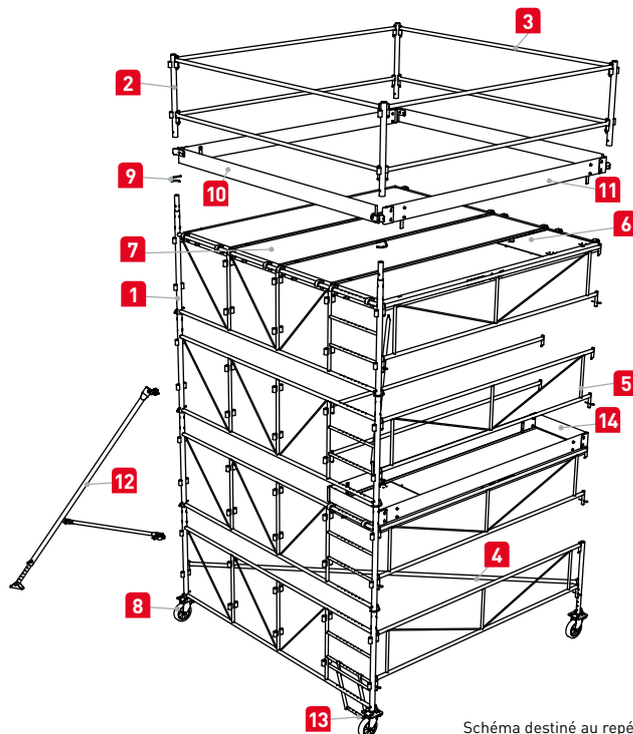


Schéma destiné au repérage des pièces.

PIÈCES DÉTACHÉES GALAXY 90

Désignation	Code	Poids (Kg)	Hauteur plancher (m)														Prix € (HT)
			1,20	2,30	3,40	4,50	5,60	6,70	7,80	8,90	10,00	11,10	12,20	13,30	14,40		
COMPOSITION																	
1 Cadre porteur 3,00 m (hauteur 1,10 m) avec échelle incorporée	30.510	21,8	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	436	
2 Support garde-corps standard	31.322	2,3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87	
3 Lisse ou sous-lisse 3 m	21.102	5,4	8	8	14	14	16	16	18	18	20	20	22	22	24	80	
4 Diagonale horizontale 3,00 x 3,00 m	31.002	6,9	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	141	
5 Cadre de liaison 3,00 m	30.621	11,5	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	245	
6 Plancher à trappe alu/bois 3,00 m x 0,68 m	50.225	25,6	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	598	
7 Plancher standard alu/bois 3,00 m x 0,75 m	50.226	26,1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	463	
8 Roue à blocage double effet Ø 200 mm tige à trous réglable tous les 50 mm sur 250 mm, charge maxi 700 kg	30.711	9,9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	300	
Goupille queue de cochon Ø 11 mm pour tube Ø 50 mm	-	0,2	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	-	
9 Lot de 20 goupilles queue de cochon Ø 11 mm pour tube Ø 50 mm	46.080	3,8	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	120	
10 Plinthe bois d'extrémité de 3 m	50.146	5,5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	60	
11 Plinthe bois latérale 3,00 m	31.220	6,2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	41	
12 Stabilisateur DH 8 avec goupille - Long. maxi hors tout 3,78 m	15.123	13,4	•	•	•	•	•	•	•	4	4	4	4	•	•	377	
Stabilisateur DN 14 avec goupille - Long. maxi hors tout 6,61 m	15.124	23,7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	4	590	
Kit rallonge DN 14 (pour transformer DH 8 en DN 14) : rallonge D (code 15.142) + 1 bras E (code 17.103)	15.125	13,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	325	
13 1ère marche (option)	30.530	2,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	84	
14 Plinthe bois d'extrémité palier de repos 0,72 m	31.222	1,2	•	•	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	22	

OPTION GALAXY 45 - 90

Désignation	Code	Poids (Kg)	Prix € (HT)
1ère marche	30.530	2,4	84

AL 135 | 165 | 205 | 255 | 300

**3 VERSIONS POUR S'ADAPTER
À VOS PRIORITÉS ET VOS HABITUDES DE TRAVAIL**

**3 VERSIONS
5 LONGUEURS
9 MODÈLES**

VERSIONS	LONGUEURS				
	AL 135	AL 165	AL 205	AL 255	AL 300
STANDARD	✓	✓	✓	✓	✓
BASE PLIANTE	✓	✓	-	-	-
GARDE-CORPS MONOBLOC	-	-	✓	✓	-

Conforme à la Réglementation Française
(Décret 2004-924)
Norme Européenne NF EN 1004-1



AL205 version standard. Hauteur travail 5.90 m

AL 135

Long. 1.40 m
H. travail maxi : 6.80 m

AL 165

Long. 1.65 m
H. travail maxi : 6.80 m

AL 205

Long. 2.05 m
H. travail maxi : 9.90 m

AL 255

Long. 2.54 m
H. travail maxi : 9.90 m

AL 300

Long. 2.95 m
H. travail maxi : 9.90 m



AL165 version base pliante
Hauteur travail 4.80 m



AL135 version base pliante
Hauteur travail 3.80 m



• Installation express de la base pliante

MONTAGE SIMPLE & INTUITIF

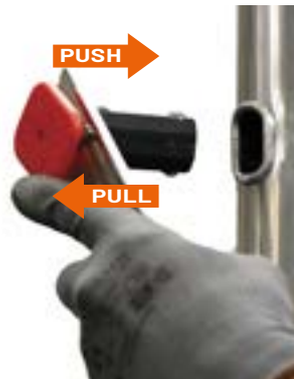
+ Repères visuels et procédés ingénieux

Points de fixation rouge

Pour repérer immédiatement les assemblages sensibles, indispensables à enclencher ou à verrouiller.



Verrouillage ingénieux des diagonales.



Verrouillage et déverrouillage des diagonales en un seul geste.



ROUES : RÉGLAGE TRÈS PRÉCIS

+ Pour s'adapter à tous les environnements

• Roues réglables sur 150 mm tous les 10 mm.



ADAPTÉ AUX TRAVAUX D'INTÉRIEUR

Largeur et hauteur étudiées pour franchir les portes* et circuler dans les couloirs étroits.

*Portes avec cadre hauteur 2.04 m et largeur 0.73 m ou 0.83 m.



MONTAGE ET DÉMONTAGE EN TOUTE SÉCURITÉ

Montage possible par un seul utilisateur, depuis le sol ou le niveau inférieur, simplement en étant protégé du risque de chute.

• Montage des lisses et des garde-corps à l'aide des diagonales.



INSTALLATION EN DÉNIVELÉS INTÉGRÉE

Sans montage complexe.

Aucune pièce optionnelle à acquérir !

• Y compris sur modèles avec base pliante.

• Dénivelé maxi 1,00 m.



AL 135

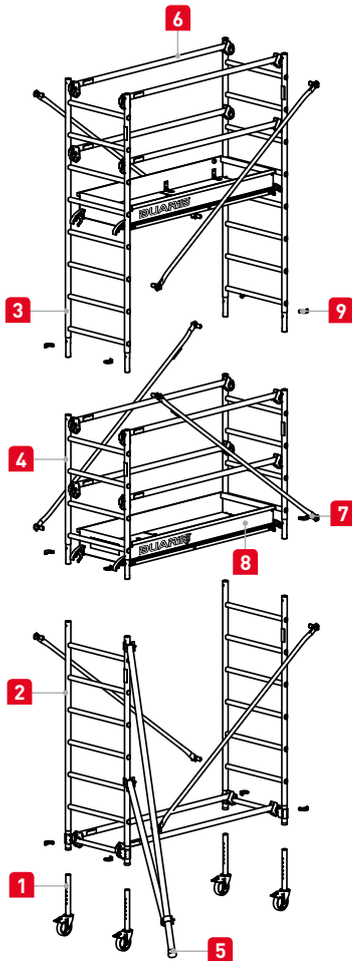
H. de travail maxi : 6,80 m Long. 1,40 m

Sécurité ★★★

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Norme NF EN 1004-1

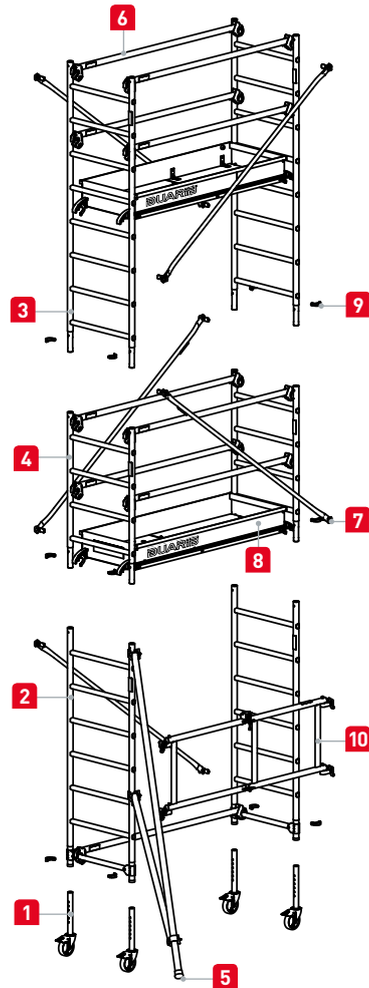
AL135 VERSION STANDARD

Base standard + lisses
et sous-lisses et plancher bac



AL135 VERSION BASE PLIANTE

Base pliante + lisses
et sous-lisses et plancher bac



Schémas destinés au repérage des pièces.

AL135 - VERSION STANDARD

	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
↑	613112	1,80	3,80	1	52	1 591
NF EN	613113	2,80	4,80	1	57	1 805
1004-1*	613114	3,80	5,80	2	80	2 750
↓	613115	4,80	6,80	2	88	3 273

AL135 - VERSION BASE PLIANTE

	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
↑	613152	1,80	3,80	1	55	1 930
NF EN	613153	2,80	4,80	1	60	2 167
1004-1*	613154	3,80	5,80	2	83	3 106
↓	613155	4,80	6,80	2	91	3 650

- Aluminium.
- Longueur : 1,40 m - largeur : 0,62 m.
- Dimensions extérieures : longueur : 1,50 m - largeur : 0,72 m.
- Échafaudage à Montage et Démontage en Sécurité par 1 opérateur.
- Base standard ou pliante.
- Plancher bac alu/bois, plinthes aluminium intégrées, une trappe, verrouillage sécurité.
- Surface utile : 1,25 x 0,53 m.
- Charge maximum admissible sur un plancher : 150 kg.
- Roues Ø 125 mm avec tige à trous réglables tous les 10 mm sur 150 mm.
- Diamètre des montants : 40 mm.



PIÈCES DÉTACHÉES AL135

Désignation	Code	Poids (Kg)	Hauteur plancher (m)				Prix (HT)
			1,80	2,80	3,80	4,80	
COMPOSITION							
Pièces communes aux 2 versions							
AL 135 COLIS DE BASE	602130	33,80	1	1	1	1	875
1 Roue Ø 125 mm réglable sur 150 mm, charge maxi. 220 kg	501001S	1,7	4	4	4	4	91
2 Échelle de base (1,76 m x 0,62 m)	501016	3,5	2	2	2	2	228
4 Échelle 4 barreaux (1 m x 0,62 m)	501035	1,9	2	2	2	2	132
6 Lisse 135	501055	1,3	2	2	2	2	91
7 Diagonale 135 (Long. : 1,93 m)	501085	0,8	2	2	2	2	78
5 Stabilisateur 135 - 165	501053	2,9	4	4	4	4	208
9 Goupilles clips sécurité	-	0,05	8	8	8	8	-
Lot de 2 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 40/50 mm	257010	0,1	4	4	4	4	18
AL 135 REHAUSSE 1M	602132	5,30	-	1	2	-	251
7 Diagonale 135 (Long. : 1,93 m)	501085	0,8	-	2	4	-	78
3 Échelle 8 barreaux (2 m x 0,62 m)	501025	3,6	-	1	2	-	201
9 Goupilles clips sécurité	-	0,05	-	2	4	-	-
Lot de 2 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 40/50 mm	257010	0,1	-	1	2	-	18
AL 135 REHAUSSE 3M	602134	18,30	-	-	-	1	659
7 Diagonale 135 (Long. : 1,93 m)	501085	0,8	-	-	-	4	78
3 Échelle 8 barreaux (2 m x 0,62 m)	501025	3,6	-	-	-	3	201
9 Goupilles clips sécurité	-	0,05	-	-	-	6	-
Lot de 2 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 40/50 mm	257010	0,1	-	-	-	3	18
5 Rallonge stabilisateur	501260	1,0	-	-	-	4	60
AL 135 PLANCHER ET LISSES	602131	17,70	1	1	2	2	673
8 Plancher bac 135	501125	12,5	1	1	2	2	419
6 Lisse 135	501055	1,3	4	4	8	8	91
Pièce spécifique version base pliante							
10 AL 135 base pliante	501115	3,30	1	1	1	1	383

*Le champ d'application de la Norme NF EN 1004-1 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

AL 165

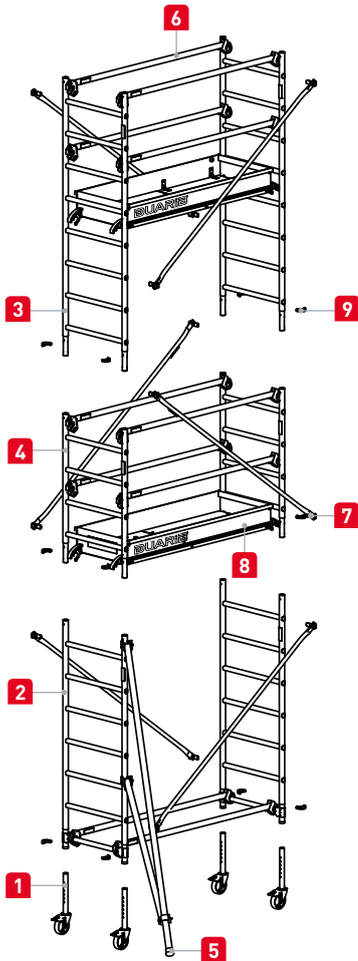
H. de travail maxi : 6,80 m Long. 1,65 m

Sécurité ★★★

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Norme NF EN 1004-1

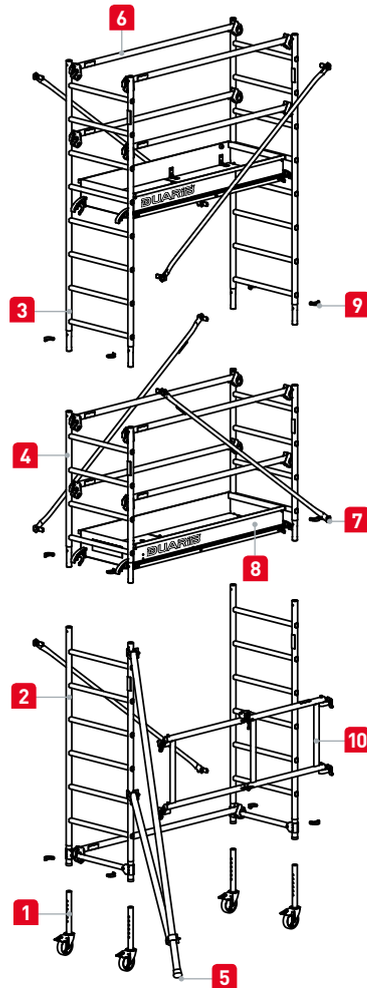
AL165 VERSION STANDARD

Base standard + lisses
et sous-lisses et plancher bac



AL165 VERSION BASE PLIANTE

Base pliante + lisses
et sous-lisses et plancher bac



Schémas destinés au repérage des pièces.

AL165 - VERSION STANDARD

	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
↑	613312	1,80	3,80	1	54	1 791
NF EN	613313	2,80	4,80	1	59	1 980
1004-1*	613314	3,80	5,80	2	85	2 973
↓	613315	4,80	6,80	2	92	3 334

AL165 - VERSION BASE PLIANTE

	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
↑	613352	1,80	3,80	1	57	2 167
NF EN	613353	2,80	4,80	1	63	2 222
1004-1*	613354	3,80	5,80	2	88	3 348
↓	613355	4,80	6,80	2	96	3 793

- Aluminium.
- Longueur : 1,65 m - largeur : 0,62 m.
- Dimensions extérieures : longueur : 1,75 m - largeur : 0,72 m.
- Échafaudage à Montage et Démontage en Sécurité par 1 opérateur.
- Base standard ou pliante.
- Plancher bac alu/bois, plinthes aluminium intégrées, une trappe, verrouillage sécurité.
- Surface utile : 1,50 x 0,53 m.
- Charge maximum admissible sur un plancher : 157 kg.
- Roues Ø 125 mm avec tige à trous réglables tous les 10 mm sur 150 mm.
- Diamètre des montants : 40 mm.


PIÈCES DÉTACHÉES AL165

Désignation	Code	Poids (Kg)	Hauteur plancher (m)				Prix (HT)
			1,80	2,80	3,80	4,80	
COMPOSITION							
Pièces communes aux 2 versions							
AL 165 COLIS DE BASE	602160	34,20	1	1	1	1	964
1 Roue Ø 125 mm réglable sur 150 mm, charge maxi. 220 kg	501001S	1,7	4	4	4	4	91
2 Échelle de base (1,76 m x 0,62 m)	501016	3,5	2	2	2	2	228
4 Échelle 4 barreaux (1 m x 0,62 m)	501035	1,9	2	2	2	2	132
6 Lisse 165	501060	1,4	2	2	2	2	99
7 Diagonale 165 (Long. : 2,12 m)	501090	0,9	2	2	2	2	85
5 Stabilisateur 135 - 165	501053	2,9	4	4	4	4	208
9 Goupilles clips sécurité	-	0,05	8	8	8	8	-
Lot de 2 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 40/50 mm	257010	0,1	4	4	4	4	18
AL 165 REHAUSSE 1M	602162	5,50	-	1	2	-	278
7 Diagonale 165 (Long. : 2,12 m)	501090	0,9	-	2	4	-	85
3 Échelle 8 barreaux (2 m x 0,62 m)	501025	3,6	-	1	2	-	201
9 Goupilles clips sécurité	-	0,05	-	2	4	-	-
Lot de 2 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 40/50 mm	257010	0,1	-	1	2	-	18
AL 165 REHAUSSE 3M	602164	18,70	-	-	-	1	752
7 Diagonale 165 (Long. : 2,12 m)	501090	0,9	-	-	-	4	85
3 Échelle 8 barreaux (2 m x 0,62 m)	501025	3,6	-	-	-	3	201
9 Goupilles clips sécurité	-	0,05	-	-	-	6	-
Lot de 2 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 40/50 mm	257010	0,1	-	-	-	3	18
5 Rallonge stabilisateur	501260	1,0	-	-	-	4	60
AL 165 PLANCHER ET LISSES	602161	19,70	1	1	2	2	740
8 Plancher bac 165	501130	14,1	1	1	2	2	455
6 Lisse 165	501060	1,4	4	4	8	8	99
Pièce spécifique version base pliante							
10 AL 165 base pliante	501120	3,50	1	1	1	1	408

*Le champ d'application de la Norme NF EN 1004-1 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

AL 205

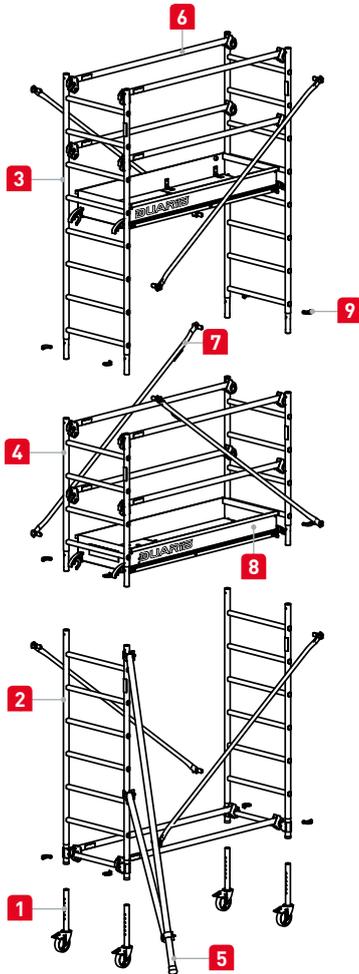
H. de travail maxi : 9,90 m Long. 2,05 m

Sécurité ★★★

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Norme NF EN 1004-1

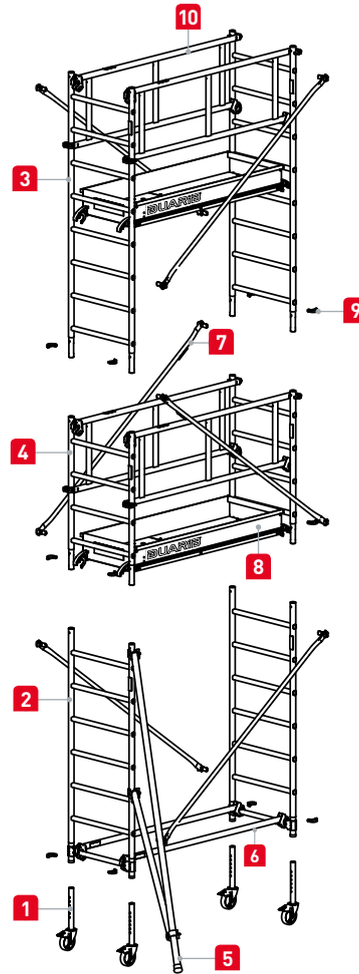
AL205 VERSION STANDARD

Base standard + lisses
et sous-lisses et plancher bac



AL205 VERSION GARDE-CORPS

Base standard + garde-corps
monoblocs et plancher bac



Schémas destinés au repérage des pièces.

AL205 - VERSION STANDARD

	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
NF EN 1004-1*	613712	1,90	3,90	1	71	1 828
	613713	2,90	4,90	1	78	2 161
	613714	3,90	5,90	2	109	3 148
	613715	4,90	6,90	2	113	3 431
	613716	5,90	7,90	3	144	4 446
	613717	6,90	8,90	3	151	4 905
	613718	7,90	9,90	4	192	6 364

AL205 - VERSION GARDE-CORPS MONOBLOC

	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
NF EN 1004-1*	613722	1,90	3,90	1	72	1 930
	613723	2,90	4,90	1	79	2 286
	613724	3,90	5,90	2	110	3 570
	613725	4,90	6,90	2	115	3 773
	613726	5,90	7,90	3	147	4 982
	613727	6,90	8,90	3	153	5 474
	613728	7,90	9,90	4	195	6 928

- Aluminium.
- **Longueur : 2,05 m - largeur : 0,69 m.**
- **Dimensions extérieures : longueur 2,15 m - largeur 0,79 m.**
- Échafaudage à Montage et Démontage en Sécurité par 1 opérateur.
- Base standard.
- Plancher bac alu/bois, plinthes aluminium intégrées, une trappe, verrouillage sécurité.
- Surface utile : 1,90 x 0,56 m.
- Charge maximum admissible sur un plancher : 209 kg.
- Roues Ø 200 mm avec tige à trous réglables tous les 10 mm sur 150 mm.
- Diamètre des montants : 45 mm.

PIÈCES DÉTACHÉES AL205

			Hauteur plancher (m)							
			1,90	2,90	3,90	4,90	5,90	6,90	7,90	
Désignation	Code	Poids [Kg]	Quantités							Prix (HT)
COMPOSITION										
Pièces communes aux 2 versions										
AL 205 COLIS DE BASE	602200	23,6	2	2	2	2	2	2	2	524
1 Roue Ø 200 mm, réglable sur 150 mm, charge maxi. 300 kg	501010S	3,0	4	4	4	4	4	4	4	153
2 Échelle de base (1,76 m x 0,69 m)	501022	4,8	2	2	2	2	2	2	2	261
4 Échelle 4 barreaux (1 m x 0,69 m)	501040	2,4	2	2	2	2	2	2	2	153
6 Lisse 205	501070	1,6	2	2	2	2	2	2	2	105
7 Diagonale 205 (Long. : 2,45 m)	501101	1,0	2	2	2	2	2	2	2	90
5 Stabilisateur 205 - 255 - 300	501054	3,8	4	4	4	4	4	4	4	218
9 Goupilles clips sécurité	-	0,05	8	8	8	8	8	8	8	-
9 Lot de 2 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 40/50 mm	257010	0,1	4	4	4	4	4	4	4	18
AL 205 REHAUSSE 1M	602202	6,8	-	1	2	-	1	2	-	389
7 Diagonale 205 (Long. : 2,45 m)	501101	1,0	-	2	4	-	2	4	-	90
3 Échelle 8 barreaux (2 m x 0,69 m)	501030	4,7	-	1	2	-	1	2	-	230
9 Goupilles clips sécurité	-	0,05	-	2	4	-	2	4	-	-
9 Lot de 2 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 40/50 mm	257010	0,1	-	1	2	-	1	2	-	18
AL 205 REHAUSSE 3M	602203	18,4	-	-	-	1	1	1	2	716
7 Diagonale 205 (Long. : 2,45 m)	501101	1,0	-	-	-	4	4	4	8	90
3 Échelle 8 barreaux (2 m x 0,69 m)	501030	4,7	-	-	-	3	3	3	6	230
9 Goupilles clips sécurité	-	0,05	-	-	-	6	6	6	12	-
9 Lot de 2 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 40/50 mm	257010	0,1	-	-	-	3	3	3	6	18
5 EXTENSIONS STABILISATEURS (HT. 7,90 M)	602261	12,0	-	-	-	-	-	-	1	451
Pièces spécifiques version standard										
AL 205 PLANCHER ET LISSES	602201	23,9	1	1	2	2	3	3	4	801
8 Plancher bac 205	501140	17,5	1	1	2	2	3	3	4	581
6 Lisse 205	501070	1,6	4	4	8	8	12	12	16	105
Pièces spécifiques version garde-corps monobloc										
AL 205 PLANCHER ET GARDE-CORPS MONOBLOC	602204	24,7	1	1	2	2	3	3	4	913
8 Plancher bac 205	501140	17,5	1	1	2	2	3	3	4	581
10 Garde-corps monobloc 2,05 m	501240	3,6	2	2	4	4	6	6	8	364

* Le champ d'application de la Norme NF EN 1004-1 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

AL 255

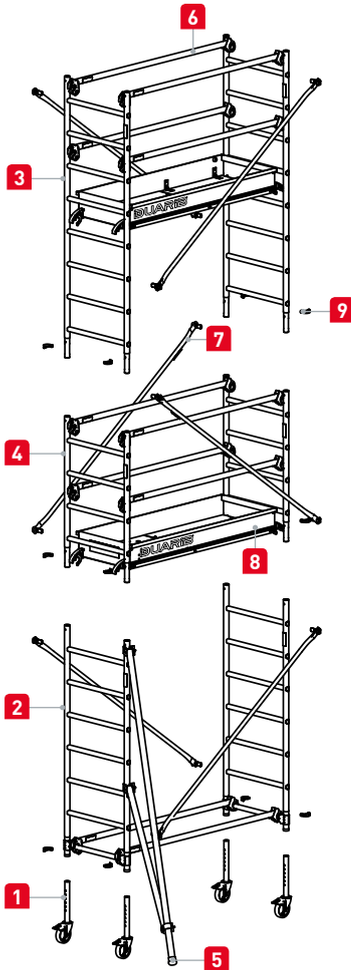
H. de travail maxi : 9,90 m Long. 2,54 m

Sécurité ★★★

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Norme NF EN 1004-1

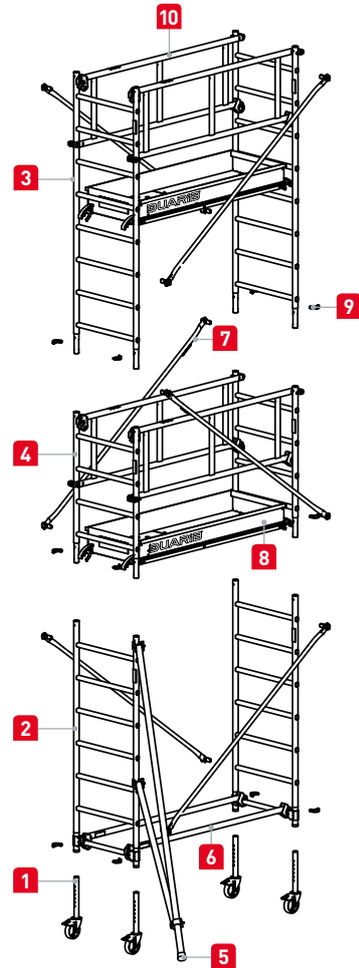
AL255 VERSION STANDARD

Base standard + lisses
et sous-lisses et plancher bac



AL255 VERSION GARDE-CORPS

Base standard + garde-corps
monoblocs et plancher bac



Schémas destinés au repérage des pièces.

AL255 - VERSION STANDARD

	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
NF EN 1004-1*	613812	1,90	3,90	1	78	2 486
	613813	2,90	4,90	1	85	2 681
	613814	3,90	5,90	2	121	3 787
	613815	4,90	6,90	2	126	4 190
	613816	5,90	7,90	3	163	5 427
	613817	6,90	8,90	3	170	5 516
	613818	7,90	9,90	4	216	6 785

AL255 - VERSION GARDE-CORPS MONOBLOC

	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
NF EN 1004-1*	613822	1,90	3,90	1	80	2 681
	613823	2,90	4,90	1	88	2 903
	613824	3,90	5,90	2	127	4 315
	613825	4,90	6,90	2	132	4 640
	613826	5,90	7,90	3	171	6 225
	613827	6,90	8,90	3	179	6 100
	613828	7,90	9,90	4	227	7 948

* Le champ d'application de la Norme NF EN 1004-1 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

- Aluminium.
- Longueur : 2,54 m - largeur : 0,69 m.
- Dimensions extérieures :
longueur : 2,64 m - largeur : 0,79 m.
- Échafaudage à Montage et Démontage en Sécurité par 1 opérateur.
- Base standard.
- Plancher bac alu/bois, plinthes aluminium intégrées, une trappe, verrouillage sécurité.
- Surface utile : 2,39 x 0,56 m.
- Charge maximum admissible sur un plancher : 263 kg.
- Roues Ø 200 mm avec tige à trous réglables tous les 10 mm sur 150 mm.
- Diamètre des montants : 45 mm.



PIÈCES DÉTACHÉES AL255

Hauteur plancher (m) 1,90 2,90 3,90 4,90 5,90 6,90 7,90

Désignation	Code	Poids (Kg)	Quantités							Prix (HT)
COMPOSITION										
Pièces communes aux 2 versions										
AL 255 COLIS DE BASE	602250	24,4	2	2	2	2	2	2	2	733
1 Roue Ø 200 mm, réglable sur 150 mm, charge maxi. 300 kg	501010S	3,0	4	4	4	4	4	4	4	153
2 Échelle de base (1,76 m x 0,69 m)	501022	4,8	2	2	2	2	2	2	2	261
4 Échelle 4 barreaux (1 m x 0,69 m)	501040	2,4	2	2	2	2	2	2	2	153
6 Lisse 255	501075	2,0	2	2	2	2	2	2	2	118
7 Diagonale 255 (Long. : 2,88 m)	501106	1,4	2	2	2	2	2	2	2	112
5 Stabilisateur 205 - 255 - 300	501054	3,8	4	4	4	4	4	4	4	218
9 Goupilles clips sécurité	-	0,05	8	8	8	8	8	8	8	-
Lot de 2 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 40/50 mm	257010	0,1	4	4	4	4	4	4	4	18
AL 255 REHAUSSE 1M	602252	7,6	-	1	2	-	1	2	-	488
7 Diagonale 255 (Long. : 2,88 m)	501106	1,4	-	2	4	-	2	4	-	112
3 Échelle 8 barreaux (2 m x 0,69 m)	501030	4,7	-	1	2	-	1	2	-	230
9 Goupilles clips sécurité	-	0,05	-	2	4	-	2	4	-	-
Lot de 2 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 40/50 mm	257010	0,1	-	1	2	-	1	2	-	18
AL 255 REHAUSSE 3M	602253	20,0	-	-	-	1	1	1	2	839
7 Diagonale 255 (Long. : 2,88 m)	501106	1,4	-	-	-	4	4	4	8	112
3 Échelle 8 barreaux (2 m x 0,69 m)	501030	4,7	-	-	-	3	3	3	6	230
9 Goupilles clips sécurité	-	0,05	-	-	-	6	6	6	12	-
Lot de 2 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 40/50 mm	257010	0,1	-	-	-	3	3	3	6	18
EXTENSIONS STABILISATEURS (HT. 7,90 M)	602261	12,0	-	-	-	-	-	-	1	451
Pièces spécifiques version standard										
AL 255 PLANCHER ET LISSES	602251	28,7	1	1	2	2	3	3	4	944
8 Plancher bac 255	501145	20,7	1	1	2	2	3	3	4	725
6 Lisse 255	501075	2,0	4	4	8	8	12	12	16	118
Pièces spécifiques version garde-corps monobloc										
AL 255 PLANCHER ET GARDE-CORPS MONOBLOC	602254	31,5	1	1	2	2	3	3	4	1 077
8 Plancher bac 255	501145	20,7	1	1	2	2	3	3	4	725
10 Garde-corps monobloc 2,55 m	501245	5,4	2	2	4	4	6	6	8	503

AL 300

H. de travail maxi : 9,90 m Long. 2,95 m

Sécurité ★★★

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Norme NF EN 1004-1

AL300 VERSION STANDARD

Base standard + lisses
et sous-lisses et plancher bac

- Aluminium.
- Longueur : 2,95 m - largeur : 0,69 m.
- Dimensions extérieures :
longueur : 3,05 m - largeur : 0,79 m.
- Échafaudage à Montage et Démontage
en Sécurité par 1 opérateur.
- Base standard.
- Plancher bac alu/bois, plinthes aluminium
intégrées, une trappe, verrouillage sécurité.
- Surface utile : 2,80 x 0,56 m.
- Charge maximum admissible sur
un plancher : 308 kg.
- Roues Ø 200 mm avec tige à trous réglables
tous les 10 mm sur 150 mm.
- Diamètre des montants : 45 mm

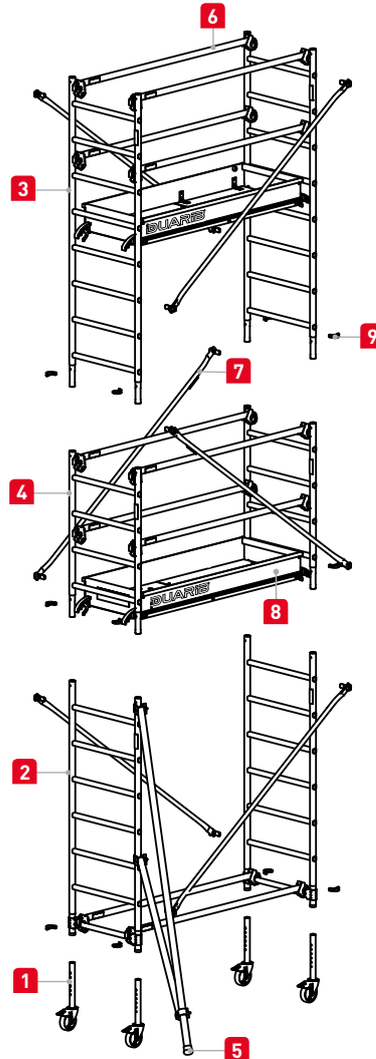


Schéma destiné au repérage des pièces.

AL300 - VERSION STANDARD

	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
NF EN 1004-1*	613912	1,90	3,90	1	86	2 717
	613913	2,90	4,90	1	94	2 889
	613914	3,90	5,90	2	138	4 432
	613915	4,90	6,90	2	143	4 640
	613916	5,90	7,90	3	186	6 011
	613917	6,90	8,90	3	194	6 069
	613918	7,90	9,90	4	246	7 698

PIÈCES DÉTACHÉES AL300

Hauteur plancher (m)

1,90 2,90 3,90 4,90 5,90 6,90 7,90

Désignation	Code	Poids [Kg]	Quantités							Prix (HT)
COMPOSITION										
AL 300 COLIS DE BASE	602290	25,5	2	2	2	2	2	2	2	752
1 Roue Ø 200 mm, réglable sur 150 mm, charge maxi. 300 kg	501010S	3,0	4	4	4	4	4	4	4	153
2 Échelle de base (1,76 m x 0,69 m)	501022	4,8	2	2	2	2	2	2	2	261
4 Échelle 4 barreaux (1 m x 0,69 m)	501040	2,4	2	2	2	2	2	2	2	153
6 Lisse 300	501080	2,9	2	2	2	2	2	2	2	126
7 Diagonale 300 (Long. : 3,25 m)	501110	1,6	2	2	2	2	2	2	2	121
5 Stabilisateur 205 - 255 - 300	501054	3,8	4	4	4	4	4	4	4	218
9 Goupilles clips sécurité	-	0,05	8	8	8	8	8	8	8	-
Lot de 2 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 40/50 mm	257010	0,1	4	4	4	4	4	4	4	18
AL 300 REHAUSSE 1M	602292	8,0	-	1	2	-	1	2	-	575
7 Diagonale 300 (Long. : 3,25 m)	501110	1,6	-	2	4	-	2	4	-	121
3 Échelle 8 barreaux (2 m x 0,69 m)	501030	4,7	-	1	2	-	1	2	-	230
9 Goupilles clips sécurité	-	0,05	-	2	4	-	2	4	-	-
Lot de 2 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 40/50 mm	257010	0,1	-	1	2	-	1	2	-	18
AL 300 REHAUSSE 3M	602293	20,8	-	-	-	1	1	1	2	933
7 Diagonale 300 (Long. : 3,25 m)	501110	1,6	-	-	-	4	4	4	8	121
3 Échelle 8 barreaux (2 m x 0,69 m)	501030	4,7	-	-	-	3	3	3	6	230
9 Goupilles clips sécurité	-	0,05	-	-	-	6	6	6	12	-
Lot de 2 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 40/50 mm	257010	0,1	-	-	-	3	3	3	6	18
AL 300 PLANCHER ET LISSES	602291	35,4	1	1	2	2	3	3	4	1 050
8 Plancher bac 300	501150	23,8	1	1	2	2	3	3	4	787
6 Lisse 300	501080	2,9	4	4	8	8	12	12	16	126
EXTENSIONS STABILISATEURS (HT. 7,90 M)	602261	12,0	-	-	-	-	-	-	1	451



* Le champ d'application de la Norme NF EN 1004-1 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

DOCKER MINI



GARANTIE
10 ans

H. de travail maxi : 6,30 m Long. 1,44 m

SPÉCIAL INTÉRIEUR ET PETITS ESPACES



Un gabarit adapté aux espaces restreints

- Dimensions hors tout :
Largeur : 0,59 m
Longueur : 1,55 m



Se glisse aisément dans les portes de largeur de 0,63 m.



S'installe dans les escaliers étroits.

- Libère la circulation dans les passages plus larges.
- Dénivelé maxi 1,36 m.

UNE MISE EN ŒUVRE RAPIDE ET SANS EFFORT

Base horizontale monobloc avec verrouillage automatique.



Pas de diagonales :

le contreventement est assuré par les garde-corps.



BREVET DUARIB

Stabilisateur unique

pour toutes les hauteurs.

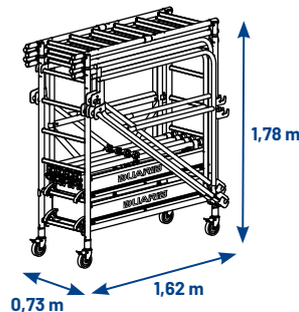


ULTRA FONCTIONNEL



Accès au plancher facilité pour les petites hauteurs : le corps de base est équipé d'une lisse rabattable.

BREVET DUARIB



Stockage et transport aisés en position chariot.

Encombrement réduit, même pour les plus grandes hauteurs.



Roue Ø 125 mm.

- Tige à trous réglable tous les 30 mm sur 360 mm. Bandage souple pour un meilleur confort de roulage.

- Aluminium
- Longueur : 1,44 m - largeur : 0,52 m.
- Dimensions extérieures : longueur 1,55 m - Largeur 0,59 m.
- Échafaudage à Montage et Démontage en Sécurité par 1 opérateur.
- Plancher alu/bois, plinthes aluminium intégrées, une trappe, sécurité anti-soulèvement.
- Surface utile : 1,30 x 0,42 m.
- Charge maximum admissible sur un plancher : 150 kg.
- Roues Ø 125 mm avec tige à trous réglables tous les 30 mm sur 360 mm.
- Diamètre des montants : 45 mm.



Docker Mini
Haut. travail 4,10 m

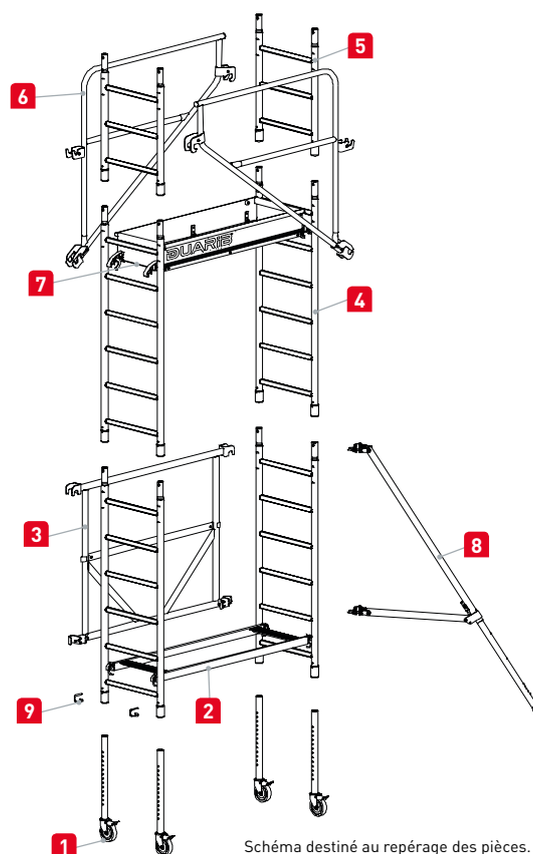


Schéma destiné au repérage des pièces.

Désignation	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
Docker Mini	7014001	0,60	2,60	1	56	2 036
Docker Mini	7014011	1,30	3,30	1	67	2 643
Docker Mini	7014021	2,10	4,10	1	72	2 848
Docker Mini	7014031	2,80	4,80	1	76	3 014
Docker Mini	7014041	3,60	5,60	2	100	3 982
Docker Mini	7014051	4,30	6,30	2	105	4 140

PIÈCES DÉTACHÉES DOCKER MINI

Désignation	Code	Poids (Kg)	Hauteur plancher (m)						Prix € (HT)
			0,60	1,30	2,10	2,80	3,60	4,30	
COMPOSITION									
1 Roue Ø 125 mm, réglable sur 360 mm, charge maxi 250 kg	150.100	2,4	4	4	4	4	4	4	122
2 Corps de base horizontal	150.101	2,8	1	1	1	1	1	1	206
3 Corps de base vertical	150.102	4,2	1	1	1	1	1	1	423
4 Échelle 6 barreaux (1,50 x 0,52 m)	150.103	4,2	2	2	3	4	5	6	453
5 Échelle 3 barreaux (0,75 x 0,52 m)	150.104	2,4	0	2	2	2	2	2	319
Diagonale dénivelé	150.105	0,9	0	2	2	2	2	2	60
6 Garde-corps EXMDS	150.106	4,2	1	2	2	2	4	4	382
7 Plancher alu/bois 1 trappe	150.108	11,3	1	1	1	1	2	2	421
8 Stabilisateur	150.109	3,8	4	4	4	4	4	4	306
9 Goupille queue de cochon pour tube Ø 50 mm	-	0,1	4	8	10	12	14	16	-
Lot de 12 goupilles queue de cochon Ø 8 mm pour tube Ø 50 mm	150.111	1,2	1	1	1	1	2	2	66

SUPLÉMENT PIÈCE DÉTACHÉE

Désignation	Code	Poids (Kg)	Prix € (HT)
Kit de grutage : 4 manilles et visserie	150.112	3,3	395

* Hors dimension plancher : largeur inférieure à 0,60 m.

TELETOWER

H. de travail maxi : 4,00 m Long. 1,54 m

Sécurité ★☆☆

GARANTIE
2 ans

Réglementation Française / Décret 2004-924

- Aluminium anodisé.
- Longueur : 1,50 m - largeur : 0,80 m.
- Dimensions extérieures : longueur 1,55 m - largeur 0,92 m.
- Télescopique : 7 réglages de la hauteur de 2,33 m à 4 m.
- S'installe facilement en version podium dans des lieux dotés de plafonds inférieurs à 3 m.
- Échafaudage à Montage et Démontage en Sécurité depuis le sol.
- Plancher aluminium, trappe d'accès et plinthes aluminium.
- Surface utile : 1,40 X 0,60 m.
- Charge maximum admissible sur le plancher : 150 kg.
- Stabilisateurs intégrés, réglage millimétrique, 3 positions de stabilisation et 1 position de stockage.
- Roues à frein Ø 100 mm.
- Diamètre des montants : mini 44 mm à maxi 68 mm.



H. Travail 4.00 m



H. travail
2,33 m
Podium

H. travail
2,61 m
Podium

H. travail
3,00 m

H. travail
3,25 m

H. travail
3,50 m

H. travail
3,75 m

H. travail
4,00 m



Des dimensions pliées réduites au maximum

- H. 1.10 m - Larg. 0.80 m - Ep. 0.45 m

Stockage et transport ultra facilités

- Occupe très peu de place dans un utilitaire léger.



Structure, plancher et plinthes acheminés ensemble sur le chantier

- Pas de pièces détachées.



Installation express par un seul opérateur

- Sans effort et nécessitant peu d'espace.



Montage en sécurité depuis le sol

- Lisses et sous-lisses intégrées à la structure.

Désignation	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
Teletower	30100600	0,33 à 2	2,33 à 4	1	59,5	2 932

Pièces détachées sur demande. Nous consulter.

DOCKER 85 - 150



H. de travail maxi : 13,90 m Long. 2,05 - 2,54 - 2,95 m

Deux versions de série



- Lisses / sous-lisses



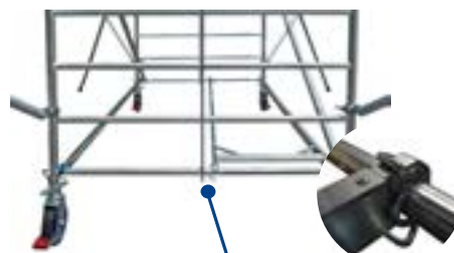
- Garde-corps monoblocs EXMDS

MONTAGE SIMPLIFIÉ

Gain maximum au montage grâce aux goupilles imperdables.



Base verrouillée automatiquement sur les échelles de base.



- Verrous gravitaires

SÉCURITÉ ET EFFICACITÉ AU MONTAGE ET AU DÉMONTAGE

Diagonales et lisses avec fixation **DECLIC** : verrouillage et déverrouillage faciles, à distance.



- Grâce au système de fixation Décllic, les diagonales et les lisses du Docker se verrouillent automatiquement.



Garde-corps monoblocs EXMDS installés depuis le niveau inférieur.

- Grâce à des crochets ingénieux et à une tige de montage intégrée.



- Système de fixation Décllic



Risque de chute maîtrisé : plancher aluminium/bois ALTO à double trappe :

- En parfaite sécurité à l'intérieur des trappes, les opérateurs montent le plancher et les garde-corps latéraux.



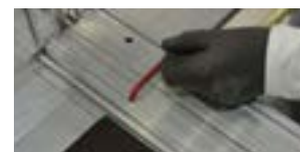
INSTALLATION EN DÉNIVELÉS INTÉGRÉE



Montage très simple et sans ajout d'accessoires optionnels par décalage des échelles vers le bas.

- Dénivelé maxi 1,50 m.

DOCKER 150, VASTE SURFACE DE TRAVAIL À TOUS LES NIVEAUX - LARG. 1,50 M.



- Fixation des 2 planchers par crochets imperdables.

DOCKER 85

H. de travail maxi : 13,90 m

Long. 2,05/2,54/2,95 m | Larg. 0,85 m

Sécurité ★★★

VERSION LISSES

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Norme NF EN 1004-1



- Aluminium
- Largeur 0,85 m - 3 Longueurs 2,05 m - 2,54 m - 2,95 m
- Dimensions extérieures : Largeur 0,96 m
3 Longueurs 2,17 m - 2,66 m - 3,07 m
- Échafaudage à Montage et Démontage en Sécurité par 1 opérateur.
- Diamètre des montants : 45 mm

D85 - 2,05 M - VERSION LISSES

Équipé du plancher Alto alu/bois double trappe à plinthes intégrées - surface utile du plancher : 1,95 X 0,60 m
Charge maximum admissible sur un plancher : 230 kg

	Désignation	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher (1 plancher + 4 lisses DÉCLIC)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
NF EN 1004-1*	D 85 - Lg 2,05	7120020	1,90	3,90	1	90	3 251
	D 85 - Lg 2,05	7120030	2,90	4,90	1	100	3 620
	D 85 - Lg 2,05	7120040	3,90	5,90	2	132	4 565
	D 85 - Lg 2,05	7120050	4,90	6,90	2	142	4 980
	D 85 - Lg 2,05	7120060	5,90	7,90	3	175	6 069
	D 85 - Lg 2,05	7120070	6,90	8,90	3	198	6 934
	D 85 - Lg 2,05	7120080	7,90	9,90	4	231	8 212
	D 85 - Lg 2,05	7120090	8,90	10,90	4	240	8 693
	D 85 - Lg 2,05	7120100	9,90	11,90	5	273	9 708
	D 85 - Lg 2,05	7120110	10,90	12,90	5	282	10 027
	D 85 - Lg 2,05	7120120	11,90	13,90	6	315	11 195

D85 - 2,54 M - VERSION LISSES

Équipé du plancher Alto alu/bois double trappe à plinthes intégrées - surface utile du plancher : 2,44 x 0,60 m
Charge maximum admissible sur un plancher : 290 kg

	Désignation	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher (1 plancher + 4 lisses DÉCLIC)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
NF EN 1004-1*	D 85 - Lg 2,54	7125020	1,90	3,90	1	97	3 390
	D 85 - Lg 2,54	7125030	2,90	4,90	1	109	3 815
	D 85 - Lg 2,54	7125040	3,90	5,90	2	146	4 877
	D 85 - Lg 2,54	7125050	4,90	6,90	2	157	5 280
	D 85 - Lg 2,54	7125060	5,90	7,90	3	194	6 600
	D 85 - Lg 2,54	7125070	6,90	8,90	3	219	7 364
	D 85 - Lg 2,54	7125080	7,90	9,90	4	256	8 943
	D 85 - Lg 2,54	7125090	8,90	10,90	4	268	9 332
	D 85 - Lg 2,54	7125100	9,90	11,90	5	305	10 339
	D 85 - Lg 2,54	7125110	10,90	12,90	5	317	10 853
	D 85 - Lg 2,54	7125120	11,90	13,90	6	354	12 020

D85 - 2,95 M - VERSION LISSES

Équipé du plancher Alto alu/bois double trappe à plinthes intégrées - surface utile du plancher : 2,85 x 0,60 m
Charge maximum admissible sur un plancher : 340 kg

	Désignation	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher (1 plancher + 4 lisses DÉCLIC)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
NF EN 1004-1*	D 85 - Lg 2,95	7130020	1,90	3,90	1	105	3 579
	D 85 - Lg 2,95	7130030	2,90	4,90	1	117	4 037
	D 85 - Lg 2,95	7130040	3,90	5,90	2	161	5 280
	D 85 - Lg 2,95	7130050	4,90	6,90	2	173	5 761
	D 85 - Lg 2,95	7130060	5,90	7,90	3	217	7 081
	D 85 - Lg 2,95	7130070	6,90	8,90	3	242	8 045
	D 85 - Lg 2,95	7130080	7,90	9,90	4	287	9 560
	D 85 - Lg 2,95	7130090	8,90	10,90	4	298	10 241
	D 85 - Lg 2,95	7130100	9,90	11,90	5	343	11 195
	D 85 - Lg 2,95	7130110	10,90	12,90	5	354	11 895
	D 85 - Lg 2,95	7130120	11,90	13,90	6	399	13 368

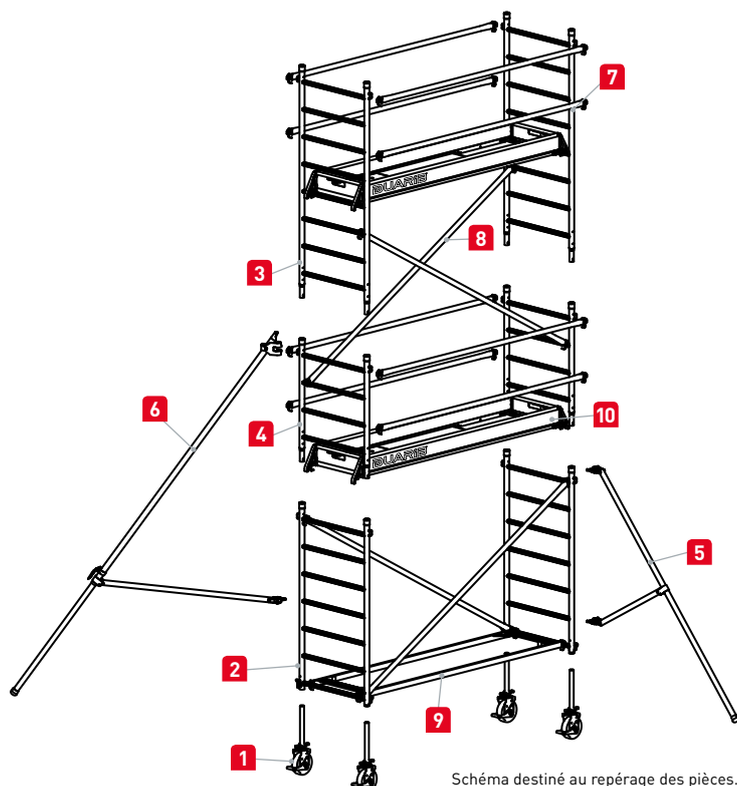


Schéma destiné au repérage des pièces.



Verrou gravitaire

Base verrouillée automatiquement sur les échelles de base

De solides roues axées qui assurent une longévité supérieure aux échelles de base. Charge d'utilisation 700 kg.
Atouts valables sur tous les Dockers 85 & 150
PIÈCES DÉTACHÉES DOCKERS 85

Désignation	Code	Poids (Kg)	Hauteur plancher (m)												Prix € (HT)
			1,90	2,90	3,90	4,90	5,90	6,90	7,90	8,90	9,90	10,90	11,90		
COMPOSITION															
Pièces communes aux 3 longueurs															
1 Roue Ø 200 mm, tige à vis réglable sur 200 mm, charge maxi 700 kg	200.103	5,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	321
2 Échelle de base (7 barreaux)	18.518	6,3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	666
3 Échelle 2,00 m (8 barreaux)	18.502	6,7	•	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		595
4 Échelle 1,00 m (4 barreaux)	18.500	3,7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	320
5 Stabilisateur DS1	200.201	3,8	4	4	4	4	4	•	•	•	•	•	•	•	281
6 Stabilisateur DS2	200.202	7,2	•	•	•	•	•	4	4	4	4	4	4	4	566
Pièces spécifiques D85 - longueur 2,05 m															
7 Lisse Déclic longueur 2,05 m (crochet rouge)	18.504	1,2	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24	118
8 Diagonale Déclic pour longueur 2,05 m (crochet bleu)	18.505	1,4	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12		133
9 Corps de base 2,05 m	18.515	4,0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	307
10 Plancher Alto alu/bois - longueur 2,05 m	205.201	21,3	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6		1 048
Pièces spécifiques D85 - longueur 2,54 m															
7 Lisse Déclic longueur 2,54 m (crochet bleu)	18.505	1,4	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24	133
8 Diagonale Déclic pour longueur 2,54 m (crochet jaune)	18.506	2,4	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12		141
9 Corps de base 2,54 m	18.516	4,6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	339
10 Plancher Alto alu/bois - longueur 2,54 m	254.201	24,8	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6		1 083
Pièces spécifiques D85 - longueur 2,95 m															
7 Lisse Déclic longueur 2,95 m (crochet jaune)	18.506	2,4	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24	141
8 Diagonale Déclic pour longueur 2,95 m (crochet vert)	18.507	2,6	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12		144
9 Corps de base 2,95 m	18.517	5,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	350
10 Plancher Alto alu/bois - longueur 2,95 m	295.201	27,8	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6		1 102

SUPPLÉMENT PIÈCES DÉTACHÉES

Désignation	Code	Poids (Kg)	Prix (HT)
Kit de grutage : 2 barres de grutage et visserie	200.210	10,6	857
Kit 2 garde-corps d'extrémité - D85 - 2 barreaux 0,40 m	18.543	3,6	293

* Le champ d'application de la Norme NF EN 1004-1 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

DOCKER 85

H. de travail maxi : 13,90 m Long. 2,05/2,54/2,95 m | Larg. 0,85 m

Sécurité ★★★

GARDE-CORPS MONOBLOCS EXMDS

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Norme NF EN 1004-1 

- Aluminium
- Largeur 0,85 m - 3 Longueurs 2,05 m - 2,54 m - 2,95 m
- Dimensions extérieures : Largeur 0,96 m
3 Longueurs 2,17 m - 2,66 m - 3,07 m
- Échafaudage à Montage et Démontage en Sécurité par 1 opérateur.
- Diamètre des montants : 45 mm

D85 - 2,05 M - VERSION GARDE-CORPS EXMDS

Équipé du plancher Alto alu/bois double trappe à plinthes intégrées - surface utile du plancher : 1,95 X 0,60 m
Charge maximum admissible sur un plancher : 230 kg

Désignation	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher (1 plancher + 2 garde-corps EXMDS)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
D 85 - Lg 2,05	7120022	1,90	3,90	1	97	3 579
D 85 - Lg 2,05	7120032	2,90	4,90	1	107	3 959
D 85 - Lg 2,05	7120042	3,90	5,90	2	146	5 169
D 85 - Lg 2,05	7120052	4,90	6,90	2	156	5 599
D 85 - Lg 2,05	7120062	5,90	7,90	3	196	6 989
D 85 - Lg 2,05	7120072	6,90	8,90	3	219	8 004
D 85 - Lg 2,05	7120082	7,90	9,90	4	259	9 610
D 85 - Lg 2,05	7120092	8,90	10,90	4	268	10 061
D 85 - Lg 2,05	7120102	9,90	11,90	5	308	11 353
D 85 - Lg 2,05	7120112	10,90	12,90	5	317	11 737
D 85 - Lg 2,05	7120122	11,90	13,90	6	357	13 202

D85 - 2,54 M- VERSION GARDE-CORPS EXMDS

Équipé du plancher Alto alu/bois double trappe à plinthes intégrées - surface utile du plancher : 2,44 x 0,60 m
Charge maximum admissible sur un plancher : 290 kg

Désignation	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher (1 plancher + 2 garde-corps EXMDS)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
D 85 - Lg 2,54	7125022	1,90	3,90	1	105	3 737
D 85 - Lg 2,54	7125032	2,90	4,90	1	116	4 162
D 85 - Lg 2,54	7125042	3,90	5,90	2	161	5 516
D 85 - Lg 2,54	7125052	4,90	6,90	2	172	5 905
D 85 - Lg 2,54	7125062	5,90	7,90	3	217	7 295
D 85 - Lg 2,54	7125072	6,90	8,90	3	242	8 373
D 85 - Lg 2,54	7125082	7,90	9,90	4	287	10 186
D 85 - Lg 2,54	7125092	8,90	10,90	4	298	10 561
D 85 - Lg 2,54	7125102	9,90	11,90	5	343	11 965
D 85 - Lg 2,54	7125112	10,90	12,90	5	355	12 446
D 85 - Lg 2,54	7125122	11,90	13,90	6	399	14 147

D85 - 2,95 M- VERSION GARDE-CORPS EXMDS

Équipé du plancher Alto alu/bois double trappe à plinthes intégrées - surface utile du plancher : 2,85 x 0,60 m
Charge maximum admissible sur un plancher : 340 kg

Désignation	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher (1 plancher + 2 garde-corps EXMDS)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
D 85 - Lg 2,95	7130022	1,90	3,90	1	110	3 884
D 85 - Lg 2,95	7130032	2,90	4,90	1	122	4 357
D 85 - Lg 2,95	7130042	3,90	5,90	2	171	5 905
D 85 - Lg 2,95	7130052	4,90	6,90	2	182	6 330
D 85 - Lg 2,95	7130062	5,90	7,90	3	231	7 976
D 85 - Lg 2,95	7130072	6,90	8,90	3	257	8 943
D 85 - Lg 2,95	7130082	7,90	9,90	4	306	10 792
D 85 - Lg 2,95	7130092	8,90	10,90	4	318	11 186
D 85 - Lg 2,95	7130102	9,90	11,90	5	367	11 209
D 85 - Lg 2,95	7130112	10,90	12,90	5	378	13 202
D 85 - Lg 2,95	7130122	11,90	13,90	6	427	14 814

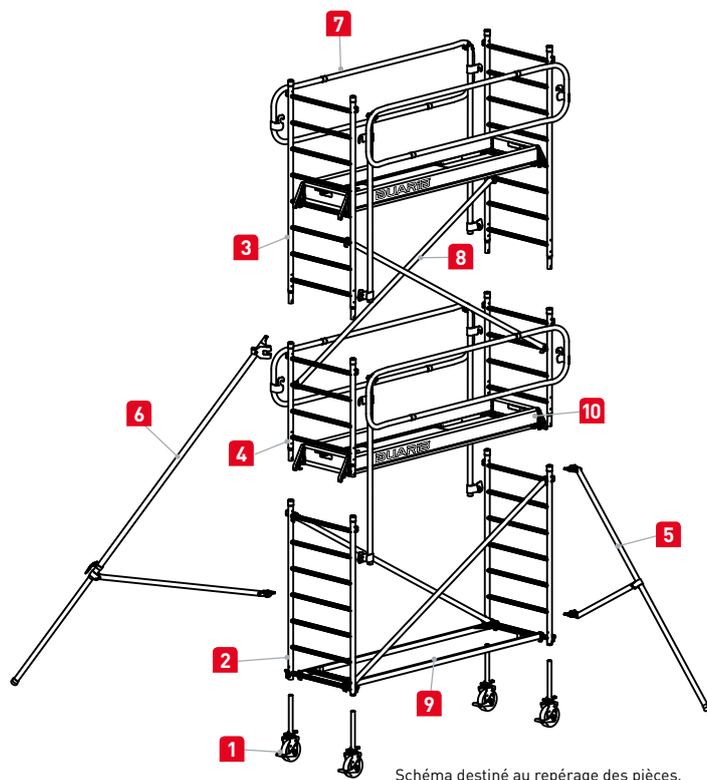


Schéma destiné au repérage des pièces.


Installation en dénivelés intégrée

- Montage très simple et sans ajout d'accessoires optionnels par décalage, vers le bas, des échelles.


Stabilisateurs fixés depuis le sol

- Stabilisateurs DS2, faciles à mettre en place : accrochage depuis le sol et réglage millimétrique.



- Ajustement de la longueur du stabilisateur par commande à frein.

Atouts valables sur tous les Dockers 85 & 150
PIÈCES DÉTACHÉES DOCKERS 85

Désignation	Code	Poids (Kg)	Hauteur plancher (m)												Prix € (HT)
			1,90	2,90	3,90	4,90	5,90	6,90	7,90	8,90	9,90	10,90	11,90		
COMPOSITION															
Pièces communes aux 3 longueurs															
1 Roue Ø 200 mm, tige à vis réglable sur 200 mm, charge maxi 700 kg	200.103	5,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	321
2 Échelle de base (7 barreaux)	18.518	6,3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	666
3 Échelle 2,00 m (8 barreaux)	18.502	6,7	•	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		595
4 Échelle 1,00 m (4 barreaux)	18.500	3,7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	320
5 Stabilisateur DS1	200.201	3,8	4	4	4	4	4	•	•	•	•	•	•	•	281
6 Stabilisateur DS2	200.202	7,2	•	•	•	•	•	4	4	4	4	4	4	4	566
Pièces spécifiques D85 - longueur 2,05 m															
7 Garde-corps EXMDS 2,05 m	205.222	5,9	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12		533
8 Diagonale Décllic pour longueur 2,05 m (crochet bleu)	18.505	1,4	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12		133
9 Corps de base 2,05 m	18.515	4,0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	307
10 Plancher Alto alu/bois - longueur 2,05 m	205.201	21,3	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6		1 048
Pièces spécifiques D85 - longueur 2,54 m															
7 Garde-corps EXMDS 2,54 m	254.222	6,6	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12		566
8 Diagonale Décllic pour longueur 2,54 m (crochet jaune)	18.506	2,4	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12		141
9 Corps de base 2,54 m	18.516	4,6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	339
10 Plancher Alto alu/bois - longueur 2,54 m	254.201	24,8	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6		1 083
Pièces spécifiques D85 - longueur 2,95 m															
7 Garde-corps EXMDS 2,95 m	295.222	7,2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12		616
8 Diagonale Décllic pour longueur 2,95 m (crochet vert)	18.507	2,6	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12		144
9 Corps de base 2,95 m	18.517	5,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	350
10 Plancher Alto alu/bois - longueur 2,95 m	295.201	27,8	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6		1 102

SUPPLÉMENT PIÈCES DÉTACHÉES

Désignation	Code	Poids (Kg)	Prix (HT)
Kit de grutage : 2 barres de grutage et visserie	200.210	10,6	857
Kit 2 garde-corps d'extrémité - D85 - 2 barreaux 0,40 m	18.543	3,6	293

* Le champ d'application de la Norme NF EN 1004-1 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

DOCKER 150

H. de travail maxi : 13,90 m Long. 2,05/2,54/2,95 m | Larg. 1,50 m

Sécurité ★★★

VERSION LISSES

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Norme NF EN 1004-1 

- Aluminium
- Largeur 1,50 m - 3 longueurs 2,05 m - 2,54 m - 2,95 m
- Dimensions extérieures : largeur 1,56 m
3 longueurs 2,17 m - 2,66 m - 3,07 m
- Échafaudage à Montage et Démontage en Sécurité par 1 opérateur.
- Diamètre des montants : 45 mm

D150 - 2,05 M - VERSION LISSES

Équipé du plancher Alto alu/bois double trappe à plinthes intégrées - surface utile du plancher : 1,95 X 1,25 m
Charge maximum admissible sur un plancher : 363 kg

Désignation	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher (2 planchers + 4 lisses DÉCLIC)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
D 150 - Lg 2,05	7220020	1,90	3,90	1	123	4 279
D 150 - Lg 2,05	7220030	2,90	4,90	1	138	4 885
D 150 - Lg 2,05	7220040	3,90	5,90	2	194	6 378
D 150 - Lg 2,05	7220050	4,90	6,90	2	209	6 961
D 150 - Lg 2,05	7220060	5,90	7,90	3	265	8 713
D 150 - Lg 2,05	7220070	6,90	8,90	3	293	9 652
D 150 - Lg 2,05	7220080	7,90	9,90	4	350	11 737
D 150 - Lg 2,05	7220090	8,90	10,90	4	364	12 320
D 150 - Lg 2,05	7220100	9,90	11,90	5	421	13 785
D 150 - Lg 2,05	7220110	10,90	12,90	5	435	14 299
D 150 - Lg 2,05	7220120	11,90	13,90	6	492	16 245

D150 - 2,54 M - VERSION LISSES

Équipé du plancher Alto alu/bois double trappe à plinthes intégrées - surface utile du plancher : 2,44 x 1,25 m
Charge maximum admissible sur un plancher : 454 kg

Désignation	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher (2 planchers + 4 lisses DÉCLIC)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
D 150 - Lg 2,54	7225020	1,90	3,90	1	134	4 543
D 150 - Lg 2,54	7225030	2,90	4,90	1	150	5 141
D 150 - Lg 2,54	7225040	3,90	5,90	2	214	6 948
D 150 - Lg 2,54	7225050	4,90	6,90	2	230	7 448
D 150 - Lg 2,54	7225060	5,90	7,90	3	294	9 477
D 150 - Lg 2,54	7225070	6,90	8,90	3	324	10 408
D 150 - Lg 2,54	7225080	7,90	9,90	4	388	12 673
D 150 - Lg 2,54	7225090	8,90	10,90	4	405	13 285
D 150 - Lg 2,54	7225100	9,90	11,90	5	469	14 925
D 150 - Lg 2,54	7225110	10,90	12,90	5	485	15 550
D 150 - Lg 2,54	7225120	11,90	13,90	6	549	17 727

D150 - 2,95 M - VERSION LISSES

Équipé du plancher Alto alu/bois double trappe à plinthes intégrées - surface utile du plancher : 2,85 x 1,25 m
Charge maximum admissible sur un plancher : 531 kg

Désignation	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher (2 planchers + 4 lisses DÉCLIC)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
D 150 - Lg 2,95	7230020	1,90	3,90	1	145	4 927
D 150 - Lg 2,95	7230030	2,90	4,90	1	162	5 515
D 150 - Lg 2,95	7230040	3,90	5,90	2	236	7 776
D 150 - Lg 2,95	7230050	4,90	6,90	2	253	8 193
D 150 - Lg 2,95	7230060	5,90	7,90	3	327	10 325
D 150 - Lg 2,95	7230070	6,90	8,90	3	357	11 492
D 150 - Lg 2,95	7230080	7,90	9,90	4	431	13 827
D 150 - Lg 2,95	7230090	8,90	10,90	4	447	14 461
D 150 - Lg 2,95	7230100	9,90	11,90	5	521	16 426
D 150 - Lg 2,95	7230110	10,90	12,90	5	538	17 010
D 150 - Lg 2,95	7230120	11,90	13,90	6	612	19 172

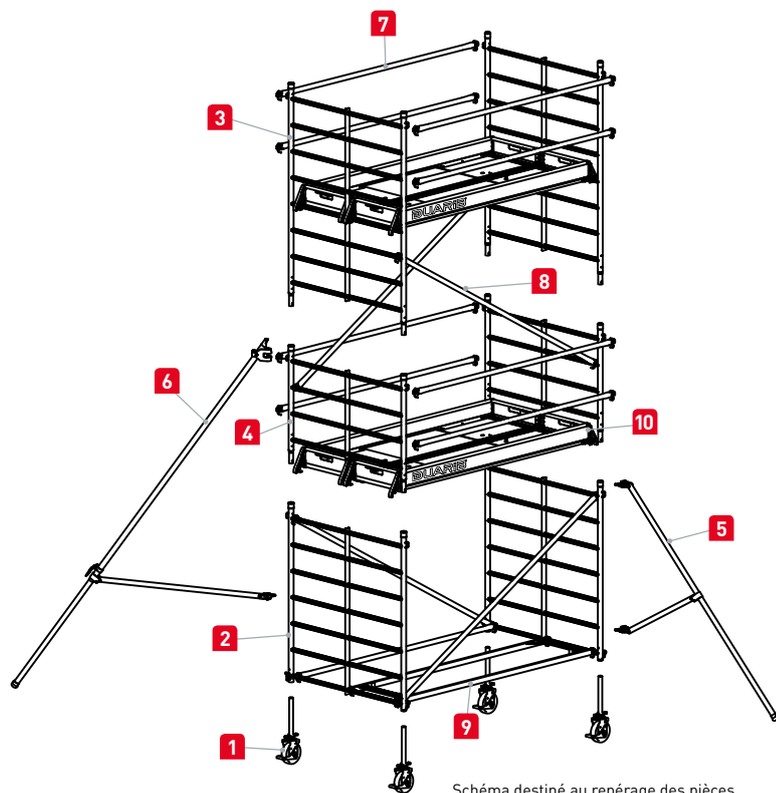


Schéma destiné au repérage des pièces.

Diagonales et lisses avec fixation DECLIC : verrouillage et déverrouillage faciles, à distance



• Grâce au système de fixation Décllic mis au point par Duarib, les diagonales et les lisses du DOCKER2 se verrouillent automatiquement.



• Pour le démontage, on libère le crochet le plus proche, puis en un tour de mains, sans se déplacer, on déverrouille l'autre extrémité.

Atouts valables sur tous les Dockers 85 & 150

PIÈCES DÉTACHÉES DOCKERS 150

			Hauteur plancher (m)												
			1,90	2,90	3,90	4,90	5,90	6,90	7,90	8,90	9,90	10,90	11,90		
Désignation	Code	Poids (Kg)	Quantités											Prix € (HT)	
COMPOSITION															
Pièces communes aux 3 longueurs															
1 Roue Ø 200 mm, tige à vis réglable sur 200 mm, charge maxi 700 kg	200.103	5,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	321	
2 Échelle de base (7 barreaux)	18.519	10,4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	828	
3 Échelle 2,00 m (8 barreaux)	18.512	11,4	•	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	819	
4 Échelle 1,00 m (4 barreaux)	18.513	6,0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	488	
5 Stabilisateur DS1	200.201	3,8	4	4	4	4	4	•	•	•	•	•	•	281	
6 Stabilisateur DS2	200.202	7,2	•	•	•	•	•	4	4	4	4	4	4	566	
Pièces spécifiques D150 - longueur 2,05 m															
7 Lisse Décllic longueur 2,05 m (crochet rouge)	18.504	1,2	5	5	9	9	13	13	17	17	21	21	25	118	
8 Diagonale Décllic pour longueur 2,05 m (crochet bleu)	18.505	1,4	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	133	
9 Corps de base 2,05 m	18.515	4,0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	307	
10 Plancher 3 plinthes avec 2 trappes - longueur 2,05 m	205.301	20,3	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	976	
Pièces spécifiques D150 - longueur 2,54 m															
7 Lisse Décllic longueur 2,54 m (crochet bleu)	18.505	1,4	5	5	9	9	13	13	17	17	21	21	25	133	
8 Diagonale Décllic pour longueur 2,54 m (crochet jaune)	18.506	2,4	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	141	
9 Corps de base 2,54 m	18.516	4,6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	339	
10 Plancher 3 plinthes avec 2 trappes - longueur 2,54 m	254.301	23,6	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	999	
Pièces spécifiques D150 - longueur 2,95 m															
7 Lisse Décllic longueur 2,95 m (crochet jaune)	18.506	2,4	5	5	9	9	13	13	17	17	21	21	25	141	
8 Diagonale Décllic pour longueur 2,95 m (crochet vert)	18.507	2,6	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	144	
9 Corps de base 2,95 m	18.517	5,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	350	
10 Plancher 3 plinthes avec 2 trappes - longueur 2,95 m	295.301	26,5	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	1109	

SUPPLÉMENT PIÈCES DÉTACHÉES

Désignation	Code	Poids [Kg]	Prix (HT)
Kit de grutage : 2 barres de grutage et visserie	200.210	10,6	857
Kit 2 garde-corps d'extrémité - D150 - 2 barreaux 0,40 m	18.544	4,8	326

* Le champ d'application de la Norme NF EN 1004-1 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

DOCKER 150

H. de travail maxi : 13,90 m Long. 2,05/2,54/2,95 m | Larg. 1,50 m

Sécurité ★★★

GARDE-CORPS MONOBLOCS EXMDS

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Norme NF EN 1004-1 

- Aluminium
- Largeur 1,50 m - 3 longueurs 2,05 m - 2,54 m - 2,95 m
- Dimensions extérieures : largeur 1,56 m
3 longueurs 2,17 m - 2,66 m - 3,07 m
- Échafaudage à Montage et Démontage en Sécurité par 1 opérateur.
- Diamètre des montants : 45 mm

D150 - 2,05 M - VERSION GARDE-CORPS EXMDS

Équipé du plancher Alto alu/bois double trappe à plinthes intégrées - surface utile du plancher : 1,95 X 1,25 m

Charge maximum admissible sur un plancher : 363 kg

Désignation	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher (2 planchers + 2 garde-corps EXMDS)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
D 150 - Lg 2,05	7220022	1,90	3,90	1	130	4 668
D 150 - Lg 2,05	7220032	2,90	4,90	1	145	5 205
D 150 - Lg 2,05	7220042	3,90	5,90	2	208	7 150
D 150 - Lg 2,05	7220052	4,90	6,90	2	223	7 698
D 150 - Lg 2,05	7220062	5,90	7,90	3	286	9 644
D 150 - Lg 2,05	7220072	6,90	8,90	3	314	10 653
D 150 - Lg 2,05	7220082	7,90	9,90	4	378	13 146
D 150 - Lg 2,05	7220092	8,90	10,90	4	392	13 368
D 150 - Lg 2,05	7220102	9,90	11,90	5	456	15 551
D 150 - Lg 2,05	7220112	10,90	12,90	5	470	16 115
D 150 - Lg 2,05	7220122	11,90	13,90	6	534	18 163

D150 - 2,54 M - VERSION GARDE-CORPS EXMDS

Équipé du plancher Alto alu/bois double trappe à plinthes intégrées - surface utile du plancher : 2,44 x 1,25 m

Charge maximum admissible sur un plancher : 454 kg

Désignation	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher (2 planchers + 2 garde-corps EXMDS)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
D 150 - Lg 2,54	7225022	1,90	3,90	1	141	4 913
D 150 - Lg 2,54	7225032	2,90	4,90	1	157	5 488
D 150 - Lg 2,54	7225042	3,90	5,90	2	229	7 462
D 150 - Lg 2,54	7225052	4,90	6,90	2	245	8 165
D 150 - Lg 2,54	7225062	5,90	7,90	3	317	10 380
D 150 - Lg 2,54	7225072	6,90	8,90	3	347	11 256
D 150 - Lg 2,54	7225082	7,90	9,90	4	419	13 988
D 150 - Lg 2,54	7225092	8,90	10,90	4	435	14 605
D 150 - Lg 2,54	7225102	9,90	11,90	5	507	16 643
D 150 - Lg 2,54	7225112	10,90	12,90	5	523	17 254
D 150 - Lg 2,54	7225122	11,90	13,90	6	595	19 289

D150 - 2,95 M - VERSION GARDE-CORPS EXMDS

Équipé du plancher Alto alu/bois double trappe à plinthes intégrées - surface utile du plancher : 2,85 x 1,25 m

Charge maximum admissible sur un plancher : 531 kg

Désignation	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher (2 planchers + 2 garde-corps EXMDS)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
D 150 - Lg 2,95	7230022	1,90	3,90	1	150	5 260
D 150 - Lg 2,95	7230032	2,90	4,90	1	167	5 830
D 150 - Lg 2,95	7230042	3,90	5,90	2	246	8 207
D 150 - Lg 2,95	7230052	4,90	6,90	2	262	8 790
D 150 - Lg 2,95	7230062	5,90	7,90	3	341	11 195
D 150 - Lg 2,95	7230072	6,90	8,90	3	371	12 284
D 150 - Lg 2,95	7230082	7,90	9,90	4	450	14 925
D 150 - Lg 2,95	7230092	8,90	10,90	4	467	15 550
D 150 - Lg 2,95	7230102	9,90	11,90	5	545	17 969
D 150 - Lg 2,95	7230112	10,90	12,90	5	562	18 658
D 150 - Lg 2,95	7230122	11,90	13,90	6	641	20 826

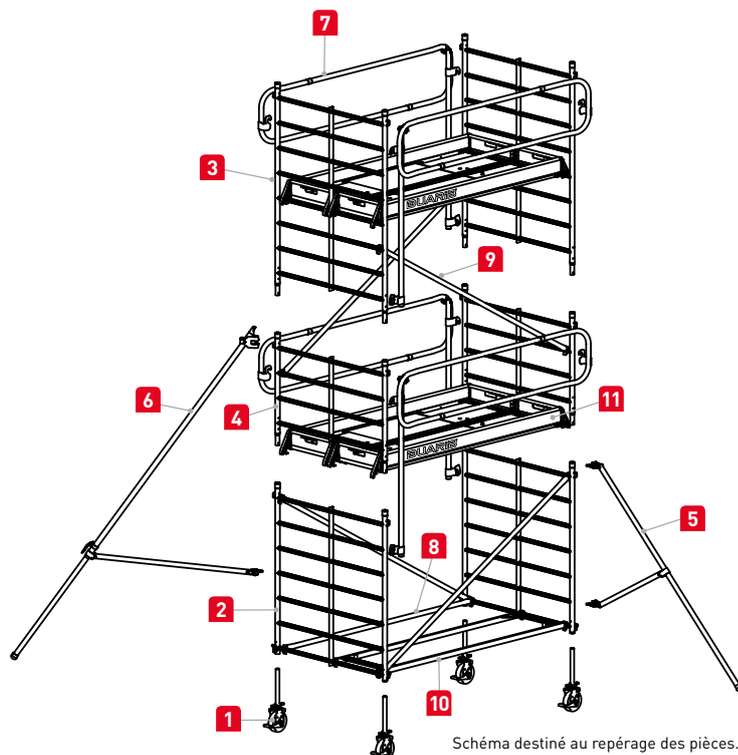


Schéma destiné au repérage des pièces.

2 planchers / 3 plinthes sur DOCKER2 150 à tous les niveaux



• Fixation des 2 planchers par crochets imperdables.



PIÈCES DÉTACHÉES DOCKERS 150

Désignation	Code	Poids (Kg)	Hauteur plancher (m)												Prix € (HT)
			1,90	2,90	3,90	4,90	5,90	6,90	7,90	8,90	9,90	10,90	11,90		
COMPOSITION															
Pièces communes aux 3 longueurs															
1 Roue Ø 200 mm, tige à vis réglable sur 200 mm, charge maxi 700 kg	200.103	5,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	321
2 Échelle de base (7 barreaux)	18.519	10,4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	828
3 Échelle 2,00 m (8 barreaux)	18.512	11,4	•	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		819
4 Échelle 1,00 m (4 barreaux)	18.513	6,0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	488
5 Stabilisateur DS1	200.201	3,8	4	4	4	4	4	•	•	•	•	•	•		281
6 Stabilisateur DS2	200.202	7,2	•	•	•	•	•	•	4	4	4	4	4	4	566
Pièces spécifiques D150 - longueur 2,05 m															
7 Garde-corps EXMDS 2,05 m	205.222	5,9	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12		533
8 Lisse Déclit longueur 2,05 m (crochet rouge)	18.504	1,2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	118
9 Diagonale Déclit pour longueur 2,05 m (crochet bleu)	18.505	1,4	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12		133
10 Corps de base 2,05 m	18.515	4,0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	307
11 Plancher 3 plinthes avec 2 trappes - longueur 2,05 m	205.301	20,3	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12		976
Pièces spécifiques D150 - longueur 2,54 m															
7 Garde-corps EXMDS 2,54 m	254.222	6,6	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12		566
8 Lisse Déclit longueur 2,54 m (crochet bleu)	18.505	1,4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	133
9 Diagonale Déclit pour longueur 2,54 m (crochet jaune)	18.506	2,4	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12		141
10 Corps de base 2,54 m	18.516	4,6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	339
11 Plancher 3 plinthes avec 2 trappes - longueur 2,54 m	254.301	23,6	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12		999
Pièces spécifiques D150 - longueur 2,95 m															
7 Garde-corps EXMDS 2,95 m	295.222	7,2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12		616
8 Lisse Déclit longueur 2,95 m (crochet jaune)	18.506	2,4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	141
9 Diagonale Déclit pour longueur 2,95 m (crochet vert)	18.507	2,6	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12		144
10 Corps de base 2,95 m	18.517	5,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	350
11 Plancher 3 plinthes avec 2 trappes - longueur 2,95 m	295.301	26,5	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12		1 109

SUPPLÉMENT PIÈCES DÉTACHÉES

Désignation	Code	Poids (Kg)	Prix (HT)
Kit de grutage : 2 barres de grutage et visserie	200.210	10,6	857
Kit 2 garde-corps d'extrémité - D150 - 2 barreaux 0,40 m	18.544	4,8	326

* Le champ d'application de la Norme NF EN 1004-1 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.



ÉQUIPEMENTS GROS ŒUVRE

L'EXCELLENCE BÂTIE POUR VOS CHANTIERS

Notre gamme gros oeuvre est conçue pour répondre à vos besoins spécifiques avec une sécurité inégalée et une efficacité sans compromis.

ROBUSTESSE CERTIFIÉE

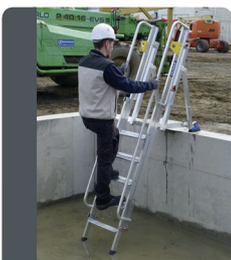
Dans des conditions extrêmes, la solidité est primordiale. Nos fabrications en acier et aluminium sont assemblées avec une qualité de soudure certifiée ISO 3834-2 garantissant une **résistance et une durabilité** exceptionnelles, même dans les environnements les plus exigeants.



Travaux sur prémurs
API



Accès sécurisé sur dalle
ACCÈS DALLE



Accès sécurisé pour fosses d'ascenseur
ACCÈS FOND DE FOSSE



Accès sécurisé dans les fouilles
ACCÈS FOND DE FOUILLE



Travaux/circulation banches
AC BANCHE
ENTRE-BANCHE

MATÉRIAUX
RECYCLABLES



Consultez nos tarifs
Accédez à la version
numérique du catalogue et
ses tarifs bruts



TARIFS

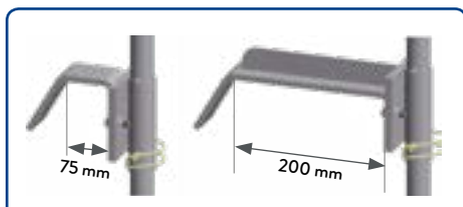
- Structure aluminium, assemblage par soudure.
- Hauteur plancher maxi : 3,10 m.
- Hauteur travail de 3,90 à 5,10 m.
- Largeur : 60 cm.
- Dimensions plancher : 0,45 x 0,50 m, plinthes intégrées.
- Hauteur des crochets réglable de 2,10 à 4 m grâce à des montants coulissants.
- Accès par marches antidérapantes de 80 mm.
- Charge utile : 150 kg.
- 2 tailles de crochets au choix.
- Deux points de grutage avec repérage de couleur jaune.
- Dimensions plié L. 2,90 m x l. 0,80 m x E. 0,60 m

POUR TRAVAUX SUR PRÉMURS ET PRÉFABRIQUÉS



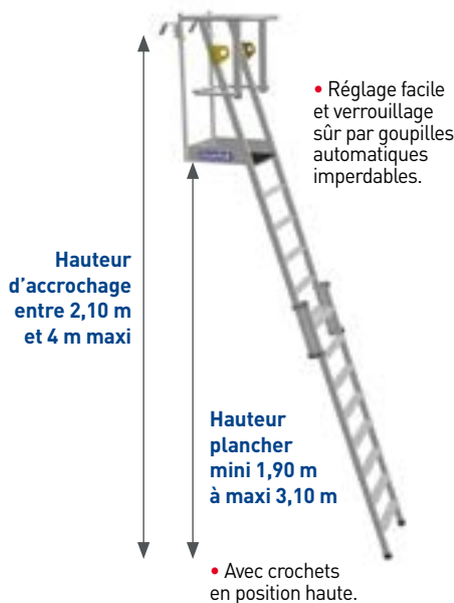
2 tailles de crochets : 75 et 200 mm

Duarib vous propose 2 tailles de crochets afin de vous garantir la meilleure adaptation sur vos prémurs et préfabriqués. Crochets démontables et interchangeables.



- Hauteur des crochets réglable sur 700 mm, tous les 100 mm.

Montants télescopiques



Protection à 360° de l'opérateur



Désignation	Code	Poids (Kg)	Prix € (HT)
API (crochets 75 et 200 mm inclus)	18.021	18	1 527

ACCÈS DALLE

Réglementation Française / Décret 2004-924

H. d'accès maxi : 4,45 m

Sécurité ★☆☆



- Structure aluminium, assemblage par soudure.
- Hauteur d'accès (= hauteur de dalle) maxi : 4,45 m.
- Plancher 0,44 x 0,35 m avec plinthes aluminium. Charge utile 150 kg.
- Accès par larges marches antidérapantes de 80 mm.
- Présence de mains courantes de grande longueur.
- Roues de déplacement Ø 150 mm. Non porteuses en position travail.
- Les garde-corps possèdent des colliers de serrage pour y accrocher des protections en rive de dalle.
- Deux points de grutage avec repérage de couleur jaune.
- La fixation de l'Accès Dalle se fait depuis le sol : pas de fixation nécessaire sur la dalle.
- Les semelles d'appui sont dotées de trous pour ancrage au terrain et au mur.

ACCÈS SUR DALLE EN PARFAITE SÉCURITÉ

+ Mise en place depuis le sol.

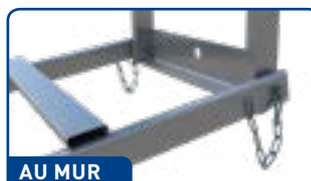


Encombrement optimisé pour le transport



- Disposition de fixation murale repliable pour un volume transport réduit.

Semelles d'appui et d'ancrage



Hauteur réglable



- Réglage facile de la hauteur par coulissement des montants.
- Verrouillage par rappel automatique.



Accès Dalle
1,40 à 2,10 m

Désignation	Code	Télescopique	Dim. plié (m)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
Accès dalle haut. d'accès de 1,40 à 2,10 m	18.030	de 6 à 9 marches	Haut. 2,58 Larg. 0,85 Ep. 0,61	26,5	1 833
Accès dalle haut. d'accès de 2,10 à 3,04 m	18.031	de 9 à 13 marches	Haut. 3,33 Larg. 0,85 Ep. 0,61	30,2	1 994
Accès dalle haut. d'accès de 2,80 à 4,45 m	18.032	de 12 à 19 marches	Haut. 4,08 Larg. 0,85 Ep. 0,61	35,2	2 189



ACCÈS FOND DE FOSSE



Réglementation Française / Décret 2004-924

Profondeur de fosse maxi : 2,30 m

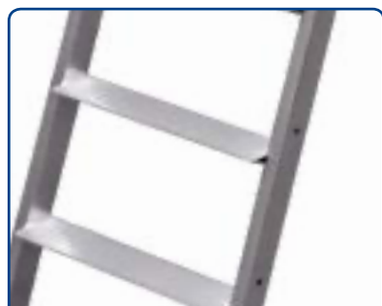
Sécurité ★☆☆

GARANTIE
5 ans

- Structure aluminium, assemblée par soudure.
- Piètements télescopiques sur 5 hauteurs prédéfinies avec réglage millimétrique intégré au système anti-basculement pour des profondeurs de 1,10 m à 2,30 m.
- Accès par marches antidérapantes de 80 mm.
- Double main courante.
- Dispositif anti-basculement, composé d'un plancher d'accès antidérapant et 2 patins antidérapants articulés. L'ensemble est repliable pour le transport.
- Deux points de grutage avec repérage de couleur jaune.
- Les patins d'appui sont dotés de trous pour piquage au sol.

POUR FACILITER L'ACCÈS
AUX FOSSES D'ASCENSEUR

SORTIE
DE FACE



Marches antidérapantes de 80 mm



Solide dispositif d'appui

Plancher antidérapant

425 x 380 mm, réglage millimétrique de 235 mm.

2 larges patins articulés

avec semelles crantées.



Piètements télescopiques
réglables sur 5 hauteurs.



Pliable pour faciliter
la manutention
et le rangement



Désignation	Code	Nb de marches	Dim. plié (m)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
Accès pour fond de fosse d'ascenseur profondeur 1,10 à 2,30 m	N111.203	10	Long. 2,51 Larg. 0,58 Ep. 0,53	21	1 383

ACCÈS FOND DE FOUILLE

Réglementation Française / Décret 2004-924

Profondeur de fouille maxi : 1,80 m

Sécurité ★☆☆



- Structure aluminium, assemblée par soudure.
- Piètement télescopique sur 4 hauteurs prédéfinies avec réglage millimétrique intégré au système anti-basculement pour des profondeurs de 0,80 m à 1,80 m.
- Accès par marches antidérapantes de 80 mm.
- Double main courante.
- Dispositif anti-basculement, composé d'un plancher d'accès antidérapant et 2 semelles articulées pour les sols accidentés. L'ensemble est repliable pour le transport.
- Deux points de grutage avec repérage de couleur jaune.
- Les semelles d'appui sont dotées de trous pour piquage au terrain.

POUR ACCÉDER EN FOUILLES SANS BLINDAGE AVEC UN ÉQUIPEMENT ADAPTÉ



Marches antidérapantes de 80 mm



Solide dispositif d'appui

Plancher antidérapant
425 x 380 mm, réglage millimétrique de 235 mm.

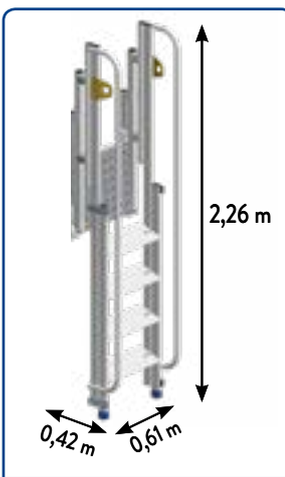
2 semelles articulées
avec trous pour piquage au terrain, réglables sur 100 mm.



SORTIE DE FACE



Piètements télescopiques réglables sur 4 hauteurs.



Pliable pour faciliter la manutention et le rangement



Désignation	Code	Nb de marches	Dim. plié (m)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
Accès pour fond de fouille profondeur 0,80 à 1,80 m	N111.202	7	Long. 2,26 Larg. 0,61 Ep. 0,42	20	1 299



GRUTABLE

AC BANCHE

H. de travail maxi : 6,60 m Long. 2,00 m

Sécurité ★★★

GARANTIE
5 ans

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Norme NF EN 1004-1

- Acier galvanisé.
- Longueur : 2 m - Largeur : 0,69 m.
- Echafaudage à montage et démontage en sécurité par 1 opérateur.
- Plancher aluminium, une trappe, verrouillage anti-soulèvement. Surface composée de tôle à damier antidérapante.
- Surface utile : 0,56 x 1,70 m.
- Charge maxi admissible sur 1 plancher : 190 kg.
- Stabilisateurs réglables au millimètre pour permettre l'installation sur sols inégaux.
- Roues Ø 200 mm réglables sur 200 mm.
- Manilles montées aux échelles pour grutage (points de grutage jaunes).

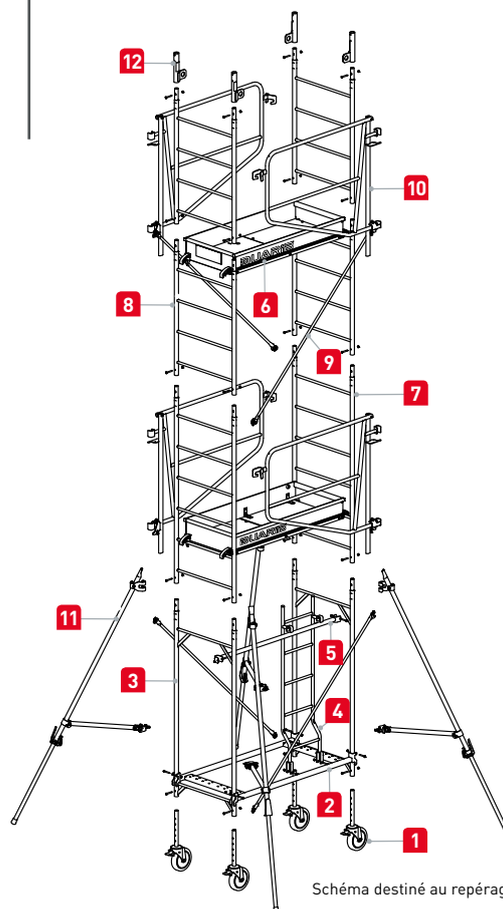
**FACILITE LE TRAVAIL
ENTRE LES BANCHES
SANS Y GÊNER LA CIRCULATION**

Schéma destiné au repérage des pièces.



L'accès au 1^{er} niveau se fait par une échelle rapportée. Sa position décalée libère la traversée sur toute la longueur de l'échafaudage.



Ample passage libre (haut. 1,74 m) sous le plancher pour permettre travail et circulation entre les banches.

	Désignation	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
NF EN 1004-1*	AC Banche 200	8220031	2,30	4,30	1	140	3 901
	AC Banche 200	8220041	4,00	6,00	2	202	5 549
	AC Banche 200	8220051	4,60	6,60	2	212	5 747

PIÈCES DÉTACHÉES AC BANCHE

Hauteur plancher (m) 2,30 4,00 4,60

Désignation	Code	Poids (Kg)	Quantités			Prix € (HT)
COMPOSITION						
1 Roue Ø 200 mm réglable tous les 25 mm sur 200 mm, charge maxi 300 kg	11.100	3,0	4	4	4	172
2 Corps de base	11.103	8,2	1	1	1	259
3 Echelle de base	11.117	7,0	2	2	2	158
4 Echelle d'accès	11.118	4,7	1	1	1	208
5 Barre support échelle AC BANCHE 200	11.120	2,7	1	1	1	96
6 Plancher aluminium 1 trappe AC BANCHE 200	11.126	20,7	1	2	2	610
7 Echelle 6 barreaux (1,76 x 0,69 m)	11.105	9,5	2	4	2	165
8 Echelle 4 barreaux (1,21 x 0,69 m)	11.106	6,5	0	0	4	112
9 Diagonale (Long. 2,27 m)	11.114	1,8	2	2	4	55
10 Garde-corps EXMDS1 AC BANCHE 200	11.123	10,9	2	4	4	247
11 Stabilisateur	11.116	7,0	4	4	4	228
12 Fixation manille	11.128	1,1	4	4	4	100

* Le champ d'application de la Norme NF EN 1004-1 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

ENTRE-BANCHE

Réglementation Française / Décret 2004-924

H. de travail maxi : 3,63 m
Sécurité ★☆☆



- Structure aluminium, assemblage par soudure et visserie.
- Largeur hors tout : 0,60 m (stabilisateurs repliés).
- Marches antidérapantes de 80 mm.
- Garde-corps avec portillon intégré à fermeture automatique.
- Plancher tout aluminium 0,49 x 0,75 m.
Plinthes aluminium. Surface antidérapante en tôle à damiers.
Charge utile 150 kg.
- Stabilisateurs orientables et ajustables en hauteur.
- Roues Ø 125 mm. Non porteuses en position travail et non marquantes.
- Quatre points de grutage avec repérage de couleur jaune.

**SPÉCIALEMENT CONÇUE
POUR LE RAGRÉAGE,
LE COFFRAGE ET LA FINITION
SUR BANCHE ET BÉTON**



Surface plancher antidérapante en tôle alu à damiers



Marches antidérapantes de 80 mm



Roues Ø 125 mm. Larges patins antidérapants bi-matière avec témoin d'usure



Stabilisateurs orientables et ajustables en hauteur



EB simple 4 marches



Désignation	Code	Hauteur plancher (m)	Longueur hors tout (m)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
EB simple 3 marches	18.043	0,70	1,44	32,2	1 652
EB simple 4 marches	18.044	0,93	1,65	34,0	1 741
EB simple 5 marches	18.045	1,16	1,87	38,6	1 819
EB simple 6 marches	18.046	1,40	2,08	41,0	1 872
EB simple 7 marches	18.047	1,63	2,30	42,8	1 965



TRAVAIL EN SÉCURITÉ AU-DESSUS DES BUREAUX

+ Maintenance dans des lieux encombrés sans déménagement, sans mouvement de mobilier.



H. plancher 1 m
H. travail 3 m

- Plancher supérieur inclus.
- Rangé en partie basse.

H. plancher 1,49 m
H. travail 3,49 m

- Aluminium.
- Assemblage par soudure manuelle.
- Encombrement au sol stabilisateurs déployés : L. 1304 x l. 1180 mm.
- Surface de travail spacieuse 0,70 x 0,48 m.
- 2 hauteurs de plancher (dont 1 plancher amovible).
- Charge maxi admissible : 150 kg.
- Accès par larges marches antidérapantes largeur 80 mm.
- Protection de l'opérateur par garde-corps et plinthes.
- Tablette porte-outils multifonctions.
- Permet d'enjamber des bureaux jusqu'à 0,76 m.



Position « rangement » ultra compact pour faciliter transport, stockage et déplacement sur la zone de travail



Pincement de la surface à surmonter par des patins

- Escamotables par levier
- Non marquants
- Réglables



Stabilisateurs rétractables et ajustables en hauteur



4 roulettes pivotantes ø 125 mm

- Roulettes côté accès dotées d'une commande 3 positions (libre roulage, freinées, directionnelles).



Largeur 0,71 m permettant le passage des portes de 0,83 m

Désignation	Code	Ht. plancher (m)	Ht. travail (m)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
Gazelle TCR	N110683	1,00 - 1,49	3,00 - 3,49	81,8	5 141

POUR TRAVAILLER EN DÉPORT D'UNE FENÊTRE



- Acier galvanisé.
- Hauteur de plancher réglable de 0,90 m à 1,30 m.
- **Dimensions extérieures (encombrement) :**
Longueur : 1,57 m - Largeur : 0,72 m.
- Plancher antidérapant avec plinthes incorporées et démontables.
- Surface utile du plancher : 1,50 m x 0,60 m.
- 4 roues Ø 125 mm à blocage double effet (sur roue et pivot).
- 3 contrepoids indémontables (3x25 kg) assurent la stabilité de l'ensemble.
- Charge maximum admissible sur un plancher : 85 kg (1 personne).

Désignation	Code	Ht. plancher (m)	Ht. travail (m)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
Écureuil	40.081	De 0,90 à 1,30 m	De 2,90 à 3,30 m	135	3 534

OPTION ÉCUREUIL

Désignation	Code	Poids (Kg)	Prix € (HT)
Kit béquilles Écureuil réglables en hauteur pour travailler en intérieur	40.082	6,5	156

Plancher antidérapant 1,50 x 0,60 m



Kit échafaudage roulant



Sécurité de l'opérateur



- 3 contrepoids indémontables de 25 kg chacun, assurent une parfaite stabilité.



- Présence de deux vérins d'appui, réglables par plaquette à frein, pour s'adosser au mur intérieur.

- En option, des béquilles à hauteur réglable s'adaptent parfaitement à la structure de l'Écureuil pour travailler en intérieur. Elles se placent dans un logement dédié.

NATUROLL

H. de taille : 3,75 m* Long. 1,90 m

Sécurité ★☆☆

Réglementation Française / Décret 2004-924

TAILLE DE HAIES SOLUTION ANTI-CHUTES

- + Spécial collectivités & espaces verts.
- + Équipement roulant en aluminium pour tailler les haies dans les meilleures conditions de confort et de sécurité.

Étudié sur la base d'un cahier des charges établi en collaboration avec la MSA.



- Aluminium.
- Longueur : 1,90 m - Largeur : 0,75 m.
- Dimensions extérieures : Longueur 2,08 m - Largeur 0,80 m.
- Plancher aluminium et contreplaqué antidérapant, sécurité anti-soulèvement.
- Surface utile : 1,80 X 0,60 m.
- Charge admissible sur un plancher : 200 kg.
- Diamètre des montants : 45 mm.



Implantation rapide grâce à la base pliante, légère et compacte

- Les stabilisateurs sont solidaires de la base.

Dimensions pliées de la base :

L. 1,87 m x H. 1,30 m x E. 0,25 m



Goupilles imperdables

- Ce système réduit considérablement le temps de montage.



Roues increvables

- Ø 260 mm. Bandage largeur 80 mm adapté aux sols mous.
- Réglage sur 600 mm tous les 100 mm.



Sac porte-outils

- Transportable.
- S'accroche par un système velcro.
- Capacité 5 kg.

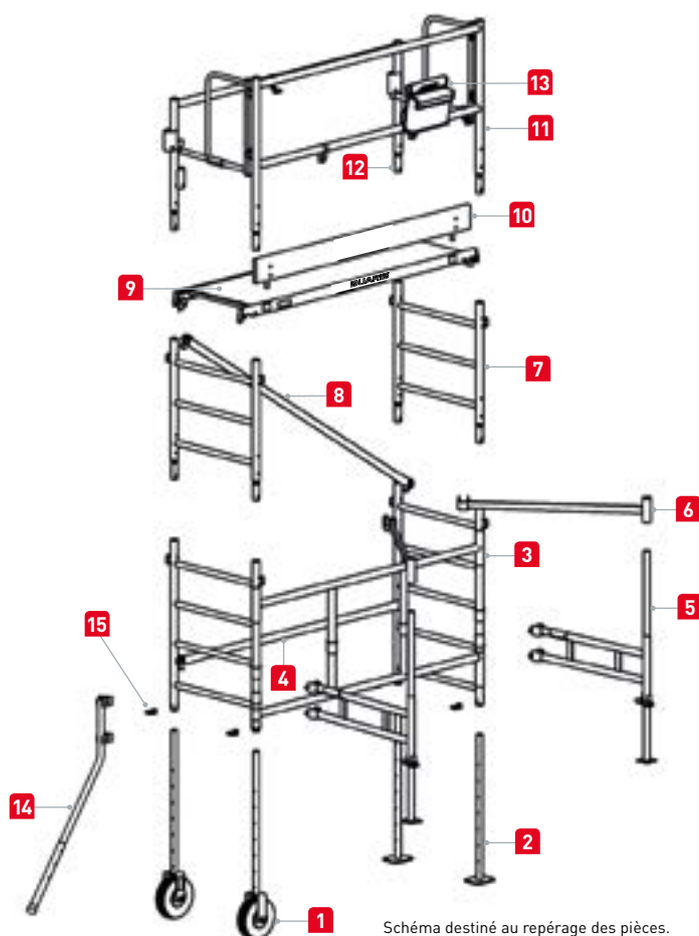


2 crochets porte-outils

- Sécurisent les outils pendant le déplacement.
- Permet de monter les mains libres.

Désignation	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur de taille* (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
Naturoll	19.062	1,25	2,25	1	66,8	2 759
Naturoll	19.063	2,00	3,00	1	75,6	3 362
Naturoll	19.064	2,75	3,75	1	86,1	4 218

*Hauteur de taille = hauteur de plancher +1 m



Pieds réglables indépendamment sur 600 mm tous les 100 mm, et stabilisateurs à réglage millimétrique

- Permettent de s'installer partout et d'offrir une excellente stabilité quel que soit le terrain.

PIÈCES DÉTACHÉES NATUROLL

Désignation	Code	Poids (Kg)	Hauteur plancher (m)			Prix € (HT)
			1,25	2,00	2,75	
COMPOSITION						
1 Socle avec roue Ø 260 mm, charge maxi 150 kg	19.050	3,9	2	2	2	241
2 Tige à trous	19.006	0,9	2	2	2	129
3 Corps de base	19.051	12,6	1	1	1	1 057
4 Lisse Déclic	18.411	1,6	1	2	2	119
5 Stabilisateur RS4+vert	19.053	6,9	2	2	2	156
6 Diagonale pour stabilisateur RS4	19.054	0,9	2	2	2	84
7 Échelle de 0,75 m	19.055	2,7	•	2	4	251
8 Diagonale Déclic	18.410	1,8	•	1	2	124
9 Plancher modulaire sans trappe	19.025	11,6	1	1	1	390
10 Plinthe latérale	19.009	3,3	1	1	1	83
11 Garde-corps de 1 m	19.058	7,4	1	1	1	552
12 Barre de coupe	19.059	3,9	1	1	1	262
13 Sac porte-outils en tissu	19.060	1,1	1	1	1	40
14 Stabilisateur NS1	19.061	1,7	•	•	2	125
15 Goupille clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 50 mm des roues et des pieds	-	0,1	4	4	4	-
Lot de 12 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 40/50 mm des roues et des pieds	46.058	0,6	1	1	1	119

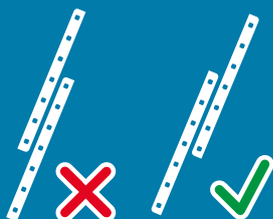


INCLINAISON DE VOTRE ÉCHELLE



65° mini - 75° maxi

POSITIONNEMENT DES PLANS



HAUTEUR D'ACCÈS MAXI. ÉCHELLES



A = Hauteur du dernier
barreau autorisé*

B = votre taille les bras levés
(soit ≈ 2 m)

* Mentionné sur étiquette produit et notice.

HAUTEUR D'ACCÈS MAXI. ESCABEAUX ET MARCHEPIEDS



A = Hauteur de la plate-forme

B = votre taille les bras levés
(soit ≈ 2 m)



ÉCHELLES, ESCABEAUX ET MARCHEPIEDS



ÉCHELLES

ρ.89

Simples

S / SE

ρ.90 ▶ 92

Coulissantes

CM2 / C2 / C3 STAB

ρ.93 ▶ 96

Transformables

TRS2 / TRS3 / T2 / T3

ρ.97 ▶ 98

Télescopiques

BAMBOO / SPACE BAMBOO

ρ.99 ▶ 100

Articulées

TT3 / TT4 / OPTI+ PRO

ρ.101 ▶ 102

Toit

BOIS / ALU

ρ.103

Incendie

SCS / C2S

ρ.104

Nettoyeur

N



ESCABEAUX

ρ.105

PRO 54

ρ.106

X-STEP

ρ.107

MP

ρ.108

MISTER T

ρ.109

MX5

ρ.110

LYONNAIS / DOUBLE ACCÈS



MARCHEPIEDS

ρ.111

TWIN STEP

ρ.112

ALPHA

ρ.113

MODULO STEP

Consultez nos tarifs
Accédez à la version
numérique du catalogue et
ses tarifs bruts



TARIFS

ÉCHELLES SIMPLES

S

H. d'accès maxi : 7,65 m

Norme EN 131



GARANTIE
10 ans



S 10 barreaux



Haute résistance

- Larges profils fermés striés.



Patins chaussants antidérapants

- Aluminium.
- Disponible jusqu'à 24 barreaux.
- Barreaux antidérapants :
 - Tous les 280 mm.
 - De forme légèrement arrondie pour un confort d'accès supérieur.
- Barre stabilisatrice à partir de 12 barreaux.
- Charge maxi : 150 kg.



S 8 barreaux

Désignation	Code	Longueur (m)	Ht. d'accès maxi ⁽¹⁾ (m)	Largeur (m)	Larg. avec barre stabilisatrice (m)	Profil des montants (mm)	Poids (kg)	Prix € (HT)
Echelle S 6 Bx	610106	1,80	2,80	0,38	-	54	2,9	127
Echelle S 7 Bx	610107	2,10	3,05	0,38	-	54	3,4	134
Echelle S 8 Bx	610108	2,40	3,35	0,38	-	54	3,7	138
Echelle S 10 Bx	610110	2,95	3,85	0,38	-	54	4,5	150
Echelle S 12 Bx	610112	3,50	4,40	0,38	0,85	57	6,3	242
Echelle S 14 Bx	610114	4,05	4,95	0,38	0,85	63	7,6	291
Echelle S 17 Bx	610117	4,90	5,75	0,38	0,85	70	9,5	527
Echelle S 20 Bx	610120	5,75	6,60	0,41	1,21	77	11,7	665
Echelle S 24 Bx	610124	6,90	7,65	0,41	1,21	81	15,4	855

SE

H. d'accès maxi : 6,55 m

Norme EN 131



GARANTIE
10 ans



SE 10 barreaux



Stabilité accrue grâce à la base élargie



Patins chaussants antidérapants

- Aluminium.
- Disponible jusqu'à 20 barreaux.
- Larges profils fermés striés.
- Barreaux antidérapants :
 - Tous les 280 mm.
 - De forme légèrement arrondie pour un confort d'accès supérieur.
- Charge maxi : 150 kg.



SE 10 barreaux

Désignation	Code	Longueur (m)	Ht. d'accès maxi ⁽¹⁾ (m)	Largeur (m)	Profil des montants (mm)	Poids (kg)	Prix € (HT)
Echelle SE 10 Bx	610710	2,95	3,85	0,73	57	6,4	309
Echelle SE 12 Bx	610712	3,50	4,40	0,82	57	7,2	370
Echelle SE 14 Bx	610714	4,05	4,95	0,91	63	9,5	429
Echelle SE 20 Bx	610720	5,75	6,55	1,10	77	16,2	560

+ Accessoirisable

Voir page 116.

Écarteur de mur
télescopique

Attache-échelles
pour galerie



NOTICE
D'UTILISATION

(1) Hauteur d'accès maxi fournie à titre indicatif = Votre taille les bras levés (soit ≈ 2 m) + la hauteur du dernier barreau autorisé.



CM2 2x10 barreaux



Conception soignée

- Larges profils fermés striés.
- Verrou de sécurité sur le crochet de réglage de la hauteur.



Confort d'accès

- Barreaux antidérapants tous les 280 mm.
- Forme légèrement arrondie pour plus de confort aux pieds lors de la montée et de la descente.
- Barre stabilisatrice munie de patins antidérapants.



CM2 2x10 marches

- Aluminium.
- Disponible jusqu'à 2x14 barreaux.
- Équipée de roulettes murales Ø 125 mm à bandage caoutchouc non marquant (à partir de 12 barreaux).
- Charge maxi : 150 kg.



NOTICE D'UTILISATION

+ Accessoirisable

Voir page 116.

Écarteur de mur télescopique



Attache-échelles pour galerie



Désignation	Code	Long. replié (m)	Long. dépliée (réglage maxi) (m)	Ht. d'accès maxi ⁽¹⁾ (m)	Largeur (m)	Larg. avec barre stabilisatrice (m)	Profil des montants (mm)	Poids (kg)	Prix € (HT)
CM2 2x6 Bx	610506	1,90	3,05	3,90	0,41	0,85	63	7,5	331
CM2 2x8 Bx	610508	2,45	4,15	4,95	0,41	0,85	63	9,4	398
CM2 2x10 Bx	610510	3,05	5,00	5,75	0,41	1,21	70	11,9	507
CM2 2x12 Bx*	610512	3,60	5,85	6,60	0,41	1,21	77	15,0	833
CM2 2x14 Bx*	610514	4,15	7,25	7,95	0,41	1,21	81	18,9	899

*Équipée de roulettes murales. (1) Hauteur d'accès maxi fournie à titre indicatif = Votre taille les bras levés (soit ≈ 2 m) + la hauteur du dernier barreau autorisé.

C2 / C3 STAB

H. d'accès maxi C2 STAB : 12,25 m
H. d'accès maxi C3 STAB : 17,65 m



GARANTIE
10 ans

Norme EN 131 



C2 STAB 2x10 barreaux



C3 STAB 3x10 barreaux



C3 STAB 3x10 barreaux



Stabilisateurs à réglage millimétrique

- Installation rapide et ajustement précis.
- Adaptables à des dénivelés de ± 15 cm.
- Rabattables pour le transport ou les travaux contre un mur.

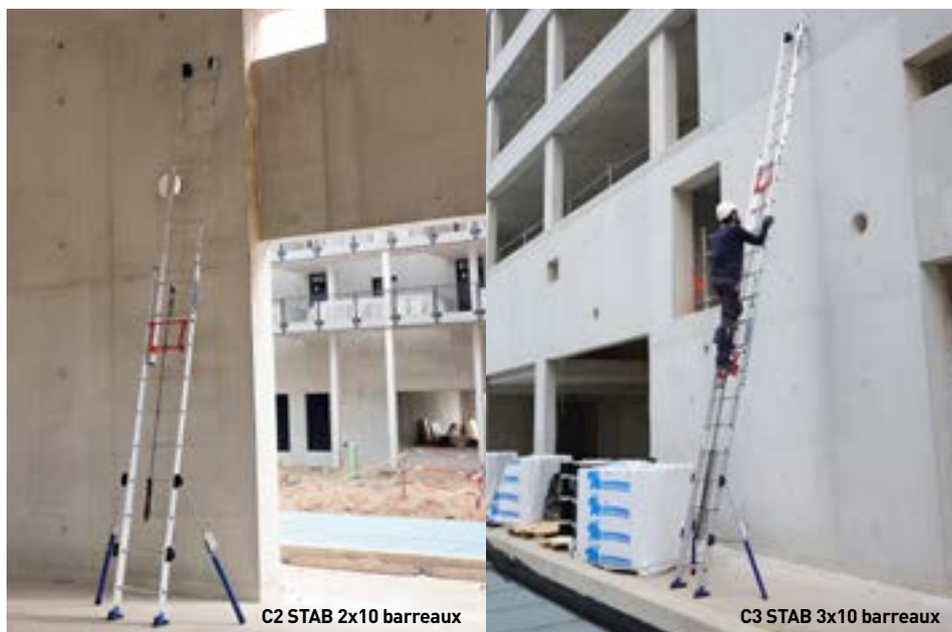


Déploiement simplifié et performant

- Glissières équipées de guides en polyamide pour une manipulation fluide et sans grippage.
- Parachute en acier à double bras, résistant à 350 kg, assurant une descente contrôlée du plan coulissant.



Patins articulés avec semelle antidérapante



- Aluminium.
- C2 Stab : disponible jusqu'à 2x23 barreaux.
- C3 Stab : disponible jusqu'à 3x24 barreaux.
- Grandes profils fermés striés.
- Barreaux antidérapants tous les 280 mm.
- Support de poulie en fonte d'aluminium (Ø 55 mm).
- Roues murales Ø 125 mm avec bandage non marquant.
- Charge maxi : 150 kg.



+ Accessoirisable

Voir page 116.

Écarteur de mur
télescopique



Attache-échelles
pour galerie



C2 STAB

Désignation	Code	Long. replié (m)	Long. dépliée (réglage maxi) (m)	Ht. d'accès maxi ⁽¹⁾ (m)	Largeur (m)	Profil des montants (mm)	Poids (kg)	Prix € (HT)
C2 Stab 2x10 Bx	610410	3,00	4,95	5,75	0,57	67/67	21,2	747
C2 Stab 2x12 Bx	610412	3,55	6,05	6,85	0,57	67/67	23,6	790
C2 Stab 2x14 Bx	610414	4,10	6,60	7,35	0,57	73/67	26,5	824
C2 Stab 2x16 Bx	610416	4,65	8,00	8,70	0,57	81/81	32,5	907
C2 Stab 2x18 Bx	610418	5,25	9,15	9,80	0,57	81/81	35,4	1 146
C2 Stab 2x20 Bx	610420	5,80	10,25	10,90	0,57	100/100	41,7	1 403
C2 Stab 2x23 Bx	610423	6,65	11,65	12,25	0,57	100/100	47,2	2 120

C3 STAB

Désignation	Code	Long. replié (m)	Long. dépliée (réglage maxi) (m)	Ht. d'accès maxi ⁽¹⁾ (m)	Largeur (m)	Profil des montants (mm)	Poids (kg)	Prix € (HT)
C3 Stab 3x10 Bx	610610	3,00	6,90	7,65	0,65	67/81/67	32,7	1 550
C3 Stab 3x13 Bx	610613	3,85	8,85	9,55	0,65	73/81/73	37,9	1 786
C3 Stab 3x15 Bx	610615	4,40	10,55	11,15	0,65	81/100/81	49,0	1 919
C3 Stab 3x16 Bx	610616	4,70	11,40	11,95	0,65	81/100/81	52,1	2 015
C3 Stab 3x17 Bx	610617	4,95	12,20	12,80	0,65	81/100/81	55,5	2 277
C3 Stab 3x20 Bx	610620	5,80	14,00	14,40	0,65	104/104/104	85,2	2 859
C3 Stab 3x24 Bx	610624	6,90	17,25	17,65	0,65	104/104/104	87,5	4 502

(1) Hauteur d'accès maxi fournie à titre indicatif = Votre taille les bras levés (soit ≈ 2 m) + la hauteur du dernier barreau autorisé.

TRS2 / TRS3

Norme EN 131 

H. d'accès maxi TRS2 : 6,55 m
H. d'accès maxi TRS3 : 8,45 m

 FABRIQUE EN FRANCE

GARANTIE **5** ans



TRS2
7 + 8 barreaux



TRS3
7 + 2x8 barreaux



Articulations en fonte d'aluminium

- Ouverture facilitée grâce à une butée de guidage intégrée.



Protection des façades

- Patins muraux intégrés pour protéger les surfaces en position d'appui.



Verrouillage des plans coulissants

- Crochets en acier avec verrou intégré pour un maintien des plans.



Stabilité au sol

- Base évasée conçue pour compenser les irrégularités et contourner les obstacles.

Changement de position simple et sans outil



TR52 position autostable



TR52 position échelle d'appui



TR53 position autostable



TR53 position autostable aérienne



TR53 position échelle d'appui



Position dénivelés



TR52 8+9 barreaux

- Aluminium.
- TR52 : disponible jusqu'à 11+12 barreaux.
- TR53 : disponible jusqu'à 11+2x12 barreaux.
- Larges profils fermés striés.
- Barreaux antidérapants tous les 280 mm.
- Charge maxi : 150 kg.



NOTICE D'UTILISATION

+ Accessoirisable

Voir page 116.

Écarteur de mur
téléscopique



Attache-échelles
pour galerie



TR52

Désignation	Code	Long. repliée (m)	Long. dépliée (réglage maxi) (m)	Position échelle d'appui		Largeur (m)	Profil des montants (mm)	Poids (kg)	Prix € (HT)
				Ht. d'accès maxi. ⁽¹⁾ (m)	Position autostable				
TR52 7+8 Bx	630208	2,50	3,90	4,70	3,45	0,83	63/63	10,3	264
TR52 8+9 Bx	630209	2,75	4,45	5,20	3,70	0,83	63/70	11,4	299
TR52 9+10 Bx	630210	3,05	5,00	5,75	4,00	0,92	81/70	13,7	352
TR52 11+12 Bx	630212	3,60	5,85	6,55	4,50	1,01	81/77	18,3	461

TR53

Désignation	Code	Long. repliée (m)	Long. dépliée (réglage maxi) (m)	Position échelle d'appui			Largeur (m)	Profil des montants (mm)	Poids (kg)	Prix € (HT)
				Ht. d'accès maxi. ⁽¹⁾ (m)	Position autostable	Position autostable aérienne				
TR53 7+2x8	630308	2,50	5,30	6,05	3,45	4,50	0,88	70/81/70	16,6	436,50
TR53 8+2x9	630309	2,75	6,15	6,85	3,70	5,05	0,98	81/81/81	19,7	480,50
TR53 9+2x10	630310	3,05	6,70	7,40	4,00	5,30	1,07	81/81/77	22,8	570
TR53 11+2x12	630312	3,60	7,80	8,45	4,50	6,10	1,17	81/81/81	34,3	742

(1) Hauteur d'accès maxi fournie à titre indicatif = Votre taille les bras levés (soit ≈ 2 m) + la hauteur du dernier barreau autorisé.



T2 2x8 barreaux



T3 3x8 barreaux



Performance et durabilité

- Articulation vissée au profil.
- Ouverture facilitée de l'échelle grâce à un axe de guidage intégré.
- Cales en polypropylène pour un coulissement fluide et sans effort des plans.



Stabilité renforcée grâce à une base évasée

- Plus stable sur les sols irréguliers.
- Capacité à franchir les obstacles.
- Munie de larges patins antidérapants.



Conception soignée

- Larges profils fermés striés.
- Verrou de sécurité sur le crochet de réglage de la hauteur.



T3 3x8 barreaux

Changement de position simple et sans outil



T2 position autostable



T2 position échelle d'appui



T3 position autostable



T3 position autostable aérienne



T3 position échelle d'appui



Position dénivelés



T2 2x7 barreaux

- Aluminium.
- T2 : disponible jusqu'à 2x14 barreaux.
- T3 : disponible jusqu'à 3x12 barreaux.
- Barreaux antidérapants tous les 280 mm.
- Charge maxi : 150 kg.



+ Accessoirisable

Voir page 116.

Écarteur de mur
télescopique

Attache-échelles
pour galerie



T2

Désignation	Code	Long. repliée (m)	Long. dépliée (réglage maxi) (m)	Position échelle d'appui		Position autostable		Profil des montants (mm)	Poids (kg)	Prix € (HT)
				Ht. d'accès maxi. ⁽¹⁾ (m)	Largueur (m)	Ht. d'accès maxi. ⁽¹⁾ (m)	Largueur (m)			
T2 2x6 Bx	610206	1,90	3,05	3,85	2,90	0,73	63	8,5	289	
T2 2x7 Bx	610207	2,20	3,60	4,40	3,20	0,73	63	9,5	303	
T2 2x8 Bx	610208	2,50	4,15	4,95	3,45	0,83	63	11,0	317	
T2 2x9 Bx	610209	2,75	4,45	5,20	3,70	0,83	70	12,4	390	
T2 2x10 Bx	610210	3,05	5,00	5,75	4,00	0,92	77	15,0	414	
T2 2x12 Bx*	610212	3,60	6,10	6,85	4,50	1,01	77	18,7	618	
T2 2x14 Bx*	610214	4,15	7,25	7,90	5,05	1,11	81	23,6	926	

T3

Désignation	Code	Long. repliée (m)	Long. dépliée (réglage maxi) (m)	Position échelle d'appui		Position autostable		Position autostable aérienne		Poids (kg)	Prix € (HT)
				Ht. d'accès maxi. ⁽¹⁾ (m)	Largueur (m)	Ht. d'accès maxi. ⁽¹⁾ (m)	Largueur (m)	Ht. d'accès maxi. ⁽¹⁾ (m)	Largueur (m)		
T3 3x7 Bx	610307	2,20	4,70	5,50	3,20	4,00	0,81	70	15,6	553	
T3 3x8 Bx	610308	2,50	5,30	6,05	3,45	4,25	0,88	70	17,1	596	
T3 3x9 Bx	610309	2,75	6,10	6,85	3,70	4,75	0,96	77	20,2	618	
T3 3x10 Bx	610310	3,05	6,95	7,65	4,00	5,30	1,05	81	23,9	769	
T3 3x12 Bx**	610312	3,60	8,10	8,75	4,50	6,10	1,16	81	34,7	1 014	

(1) Hauteur d'accès maxi fournie à titre indicatif = Votre taille les bras levés (soit ≈ 2 m) + la hauteur du dernier barreau autorisé.

*Équipée de corde ceinturante de sécurité, corde et poulie pour manœuvre plan supérieur.

**Équipée de corde ceinturante de sécurité, corde et poulie pour manœuvre plan intermédiaire.

Norme EN 131-6



Bamboo 11 barreaux



Bamboo 13 barreaux

Bamboo
13 barreaux

- Aluminium anodisé.
- Disponible 11 ou 13 barreaux.
- Barreaux antidérapants.
- Charge maxi : 150 kg.

NOTICE
D'UTILISATION

+ Compact

Transport et rangement simplifiés.
Poignée ergonomique.



Appui fiable au sol

- Large barre stabilisatrice munie de patins antidérapants.



Patins muraux

- Antidérapants et protecteurs des surfaces.



Extension et repliage faciles et sûrs

- Déverrouillage d'une seule main.
- Déploiement barreau par barreau.
- Repliage assisté par un système d'amortissement d'air avec anti-pince-doigts.

Désignation	Code	Long. repliée (m)	Long. dépliée (réglage maxi) (m)	Ht. d'accès maxi ⁽¹⁾ (m)	Largeur (m)	Poids (kg)	Prix € (HT)
Bamboo 11 Bx	674111	0,92	3,45	4,30	0,84	13,0	415
Bamboo 13 Bx	674113	0,96	4,05	4,85	0,90	15,8	486

(1) Hauteur d'accès maxi fournie à titre indicatif = Votre taille les bras levés (soit ≈ 2 m) + la hauteur du dernier barreau autorisé.

SPACE BAMBOO

H. d'accès maxi : 4,85 m

GARANTIE
2 ans

Norme EN 131-6

Space Bamboo
11 marchesSpace Bamboo
13 marches

- Aluminium anodisé.
- Disponible 11 ou 13 marches.
- Marches antidérapantes largeur 65 mm.
- Charge maxi : 150 kg.

NOTICE
D'UTILISATION

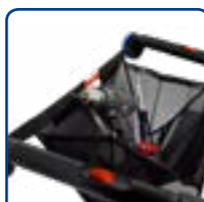
+ Compact

Transport et rangement simplifiés.
Poignée ergonomique.



Fonction écarteur de mur

- Tirez la partie supérieure vers le haut et la faire pivoter à 90°.
- Butée automatique.



Outils et matériaux à portée de main

- Sac porte-outils très résistant.



Extension et repliage faciles et sûrs

- Déverrouillage d'une seule main.
- Déploiement barreau par barreau.
- Repliage assisté par un système d'amortissement d'air avec anti-pince-doigts.



Désignation	Code	Long. repliée (m)	Long. dépliée (réglage maxi) (m)	Ht. d'accès maxi ⁽¹⁾ (m)	Largeur (m)	Poids (kg)	Prix € (HT)
Space Bamboo 11 marches	675111	0,92	3,35	4,30	0,84	14,7	486
Space Bamboo 13 marches	675113	0,96	3,90	4,85	0,90	17,5	549

(1) Hauteur d'accès maxi fournie à titre indicatif = Votre taille les bras levés (soit ≈ 2 m) + la hauteur du dernier barreau autorisé.

3 USAGES
POSSIBLES

Autostable



Échelle simple



En dénivelés



TT3

TT4

- Aluminium anodisé.
- Base évasée pour plus de stabilité :
 - TT3 : largeur 0,65 m.
 - TT4 : largeur 0,78 m.
- Patins antidérapants bi-matériaux.
- Charge maxi : 150 kg.

NOTICE
D'UTILISATIONChangement facile des modes
d'utilisation

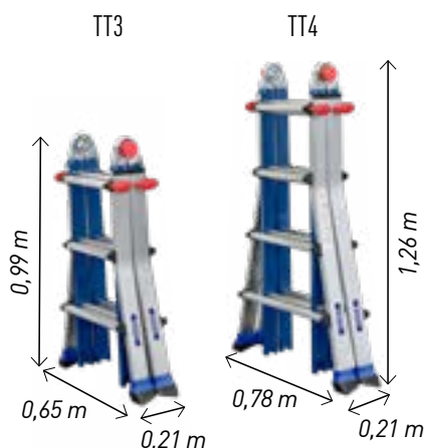
- Déverrouillage par simple pression.
- Blocage automatique.

Ajustement facile de la hauteur

- Barreau par barreau à l'aide des poignées latérales.
- Tous les 270 mm.

+ Format plié compact

Transport et rangement facile dans un véhicule léger.

Fonction
autostableFonction
échelle
simple

Désignation	Code	Nombre de barreaux	Long. repliée (m)	Ht. d'accès maxi. ⁽¹⁾ (m)	Largeur (m)	Poids (kg)	Prix € (HT)
TT3	612843	4x3	0,99	3,04 / 3,85	0,65	11,0	414
TT4	612844	4x4	1,26	3,56 / 4,89	0,78	14,1	563

(1) Hauteur d'accès maxi fournie à titre indicatif = Votre taille les bras levés (soit ≈ 2 m) + la hauteur du dernier barreau autorisé.



OPTI+ PRO
Autostable

5 USAGES POSSIBLES



Plate-forme



En dénivelés



Échelle simple



Écarteur de mur
(Distance au mur 0,70 m.)



- Aluminium anodisé.
- Barreaux antidérapants.
- Charge maxi : 150 kg.



NOTICE
D'UTILISATION



Changement d'usage facile

- Déverrouillage par simple pression.
- Blocage automatique.



Plate-forme aluminium antidérapante

- 2 plateaux clipsables.
- Surface totale : 1,38 x 0,30 m.



Ajustement facile de la hauteur

- Barreau par barreau à l'aide des poignées latérales.
- Tous les 270 mm.

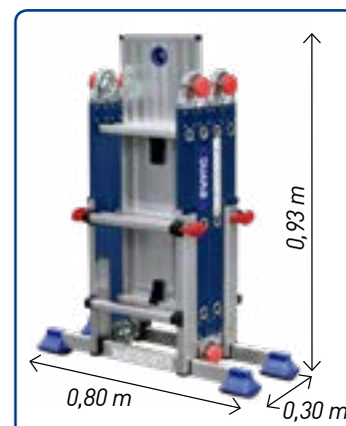


Appui fiable au sol

- Barres stabilisatrices munies de larges patins antidérapants bi-matériaux.

+ Encombrement plié optimisé

Les plateaux se glissent très simplement au milieu du produit plié.



Fonction plate-forme

Fonction autostable

Fonction échelle simple

Fonction écarteur de mur

Désignation	Code	Long. repliée (m)	Ht. d'accès maxi. ⁽¹⁾ (m)				Largeur (m)	Poids (kg)	Prix € (HT)
Opti+ Pro	612853	0,93	2,90	3,25	4,23	3,77	0,80	17,7	599

(1) Hauteur d'accès maxi fournie à titre indicatif = Votre taille les bras levés (soit ≈ 2 m) + la hauteur du dernier barreau autorisé.

ÉCHELLE DE TOIT BOIS

GARANTIE
2 ans



**ADAPTÉE À UNE
INCLINAISON DE TOIT
JUSQU'À 75 DEGRÉS**

- Montants en bois sans nœuds (52 x 22 mm).
- Charge maxi : 150 kg.



NOTICE
D'UTILISATION



Confort d'utilisation

- Échelons plats arrondis en bois résineux avec stries antidérapantes.



Assemblage robuste

- Fixation des échelons en diagonale, conçue pour résister efficacement à la torsion.

+ Accessoirisable

Grâce à un crochet de faîtage en aluminium. Mise en place rapide et sans outil par emboîtement. Utilisable pour une inclinaison de toit entre 45 et 75 degrés.



Désignation	Code	Prix € (HT)
Crochet échelle de toit bois	680001	382

Écartement entre barreaux de 25 cm						
Désignation	Code	Long. hors tout (m)	Largeur (m)	Poids (kg)	Prix € (HT)	
Echelle de toit bois - Écart 25cm - Lg 3m	680111	3,00	0,38	6,3	200	
Echelle de toit bois - Écart 25cm - Lg 4m	680115	4,00	0,38	8,5	266	
Echelle de toit bois - Écart 25cm - Lg 5m	680119	5,00	0,38	10,7	345	

Écartement entre barreaux de 33 cm						
Désignation	Code	Long. hors tout (m)	Largeur (m)	Poids (kg)	Prix € (HT)	
Échelle de toit bois - Écart 33cm - Lg 3m	682109	3,00	0,38	5,8	180	
Échelle de toit bois - Écart 33cm - Lg 4m	682112	4,00	0,38	7,8	215	
Échelle de toit bois - Écart 33cm - Lg 5m	682115	5,00	0,38	9,7	280	

ÉCHELLE DE TOIT ALU

GARANTIE
5 ans



**ADAPTÉE À UNE
INCLINAISON DE TOIT
JUSQU'À 75 DEGRÉS**

- Profils en aluminium extrudé ultra-résistants.
- Charge maxi : 150 kg.



NOTICE
D'UTILISATION



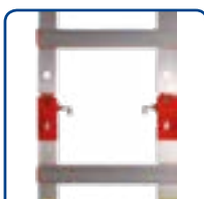
Confort d'utilisation

- Échelons semi-circulaires striés antidérapants et rehaussés pour plus de confort aux pieds et aux genoux.



Adhérence et protection des toitures

- Revêtement en caoutchouc antidérapant sur toute la longueur des profils.



Assemblage facile

- Sans vis ni outil.
- Par un système de clips à verrouillage automatique.

+ Accessoirisable

Grâce à un crochet de faîtage en aluminium.
Mise en place rapide et sans outil par emboîtement.
Utilisable pour une inclinaison de toit entre 45 et 75 degrés.



Désignation	Code	Prix € (HT)
Crochet échelle de toit aluminium	685001	249

Désignation	Code	Long. hors tout (m)	Long. dépliée (réglage maxi) (m)	Largeur (m)	Poids (kg)	Prix € (HT)
Échelle de toit aluminium - PACK 250 6m25	685025	1,25	6,25	0,38	23,0	1 537
Échelle de toit aluminium - PACK 330 6m60	685033	1,32	6,60	0,38	22,0	1 409
Échelle de toit aluminium - PACK 390 5m85	685039	1,17	5,85	0,38	19,0	1 255

SCS

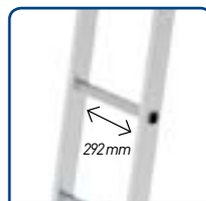
Norme EN 1147

GARANTIE
5 ans**Fixation sécurisée sur divers supports**

- Crochets aluminium munis de pointes en acier.

**Ascension facilitée**

- Butées écartant l'échelle du mur pour un passage confortable des mains.
- Barreaux en aluminium antidérapants.

**Maniabilité optimisée**

- Empattement réduit (292 mm) pour une prise en main et un rangement aisés.



- Aluminium.
- Supporte le poids d'une personne.

Désignation	Code	Longueur (m)	Largeur (m)	Profil des montants (mm)	Poids (kg)	Prix € (HT)
SCS 14 Bx	618114	4,22	0,30	51	7,4	601

C2S

Norme EN 1147

GARANTIE
5 ans

C2S 2x16 barreaux

**Utilisation sécurisée**

- Échelle dimensionnée et conçue pour supporter le poids de 2 personnes.
- Barreaux antidérapants.
- Parachute en acier à double bras, résistant à 575 kg.
- Système de freinage qui garantit une descente contrôlée du plan coulissant.

**Adaptabilité tout terrain**

- Patins articulés avec semelles crantées.

- Aluminium.
- Corde traitée anti-UV pour une meilleure résistance aux intempéries.
- Anneau de corde mobile.



Désignation	Code	Long. repliée (m)	Long. dépliée (réglage maxi) (m)	Largeur (m)	Profil des montants (mm)	Poids (kg)	Prix € (HT)
C2S 2x10 Bx	618410	3,05	5,30	0,43	81	18,4	712
C2S 2x16 Bx	618416	4,75	8,10	0,43	100	27,9	1 061

PRATIQUE ET FONCTIONNELLE POUR LE NETTOYAGE DES VITRES



Échelle N 3 éléments



Pointe



- Aluminium.
- Plans inférieur et intermédiaire équipés de renforts.
- Patins antidérapants.
- Charge maxi : 120 kg.



Praticité optimale

- Pointe avec sabots en caoutchouc pour protéger les vitres.
- Support de raclette intégré.
- Crochet porte-seau.



Emboîtement facile des plans

- Grâce aux fourreaux placés sur les plans inférieur et intermédiaire.
- Aucun outil nécessaire.

Désignation	Code	Long. hors tout (m)	Largeur (m)	Profil des montants (mm)	Poids (kg)	Prix € (HT)
Pointe + plan intermédiaire + plan inférieur	615112	4,00	0,57	63	9,4	726
Pointe + plan intermédiaire	615111	2,85	0,47	63	6,2	470
Pointe	615101	1,75	0,35	63	3,2	255

PRO 54

H. d'accès maxi : 3,80 m



GARANTIE
5 ans

Norme EN 131



POUR UN USAGE QUOTIDIEN SANS SOUCI



PRO 54 5 marches



PRO 54 5 marches

- Aluminium.
- Disponible de 3 à 8 marches.
- Articulations en fonte d'aluminium pour une résistance optimale aux conditions exigeantes.
- Profil renforcé de 54 mm sur le plan de montée.
- Garde-corps hauteur : 600 mm.
- Charge maxi : 150 kg.



NOTICE D'UTILISATION

ESCABEAUX



Plate-forme de travail antidérapante

- En fonte d'aluminium.
- Dimensions : 250 x 250 mm.
- Anti-soulèvement par conception : empêche le soulèvement accidentel.



Tablette porte-outils

- Inclus : crochet porte-seau.



Grande surface d'appui au sol

- Larges patins antidérapants.
- Fixés par vissage pour une tenue maximale.

+ Accessoirisable

Grâce à sa tablette équipée d'un système de clipsage breveté. Voir page 116.



Multicasés

Mini bac

Bac



Désignation	Code	Long. replié (m)	Ht. d'accès maxi ⁽¹⁾ (m)	Empattement au sol (m)	Largeur (m)	Profil des montants (mm)	Poids (kg)	Prix € (HT)
Pro 54 3 marches	609203	1,44	2,65	0,84	0,45	54/45	4,6	116
Pro 54 4 marches	609204	1,69	2,90	1,05	0,48	54/45	5,4	133
Pro 54 5 marches	609205	1,94	3,10	1,22	0,52	54/45	6,3	150
Pro 54 6 marches	609206	2,19	3,35	1,40	0,55	54/45	7,3	177
Pro 54 7 marches	609207	2,44	3,55	1,59	0,59	54/45	8,2	206
Pro 54 8 marches	609208	2,69	3,80	1,78	0,63	54/45	9,2	244

(1) Hauteur d'accès maxi fournie à titre indicatif = Votre taille les bras levés (soit ≈ 2 m) + la hauteur de la plate-forme.



X-STEP 5 marches

LE CONFORT AU NIVEAU SUPÉRIEUR

+ Plate-forme spacieuse, 76% de surface en plus qu'un escabeau standard.



X-STEP 5 marches

- Aluminium.
- Disponible de 3 à 8 marches.
- Plate-forme dim. : 275 x 400 mm.
- Articulations résistantes adaptées à un usage fréquent. Système anti-pince-doigts intégré.
- Larges patins antidérapants longueur 83 mm à l'avant et 70 mm à l'arrière.
- Large empattement pour une stabilité supérieure.
- Charge maxi : 150 kg.



NOTICE D'UTILISATION



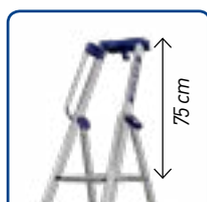
Confortable

- Marches ultra-larges et antidérapantes de 115 mm. 44% de surface en plus qu'un escabeau standard.



Accès optimisé

- Rampes en acier de 43 cm et 73 cm, pour des montées et descentes plus faciles et sécurisées.



Garde-corps hauteur 75 cm

- Soit 25% de plus qu'un escabeau standard.



Espace de travail pratique et fonctionnel

- Tablette porte-outils intégrée.
- Crochet porte-seau pour fût jusqu'à 30 kg.

+ Accessoirisable

Grâce à sa tablette équipée d'un système de clipsage breveté. Voir page 116.



Multicasas

Mini bac

Bac



Désignation	Code	Long. replié (m)	Ht. d'accès maxi ⁽¹⁾ (m)	Empattement au sol (m)	Largeur (m)	Profil des montants (mm)	Poids (kg)	Prix € (HT)
X-Step 3 marches	605203	1,57	2,65	0,90	0,47	54/45	6,6	198
X-Step 4 marches	605204	1,80	2,85	1,09	0,50	54/45	7,8	204
X-Step 5 marches	605205	2,05	3,10	1,26	0,51	54/45	8,8	217
X-Step 6 marches	605206	2,30	3,30	1,46	0,54	54/45	9,9	257
X-Step 7 marches	605207	2,55	3,55	1,63	0,57	54/45	11,2	330
X-Step 8 marches	605208	2,80	3,75	1,82	0,59	54/45	12,5	386

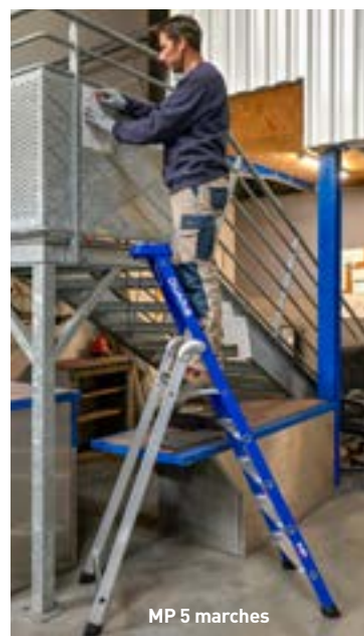
(1) Hauteur d'accès maxi fournie à titre indicatif = Votre taille les bras levés (soit ≈ 2 m) + la hauteur de la plate-forme.

ATOUS INÉGALÉS POUR UNE UTILISATION INTENSIVE

+ Grande robustesse : larges profils à l'avant et à l'arrière.



MP 5 marches



MP 5 marches

- Aluminium laqué et anodisé.
- Disponible de 3 à 12 marches.
- Grande robustesse :
 - Articulations renforcées en moulage d'aluminium.
 - Assemblage marches / montants performant avec embouts anti-rotation.
- Garde-corps :
 - Hauteur 650 mm.
 - Maintien en toutes circonstances par un tube en acier.
- Charge maxi : 150 kg.



NOTICE D'UTILISATION



Tablette porte-outils robuste et crochet porte-seau

- Charge maxi 50 kg.
- Inclus : Support pour visseuse et crochet porte-seau.



Grande et solide plate-forme

- Aluminium haute résistance.
- Surface antidérapante.
- Vaste espace de mouvement : 300 x 290 x 250 mm.



Larges marches antidérapantes de 85 mm



Patins antidérapants avec grande surface d'appui

+ Accessoirisable

Grâce à sa tablette équipée d'un système de clipsage breveté. Voir page 116.



Multicases

Mini bac

Bac



Désignation	Code	Long. replié (m)	Ht. d'accès maxi ⁽¹⁾ (m)	Empattement au sol (m)	Largeur (m)	Profil des montants (mm)	Poids (kg)	Prix € (HT)
MP 3 marches	639203	1,50	2,65	0,86	0,50	54/54	6,2	232
MP 4 marches	639204	1,75	2,90	1,05	0,55	54/54	7,2	244
MP 5 marches	639205	2,00	3,10	1,24	0,60	54/54	8,2	254
MP 6 marches	639206	2,25	3,30	1,41	0,63	54/54	9,3	302
MP 7 marches*	639207	2,50	3,55	1,60	0,67	54/54	10,7	415
MP 8 marches*	639208	2,71	3,75	1,78	0,71	54/54	11,9	450
MP 10 marches**	639210	3,20	4,20	2,15	0,79	54/54	17,0	927
MP 12 marches**	639212	3,70	4,65	2,52	0,86	54/54	21,8	1 169

*Muni de sangles de sécurité. **Muni de sangles de sécurité et de rampes. (1) Hauteur d'accès maxi fournie à titre indicatif = Votre taille les bras levés (soit ≈ 2 m) + la hauteur de la plate-forme.



MISTER T 5 marches

LE PILIER DE CONFIANCE

- + Les marches fixées aux montants par soudure offrent une résistance supérieure.



Mister T 5 marches

- Aluminium laqué.
- Disponible de 3 à 6 marches.
- Plate-forme antidérapante : 315 x 610 mm.
- Garde-corps hauteur 700 mm.
- Patins antidérapants extra larges.
- Assemblage par soudure.
- Charge maxi : 150 kg.



NOTICE D'UTILISATION



Outils et matériaux à portée de main

- Tablette peinture rabattable pour fût de 15 L (25 kg maxi.).
- Tablette outillage grande capacité avec deux crochets intégrés.



Confort d'accès et nettoyage facile

- Marches caillebotis antidérapantes de grande largeur : 100 mm.



Adapté au passage des WC

- Dégagement arrière hauteur de 510 mm. (Non inclus sur les modèles 6 marches)



Mise en place aisée et rangement rapide

- Le produit s'ouvre et se ferme d'un seul geste, tablette peinture comprise.
- Épaisseur plié : 19 cm.

Désignation	Code	Long. replié (m)	Ht. d'accès maxi ⁽¹⁾ (m)	Empattement au sol (m)	Largeur (m)	Profil des montants (mm)	Poids (kg)	Prix € (HT)
Mister T 3 marches	649203	1,47	2,70	0,85	0,57	54/54	9,40	383
Mister T 4 marches	649204	1,72	2,90	1,03	0,57	54/54	10,90	442
Mister T 5 marches	649205	1,96	3,10	1,21	0,57	54/54	12,40	501
Mister T 6 marches	649206	2,20	3,30	1,40	0,57	54/54	11,90	561

(1) Hauteur d'accès maxi fournie à titre indicatif = Votre taille les bras levés (soit ≈ 2 m) + la hauteur de la plate-forme.



Escabeau

5 FONCTIONS POUR UNE EFFICACITÉ SANS LIMITES



Rattrapage de niveau
(max. 0,50 m)



Échelle extensible



Échelle d'appui



Écarteur de mur
(de 0,88 à 1,19 m)



Échelle d'appui

- Aluminium laqué et anodisé.
- Dim. des profils montants avant : 85 mm.
- Nombre de marches : 5 + 1.
- Larges marches antidérapantes : 80 mm.
- Patins antidérapants extra larges.
- Zones antidérapantes dédiées pour angles ouverts ou fermés, poteaux.
- Plan arrière :
 - Largeur 360 mm.
 - Installation dans les espaces exigus facilitée.
- Charge maxi : 150 kg.



NOTICE D'UTILISATION



Changement de fonction rapide

- Déverrouillage d'un seul geste.
- Verrouillage automatique.



Échelle légère et ergonomique facile à transporter

- Plan de montée doté de deux roulettes.
- Poignée située sous la partie supérieure.



Tablette porte-outils intégrée

- Support pour tournevis, visseuse.
- Deux compartiments, dont un aimanté.
- Support pour crochet porte-seau de 160 mm. (crochet non inclus)



Réglage facile du plan coulissant

- Tous les 3,5 cm sur 50 cm.
- Déblocage à une main, verrouillage automatique.
- Pour installation en dénivelés et hauteur d'accès ajustable.

Désignation	Code	Long. repliée (m)	Fonction					Largeur (m)	Poids (kg)	Prix € (HT)
			échelle d'appui	écarteur de mur	escabeau	rattrapage de niveau	échelle extensible			
MX5	655625	1,83	2,85	2,85	3,13	3,13	3,69	0,63	11,6	423

(1) Hauteur d'accès maxi fournie à titre indicatif = Votre taille les bras levés (soit ≈ 2 m) + la hauteur de la dernière marche autorisée.

LYONNAIS / DOUBLE ACCÈS

GARANTIE
2 ans

Norme EN 131



Lyonnais 5 marches



Double Accès 2x4 marches

- Bois finition lasure de protection anti-UV.
- **Lyonnais** : disponible de 3 marches + tablette à 6 marches + tablette.
- **Double Accès** : disponible de 2x3 marches + tablette à 2x8 marches + tablette.
- **Dispositif d'ouverture en acier avec verrouillage intégré.**
- **Charge maxi** : 150 kg.



NOTICE D'UTILISATION



Espace de travail fonctionnel

- Tablette multiplis avec revêtement antidérapant :
Lyonnais : 370 x 230 x 15 mm.
Double Accès : 360 x 130 x 15 mm.



Crochet latéral

- Pour suspendre un seau ou un sac à outils.



Larges patins antidérapants vissés



Confort d'utilisation

- Marches striées de grande dimension (95 mm, épaisseur 23 mm).

Désignation	Code	Long. replié (m)	Ht. d'accès maxi ⁽¹⁾ (m)	Empattement au sol (m)	Largeur (m)	Profil des montants (mm)	Poids (kg)	Prix € (HT)
Lyonnais 3 marches	683203	1,00	2,25	0,78	0,45	65/65	8,0	153
Lyonnais 4 marches	683204	1,28	2,45	0,94	0,48	65/65	9,5	171
Lyonnais 5 marches	683205	1,48	2,65	1,10	0,51	65/65	11,5	189
Lyonnais 6 marches	683206	1,77	2,90	1,26	0,54	65/65	13,0	213

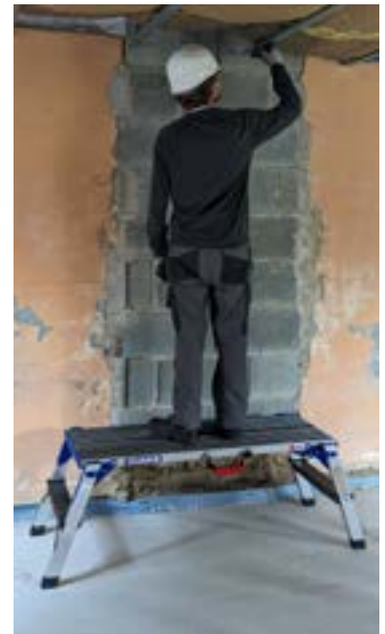
Désignation	Code	Long. replié (m)	Ht. d'accès maxi ⁽¹⁾ (m)	Empattement au sol (m)	Largeur (m)	Profil des montants (mm)	Poids (kg)	Prix € (HT)
Double Accès 2x3 marches	683603	0,94	2,25	0,72	0,44	65/65	8,0	179
Double Accès 2x4 marches	683604	1,18	2,45	0,89	0,48	65/65	10,0	206
Double Accès 2x5 marches	683605	1,41	2,65	1,06	0,51	65/65	12,0	233
Double Accès 2x6 marches	683606	1,65	2,90	1,23	0,53	65/65	14,0	255
Double Accès 2x8 marches	683608	2,12	3,35	1,57	0,63	75/75	18,0	344

(1) Hauteur d'accès maxi fournie à titre indicatif = Votre taille les bras levés (soit ≈ 2 m) + la hauteur de la dernière marche autorisée.

TWIN STEP

H. d'accès maxi : 2,50 m

GARANTIE
2 ans



- Aluminium / Acier.
- Montage rapide et sans outil.
- Charge maxi : 150 kg.



Confort optimisé

- Plateau de 120 x 50 cm avec bandes antidérapantes.



Accès facile

- Grandes marches en acier avec antidérapant efficace. Largeur : 80 mm.



Format compact

- Transport et rangement facilités.
- Doté d'une poignée centrale.
- Dim. plié : 1,20 x 0,17 x 0,50 m.



Clipsage facile

- Pour lier les deux plates-formes.
- Système de clipsage breveté.



Assemblez deux Twin Step pour former une grande surface de travail.

2,34 m



Désignation	Code	Dimensions du produit replié (L x l x h) (m)	Ht. de plate-forme (m)	Ht. d'accès maxi ⁽¹⁾ (m)	Poids (kg)	Prix € (HT)
Twin Step	652700	1,20 x 0,17 x 0,50	0,50	2,50	13,5	266

(1) Hauteur d'accès maxi fournie à titre indicatif = Votre taille les bras levés (soit ≈ 2 m) + la hauteur de la plate-forme.

ALPHA

H. d'accès maxi : 2,95 m



GARANTIE
5 ans

Norme EN 131



ALPHA 2x5 marches



Confortable

- Marches antidérapantes de 80 mm.



Profils robustes de 80 mm et assemblage soudé marche/profil pour une rigidité durable



Patins larges et antidérapants



Format plié compact (20 cm de largeur) pour un rangement facile



ALPHA 2x4 marches

- Aluminium.
- Disponible de 2x3 à 2x6 marches.
- Deux sangles de sécurité anti-écartement (2x3 et 2x4 marches).
- Compas anti-écartement (2x5 et 2x6 marches).
- Articulations anti-pince-doigts.
- Assemblage par soudure.
- Charge maxi : 150 kg.



NOTICE D'UTILISATION

Désignation	Code	Long. replié (m)	Ht. d'accès maxi ⁽¹⁾ (m)	Largeur (m)	Profil des montants (mm)	Poids (kg)	Prix € (HT)
Alpha 2x3 marches	651603	0,80	2,20	0,47	80	4,1	214
Alpha 2x4 marches	651604	1,05	2,45	0,50	80	5,1	249
Alpha 2x5 marches	651605	1,30	2,70	0,52	80	8,0	294
Alpha 2x6 marches	651606	1,55	2,95	0,55	80	9,3	309

TRÉTEAU PLIABLE



GARANTIE
3 ans



Plateau supérieur monobloc

- Dimensions 78,5 x 16 cm.



Compas anti-écartement



- Aluminium
- Patins vissés antidérapants.
- Profils striés 54 mm.
- Charge maxi : 150 kg.

Désignation	Code	Dimensions du produit replié (L x l x h) (m)	Hauteur (m)	Largeur (m)	Poids (kg)	Prix € (HT)
Tréteau pliable	611803	0,925 x 0,790 x 0,155	0,85	0,79	5,0	119

(1) Hauteur d'accès maxi fournie à titre indicatif = Votre taille les bras levés (soit ≈ 2 m) + la hauteur de la dernière marche autorisée.

MODULO STEP

Norme EN 14-183

H. d'accès maxi : 2,80 m

GARANTIE
5 ans

MARCHEPIED ÉVOLUTIF

+ Configuration personnalisable grâce à des modules complémentaires.



MODULO STEP 1 marche

- **Aluminium.**
- **Robuste :** structure globale extrêmement robuste, rigide et anticorrosion en alliage léger.
- **Léger pour manipulation sans effort.**
- **Marches confortables et de grande dimension :**
 - 550 x 250 mm.
 - En tôle antidérapante.
- **Charge maxi : 150 kg.**



MODULO STEP 2 marches



MODULO STEP 2 marches XL



MODULO STEP 3 marches



MODULO STEP 4 marches



Extension 2 marches



Rehausse 3 marches



Rehausse 4 marches

+ Accessoirisable

Pour une utilisation fixe ou mobile.

Kit fixation au sol



Kit roues



Main courante



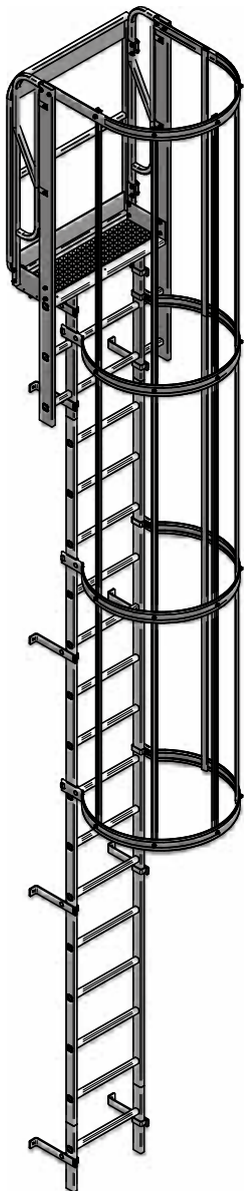
Désignation	Code	Prix € (HT)
Kit fixation au sol	653711	19
Kit roues	653710	44
Main courante	653712	111

Désignation	Code	Poids (kg)	Prix € (HT)
Extension 2 marches	653702	3,9	157
Rehausse 3 marches	653703	4,4	179
Rehausse 4 marches	653704	4,8	203

Désignation	Code	Ht. de plate-forme (m)	Ht. d'accès maxi ⁽¹⁾ (m)	Empattement au sol (m)	Largeur (m)	Poids (kg)	Prix € (HT)
Modulo Step 1 marche	653801	0,20	2,20	0,30	0,58	2,9	112
Modulo Step 2 marches	653802	0,40	2,40	0,55	0,61	4,8	182
Modulo Step 2 marches XL	653812	0,40	2,40	0,80	0,61	8,7	331
Modulo Step 3 marches	653803	0,60	2,60	0,80	0,63	9,2	359
Modulo Step 4 marches	653804	0,80	2,80	1,05	0,66	14,0	548

(1) Hauteur d'accès maxi fournie à titre indicatif = Votre taille les bras levés (soit ≈ 2 m) + la hauteur de la plate-forme.

ÉCHELLES À CRINOLINES



Les échelles à crinolines sont des installations permanentes destinées à sécuriser l'accès à l'extérieur ou à l'intérieur de bâtiments (toits, réservoirs, silos) ou sur machines.

A partir de composants standards, elles s'adaptent à tous les gabarits de bâtiments ou installations.

Leur conception basée sur la **facilité de pose, d'entretien** et le strict respect des **normes en vigueur** en font des solutions très performantes.

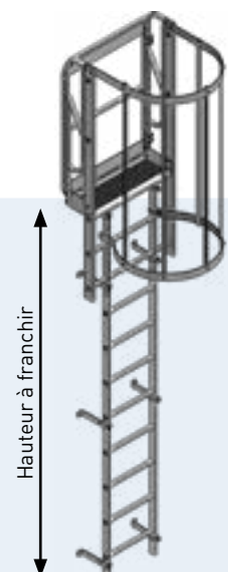
- **Structure en alliage d'aluminium qui offre un excellent rapport force/poids et une garantie anti-corrosion.**
- **Facilité et rapidité de pose** : peu de pièces et de visserie et ne nécessitant pas de compétence particulière.
- **Notice claire et détaillée.**
- **Livraison express.**
Pré-montage possible en atelier sur demande.
- **Conforme norme NF E 85-016.**
Sur bâtiment.
- **Conforme norme NF EN ISO 14122-4.**
Sur machines.
- **Existe aussi en acier ou en inox.**



Le service Devis Crinolines est à votre disposition pour étudier votre projet et vous proposer la composition adaptée à votre bâtiment ou à votre machine.

Informations à recueillir pour effectuer les chiffrages :

- La hauteur totale à franchir (HAF).
- Le matériau de la paroi du bâtiment ou la machine à franchir.
- Si besoin de sorties intermédiaires en cours de volée.
- Le mode de sortie souhaité.



Hauteur à franchir

DELTA STEP

H. d'accès maxi : 2,50 m

GARANTIE
2 ans



Plateau antidérapant
• Dimensions 100 x 30 cm.



Bouton de verrouillage automatique

- Aluminium / Acier.
- Marches en acier antidérapantes.
- Poignée de transport facile.
- Charge maxi : 150 kg.



NOTICE D'UTILISATION

Désignation	Code	Dimensions du produit replié (L x l x h) (m)	Ht. de plate-forme (m)	Ht. d'accès maxi ⁽¹⁾ (m)	Poids (kg)	Prix € (HT)
Delta Step	451700	0,96 x 0,20 x 0,39	0,50	2,50	8,0	239

SWING PRO

H. d'accès maxi : 3,40 m

GARANTIE
5 ans

Norme EN 131



Tablette porte-outils intégrée



Profils en fibre de verre

- Protège des courants électriques basse tension.
- Thermiquement neutre.

- Montants composés de 7 couches de fibre de verre.
- Charge maxi : 150 kg.



NOTICE D'UTILISATION

Désignation	Code	Long. replié (m)	Ht. d'accès maxi ⁽¹⁾ (m)	Empattement au sol (m)	Largeur (m)	Poids (kg)	Prix € (HT)
Swing Pro 3+1 marches	462804	1,24	2,30	1,12	0,47	6,6	236,50
Swing Pro 4+1 marches	462805	1,54	2,55	1,40	0,51	8,2	245
Swing Pro 5+1 marches	462806	1,84	2,85	1,67	0,55	9,5	254
Swing Pro 7+1 marches	462808	2,45	3,40	2,23	0,62	12,3	330,50

CHRONO 3

H. de travail maxi : 2,90 m

GARANTIE
3 ans

Norme NF E 85-200



Compact

- Adapté au passage des portes.
- Facilite le transport et le stockage.



Planchers antidérapants

- Deux positions : juxtaposés ou décalés.
- Fixés aux barreaux par goupille clips, sécurité anti-soulèvement.

- Aluminium.
- 4 roues de déplacement pivotantes à frein Ø 150 mm.
- Structure aluminium en tubes ronds Ø 40 mm.
- Charge maxi : 150 kg.



NOTICE D'UTILISATION

Désignation	Code	Dimensions du produit replié (L x l x h) (m)	Ht. de plancher (m)	Ht. de travail (m)	Poids (kg)	Prix € (HT)
Chrono 3	417801	1,75 x 0,65 x 0,20	0,90	2,90	30,4	460

(1) Hauteur d'accès maxi fournie à titre indicatif = Votre taille les bras levés (soit ≈ 2 m) + la hauteur de la plate-forme ou de la dernière marche autorisée.

ACCESSOIRES

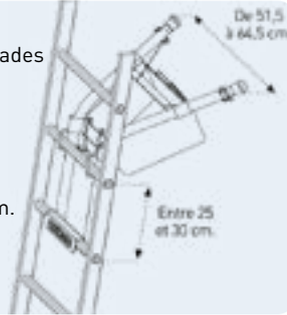
POUR VOS ÉCHELLES

GARANTIE
2 ans



Écarteur de mur télescopique

- Maintient l'échelle éloignée des façades pour travailler sur les gouttières.
- 3 positions d'écartement : 50 cm, 59 cm et 69 cm.
- S'adapte sur toutes les échelles dont l'entraxe est de 250 à 300 mm.
- Taille maximale du barreau : 3x3 cm.



Code 380287

221 € HT



Attache-échelles

- Pour galerie. Compatible avec les échelles jusqu'à 3 plans (max 40 kg). 2 clés incluses. Livré démonté en carton.

Dimensions : 47,5 x 14 x 11,7 cm
Poids : 2,6 kg

Code 380395

131.50 € HT



Crochet de toit

- Pour une mise en place simple sur toiture. Pour tout modèle dont l'intervalle barreaux est de 280 mm.

Code 380119

174.50 € HT



Pied réglable

- Pour compenser la dénivellation du sol. Uniquement pour les échelles simples (longueur inférieure à 3 m).

Code 380003

89.50 € HT



Crochets Ø 30 mm*

- En fonte d'aluminium. (Profil épaisseur maxi. 22,5 mm).
- * Adaptable sur les échelles simples et CM2.

Code 380105

54.50 € HT



Crochets Ø 50 mm*

- En fonte d'aluminium. (Profil épaisseur maxi. 22,5 mm).
- * Adaptable sur les échelles simples et CM2.

Code 380106

57 € HT



Barre d'accrochage

- En acier zingué blanc. Pour support d'une échelle équipée de crochets.

Code 380007

72.50 € HT



Sac + 2 crochets pour écarteur de mur télescopique

Code 380288

47.50 € HT



Tube + patin pour écarteur de mur télescopique

Code 380289

51.50 € HT



Fixation murale

- Antivol. (Livrée sans cadenas).

Code 380004

71 € HT



Repose-pieds 2 en 1

- S'utilise à l'intérieur ou à l'extérieur de l'échelle.

Profondeur : 24 cm.
Largeur : 25,5 cm.

Code 380001

54.50 € HT



Patin d'appui muraux

Code 380233

32.50 € HT

POUR VOS ESCABEAUX

LOCK-IN SYSTEM



Mini bac

Code 692200

52 € HT



Bac

Code 692201

59 € HT



Multicases

Code 692202

61 € HT



MP - Rampe adaptable

À partir du modèle 7 marches. Montage possible à droite ou à gauche.

Code 380930

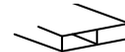
103 € HT

RÈGLES ALUMINIUM



1 voile - 100 x 18 mm

Avec embout noir



Code	Conditionnement.	Longueur (m)	Prix € (HT)*
380163	5	1,5	20,50
380164	5	2,0	27,50
380169	5	2,5	34,50
380165	5	3,0	41,50
380166	5	4,0	55,50

2 voiles - 100 x 18 mm

Avec embout orange



Code	Conditionnement.	Longueur (m)	Prix € (HT)*
380362	5	2,0	29
380363	5	3,0	43,50
380364	5	4,0	58
380366	5	6,0	86,50

*Prix à l'unité, produit vendu par 5.

PIÈCES DE RECHANGE

POUR VOS ÉCHELLES

PATINS			
Patins vendus par paire			
Désignation	Destination	Code	Prix € (HT)
Patins chaussants	TRS2 plan de base 9+10 à 11+12 Bx (codes 630210 - 630212)	380103	40,50
	TRS3 plan de base 8+2x9 à 11+2x12 Bx (codes 630309 - 630310 - 630312)		
	TRS3 plan intermédiaire 7+2x8 à 11+2x12 Bx (codes 630308 - 630309 - 630310 - 630312)		
Patins chaussants	TRS2 plan de base 7+8 à 8+9 Bx (codes 630208 - 630209) TRS2 plan supérieur 7+8 Bx (code 630208)	380464	40,50
Patins chaussants	TRS2 plan supérieur 8+9 à 9+10 Bx (codes 630209 - 630210) TRS3 plan de base 7+2x8 Bx (code 630308)	380465	40,50
Patins chaussants	TRS2 plan supérieur 11+12 Bx (code 630212)	380466	40,50
Patins chaussants	S	380922	42
Patins chaussants	SE 10 à 12 Bx (codes 610710 - 610712)	380923	42
Patins chaussants	SE 14 Bx (code 610714) T2 plan inférieur bas T2 plan supérieur bas N	380924	42
Patins chaussants	T3 plan intermédiaire bas 3x7 à 3x8 Bx (codes 610307 - 610308) T3 plan inférieur bas 3x7 à 3x8 Bx (codes 610307 - 610308)	380925	42
Patins chaussants	SE 20 Bx (code 610720) T3 plan inférieur bas 3x9 Bx (code 610309) T3 plan intermédiaire bas 3x9 Bx (code 610309)	380926	42
Patins chaussants	T3 plan inférieur bas 3x10 à 3x12 Bx (codes 610310 - 610312) T3 plan intermédiaire bas 3x10 à 3x12 Bx (codes 610310 - 610312)	380927	42
Patins chaussants	TT3/TT4	380956	45
Patins rentrants	T2 2x14 Bx (code 610214) T3 plan supérieur bas et haut 3x10 à 3x12 Bx (codes 610310 - 610312) TRS3 plan supérieur 8+2x9 et 11+2x12 Bx (codes 630309 - 630312)	380099	25
Patins rentrants	SCS	380209	25
Patins rentrants	N	380429	26
Patins rentrants	T2 2x10 à 2x12 Bx (codes 610210 - 610212) T3 plan supérieur bas et haut 3x9 Bx (code 610309) TRS3 plan supérieur 9+2x10 Bx (code 630310)	380434	25
Patins rentrants	T2 2x16 à 2x18 Bx (codes 610206 - 610207 - 610208)	380096	25
Patins rentrants	T2 2x9 Bx (code 610209) T3 plan supérieur bas et haut 3x7 à 3x8 Bx (codes 610307 - 610308) TRS3 plan supérieur 7+2x8 Bx (code 630308)	380097	25

Désignation	Destination	Code	Prix € (HT)
Patins articulés	C2S C2/C3 Stab	380921	97
Patins d'appui	SCS	380233	32,50
Patins d'appui muraux	Bamboo Space Bamboo	380950	35
Patins stabilisateurs rétractables	C2/C3 Stab	380398	42

ARTICULATIONS

Désignation	Destination	Code	Prix € (HT)
Articulations	T2 2x6 à 2x9 Bx (codes 610206 - 610207 - 610208 - 610209) T3 3x7 à 3x8 Bx (codes 610307 - 610308)	380928	83
Articulations	T2 2x10 à 2x14 Bx (codes 610210 - 610212 - 610214) T3 3x9 à 3x12 Bx (codes 610309 - 610310 - 610312)	380929	83

ROUES

Désignation	Destination	Code	Prix € (HT)
Roues Ø 125 mm	CM2 C2/C3 Stab	380920	55

STABILISATEURS

Désignation	Destination	Code	Prix € (HT)
Kit stabilisateurs	C2/C3 Stab	380933	184
Stabilisateurs et patins	Bamboo Space Bamboo	380953	64
Stabilisateur et visserie	Opti+ Pro	380958	65
Barre stabilisatrice	S 12 à 17 Bx (codes 610112 - 610114 - 610117) CM2 2x6 à 2x8 Bx (codes 610506 - 610508)	1000200	67
Barre stabilisatrice	S 20 à 24 Bx (codes 610120 - 610124) CM2 2x10 à 2x14 Bx (codes 610510 - 610512 - 610514)	1000201	67

BOUCHONS

Désignation	Destination	Code	Prix € (HT)
Bouchons (paire)	Opti+ Pro	380957	44

POUR VOS ÉCHELLES

FERMETURES CLIC TOIT

Désignation	Destination	Code	Prix € (HT)
Fermeture clic toit gauche	Echelle de toit Alu	385001	83
Fermeture clic toit droite	Echelle de toit Alu	385002	83

POUR VOS ESCABEAUX

PATINS

Patins vendus par paire

Désignation	Destination	Code	Prix € (HT)
Patins chaussants avant	Pro 54 X-Step	380486	26
Patins chaussants arrière	Pro 54 X-Step	380485	26
Patins chaussants	MP	38018550	31
Patins chaussants	Lyonnais Double Accès	380607	26
Patins chaussants avant	Double Accès 2x8 <small>(code 683608)</small>	380608	26
Patins bi-portance	Mister T	380580	41
Patins arrière	MX5	380955	41
Patins avant	MX5	380954	41

TABLETTES

Désignation	Destination	Code	Prix € (HT)
Tablette porte-outils	Pro 54 X-Step	380931	40
Tablette porte-outils	MP	380932	88
Tablette haute	Mister T	380952	79

RAMPES

Désignation	Destination	Code	Prix € (HT)
Rampes	MP	380930	103

POUR VOS MARCHEPIEDS

PATINS

Patins vendus par paire

Désignation	Destination	Code	Prix € (HT)
Patins	Alpha	380579	41
Patins	Modulo Step	380609	35

ARTICULATIONS

Désignation	Destination	Code	Prix € (HT)
Articulations (deux paires)	Alpha	380951	30

POUR VOS TRÉTEAUX

PATINS

Patins vendus par paire

Désignation	Destination	Code	Prix € (HT)
Patins	Tréteau pliable	380186	25



CHOISIR SON ÉCHAFAUDAGE FIXE

F3000 ACIER GALVANISÉ

- Un incontournable avec des performances éprouvées
- Robustesse, pour un investissement durable

- Bardage
- Isolation par l'extérieur/ITE
- Ravalement/ peinture

F3000 ALU ALUMINIUM

- Structure aluminium pour un façadier plus léger
- Productivité accrue au montage et démontage
- Pénibilité réduite

- Peinture
- Isolation par l'extérieur/ITE
- Couverture

MULTI 4X ACIER GALVANISÉ

- Multidirectionnel 4 positions
- Liberté de montage pour s'adapter à l'ouvrage

- Taille de pierre
- Isolation
- Ravalement/Peinture

MATÉRIAUX
RECYCLABLES



ÉCHAFAUDAGES FIXES



ÉCHAFAUDAGE DE FAÇADE

p.121 ▶ 123 F3000 ACIER GALVANISÉ/
ALUMINIUM



ÉCHAFAUDAGE MULTIDIRECTIONNEL

p.124 ▶ 125 MULTI 4X ACIER GALVANISÉ



TOUR D'ACCÈS

p.152 ▶ 153 TOUR MULTI 4X



ÉCHAFAUDAGE DE COUVREUR

p.150 ▶ 151 COUVREUR



REMRQUES PORTE-ÉCHAFAUDAGES

p.157 ▶ 158 SE.01 SIMPLE ESSIEU

p.156 DE.01 DOUBLE ESSIEU

Consultez nos tarifs
Accédez à la version
numérique du catalogue et
ses tarifs bruts



TARIFS

F3000

DÈS PERFORMANCES ÉPROUVÉES POUR UN INVESTISSEMENT DURABLE

Le F3000 est un investissement sûr grâce à des choix techniques originaux aux performances éprouvées en utilisation intensive.



GARANTIE
5 ans



COMPATIBLE AVEC F3000 ALU ET MULTI 4X, SUIVANT CONFIGURATIONS



CONFORMITÉ À LA RÉGLEMENTATION FRANÇAISE ET AUX NORMES EN 12810 ET EN 12811. LABELLISÉ NF



UTILISATION POSSIBLE EN GROS ŒUVRE

☑ **Classe 4** - 300 daN/m² (en longueur 3 m).

☑ Structure composée de **tubes d'acier** Ø 50 mm, épaisseur 2 mm

☑ **Entraxe de 0.83 m**

STRUCTURE ACIER HAUTE RÉSISTANCE

EXCELLENT RAPPORT POIDS/RÉSISTANCE



Cadres composés de tubes d'acier de dimensions optimales :
Ø 50 mm
épaisseur 2 mm.

STABILITÉ HORS PAIR DE LA STRUCTURE

Même lorsqu'elle est soumise à de gros efforts de compression.

L'acier utilisé, de haute résistance mécanique, est galvanisé à chaud selon la norme ISO 1461, gage d'une exceptionnelle protection anticorrosion, de très longue durée, à l'extérieur comme à l'intérieur des tubes.

CADRES H: OPTIMISÉS POUR VOTRE PRODUCTIVITÉ



PERFORMANCES DURABLES, MÊME EN UTILISATION INTENSIVE



Extrémités des cadres avec manchons sertis : les cadres s'emboîtent et se déboîtent aisément, même après de multiples utilisations, grâce à une portée à plat (tube sur tube).
Pas de déformation, ni de soucis d'assemblage dans le temps.

AISANCE DE CIRCULATION ET CONFORT DE TRAVAIL

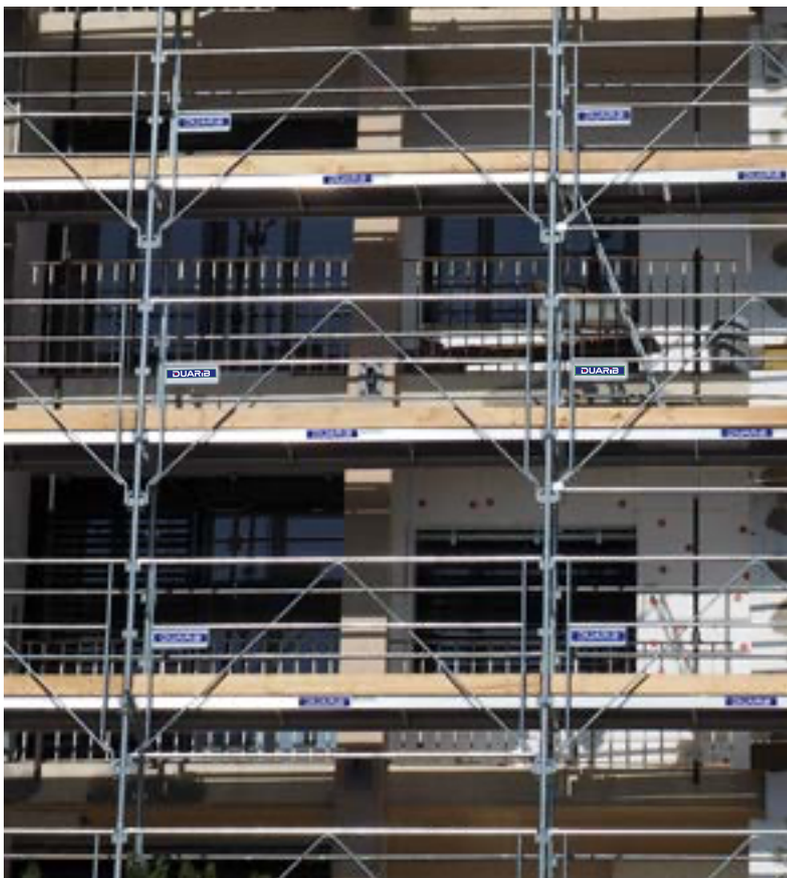
Cadre renforcé pour résister aux efforts et offrant un passage optimal de l'opérateur entre planchers.



Atout sécurité



GRANDE STABILITÉ DE LA STRUCTURE



MONTAGE ET DÉMONTAGE EN SÉCURITÉ

MDS CATÉGORIES 1 ET 2

Équipé des **garde-corps de montage et d'exploitation EXMDS**, le F3000 bénéficie de l'appellation **MDS catégories 1 et 2**.

SIMPLE, EFFICACE ET SÉCURISÉ

Pose et dépose des planchers et garde-corps s'effectuent en sécurité, depuis le niveau inférieur (niveau de travail déjà équipé de protections).

Les garde-corps sont mis en place avant le plancher, ce qui élimine toute possibilité de circulation, toute situation périlleuse, sur le niveau à installer.



Atout sécurité



PROTECTION ABSOLUE CONTRE LES CHUTES DE HAUTEUR

PLANCHERS ALU/BOIS PERFORMANTS

RAPPORT QUALITÉ/PRIX EXCEPTIONNEL

Choix techniques originaux sur modèles standards et à trappe **avec un positionnement prix très compétitif**.

CONÇUS POUR RÉSISTER AU TEMPS ET AUX CHOCS

SÉCURITÉ ET MANIABILITÉ SUPÉRIEURES



Classes de charge de l'échafaudage

Planchers alu/bois largeur 0,72 m	
Longueur de travée	Couvert ou non
3,00 m	classe 4 - 300 daN/m ²
2,50 m	classe 5 - 450 daN/m ²
2,00 m	classe 6 - 600 daN/m ²
1,50 m	classe 6 - 600 daN/m ²



Compatible

AVEC LE MULTI 4X ET LE F3000 ALU

Pour répondre à toutes vos configurations de montage, le **F3000 est 100% compatible avec l'échafaudage multidirectionnel MULTI 4X**.

Il peut également être raccordé au **F3000 ALU** suivant configurations.

F3000 ALU



UN EXCELLENT RAPPORT POIDS/ ROBUSTESSE

Des composants aluminium, plus légers, aux multiples avantages :

- une légèreté qui facilite le montage et le démontage,
- une productivité accrue,
- une pénibilité et des efforts réduits (pour lutter contre les TMS*).



CONFORMITÉ À LA RÉGLEMENTATION FRANÇAISE ET AUX NORMES EN 12810 ET EN 12811. LABELLISÉ NF



COMPATIBLE AVEC F3000 ET MULTI 4X, SUIVANT CONFIGURATIONS

☑ **Classe 4** - 300 daN/m² (en longueur 3 m).

☑ Structure composée de **tubes d'aluminium** Ø 48.3 mm, épaisseur 4 mm

☑ **Entraxe de 0.83 m**

☑ **Garde-corps de montage et d'exploitation**

CADRES H EN ALUMINIUM : OPTIMISÉS POUR VOTRE PRODUCTIVITÉ



PERFORMANCES DURABLES, MÊME EN UTILISATION INTENSIVE



Extrémités des cadres avec manchons soudés : les cadres s'emboîtent et se déboîtent aisément, même après de multiples utilisations, grâce à une portée à plat (tube sur tube).

Pas de déformation ni de soucis d'assemblage dans le temps.

AISANCE DE CIRCULATION ET CONFORT DE TRAVAIL

Entraxe
0,83 m

+ Ultra léger !

POIDS
9,7 KG

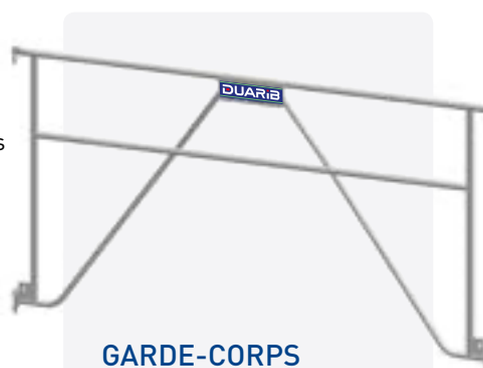


VS version
Acier

100% MONTAGE EN SÉCURITÉ

Le F3000 ALU est équipé de garde-corps de montage et d'exploitation EXMDS catégorie 2.

Pose et dépose des planchers et garde-corps s'effectuent en sécurité, depuis le niveau inférieur (niveau de travail déjà équipé de protections).



GARDE-CORPS EXMDS ALUMINIUM

- Catégorie MDS2
- Montage par 1 opérateur
- Contrevente la structure

EXTRÊME RAPIDITÉ DE MISE EN PLACE

PROTECTION ABSOLUE CONTRE LES CHUTES DE HAUTEUR

Les garde-corps sont mis en place avant le plancher, ce qui élimine toute possibilité de circulation périlleuse, sur le niveau à installer.

+ Ultra léger !



VS version
Acier

* Troubles musculosquelettiques

MULTI 4X



LE MULTIDIRECTIONNEL 4 POSITIONS

UNIVERSALITÉ D'USAGE
Convient pour des façades et/ou
pour des configurations
architecturales plus complexes.



CONFORMITÉ À LA
RÉGLEMENTATION
FRANÇAISE ET AUX
NORMES EN 12810
ET EN 12811.
LABELLISÉ NF



COMPATIBLE
AVEC F3000 ET
F3000 ALU, SUIVANT
CONFIGURATIONS

☑ **Classe 4** - 300 daN/m²
(en longueur 3 m)

☑ Structure composée de
tubes d'acier Ø 50 mm,
épaisseur 2 mm

☑ **Entraxe de 0.83 m**
ou 1 m

STRUCTURE ACIER HAUTE RÉSTANCE

EXCELLENT RAPPORT POIDS/RÉSISTANCE



Cadres composés
de tubes d'acier
de dimensions
optimales :
Ø 50 mm
épaisseur 2 mm.

STABILITÉ HORS PAIR DE LA STRUCTURE

Même lorsqu'elle est
soumise à de gros efforts de
compression.

**L'acier utilisé, de haute
résistance mécanique, est
galvanisé à chaud** selon la
norme ISO 1461, gage d'une
exceptionnelle protection
anticorrosion, de très longue
durée, à l'extérieur comme à
l'intérieur des tubes.

MONTANTS À NŒUDS 4 POSITIONS



PERFORMANCES DURABLES, MÊME EN UTILISATION INTENSIVE



Extrémités des
montants avec
manchons sertis :
les montants
s'emboîtent et se
déboîtent aisément,
même après de
multiples utilisations,
grâce à une portée à
plat (tube sur tube).
**Pas de déformation, ni
de souci d'assemblage
dans le temps.**

LIBERTÉ DE MONTAGE POUR S'ADAPTER À L'OUVRAGE



Montants de
conception inédite,
munis de noeuds
à douilles tous les
0,50 m qui permettent
**4 raccords
sur un même plan.**

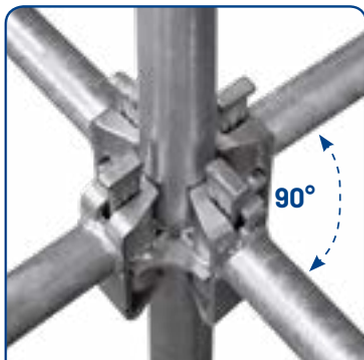
Grande polyvalence



GROS ŒUVRE + SECOND ŒUVRE

MULTI 4X

RACCORDEMENT SIMPLE ET RAPIDE PAR CLAVETAGE



ASSEMBLAGE TRÈS PERFORMANT GAIN DE TEMPS AU MONTAGE

Longerons et diagonales sont reliés aux connexions multidirectionnelles par **étriers à clavette imperdable**.

Les étriers possèdent **une griffe de pré-positionnement** permettant d'engager les longerons, à distance, sur les douilles, sans le moindre risque de décrochage.



+ Compatible

AVEC LE MULTI 4X ET LE F3000 ALU

Pour répondre à toutes vos configurations de montage, le **MULTI 4X est 100% compatible** avec l'échafaudage de façade **F3000**.

Il peut également être **raccordé** au **F3000 ALU** suivant configurations.

+ Super pratique



CETTE COMPATIBILITÉ PERMET DE RÉPONDRE À UNE MULTITUDE DE CONFIGURATIONS DE CHANTIERS, DÉPORTS, ANGLES, DENIVELÉS...

CLASSES DE CHARGE DE L'ÉCHAFAUDAGE

Largeur travée 0,83 m

Longueur de travée	Plancher acier Larg. 0,36 m		Plancher alu Larg. 0,36 m		Plancher alu/bois Larg. 0,72 m	
	NR	R	NR	R	NR	R
	3,00 m	4	4	3	3	4
2,50 m	4	4	3	3	5	5
2,00 m	5	5	4	4	6	6
1,50 m	6	6	6	6	6	6

Largeur travée 1 m

Longueur de travée	Plancher acier Larg. 0,30 m		Plancher alu Larg. 0,30 m	
	NR	R	NR	R
	3,00 m	4	4	3
2,50 m	5	5	4	4
2,00 m	6	6	5	5
1,50 m	6	6	6	6

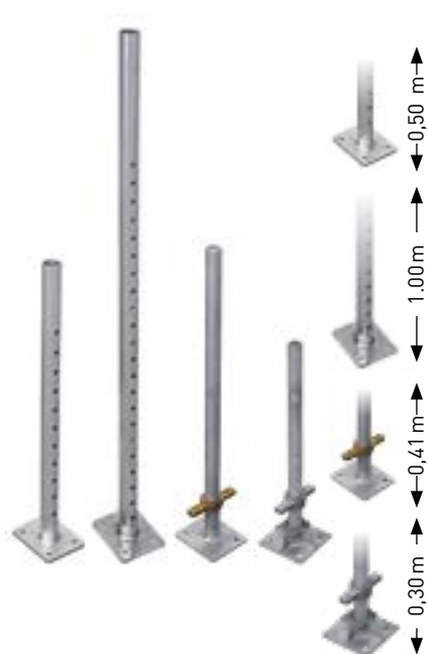
F3000 | F3000 ALU

MULTI 4X

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Normes européennes EN 12810 et EN 12811

SEMELLES

Semelles à trous ou à vis permettant de maintenir un niveau horizontal parfait.



Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Semelle à trous NF réglable sur 0,50 m	21.902	0,75 m	2,8	✓		✓	49
Semelle à trous NF réglable sur 1,00 m	21.912	1,45 m	4,8	✓		✓	85
Semelle à vis NF réglable sur 0,41 m	21.905	0,80 m	4,2	✓	✓	✓	57
Semelle à vis orientable réglable sur 0,30 m	21.907	0,49 m	4,0	✓	✓	✓	87

Platine orientable indispensable pour des pentes plus fortes.

DÉPART



Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Poteau de départ	21.612	1,00 m	4,1	✓ NF			81

Le poteau de départ acier se monte parfaitement avec les cadres F3000 acier. Il n'a pas de sens de montage.



Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Poteau de départ alu	21.613	1,00 m	2,2		✓ NF		170

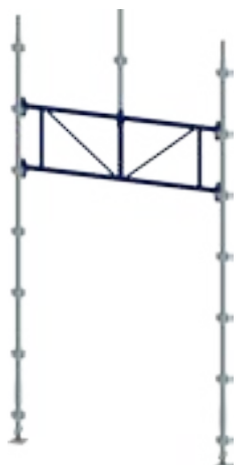
Le poteau de départ aluminium se monte parfaitement avec les cadres F3000 alu. Il n'a pas de sens de montage.

F3000 | F3000 ALU

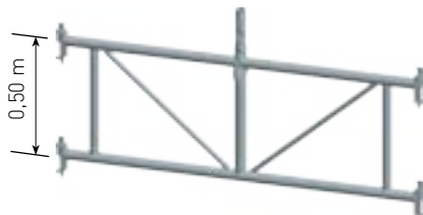
MULTI 4X

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Normes européennes EN 12810 et EN 12811

DÉPART



Assure une circulation sécurisée sous l'échafaudage. Passage libre mini de 1,54 m.

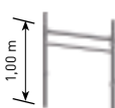
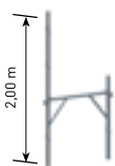
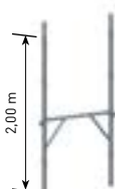


S'installe facilement sur montants M4X. Sur niveaux supérieurs, prolongement en F3000 ou M4X.

Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Poutre pour passage piétons	50.029	1,66 m	18,1	✓		✓	383

ÉLÉMENTS DE STRUCTURE F3000 ACIER GALVANISÉ

Cadres acier entraxe 0,83 m, montants \varnothing 50 x épaisseur 2 mm. Munis de douilles pour fixation des longerons, lisses et garde-corps. Compatibles avec montants M4X.



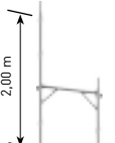
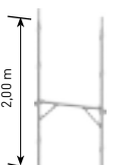
➤ Plus d'infos sur cadres F3000 acier en page 121.

Fixation des lisses et sous-lisses sur niveaux supérieurs d'une structure.

Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Cadre "H" acier de 2,00 m	50.030	2,00 m x 0,83 m	16,7	✓ 			208
Demi-cadre "H" acier de 2,00 m	50.031	2,00 m x 0,83 m	13,7	✓ 			178
Cadre M de 1,00 m	20.012	1,00 m x 0,83 m	10,5	✓ 			177
Support de garde-corps	22.002	0,97 m	3,0	✓			67

ÉLÉMENTS DE STRUCTURE F3000 ALUMINIUM

Cadres aluminium entraxe 0,83 m, montants \varnothing 48,3 x épaisseur 4 mm. Munis de douilles pour fixation des longerons, lisses et garde-corps.

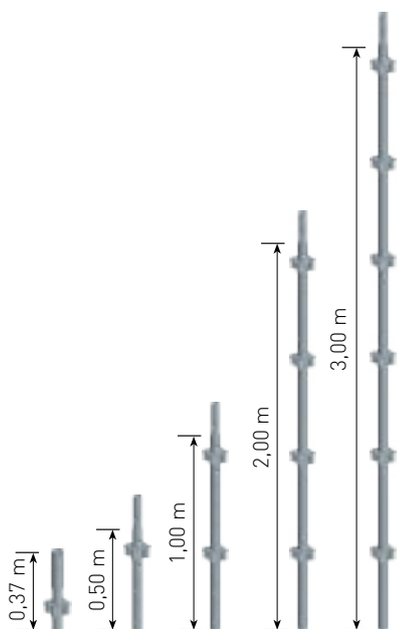


➤ Plus d'infos sur cadres F3000 ALU en page 123.

Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Cadre "H" alu de 2,00 m	50.038	2,00 m x 0,83 m	9,7		✓ 		436
Demi-cadre "H" alu de 2,00 m	50.039	2,00 m x 0,83 m	7,8		✓ 		371

MONTANTS MULTI 4X

Montants verticaux acier \varnothing 50 x épaisseur 2 mm avec nœuds (tous les 0,50 m) offrant 4 possibilités de raccordement.



Désignation	Code	Dimension	Poids [kg]	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Montant de départ	50.033	0,37 m	2,0			✓ NF	77
Montant	50.034	0,50 m	2,8			✓ NF	58
Montant	50.035	1,00 m	4,7			✓ NF	80
Montant	50.036	2,00 m	8,6			✓ NF	110
Montant	50.037	3,00 m	12,5			✓ NF	161

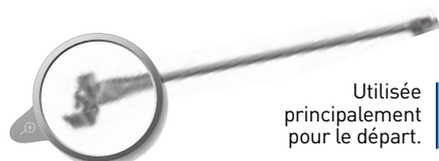


Permettent d'assembler des éléments par clavetage tous les 90°.

DIAGONALES VERTICALES

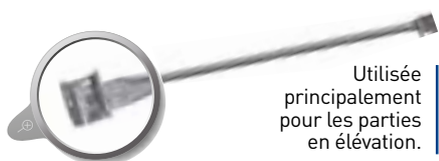
Tube \varnothing 35 mm.

Pour le contreventement vertical des structures F3000.



Utilisée principalement pour le départ.

Désignation	Code	Dimension	Poids [kg]	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Diagonale à colliers travée 3,00 m x 2,00 m	20.422	3,60 m entraxe	8,4	✓ NF			148
Diagonale à chapes travée 3,00 m x 2,00 m <i>Prévoir 2 goupilles par diagonale.</i>	20.412	3,60 m entraxe	7,7	✓ NF			109



Utilisée principalement pour les parties en élévation.

F3000 | F3000 ALU

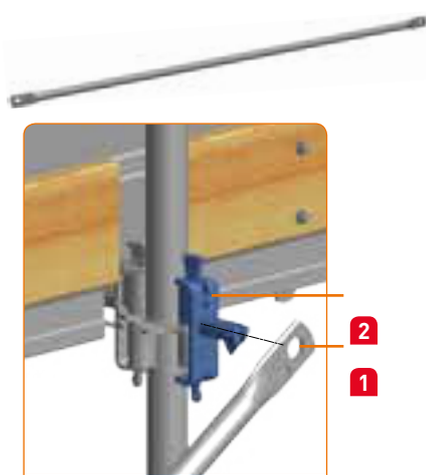
MULTI 4X

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Normes européennes EN 12810 et EN 12811

DIAGONALES VERTICALES

Tube ø 35 mm.

Diagonales pour structure M4X raccordées par étriers.



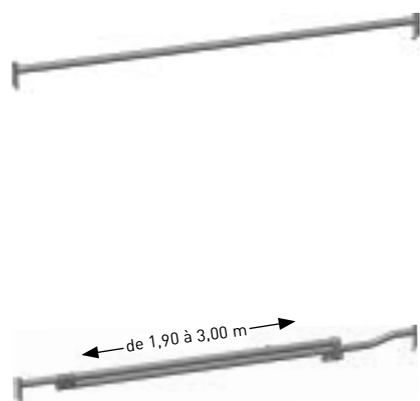
On peut monter 2 diagonales sur un même étrier.



Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Diagonale verticale travée 3,00 m x 2,00 m	50.065	3,61 m entraxe	6,8			✓ NF	66
Diagonale verticale travée 2,50 m x 2,00 m	50.064	3,20 m entraxe	6,2			✓ NF	65
Diagonale verticale travée 2,00 m x 2,00 m	50.063	2,83 m entraxe	5,5			✓ NF	61
Diagonale verticale travée 1,50 m x 2,00 m	50.062	2,50 m entraxe	4,9			✓ NF	60
Diagonale verticale travée 1,00 m x 2,00 m	50.061	2,24 m entraxe	4,4			✓ NF	58
1 Diagonale verticale travée 0,83 m x 2,00 m	50.060	2,16 m entraxe	4,3			✓ NF	57
2 Etrier à clavette pour diagonale	50.040	-	0,9			✓ NF	33

LISSES

Tube ø 35 mm. Utilisés sur F3000 ou M4X pour la protection latérale ou d'extrémité. Longueur indiquée : entraxe des cadres ou des montants.



Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Lisse d'extrémité	21.172	0,46 m	0,9	✓ NF			25
Lisse d'extrémité	21.170	0,83 m	1,4	✓ NF			34
Lisse	21.114	1,50 m	2,2	✓ NF			72
Lisse	21.104	2,00 m	2,7	✓ NF			70
Lisse	21.118	2,50 m	4,5	✓ NF			73
Lisse	21.102	3,00 m	5,4	✓ NF			80
Lisse télescopique	21.131	de 1,90 m à 3,00 m	5,5	✓	✓	✓	181

Un verrouillage efficace des éléments de protection.

Lisses et sous-lisses possèdent des crochets de conception simple mais aux performances éprouvées. Le verrouillage avec le cadre est facile et 100% efficace. Ce type de crochet a aussi l'avantage de faciliter l'élimination de dépôts éventuels.



LONGERONS

Tube \varnothing 40 mm (48,3 mm pour longueur 1m).
Raccordés par clavetage.
Longueur indiquée : entraxe.



Assemblage facile et performant par clavette imperdable.

Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Longeron	50.053	3,00 m	7,1			✓ NF	85
Longeron	50.052	2,50 m	6,1			✓ NF	77
Longeron	50.051	2,17 m	5,5			✓ NF	77*
Longeron	50.050	2,00 m	5,1			✓ NF	73
Longeron	50.049	1,67 m	4,5			✓ NF	73*
Longeron	50.048	1,50 m	4,1			✓ NF	67
Longeron	50.047	1,17 m	3,5			✓ NF	67*
Longeron	50.046	1,00 m	4,2			✓ NF	56
Longeron	50.045	0,83 m	3,4			✓ NF	51
Longeron	50.044	0,70 m	2,5			✓ NF	51*
Longeron	50.043	0,67 m	2,4			✓ NF	50*
Longeron	50.042	0,46 m	2,0			✓ NF	48
Longeron	50.041	0,40 m	1,9			✓ NF	47

*Sur commande avec quantité minimum et délai : nous consulter.

LONGERONS RENFORCÉS / SUPPORTS PLANCHERS



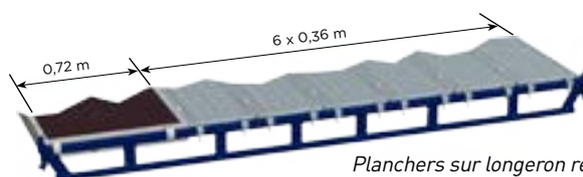
Tube \varnothing 35 mm.
Support pour planchers.



Tube 48,3x2,7 mm en partie supérieure.
Support pour planchers.
Raccordement par clavetage.

Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Longeron poutrelle	31.802	3,00 m	7,5	✓	✓	✓	260*
Longeron renforcé	50.057	3,00 m	19,8			✓	518*
Longeron renforcé	50.056	2,50 m	16,3			✓	467*
Longeron renforcé	50.055	2,00 m	13,7			✓	363*
Longeron renforcé	50.054	1,50 m	10,2			✓	249*

*Sur commande avec quantité minimum et délai : nous consulter.



Planchers sur longeron renforcé de 3,00 m (50.057).

GARDE-CORPS



Conception et dimensions adaptées pour une protection optimale en présence d'une avancée de toiture.

Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Garde-corps d'extrémité bas de pente de toit en acier	50.228	-	4,6	✓		✓	133

F3000 | F3000 ALU

MULTI 4X

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Normes européennes EN 12810 et EN 12811

MONTAGE ET DÉMONTAGE EN SÉCURITÉ / M.D.S.

La notion de M.D.S est fondée sur un principe simple : le montage et le démontage des planchers et des garde-corps doivent être effectués selon un mode opératoire précis et depuis le niveau inférieur (sol ou niveau inférieur doté de ses garde-corps); garantissant ainsi la protection de l'opérateur.



L'opérateur pose le garde-corps sans aucune protection.



L'opérateur pose le garde-corps depuis le niveau inférieur sécurisé.

3 catégories (3 typologies de pose/dépose) ont été définies.

Elles sont directement liées à la conception et à la composition de l'échafaudage.

MDS Cat. 1	Montage et démontage en sécurité INCONTOURNABLE	Il n'est pas possible de monter et de démonter l'échafaudage autrement qu'en parfaite sécurité.
MDS Cat. 2	Montage et démontage en sécurité DIFFICILEMENT CONTOURNABLE	Déroger au mode opératoire prévu, rend le montage et le démontage de l'échafaudage plus long et plus compliqué.
MDS Cat. 3	Montage et démontage en sécurité CONTOURNABLE	Il existe un mode opératoire prévu en sécurité, mais déroger à ce mode n'engendre pas de contraintes particulières.

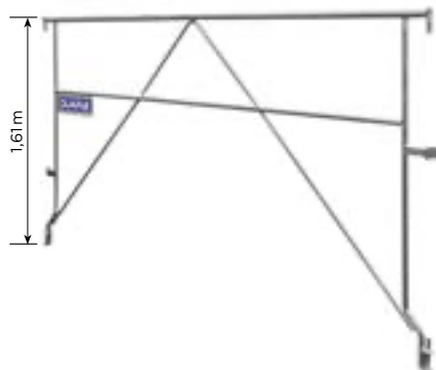
GARDE-CORPS DE MONTAGE ET D'EXPLOITATION M.D.S. CATÉGORIE 1

Garde-corps latéral EXMDS1

Acier galvanisé.

Se monte depuis le niveau inférieur en parfaite sécurité, selon une méthode incontournable et instinctive.

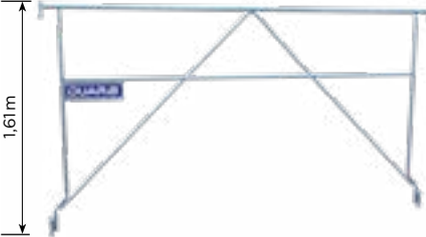
Contrevente la structure.



Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Garde-corps latéral EXMDS1	20.926	3,00 m	14,9	✓ NF	✓ NF		368
Garde-corps latéral EXMDS1	20.927	2,50 m	13,5	✓ NF	✓ NF		363
Garde-corps latéral EXMDS1	20.928	2,00 m	12,2	✓ NF	✓ NF		355
Garde-corps latéral EXMDS1	20.929	1,50 m	9,7	✓ NF	✓ NF		346

GARDE-CORPS DE MONTAGE ET D'EXPLOITATION M.D.S. CATÉGORIE 2 - ACIER

Garde-corps latéral EXMDS2. Acier galvanisé. Se monte depuis le niveau inférieur en parfaite sécurité, **selon une méthode difficilement contournable.** Contrevente la structure.



Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Garde-corps latéral acier-EXMDS2	50.220	3,00 m	14,2	✓	✓	✓	317
Garde-corps latéral acier-EXMDS2	50.221	2,50 m	12,8	✓	✓	✓	305
Garde-corps latéral acier-EXMDS2	50.222	2,00 m	11,5	✓	✓	✓	305
Garde-corps latéral acier-EXMDS2	50.223	1,50 m	9,0	✓	✓	✓	293

Garde-corps d'extrémité EXMDS2. Entraxe 1 m. Acier galvanisé. Se monte depuis le niveau inférieur en parfaite sécurité, **selon une méthode difficilement contournable.** Contrevente la structure.

Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Garde-corps d'extrémité acier-EXMDS2	20.925	1,00 m	7,4			✓ 	217

GARDE-CORPS DE MONTAGE ET D'EXPLOITATION M.D.S. CATÉGORIE 2 - ALU

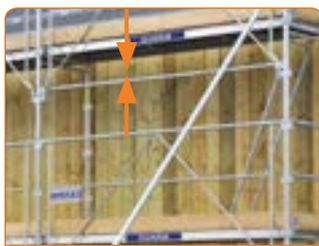
Garde-corps latéral EXMDS2. Aluminium. Se monte depuis le niveau inférieur en parfaite sécurité, **selon une méthode difficilement contournable.** Contrevente la structure.



Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Garde-corps latéral alu-EXMDS2	50.085	3,00 m	11,3	✓	✓		571
Garde-corps latéral alu-EXMDS2	50.084	2,50 m	10,6	✓	✓		551

LISSES DE PROTECTION POUR GARDE-CORPS LATÉRAL EXMDS

Réalisées en tube \varnothing 35 mm, elles sont à placer à 1,50 m au-dessus du plancher dans la travée d'accès.

Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Lisse de protection pour garde-corps EXM	20.913	3,00 m	5,3	✓	✓	✓	109
Lisse de protection pour garde-corps EXM	20.915	2,50 m	4,6	✓	✓	✓	102
Lisse de protection pour garde-corps EXM	20.917	2,00 m	3,7	✓	✓	✓	102
Lisse de protection pour garde-corps EXM	20.921	1,50 m	2,8	✓	✓	✓	89

Travée d'accès avec lisse de protection au-dessus du garde-corps.

F3000 | F3000 ALU

MULTI 4X

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Normes européennes EN 12810 et EN 12811

GARDE-CORPS DE MONTAGE ET D'EXPLOITATION M.D.S. CATÉGORIE 1

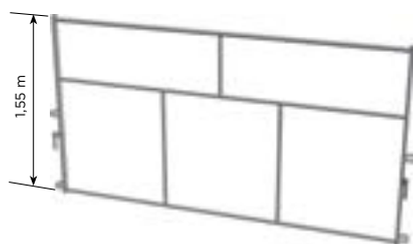
Garde-corps d'extrémité EXMDS1. Acier galvanisé. Se monte depuis le niveau inférieur en parfaite sécurité, **selon une méthode incontournable et instinctive.** Plinthe acier intégrée.



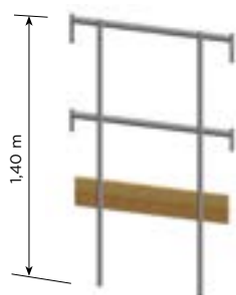
Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Garde-corps d'extrémité acier EXMDS1	50.219	0,83 m	6,4	✓	✓	✓	216

GARDE-CORPS DE MONTAGE EN SÉCURITÉ

Avec un échafaudage équipé de lisses, les garde-corps de montage assurent une protection collective pendant les phases de montage et démontage.



Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Garde-corps de montage en aluminium	50.083	3,00 m	8,7	✓		✓	530
Garde-corps de montage en aluminium	50.082	2,50 m	8,0	✓		✓	509*
Garde-corps de montage en aluminium	50.081	2,00 m	7,2	✓		✓	492*
Garde-corps de montage en aluminium	50.080	1,50 m	5,8	✓		✓	469*



Garde-corps de montage d'extrémité en acier galvanisé	20.923	1,00 m	7,3			✓	261
Garde-corps de montage d'extrémité en acier galvanisé	20.922	0,83 m	6,6			✓	249

Les garde-corps de montage sont installés temporairement au fur et à mesure du montage ou du démontage de l'échafaudage.



*Sur commande avec quantité minimum et délai : nous consulter.

PLANCHERS ACIER

Planchers hauteur 68 mm réalisés en acier galvanisé Sendzimir Z 275 g.

Antidérapant par trous emboutis extérieurs.

Crochets boulonnés avec verrous anti-soulèvement.

Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
1 LARGEUR 0,36 M							
Plancher acier  Classe 4 - 300 daN/m ²	50.095	3,00 m	21,3	✓	✓	✓	204
Plancher acier  Classe 4 - 300 daN/m ²	50.094	2,50 m	18,4	✓	✓	✓	197*
Plancher acier  Classe 5 - 450 daN/m ²	50.093	2,00 m	15,5	✓	✓	✓	172*
Plancher acier  Classe 6 - 600 daN/m ²	50.092	1,50 m	12,0	✓	✓	✓	161*
Plancher acier Classe 6 - 600 daN/m ²	50.091	1,00 m	9,1				142*
Plancher acier  Classe 6 - 600 daN/m ²	50.090	0,83 m	6,8	✓	✓	✓	Nous consulter*
2 LARGEUR 0,30 M							
Plancher acier Classe 4 - 300 daN/m ²	50.100	3,00 m	19,0				162
Plancher acier Classe 5 - 450 daN/m ²	50.099	2,50 m	16,4				Nous consulter*
Plancher acier Classe 6 - 600 daN/m ²	50.098	2,00 m	13,8				Nous consulter*
Plancher acier Classe 6 - 600 daN/m ²	50.097	1,50 m	10,8				Nous consulter*
Plancher acier Classe 6 - 600 daN/m ²	50.096	1,00 m	8,1				Nous consulter*
3 LARGEUR 0,20 M							
Plancher acier Classe 5 - 450 daN/m ²	50.198	3,00 m	19,0			✓	153*
Plancher acier Classe 6 - 600 daN/m ²	50.197	2,50 m	16,3			✓	Nous consulter*
Plancher acier Classe 6 - 600 daN/m ²	50.196	2,00 m	13,6			✓	Nous consulter*
Plancher acier Classe 6 - 600 daN/m ²	50.195	1,50 m	10,9			✓	Nous consulter*
Plancher acier Classe 6 - 600 daN/m ²	50.194	1,00 m	8,5			✓	Nous consulter*
Plancher acier Classe 6 - 600 daN/m ²	50.193	0,83 m	7,3			✓	Nous consulter*

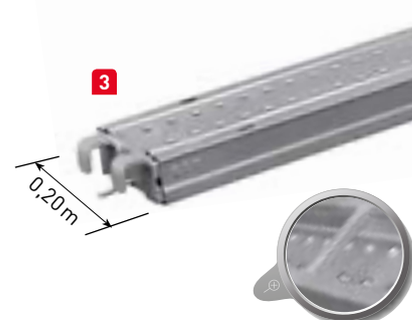
*Sur commande avec quantité minimum et délai : nous consulter.



Poignées ergonomiques de manutention.



Poignées ergonomiques de manutention.



Poignées ergonomiques de manutention.

F3000 | F3000 ALU

MULTI 4X

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Normes européennes EN 12810 et EN 12811

PLANCHERS ALUMINIUM

Planchers hauteur 75 mm réalisés en alliage d'aluminium. Surface antidérapante. Crochets boulonnés avec verrous anti-soulèvement.

Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
1 LARGEUR 0,36 M							
Plancher alu Classe 3 - 200 daN/m ²	50.106	3,00 m	12,6	✓	✓	✓	365*
Plancher alu Classe 3 - 200 daN/m ²	50.105	2,50 m	11,0	✓	✓	✓	Nous consulter*
Plancher alu Classe 4 - 300 daN/m ²	50.104	2,00 m	9,4	✓	✓	✓	Nous consulter*
Plancher alu Classe 6 - 600 daN/m ²	50.103	1,50 m	7,5	✓	✓	✓	Nous consulter*
Plancher alu Classe 6 - 600 daN/m ²	50.102	1,00 m	5,9			✓	Nous consulter*
Plancher alu Classe 6 - 600 daN/m ²	50.101	0,83 m	5,6	✓	✓	✓	Nous consulter*

*Sur commande avec quantité minimum et délai : nous consulter.

Planchers hauteur 65 mm réalisés en alliage d'aluminium. Surface antidérapante. Crochets boulonnés avec verrous anti-soulèvement.

Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
2 LARGEUR 0,30 M							
Plancher alu Classe 3 - 200 daN/m ²	50.111	3,00 m	10,7			✓	Nous consulter*
Plancher alu Classe 4 - 300 daN/m ²	50.110	2,50 m	9,4			✓	Nous consulter*
Plancher alu Classe 5 - 450 daN/m ²	50.109	2,00 m	8,0			✓	Nous consulter*
Plancher alu Classe 6 - 600 daN/m ²	50.108	1,50 m	6,4			✓	Nous consulter*
Plancher alu Classe 6 - 600 daN/m ²	50.107	1,00 m	5,0			✓	Nous consulter*



PLANCHERS ALU/BOIS STANDARDS

Planchers avec contreplaqué antidérapant multiplis 9 mm et cadre aluminium soudé, hauteur 93 mm.

Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
LARGEUR 0,72 M							
Plancher standard NF Classe 4 - 300 daN/m ²	50.117	3,00 m	25,4	✓	✓	✓	432
Plancher standard NF Classe 5 - 450 daN/m ²	50.116	2,50 m	21,7	✓	✓	✓	421
Plancher standard NF Classe 6 - 600 daN/m ²	50.115	2,00 m	17,9	✓	✓	✓	403
Plancher standard NF Classe 6 - 600 daN/m ²	50.114	1,50 m	13,8	✓	✓	✓	381
Plancher standard Classe 6 - 600 daN/m ²	50.113	1,00 m	9,8			✓ NF	347
Plancher standard NF Classe 6 - 600 daN/m ²	50.112	0,83 m	8,5	✓	✓	✓	339



➔ Descriptif technique du plancher alu/bois page 136.

PLANCHERS ALU / BOIS HAUTE PERFORMANCE

Une surface antidérapante en contreplaqué 9 mm.
Il est intégré au profil pour garantir une tenue durable.

Crochets haute résistance en aluminium extrudé largeur 38 mm.
Soudés aux profils.

Garantie anti-soulèvement.
Verrouillage semi-automatique à ressort. Longévité supérieure.

Une ceinture rigide autour du contreplaqué.
Profils aluminium extrudés et soudés de hauteur 93 mm.

Traverses ergonomiques, sous le plancher.
Pour une prise en main optimale.

Verrou de trappe semi-automatique en plastique moulé.
Il n'endommage pas le profil latéral et offre une durabilité exceptionnelle.

Solides charnières acier 142x100 mm placées sous la trappe pour ne pas gêner l'opérateur.

Blocage de la rotation de la trappe par le profil latéral.
La trappe se referme et se verrouille automatiquement, elle ne peut pas rester ouverte.

PLANCHERS ALU / BOIS À TRAPPE



Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
LARGEUR 0,72 M							
Plancher à trappe NF Classe 4 - 300 daN/m ²	50.122	3,00 m	26,8	✓	✓	✓	538
Plancher à trappe NF Classe 5 - 450 daN/m ²	50.120	2,50 m	22,7	✓	✓	✓	531
Plancher à trappe NF Classe 6 - 600 daN/m ²	50.119	2,00 m	19,0	✓	✓	✓	518
Plancher à trappe NF Classe 6 - 600 daN/m ²	50.118	1,50 m	14,9	✓	✓	✓	515
Plancher à trappe + échelle aluminium NF Classe 4 - 300 daN/m ²	50.242	3,00 m	30,5	✓	✓	✓	785



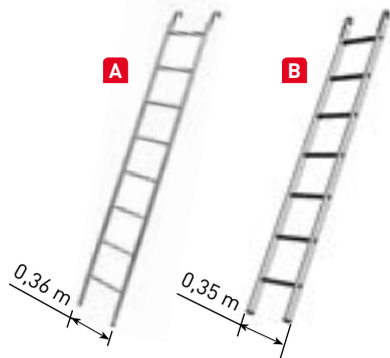
Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
LARGEUR 0,60 M							
Plancher à trappe NF Classe 4 - 300 daN/m ²	50.243	3,00 m	24,2			✓	542
Plancher à trappe NF Classe 5 - 450 daN/m ²	50.244	2,50 m	20,5			✓	535
Plancher à trappe NF Classe 6 - 600 daN/m ²	50.245	2,00 m	17,1			✓	525
Plancher à trappe NF Classe 6 - 600 daN/m ²	50.246	1,50 m	13,4			✓	516

F3000 | F3000 ALU

MULTI 4X

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Normes européennes EN 12810 et EN 12811

ÉCHELLES D'ACCÈS



Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
A Échelle d'accès acier galvanisé NF	28.202	2,00 m x 0,36 m	7,0	✓	✓	✓	162
B Échelle d'accès aluminium NF	20.514	2,00 m x 0,35 m	3,4	✓	✓	✓	162

PLINTHES BOIS

Plinthes hauteur 150 mm, à monter directement sur les planchers, toutes catégories.



Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Plinthe latérale NF	50.133	3,00 m	5,3	✓	✓	✓	50
Plinthe latérale NF	50.132	2,50 m	4,5	✓	✓	✓	48
Plinthe latérale NF	50.131	2,00 m	3,7	✓	✓	✓	44
Plinthe latérale NF	50.130	1,50 m	2,9	✓	✓	✓	40
Plinthe latérale	50.129	1,00 m	2,1			✓ NF	34
Plinthe latérale NF	50.128	0,83 m	1,8	✓	✓	✓	33

Plinthes hauteur 150 mm. Elles se fixent entre les 2 montants, au-dessus d'un longeron.

Sur plinthes lg 1,17 à 3 m, une extrémité est articulée pour faciliter le montage et démontage.

Extrémité fixe.



Extrémité articulée.

Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Plinthe d'extrémité	50.146	3,00 m	5,5			✓	60
Plinthe d'extrémité	50.145	2,50 m	4,7			✓	57*
Plinthe d'extrémité	50.144	2,17 m	4,2			✓	57*
Plinthe d'extrémité	50.143	2,00 m	4,0			✓	55*
Plinthe d'extrémité	50.142	1,67 m	3,4			✓	55*
Plinthe d'extrémité	50.141	1,50 m	3,1			✓	50*
Plinthe d'extrémité	50.140	1,17 m	2,5			✓	50*

Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Plinthe d'extrémité	50.139	1,00 m	2,5			✓ NF	48*
Plinthe d'extrémité NF	50.138	0,83 m	2,2	✓	✓	✓	44
Plinthe d'extrémité	50.137	0,70 m	2,1			✓ NF	44*
Plinthe d'extrémité	50.136	0,67 m	2,0			✓ NF	47*
Plinthe d'extrémité	50.135	0,46 m	1,6	✓	✓	✓	44*
Plinthe d'extrémité NF	50.134	0,40 m	1,5			✓ NF	41*



PLINTHES ACIER

Plinthes acier axées hauteur 150 mm. Elles viennent se bloquer entre les 2 montants, au-dessus d'un longeron.
Utilisation latérale ou d'extrémité.



Non compatible
avec garde-corps
EXMDS1 et EXMDS2

Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Plinthe acier axée	50.210	3,00 m	4,8	✓	✓	✓	50
Plinthe acier axée	50.209	2,50 m	4,0	✓	✓	✓	48*
Plinthe acier axée	50.208	2,00 m	3,2	✓	✓	✓	40*
Plinthe acier axée	50.207	1,50 m	2,4	✓	✓	✓	34*
Plinthe acier axée	50.206	1,00 m	1,6			✓	24*
Plinthe acier axée	50.205	0,83 m	1,3	✓	✓	✓	19*

Plinthes acier déportées hauteur 150 mm à monter directement sur les planchers, toutes catégories.



Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Plinthe acier déportée	50.204	3,00 m	6,0	✓	✓	✓	73
Plinthe acier déportée	50.203	2,50 m	5,0	✓	✓	✓	67*
Plinthe acier déportée	50.202	2,00 m	4,0	✓	✓	✓	57*
Plinthe acier déportée	50.201	1,50 m	3,0	✓	✓	✓	47*
Plinthe acier déportée	50.200	1,00 m	2,0			✓	30*
Plinthe acier déportée	50.199	0,83 m	1,7	✓	✓	✓	25*

*Sur commande avec quantité minimum et délai : nous consulter.

TRAVERSES



Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Traverse pour lisses (support plancher)	22.412	0,83 m entraxe	1,9	✓	✓	✓	49
Traverse pour lisse télescopique et longeron renforcé	22.421	Long. hors tout 0,87 m	2,7	✓	✓	✓	113
Traverse pour cadre Permet un réglage du plancher tous les 50 cm.	22.403	0,83 m entraxe	2,6	✓	✓	✓	54
Entretoise de socle	20.601	0,83 m entraxe	1,9	✓	✓	✓	55



Entretoise de socle 20.601, sur semelles à trous 21.902.

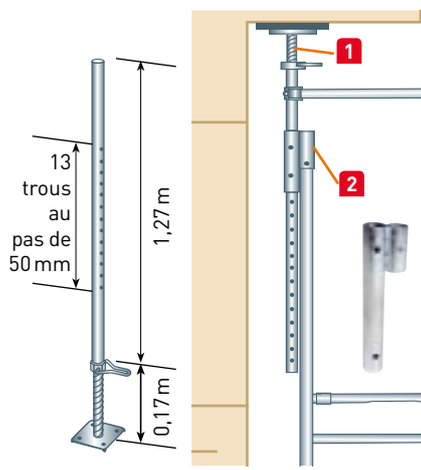
F3000 | F3000 ALU

MULTI 4X

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Normes européennes EN 12810 et EN 12811

CONTOURNEMENTS

Les éléments de contournement permettent de franchir des avancées sur une façade comme, par exemple, un balcon.

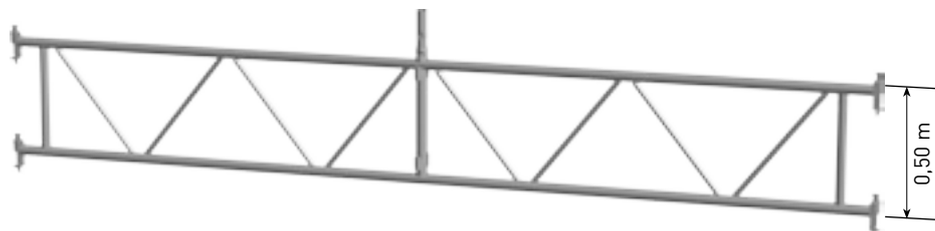


Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
1 Vérin de contournement Positionnement sur 0,60 m avec la goupille. Réglage sur 0,17 m avec le filetage.	21.921	1,44 m	6,0	✓	✓		181
2 Support de vérin	22.041	0,36 m	1,1	✓	✓		35

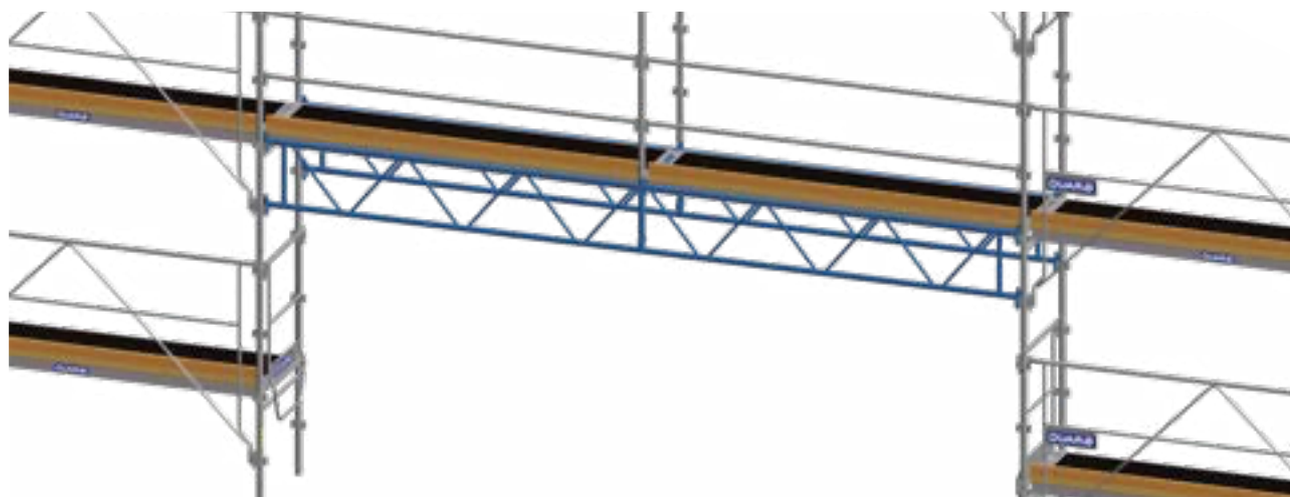
À gauche, on glisse le vérin et à droite un cadre F3000 acier ou alu ou un poteau de départ acier ou alu.

POUTRES ACIER - HAUTEUR 0,50 M

Poutres acier galvanisé Ø 48,3 mm, hauteur 0,50 m.
Fixation par clavetage directement sur douilles cadres F3000 ou nœuds M4X.



Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Poutre acier	50.192	6,00 m	53,3	✓	✓	✓	1 021
Poutre acier	50.191	5,00 m	45,4	✓	✓	✓	819
Poutre acier	50.190	4,00 m	37,5	✓	✓	✓	674

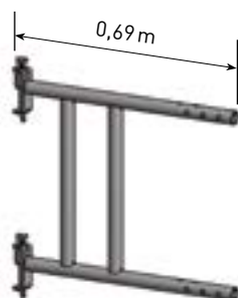


POUTRES MODULAIRES ALUMINIUM - HAUTEUR 0,50 M

Pour les passages en portiques aluminium. Ø 48,3 mm, hauteur 0,50 m. Extension de la longueur par assemblage de manchons de liaison.

Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Poutre aluminium*	50.166	8,10 m	35,0	✓	✓	✓	1 419
Poutre aluminium	50.165	6,10 m	26,5	✓	✓	✓	1 074
Poutre aluminium	50.164	5,10 m	22,3	✓	✓	✓	903
Poutre aluminium	50.163	4,10 m	18,0	✓	✓	✓	729
Poutre aluminium	50.162	3,10 m	13,1	✓	✓	✓	529

*Composée de 2 poutres aluminium 50.163 + 1 ensemble de 4 manchons de liaison 50.188 + 1 boîte de 50 vis HM 10x60 50.089.



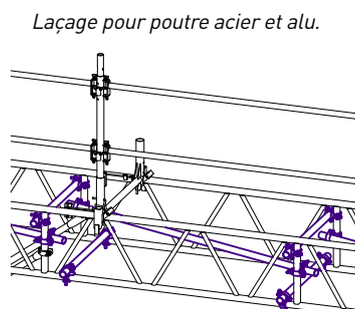
Cadre de liaison des poutres sur F3000 et M4X. Raccordement par clavetage.

Cadre de liaison	50.160	0,69 m	9,2	✓	✓	✓	193
-------------------------	--------	--------	-----	---	---	---	-----



Servent à l'extension des poutres. Fixation par boulons.

Ensemble de 4 manchons de liaison	50.188	0,53 m	6,9	✓	✓	✓	249
Boîte de 50 vis HM 10x60 Classe 8/8 Zn + écrou frein HM10 Zn	50.189	-	-	✓	✓	✓	77



Laçage pour poutre acier et alu.

Laçage pour poutre long. 6 m

- 6 tubes Ø 48,3 mm long. 1 m - 50.177
- 1 tube Ø 48,3 mm long. 2 m - 50.178
- 2 tubes Ø 48,3 mm long. 2,50 m - 50.180
- 6 colliers orientables - 50.888
- 12 colliers orthogonaux - 50.890

50.231	-	73,9	✓	✓	✓	699
--------	---	------	---	---	---	-----

Laçage pour poutre long. 9 m

- 8 tubes Ø 48,3 mm long. 1 m - 50.177
- 2 tubes Ø 48,3 mm long. 2,30 m - 50.179
- 2 tubes Ø 48,3 mm long. 3 m - 50.215
- 8 colliers orientables - 50.888
- 16 colliers orthogonaux - 50.890

50.232	-	103,4	✓	✓	✓	954
--------	---	-------	---	---	---	-----

F3000 | F3000 ALU

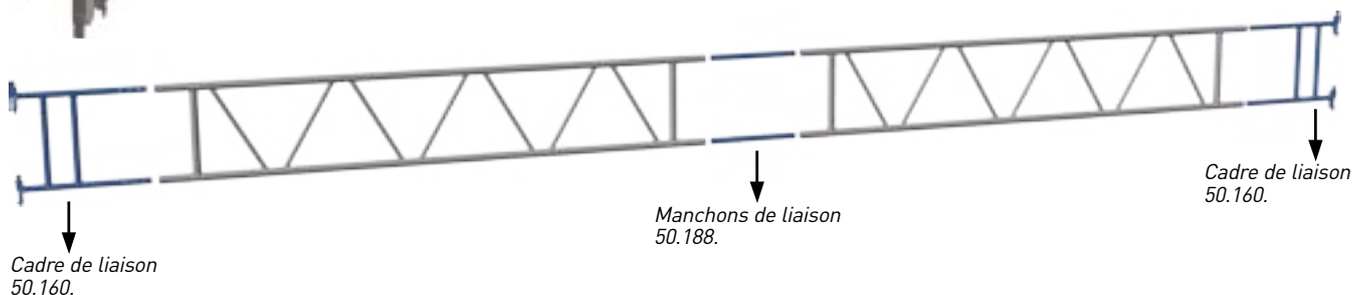
MULTI 4X

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Normes européennes EN 12810 et EN 12811



Est utilisé pour monter en sécurité les planchers sur les poutres.

Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Chariot pour poutre aluminium	50.235	0,83 m	9,7	✓	✓	✓	723



CONSOLES À CLAVETTES AVEC MANCHON

Raccordement par clavetage sur douilles F3000 et M4X.

➤ Utilisation décrite page 142.



A utiliser pour élargir la surface de travail ou pour prolongement de structure.

Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Console à clavette avec manchon	50.158	Déport 1,00 m	10,0			✓	288
Console à clavette avec manchon NF	50.155	Déport 0,83 m	8,3	✓	✓	✓	238
Console à clavette avec manchon	50.152	Déport 0,70 m	7,1			✓	206
Console à clavette avec manchon	50.150	Déport 0,46 m	5,1	✓	✓	✓	148
Console à clavette avec manchon	50.148	Déport 0,40 m	4,6			✓	133



Permet d'augmenter les charges applicables sur les consoles avec manchon de 0,83 et 1,00 m. Livrée avec boulon pour le montage.

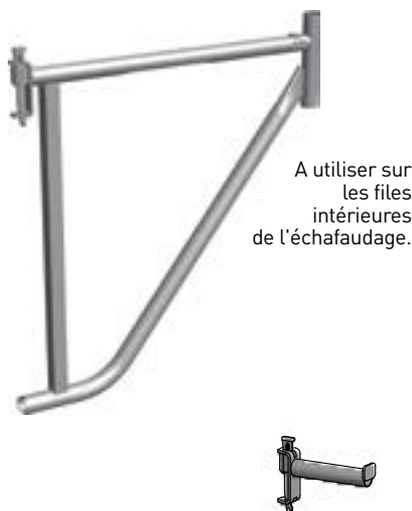
Jambe de force pour console avec manchon de 0,83 et 1,00 m	50.153	Longueur 1,79 m	4,9	✓	✓	✓	114
---	--------	-----------------	-----	---	---	---	-----

Montage jambe de force sur console.

CONSOLES À CLAVETTES SANS MANCHON

Raccordement par clavetage sur douilles F3000 et M4X.

Utilisation décrite ci-dessous



Désignation	Code	Dimension	Poids [kg]	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Console à clavette sans manchon	50.154	Déport 0,83 m	6,9	✓	✓	✓	199
Console à clavette sans manchon	50.149	Déport 0,46 m	3,7	✓	✓	✓	107
Console à clavette sans manchon	50.147	Déport 0,40 m	3,2			✓	92
Console à clavette sans manchon	50.184	Déport 0,20 m	1,1			✓	38

UTILISATION DES CONSOLES AVEC OU SANS MANCHON



Les consoles avec manchons permettent de monter des niveaux supérieurs.



Les consoles sans manchon permettent de libérer la surface de travail sur les files intérieures.

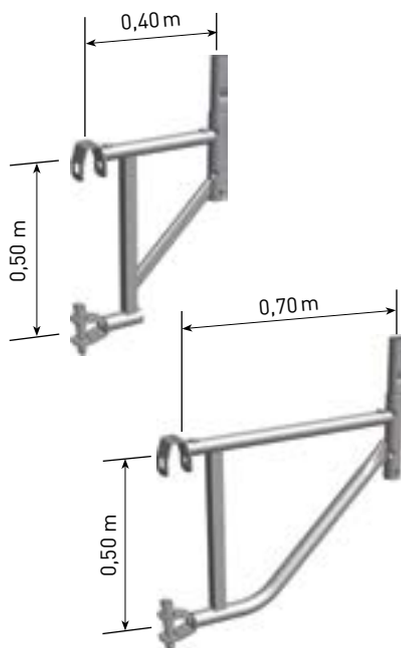
F3000 | F3000 ALU

MULTI 4X

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Normes européennes EN 12810 et EN 12811

CONSOLES ACIER POUR POUTRES AVEC MANCHON

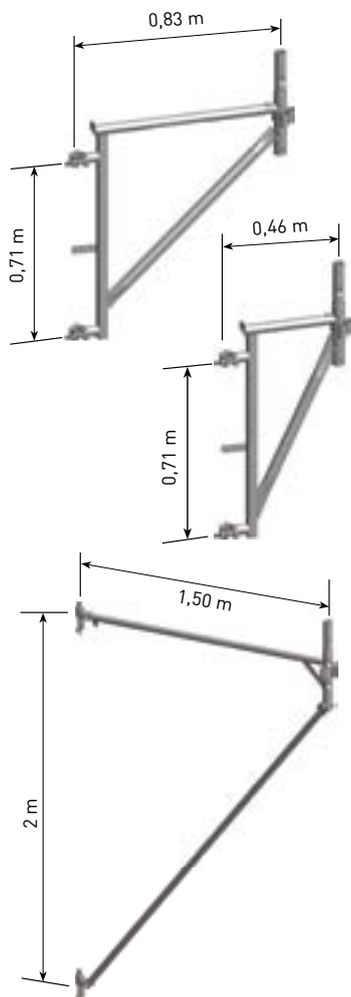
Consoles de déport en acier à claveter sur poutres acier et aluminium.



Désignation	Code	Dimension	Poids [kg]	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Console de déport acier pour poutre	50.185	Déport 0,40 m	5,6			✓	194*
Console de déport acier pour poutre	50.186	Déport 0,70 m	7,1			✓	223*

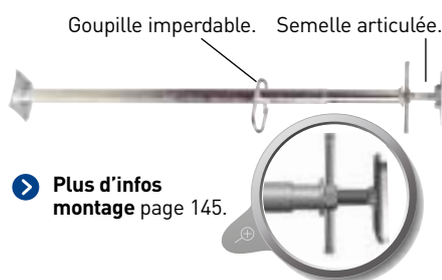
*Sur commande avec quantité minimum et délai : nous consulter.

CONSOLES À COLLIERS AVEC MANCHON



Désignation	Code	Dimension	Poids [kg]	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Console à colliers avec manchon 	50.182	Déport 0,83 m	9,0	✓	✓		284
Console à colliers avec manchon 	50.183	Déport 0,46 m	7,8	✓	✓		245
Console longitudinale 1,50 m	50.229	Longueur 1,50 m	10,7	✓	✓	✓	315

AMARRAGES



Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Vérin d'amarrage fenêtre	20.852	Long. 0,70 m à 1,00 m	6,0	✓	✓	✓	151
Vérin d'amarrage fenêtre	20.862	Long. 1,00 m à 1,70 m	7,8	✓	✓	✓	192
Tube galva Ø 48,3 mm	50.177	Long. 1,00 m	3,9	✓	✓	✓	31
Tube galva Ø 48,3 mm	50.211	Long. 1,50 m	5,8	✓	✓	✓	41
Tube galva Ø 48,3 mm	50.178	Long. 2,00 m	7,7	✓	✓	✓	55
Tube galva Ø 48,3 mm	50.179	Long. 2,30 m	9,0	✓	✓	✓	61
Tube galva Ø 48,3 mm	50.180	Long. 2,50 m	9,8	✓	✓	✓	63
Tube galva Ø 48,3 mm	50.215	Long. 3,00 m	11,4	✓	✓	✓	72
Tube galva Ø 48,3 mm (coupé à la demande)	50.807	Long. 6,00 m	22,9	✓	✓	✓	142
Barre à crochet	20.878	0,50 m	2,2	✓	✓	✓	47
Barre à crochet	20.871	1,50 m	5,7	✓	✓	✓	79
Barre à crochet	20.872	2,50 m	9,2	✓	✓	✓	83
Barre d'amarrage à cheviller	20.868	0,50 m	1,8	✓	✓	✓	35
Barre d'amarrage à cheviller	20.870	1,50 m	5,0	✓	✓	✓	54
Barre d'amarrage à cheviller	20.869	2,50 m	8,3	✓	✓	✓	65
Piton d'amarrage acier Ø12 mm + cheville nylon	20.879	Long. 0,30 m	0,34	✓	✓	✓	16
Piton d'amarrage acier Ø12 mm + cheville nylon	20.880	Long. 0,35 m	0,38	✓	✓	✓	19
Cheville acier ø 18 mm (long. 130 mm) + anneau d'amarrage Charge limite de service : 510 daN en traction axiale et 360 daN en traction oblique, usage exclusivement pour béton (1).	20.873	-	0,35	✓	✓	✓	32
Lot de 20 chevilles acier ø 18 mm	20.877	-	3,8	✓	✓	✓	263



F3000 | F3000 ALU

MULTI 4X

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Normes européennes EN 12810 et EN 12811

AMARRAGES



(1) Charges données à titre indicatif dans du béton, des essais sur site en traction doivent être réalisés pour valider le matériau support.



Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Piton d'amarrage Ø 12 mm (long. 120 mm) + cheville nylon Ø 14 mm Charge limite de service : 300 daN en traction axiale (1).	20.874	-	0,18	✓	✓		6
Lot de 25 chevilles nylon Ø 14 mm	20.876	-	0,12	✓	✓		35
Lot de 100 capuchons pour masquer les trous de chevilles avant d'enduire	20.875	-	0,16	✓	✓	✓	65

KITS D'AMARRAGE

Composition:

- 1 1 barre à crochet 20.871.
- 2 1 piton d'amarrage Ø 12 mm 20.874.
- 3 2 colliers articulés 50.888.

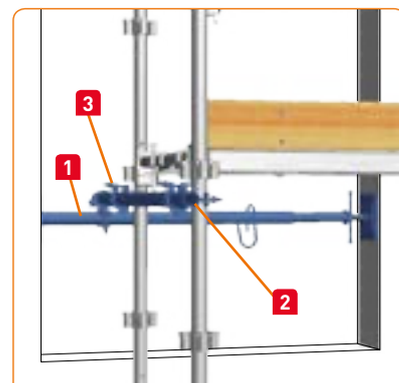
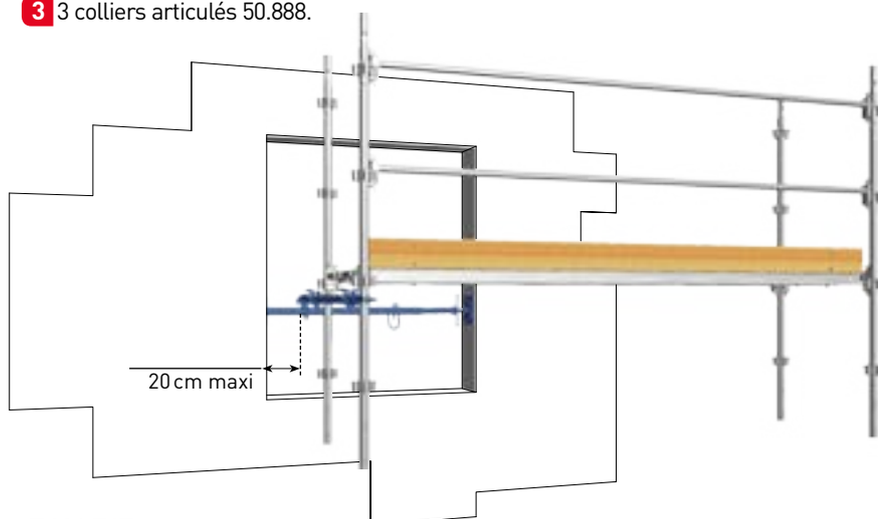
Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Kit d'amarrage	20.865	-	8,6	✓	✓	✓	179



Composition:

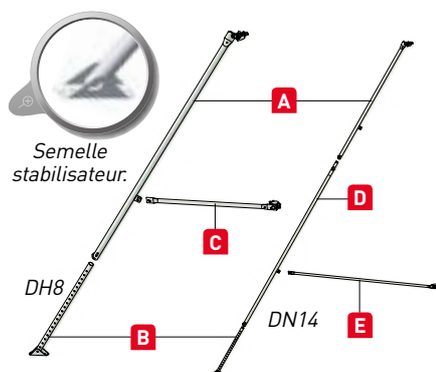
- 1 1 vérin d'amarrage 20.862 ou 20.852.
- 2 1 tube galva Ø 48,3 mm long. 1,50 m 50.211.
- 3 3 colliers articulés 50.888.

Kit amarrage par vérin	22.102	de 0,70 m à 1,00 m	16,0	✓	✓	✓	257
Kit amarrage par vérin	22.112	de 1,00 m à 1,70 m	17,8	✓	✓	✓	352



STABILISATEURS

Corps stabilisateur : tube Ø 50 mm
et coulisse : tube Ø 42,4 mm réglable
sur 0,90 m. Assemblage corps et
coulisse par goupille queue de cochon.
Hauteur maxi d'utilisation DH8 : 4 m.
Hauteur maxi d'utilisation DN14 : 6 m.



Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Stabilisateur DH8 avec goupille	15.123	Longueur maxi hors tout 3,78 m	13,4	✓	✓	✓	337
Stabilisateur DN14 avec goupille	15.124	Longueur maxi hors tout 6,65 m	23,8	✓	✓	✓	590
A Corps stabilisateur DH8 / DN14	17.112	-	6,9	✓	✓	✓	214
B Coulisse stabilisateur DH8 / DN14	17.122	-	3,2	✓	✓	✓	71
C Bras stabilisateur DH8	17.102	-	2,7	✓	✓	✓	100
D Rallonge stabilisateur DN14	15.142	-	8,6	✓	✓	✓	198
E Bras stabilisateur DN14	17.103	-	4,6	✓	✓	✓	125
Kit rallonge DN14 (pour transformer DH8 en DN14) Rallonge D (code 15.142) + 1 bras E (code 17.103)	15.125	-	13,3	✓	✓	✓	325

POTENCE / POULIE



Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Potence aluminium capacité de charge 50 kg	21.710	Longueur 0,60 m x Hauteur 0,84 m	3,0	✓	✓	✓	364
Poulie à blocage automatique électrozinguée (s'utilise avec une corde de Ø 22 mm)	50.304	-	3,4	✓	✓	✓	327
Corde chanvre Ø 22 mm long. 20 m avec crochet à linguet	50.305	-	6,5	✓	✓	✓	270
Kit levage potence aluminium 21.710 poulie 50.304 corde chanvre 50.305	21.711	-	12,9	✓	✓	✓	948

ACCESSOIRES DE LIAISON ET DIVERS



Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Collier pour IPN électrozingué (s'utilise par paire)	50.803	-	1,51	✓	✓	✓	58
Clé de monteur 21 et 22 mm	50.800	-	0,66	✓	✓	✓	58

F3000 | F3000 ALU

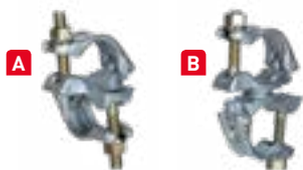
MULTI 4X

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Normes européennes EN 12810 et EN 12811

ACCESSOIRES DE LIAISON ET DIVERS



Désignation	Code	Dimension	Poids [kg]	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Goupille queue de cochon Lot de 20	46.080	-	3,8	✓	✓	✓	120



Conformes à la norme EN74.

A Collier orthogonal en acier forgé	50.890	-	1,2	✓	✓	✓	18
B Collier articulé en acier forgé	50.888	-	1,4	✓	✓	✓	23

Pour le jumelage de 2 montants M4X.



Étrier double à clavettes	50.170	-	1,3			✓	73
----------------------------------	--------	---	-----	--	--	---	----



Pour installer une douille à la hauteur voulue.

Collier à douille	50.172	-	0,8	✓	✓	✓	47
--------------------------	--------	---	-----	---	---	---	----

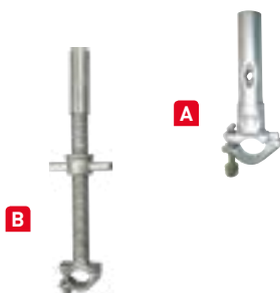
Pour fixation de la diagonale sur des mailles hors dimensions standards.



Collier pour diagonale	50.174	-	0,9	✓	✓	✓	40
-------------------------------	--------	---	-----	---	---	---	----



Collier pour lisse adaptable	50.173	-	1,0	✓	✓	✓	55
-------------------------------------	--------	---	-----	---	---	---	----



A Goujon à collier	21.672	0,28 m	1,2	✓	✓	✓	78
B Collier à vérin	21.671	0,50 m	2,8	✓	✓	✓	77

DUARIB	
RECOUVERT <input type="checkbox"/>	ECHAFAUDAGE NON RECOUVERT <input type="checkbox"/>
CLASSE DE CHARGE DE L'ECHAFAUDAGE SUivant NORMES NF EN 12816-1 et 12811-1	
CHARGES D'EXPLOITATION Ne pas dépasser le nombre de bancs de charges et les valeurs indiquées ci-dessous	
Charges réparties (par travée)	
<input type="checkbox"/>	diamètre sur 1 niveau de plancher
et	
<input type="checkbox"/>	diamètre sur 1 niveau d'échafaudage
Rappel chargement local : charge concentrée sur 0,50m x 0,50m	
<input type="checkbox"/>	diamètre maximum par plancher
CHARGES SUR TRAVÉES D'ACCÈS (hors zone de travail)	
Charge répartie <input type="checkbox"/>	diamètre Charge concentrée (sur 0,50m x 0,50m) <input type="checkbox"/>
RÉFÉRENCE CHANTIER	
ACCÈS INTERDIT AUX PERSONNES NON AUTORISÉES	

Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Panneau d'information sur la capacité de l'échafaudage	22.700	-	0,2	✓	✓	✓	40

Le panneau de chantier doit être fixé à proximité des accès, entre le 1^{er} et le 2^e niveau de plancher. Il indique les différents critères de charges suivant les normes NF EN 12810 et 12811.

PROTECTIONS PÉRIPHÉRIQUES



Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Pare-gravats Prévoir 3 longerons/lisses par travées	50.241	-	13,2	✓	✓	✓	379
Pince-tôle (1 tous les 50 cm)	50.804	-	0,21	✓	✓	✓	18
Pare-pluie Prévoir 3 lisses par travées	21.222	-	12,5	✓	✓		336
Longeron/lisse Ø 48.3	50.240	3,00 m	10,7	✓	✓	✓	160
Longeron/lisse Ø 48.3	50.239	2,50 m	9,1	✓	✓	✓	153
Longeron/lisse Ø 48.3	50.238	2,00 m	7,4	✓	✓	✓	133
Longeron/lisse Ø 48.3	50.237	1,50 m	5,8	✓	✓	✓	124
Longeron/lisse Ø 48.3	50.236	0,83 m	3,7	✓	✓	✓	103



Montage pare-gravats sur F3000



Montage pare-pluie sur F3000

F3000 | F3000 ALU

MULTI 4X

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Normes européennes EN 12810 et EN 12811

FILETS DE PROTECTION / BÂCHE

Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
1 Filet blanc façadier Rouleau de 20 m	51.310	3,00 x 20 m 51 g/m ²	3,0	✓	✓	✓	148
	51.311	3,00 x 100 m 51 g/m ²	15,3	✓	✓	✓	696
2 Filet "protection renforcée" pour le sablage et monuments historiques Rouleau de 20 m	51.313	3,05 x 20 m 106 g/m ²	6,4	✓	✓	✓	315
	51.314	3,05 x 100 m 106 g/m ²	32,3	✓	✓	✓	1 454
	51.312	-	0,50	✓	✓	✓	60
3 Bâche blanche et imperméable Rouleau de 20 m	51.320	3,10 x 20 m	11,2	✓	✓	✓	470
4 Filet blanc pour couvreur avec sangles Rouleau de 15 m	50.233	2 x 15 m	10,0	✓		✓	675
	50.234	2 x 18 m	12,0	✓		✓	779
5 Longeron spécifique pour composition EXMDS Pour fixation filet	50.230	3 m	6,3	✓		✓	122

1



Maille indéchirable, traité anti-UV, œillets de pose tissés sur les lisières tous les 6 cm.

2



Maille indéchirable, traité anti-UV, œillets de pose en polyester tissés sur les lisières tous les 4 cm.

3



Maille indéchirable, traitée anti-UV, œillets de pose tissés sur les lisières tous les 6 cm.

4



Filet polypropylène multifilament Ø 5 mm. Conforme à la norme NF EN 1263.

5



ÉCHAFAUDAGE DE COUVREUR

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Normes européennes EN 12810 et EN 12811

CONFORT ET SÉCURITÉ DES TRAVAUX ET INTERVENTIONS SUR TOITURES

Echafaudage Couvreur : une structure composée de F3000 et de Multi 4X, dotée d'une protection renforcée en bas de pente de toit.

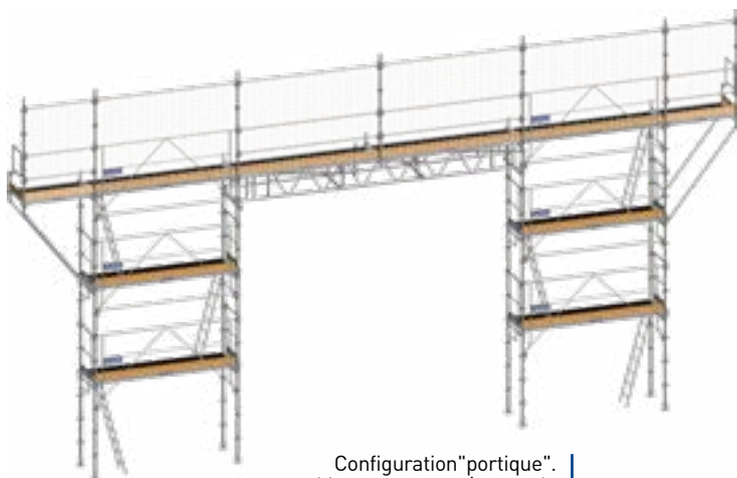
Conforme à la Réglementation Française/Décret 2004-924
Normes européennes EN 12810 et EN 12811

Conçu et testé selon les exigences du référentiel de certification équipements de chantier NF-096.

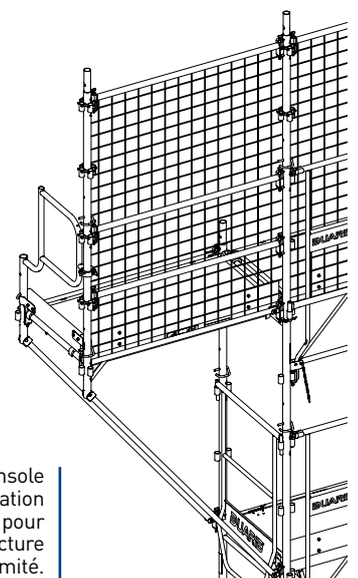


Un dispositif «anti-chutes» est mis en place le long de la pente de toit : un filet de sécurité ultra résistant (selon la norme NF EN 1263) sur une hauteur de 2 m, en extrémité un garde-corps épouse les avancées du toit.

Plusieurs configurations possibles suivant votre chantier ou votre parc : «la protection renforcée» peut être installée **sur des poutres aluminium** (jusqu'à 9 m) ou sur des structures type façade et être prolongée en utilisant **des consoles longitudinales**.



Configuration "portique".
Montage avec présence de
consoles longitudinales.
2 accès sécurisés en
EXMDS2.



Utilisation d'une console
longitudinale avec fixation
par étrier à clavette, pour
prolonger la structure
de 1.50 m en extrémité.

ÉCHAFAUDAGE DE COUVREUR

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Normes européennes EN 12810 et EN 12811

GARDE-CORPS D'EXTRÉMITÉ



Conception et dimensions adaptées pour une protection optimale en présence d'une avancée de toiture.

Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Garde-corps d'extrémité bas de pente de toit en acier	50.228	-	4,6	✓		✓	133

FILETS DE PROTECTION

Filet polypropylène multifilament Ø 5 mm. Maille carrée sans noeuds 100 x 100 mm. Résistance rupture : 2.900 N. Imputrescible, antistatique, ultra-résistant, 100 % recyclable. Avec corde renforcée (ralingue) sur le pourtour. Fixation par sangle cousue sur ralingue tous les 70 cm. Conforme à la norme NF EN 1263.



Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	F3000	F3000 ALU	MULTI 4X	Prix € (HT)
Filet blanc pour couvreur avec sangles Rouleau de 15 m	50.233	2 x 15 m	10,0	✓		✓	675
Filet blanc pour couvreur avec sangles Rouleau de 18 m	50.234	2 x 18 m	12,0	✓		✓	779



Longeron spécifique pour composition EXMDS Pour fixation filet	50.230	3 m	6,3	✓		✓	122
--	--------	-----	-----	---	--	---	------------



TOUR D'ACCÈS MULTI 4X

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Norme NF P 93-521

ACCÈS INDÉPENDANT, RAPIDE ET SÉCURISÉ À UN POSTE DE TRAVAIL



Composée d'éléments de l'échafaudage multidirectionnel 4 positions Multi 4X.

Facilement grutable avec kit dédié.

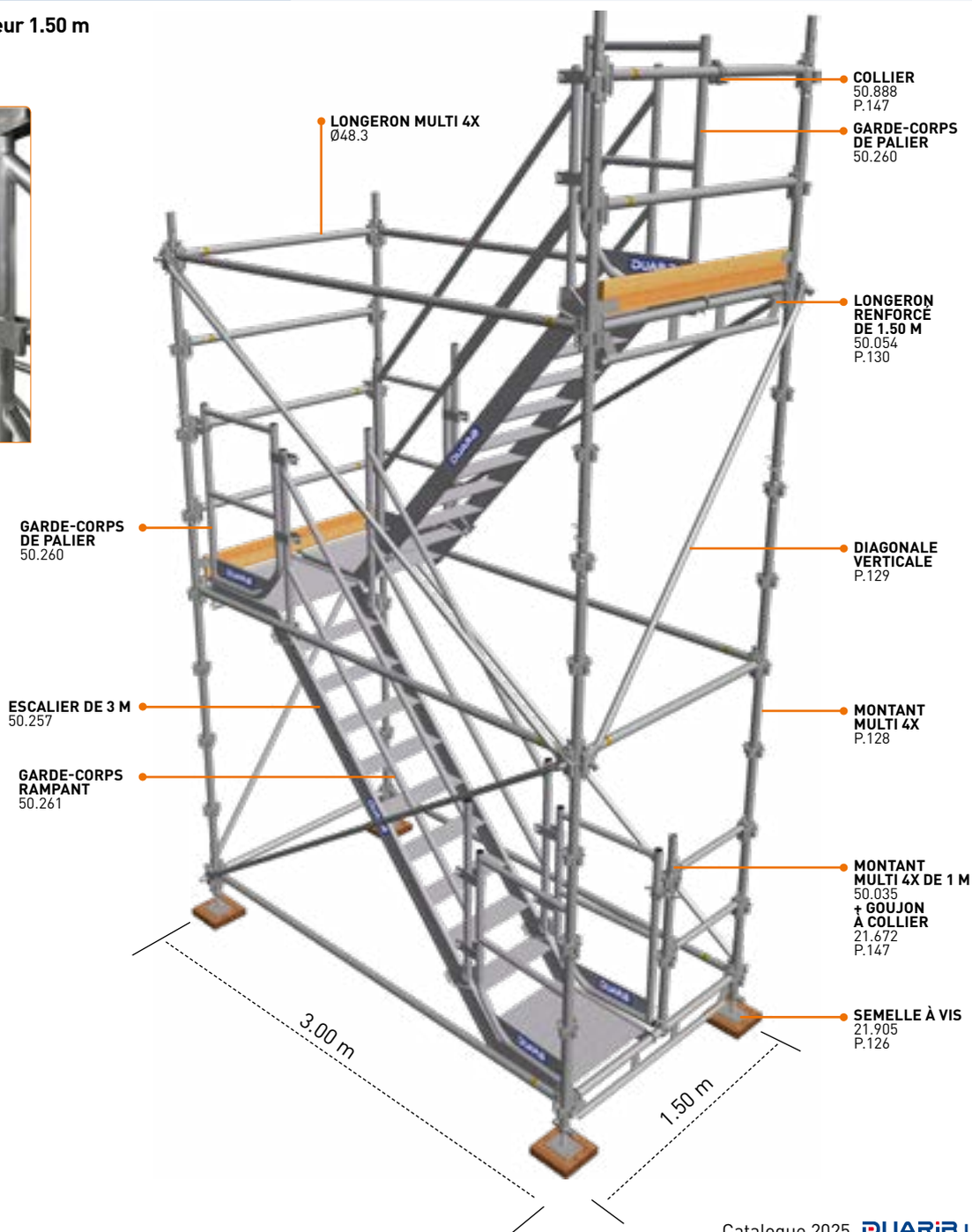
2 longueurs : 2.50 et 3 m / 1 largeur : 1.50 m

Sortie frontale ou latérale.

EXEMPLE DE CONFIGURATION

Longueur 3 m – Largeur 1.50 m

Sortie latérale



TOUR D'ACCÈS MULTI 4X

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Norme NF P 93-521

GARDE-CORPS

En aluminium.
Ils assurent la protection latérale des volées et au niveau des paliers.



Fixations par chapes et boulons imperdables.

Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	Prix € (HT)
Garde-corps de palier en aluminium pour escaliers 50.255 & 50.256 des travées de 2.50 m	50.259	Haut. 1.10 m	3,3	501
Garde-corps de palier en aluminium pour escaliers 50.257 & 50.258 des travées de 3 m	50.260	Haut. 1.10 m	3,9	501
Garde-corps rampant en aluminium pour escaliers 50.255 & 50.257 de hauteur 2 m	50.261	Haut. 1.10 m	5,6	516
Garde-corps rampant en aluminium pour escaliers 50.256 & 50.258 de hauteur 1 m	50.262	Haut. 1.10 m	4,2	398



ESCALIERS

Escaliers entièrement en aluminium avec paliers incorporés. Marches largeur 160 mm assemblées par soudure manuelle.



Paliers antidérapants
0,60 x 0,60 m

Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	Prix € (HT)
Escalier aluminium à paliers pour travée de 2.50 m 2.50 x 0.65 m hors tout	50.255	Haut. 2 m	25,6	1 202
Escalier aluminium à paliers pour travée de 2.50 m 1.80 x 0.65 m hors tout	50.256	Haut. 1 m	18,2	956
Escalier aluminium à paliers pour travée de 3 m 3.00 x 0.65 m hors tout	50.257	Haut. 2 m	29,3	1 307
Escalier aluminium à paliers pour travée de 3 m 2.30 x 0.65 m hors tout	50.258	Haut. 1 m	21,9	1 088

LONGERONS ET TRAVERSES



Longeron

Traverse

S'utilise avec escaliers hauteur 1 m.

Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	Prix € (HT)
Longeron/lisse Ø 48.3	50.237	1,50 m	5,8	124
Longeron/lisse Ø 48.3	50.238	2,00 m	7,4	133
Longeron/lisse Ø 48.3	50.239	2,50 m	9,1	153
Longeron/lisse Ø 48.3	50.240	3,00 m	10,7	160
Traverse intermédiaire	50.263	1,50 m	5,1	247

ACCESSOIRES DE LEVAGE



Collier de levage

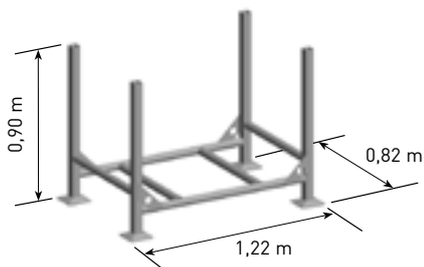


Support de semelle

Désignation	Code	Dimension	Poids (kg)	Prix € (HT)
Support de semelle réglable	50.264	0,75 m	3,2	142
Collier de levage	50.265	-	1,3	90

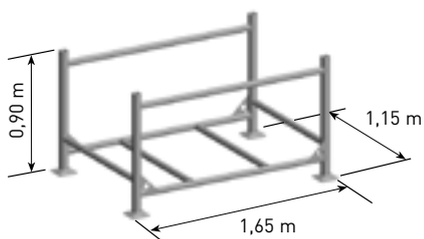
RACKS DE STOCKAGE

RACK STANDARD ACIER GALVANISÉ - PEUT ÊTRE GERBÉ ET ÉLINGUÉ



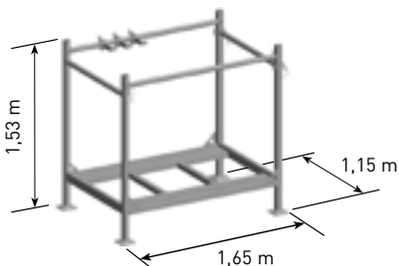
Capacité de stockage		Code	Poids à vide (kg)	Prix € (HT)
F3000 170 lisses 21.102 ou 270 lisses d'extrémité 21.170 ou 170 diagonales 20.412	MULTI 4X 60 montants de 2 m 50.036 ou 128 longerons de 3 m 50.053 ou 110 diagonales 50.065	23.100	26 kg	495

RACK 1500 X 1000 ACIER GALVANISÉ - PEUT ÊTRE GERBÉ ET ÉLINGUÉ



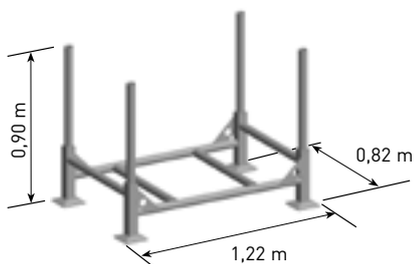
Capacité de stockage		Code	Poids à vide (kg)	Prix € (HT)
F3000 260 lisses 21.102 240 diagonales 20.412 ou 14 cadres H 50.030 ou 12 planchers acier 50.095 + 6 planchers alu/bois 50.117	MULTI 4X 89 montants de 2 m 50.036 ou 185 longerons de 3 m 50.053 ou 160 diagonales 50.065	23.101	40 kg	565

RACK POUR CADRES VERTICAUX ACIER GALVANISÉ - PEUT ÊTRE GERBÉ ET ÉLINGUÉ



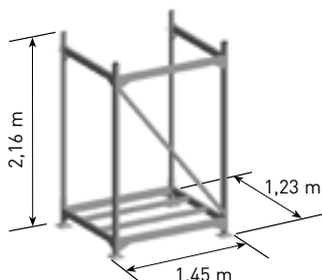
Capacité de stockage		Code	Poids à vide (kg)	Prix € (HT)
F3000 21 cadres H de 2 m 50.030 ou 20 planchers acier 50.095 + 6 planchers alu/bois 50.117	MULTI 4X 20 planchers acier 50.095 + 6 planchers alu/bois 50.117	23.102	60 kg	772

RACK À POTAUX DÉMONTABLES ACIER GALVANISÉ - PEUT ÊTRE GERBÉ ET ÉLINGUÉ



Capacité de stockage		Code	Poids à vide (kg)	Prix € (HT)
F3000 170 lisses 21.102 ou 270 lisses d'extrémité 21.170 ou 170 diagonales 20.412	MULTI 4X 60 montants de 2 m 50.036 ou 128 longerons de 3 m 50.053	23.103	30 kg	509

RACK POUR GARDE-CORPS EXMDS ACIER GALVANISÉ - PEUT ÊTRE GERBÉ



Capacité de stockage		Code	Poids à vide (kg)	Prix € (HT)
F3000 30 garde-corps EXMDS 50.220	MULTI 4X 30 garde-corps EXMDS 50.220	23.104	75 kg	874

CONFIGURATEUR EN LIGNE

sur www.DUARiB.fr

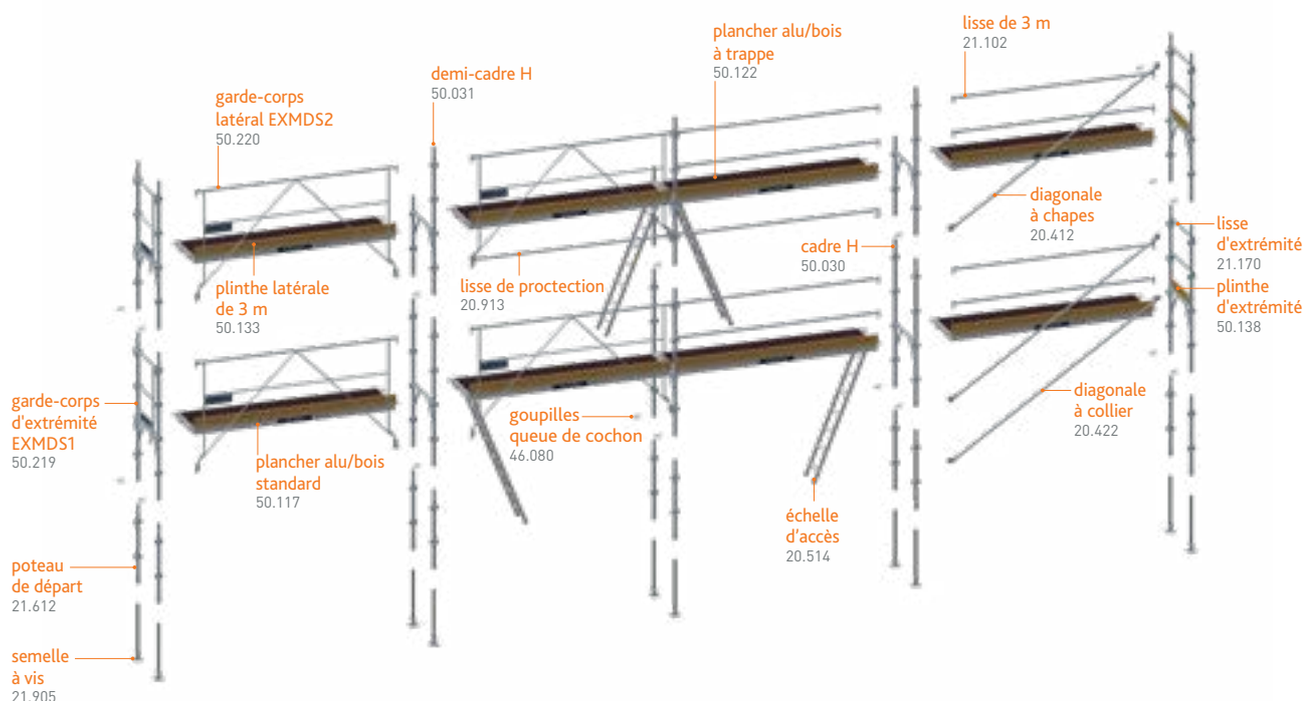


DEVIS EXPRESS

COMPOSEZ VOTRE STRUCTURE d'échafaudage fixe pignon ou façade classiques

En quelques clics, obtenez schéma technique, liste de pièces et prix pour une structure de F3000 ou de Multi 4X conforme à vos chantiers et vos habitudes de travail.

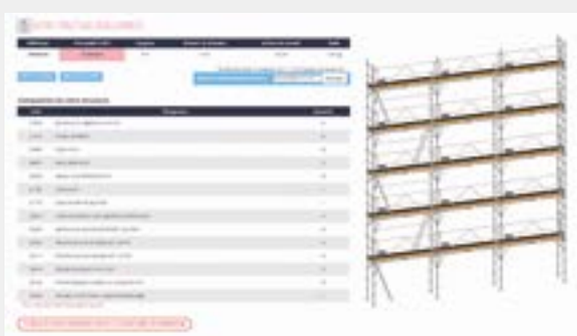
COMPOSANTS DES TRAVÉES F3000 VERSION LISSES/ SOUS-LISSES OU GARDE-CORPS EXMDS



**Vous obtenez
un devis complet**

- + Liste de pièces
- + Poids
- + Prix*
- + Schéma

*Prix tarif de l'année en cours.



CONFIGURATEUR 100% MOBILE
DEVIS EXPRESS SUR www.duarib.fr



DE.01 DOUBLE ESSIEU

GARANTIE
5 ans



**GRANDE
CAPACITÉ**

Capacité :
conteneur +
remorque
1 175 kg.

Remorque et conteneur DE.01.
Attelage crochet
(accrochage anneau).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

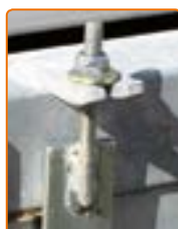
Transport et stockage de **128 m²**
de **F3000 EXM** avec planchers alu/bois
(Lg. 15 m x ht. plancher 6m).

- Remorque tractable avec permis E
- Charges admissibles
 - remorque seule : 1 777 kg
 - remorque + conteneur : 1 175 kg
- Remorque et conteneur entièrement galvanisés
- Conteneur amovible
 - remorque utilisable seule
 - conteneur servant de rack de rangement
- Jeu de 4 béquilles :
 - permet de soulever le conteneur et de faire glisser la remorque (fourni avec conteneur)



Conteneur amovible
Peut servir de rack
de rangement.

Remorque et conteneur DE.01.
Attelage boule (accrochage "tête de lapin").
Transport de F3000 EXMDS.



Conteneur fixé sur
la remorque par
4 pattes, serrage
par brides.

Désignation	Code	Dimensions (hors tout)	Capacité de charge (kg)	Poids (kg)	Prix € (HT) (1)
Remorque avec conteneur vide attelage crochet (accrochage anneau)	23.020	Longueur : 6.16 m - Largeur : 2.16 m Hauteur : 2.52 m	1 175	1 148	16 134
Remorque seule attelage crochet (accrochage anneau)	23.021	Longueur : 6.16 m - Largeur : 2.16 m Hauteur : 0.79 m	1 777	723	8 888
Remorque avec conteneur vide attelage boule (accrochage "tête de lapin")	23.061	Longueur : 6.16 m - Largeur : 2.16 m Hauteur : 2.52 m	1 175	1 148	15 416
Remorque seule attelage boule (accrochage "tête de lapin")	23.060	Longueur : 6.16 m - Largeur : 2.16 m Hauteur : 0.79 m	1 777	723	8 888
Conteneur vide	23.022	Longueur : 4.30 m - Largeur : 2.16 m Hauteur : 1.73 m	-	602	6 731
Jeu de ridelles	23.023	Hauteur : 0,41 m	-	110	1 861

(1) : Prix départ usine

SE.01 SIMPLE ESSIEU

GARANTIE
5 ans

TRACTABLE AVEC PERMIS B
CONTENEUR AMOVIBLE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Transport et stockage d'un lot de **96 m² F3000**
version lisses/sous-lisses ou version EXMDS.

- Remorque tractable avec permis B
(en fonction du véhicule tracteur)
- Charges admissibles
 - Remorque seule sans ridelle : 1004 kg
 - Remorque sans ridelle + conteneur EXMDS : 838 kg
 - Remorque sans ridelle + conteneur LISSES : 828 kg
- Remorque et conteneur entièrement galvanisés
- Conteneur amovible



Désignation	Code	Dimensions (hors tout)	Capacité de charge (kg)	Poids (kg)	Prix € (HT) (1)
Remorque avec conteneur version lisses - vide	23.052	Longueur : 4.05 m - Largeur : 1.86 m Hauteur : 1.90 m	828	472	9 115
Remorque avec conteneur version EXMDS - vide	23.051	Longueur : 4.05 m - Largeur : 1.86 m Hauteur : 1.90 m	838	462	9 115
Remorque seule	23.031	Longueur : 3.98 m - Largeur : 1.71 m Hauteur : 0.61 m	1004	296	5 394
Conteneur vide pour échafaudage version lisses/sous-lisses	23.054	Longueur : 3.33 m - Largeur : 1.86 m Hauteur : 1.30 m	-	176	3 733
Conteneur vide pour échafaudage version EXMDS	23.053	Longueur : 3.33 m - Largeur : 1.86 m Hauteur : 1.30 m	-	166	3 733
Jeu de ridelles	23.033	Hauteur : 0.30 m	-	42	1 199

(1) : Prix départ usine



- **Conteneur amovible**
 - conteneur servant de rack de rangement
 - conteneur livré avec 4 sangles textiles

- **Jeu de 4 béquilles :**
 - Permet de soulever le conteneur et de faire glisser la remorque (fourni avec conteneur)



- **Remorque utilisable seule**
 - Jeu de ridelles en aluminium en option code 23.033

COMMENT SAVOIR SI VOTRE VÉHICULE PEUT TRACTER LA REMORQUE SE.01 ?

Le poids à vide (PV, voir G1 sur la carte grise) du véhicule tracteur doit être supérieur à 1 300 kg (PTAC de la remorque).

- 1 Avec le **permis B** :
Poids total autorisé en charge (PTAC = F2)* ≤ 2,2 T.
- 2 Avec le **permis B96** :
Poids total autorisé en charge (PTAC = F2)* ≤ 2,950 T.

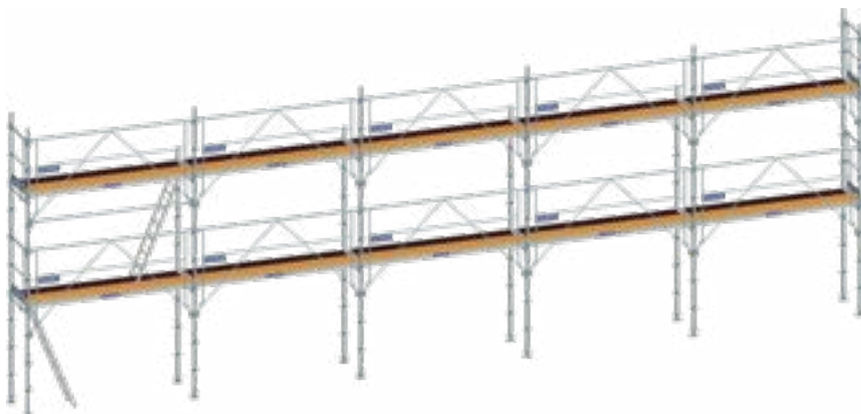
* informations indiquées sur la carte grise

COMPOSITION OPTIMISÉE POUR REMORQUE SE.01

F3000 de 96 m²

Longueur : 15 m

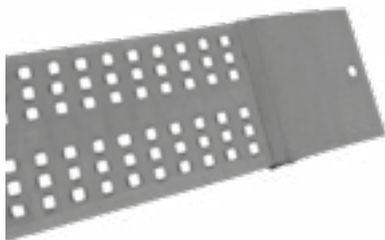
Hauteur de travail : 6 m



Désignation	Code	Dimensions (hors tout)	Poids (kg)	Prix € (HT) (1)
Lot F3000 96 M² Garde-corps EXM et planchers alu/bois (sans les amarrages)	FDC961	Longueur : 15 m - Hauteur de travail : 6 m	792	13 398
Lot F3000 ALU 96 M² Garde-corps EXM et planchers alu/bois (sans les amarrages)	FDC961AL	Longueur : 15 m - Hauteur de travail : 6 m	661	20 129

RAMPES ALUMINIUM

RAMPES SANS REBORDS pour chargement de machines légères



Charge Maxi
1535 kg*

Épaisseur profil 30 mm
Largeur hors tout 200 mm
Légèreté et faible encombrement
Bon rapport poids / chargement
Surface emboutie antidérapante

RAMPES SANS REBORDS pour les matériels munis de pneumatiques ou de chenilles caoutchouc



Charge Maxi
3900 kg*

Épaisseur profil 72 mm - 125 mm
Largeur hors tout maxi 400 mm
Surface antidérapante

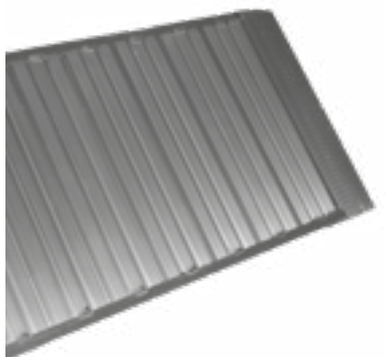
RAMPES AVEC REBORDS pour les matériels munis de pneumatiques ou de chenilles caoutchouc



Charge Maxi
6825 kg*

Épaisseur profil 72 mm
110 mm ou 135 mm
Largeur hors tout maxi 405 mm
Surface antidérapante

RAMPES DE GRANDE LARGEUR pour chargement de véhicules par diabes, brouettes ou chariots manuels



Charge Maxi
300 kg*

Épaisseur profil 72 mm
Largeur hors tout maxi 700 mm
Utilisation à l'unité
Surface antidérapante

RAMPE LÉGÈRE SANS REBORDS PLIANTE pour chargement de machines légères



Charge Maxi
380 kg*

*Capacité de charge (Kg) maxi par paire (ou unitaire pour rampes de grande largeur) selon l'empattement le plus favorable.

Glossaire

Hauteur à franchir

Hauteur entre le sol et le plateau.

Hauteur franchissable

Hauteur pouvant être couverte par la rampe en considérant une pente de 30 % (soit 16,7°).

Pente de 30 % (soit 16,7°)

Dénivelé maxi autorisé.

Garde au sol

Distance entre la partie la plus basse de l'engin et le sol. Elle ne doit pas être trop réduite pour ne pas gêner le chargement.

L'empattement (Emp.)

Distance entre l'axe des roues avant et l'axe des roues arrière.

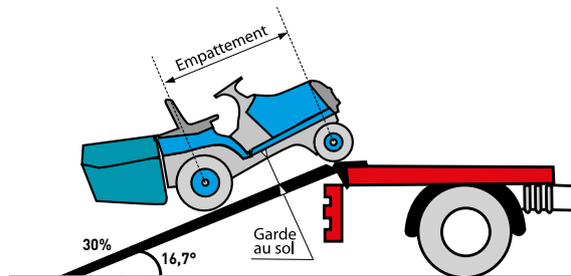
L'empattement influe sur la capacité de charge des rampes. Plus l'empattement est réduit, plus la charge acceptée est également réduite, car plus concentrée en un point.

Charge concentrée

Charge en appui pour un empattement de 20 cm. C'est la charge à prendre en compte pour tous les engins dont le poids n'est pas réparti uniformément entre l'essieu avant et l'essieu arrière (ex : chariot élévateur, micro tracteur avec outils...)

Capacité de charge

Elle est calculée pour deux rampes sauf pour les rampes de grande largeur. Elle varie suivant l'empattement de l'engin.



Déterminez vos besoins

- 1 Connaître la hauteur à franchir.
- 2 Connaître le poids de l'engin à charger.
- 3 Vérifier que l'engin à charger peut gravir une pente de 30 % (soit 16,7°).
- 4 Vérifier si possible que la garde au sol de l'engin à charger ne soit pas trop réduite : cela pourrait gêner le chargement.
- 5 A partir de ces données, on calcule la longueur minimale hors tout nécessaire de la façon suivante :
$$\text{Longueur rampe (mm)} = \frac{\text{hauteur à franchir (mm)} \times 100}{30}$$
- 6 Chercher la longueur adéquate dans le tableau.



RAMPES LÉGÈRES SANS REBORD

Capacité par paire de 450 à 1 535 kg

Selon l'empattement le plus favorable (1)



APPLICATIONS



Rampes non adaptées aux mini-pelles, chargeurs, rouleaux...

Code	Longueur hors tout (mm)	Hauteur franchissable (mm) pente de 30 %	Largeur Ext (mm)	Capacité de charge (kg) par paire			Charge concentrée par paire (kg)	Poids unitaire (kg)	Epaisseur profil (mm)	Model(s) accrochage ⁽²⁾	Prix LA PAIRE € (HT) Franco de port	Prix UNITAIRE € (HT) Franco de port
				Emp. >500 (1)	Emp. 750 (1)	Emp. 1000 (1)						
67.630	1 500	426	200	1000	1350	1535	595	5	30	G	404	202
67.631	2 000	568	200	600	780	1000	445	6,5	30	G	526	263
67.632	2 500	710	200	450	530	610	350	8	30	G	626	313

RAMPE LÉGÈRE SANS REBORDS PLIANTE

Capacité par paire de 380 kg

Selon l'empattement le plus favorable (1)



APPLICATIONS



Code	Longueur hors tout (mm)	Hauteur franchissable (mm) pente de 30 %	Largeur Ext (mm)	Capacité de charge (kg) par paire			Charge concentrée par paire (kg)	Poids unitaire (kg)	Epaisseur profil (mm)	Model(s) accrochage ⁽²⁾	Prix LA PAIRE € (HT) Franco de port	Prix UNITAIRE € (HT) Franco de port
				Emp. >500 (1)	Emp. 750 (1)	Emp. 1000 (1)						
67.660	2 000	568	200	380	380	380	340	7	30	G	736	368

RAMPES DE GRANDE LARGEUR POUR FAIBLE CHARGE



APPLICATIONS



Code	Longueur hors tout (mm)	Hauteur franchissable (mm) pente de 30 %	Largeur Ext (mm)	Capacité de charge (kg) unitaire			Charge concentrée unitaire (kg)	Poids unitaire (kg)	Epaisseur profil (mm)	Model(s) accrochage ⁽²⁾	Prix UNITAIRE € (HT) Franco de port
				Emp. 750 (1)	Emp. 1000 (1)	Emp. 1250 (1)					
67.618	3 000	852	600	300	300	300	75	24	72	G	879
67.620	2 500	710	700	150	150	150	38	25	72	G	1 051

(1) : Voir définition glossaire p.159.

(2) G : tête d'appui supérieure percée pour recevoir un goujon (non fourni) - S : passage prévu sous la rampe pour permettre l'arrimage au camion par chaînes ou sangles (non fournies)
E : rampes équipées d'éclisses mobiles à placer entre le plateau et la ridelle du camion

Prix 2025 franco de port.

RAMPES ALUMINIUM

GARANTIE
2 ans

RAMPES SANS REBORD

Capacité par paire de 1 050 à 3 900 kg

Selon l'empattement le plus favorable (1)



APPLICATIONS



Code	Longueur hors tout (mm)	Hauteur franchissable (mm) pente de 30 %	Largeur Ext (mm)		Capacité de charge (kg) par paire			Charge concentrée par paire (kg) Emp. ≤ 500 (1)	Poids unitaire (kg)	Epaisseur profil (mm)	Mode(s) accrochage ⁽²⁾	Prix LA PAIRE € (HT) Franco de port	Prix UNITAIRE € (HT) Franco de port
					Emp. 750 (1)	Emp. 1000 (1)	Emp. 1250 (1)						
67.610	1 500	426	310		1 685	1 685	1 685	1 685	9	72	G-S	660	330
67.611	2 000	568	310		1 600	1 600	1 600	1 265	11,5	72	G-S	814	407
67.612	2 500	710	310		1 360	1 590	1 600	1 010	14	72	G-S	976	488
67.616	3 000	852	310		1 050	1 180	1 350	840	16,5	72	G-S	1 126	563
					Emp. 1000 (1)	Emp. 1250 (1)	Emp. 1500 (1)						
67.617	3 000	852	400		3 900	3 900	3 900	2 055	30,5	125	G-S-E	1 922	961
67.633	3 500	994	400		3 200	3 500	3 900	2 055	35,5	125	G-S-E	2 224	1 112

RAMPES AVEC REBORDS

Capacité par paire de 1 360 à 6 825 kg

Selon l'empattement le plus favorable (1)



APPLICATIONS



Code	Longueur hors tout (mm)	Hauteur franchissable (mm) pente de 30 %	Largeur Ext (mm)		Capacité de charge (kg) par paire			Charge concentrée par paire (kg) Emp. ≤ 500 (1)	Poids unitaire (kg)	Epaisseur profil (mm)	Mode(s) accrochage ⁽²⁾	Prix LA PAIRE € (HT) Franco de port	Prix UNITAIRE € (HT) Franco de port
			Int.	Ext.	Emp. 750 (1)	Emp. 1000 (1)	Emp. 1250 (1)						
67.600	2 500	710	250	310	1 360	1 590	1 600	1 010	14	72	G-S	976	488
					Emp. 1000 (1)	Emp. 1250 (1)	Emp. 1500 (1)						
67.601	3 500	994	300	370	2 700	3 000	3 280	1 950	27	110	G-S-E	1 740	870
					Emp. 1500 (1)	Emp. 1750 (1)	Emp. 2000 (1)						
67.602	3 500	994	350	405	5 120	5 850	6 825	2 810	43	135	G-S-E	2 236	1 118

(1) : Voir définition glossaire p.159.

(2) G : tête d'appui supérieure percée pour recevoir un goujon (non fourni) - S : passage prévu sous la rampe pour permettre l'arrimage au camion par chaînes ou sangles (non fournies)
E : rampes équipées d'éclisses mobiles à placer entre le plateau et la ridelle du camion

Prix 2025 franco de port.

CONCEPTIONS SUR-MESURE

VOS PROJETS EN TOUTE CONFIANCE



Duarib met également son expertise à votre service pour vous proposer des **conceptions sur-mesure**, étudiées et fabriquées selon vos besoins et contraintes spécifiques.

Ces équipements sont élaborés par un département dédié, avec une équipe spécialisée à votre disposition pour vous conseiller et vous accompagner tout au long de votre projet.



Plate-forme de maintenance pour cuves d'assainissement



Plate-forme d'accès ou de déchargement



Plate-forme pour maintenance sur grues mobiles automotrices routières



Ber, acier galvanisé, démontable, pour manutention, stockage à sec et transport de voiliers ou de bateaux à moteurs



Plate-forme pour nettoyage des saleuses



Plate-forme pour fabrication sur lignes de production



Pour en savoir plus sur notre expertise



Nouveau !

SOLUTIONS D'ACCÈS EN HAUTEUR SUR MESURE. Escaliers et plates-formes



Les structures et accès Creaxess répondent aux normes les plus strictes. Une conformité validée par le TÜV, organisme allemand de certification d'inspection technique.

- Norme EN 1090 : «Structures en acier et aluminium».
- Norme EN ISO 14122 : «Moyens d'accès permanents aux machines»



Escaliers avec podium



Escaliers simples



Escaliers avec plates-formes



Plates-formes mobiles avec escalier d'accès



Passerelles

En quelques clics, créez le produit d'accès en hauteur dont vous avez besoin.



L'outil en ligne CREAXESS simplifie la conception d'équipements sur mesure grâce à une interface intuitive et innovante.

www.creaxess.fr



Configuration sur mesure

Large choix d'options et d'accessoires pour une solution sur mesure.



Prévisualisation

À chaque étape de conception, retrouvez votre configuration en temps réel.



Plan 3D

Un plan 3D disponible et téléchargeable avec toutes les dimensions.



Devis détaillé

Obtenez en quelques clics un devis sur mesure et détaillé.



Sauvegarde et accès

Retrouvez votre configuration et votre devis en vous connectant à votre compte client.

EQUIPEMENTS DE TRAVAIL TEMPORAIRES EN HAUTEUR

DÉCRYPTAGE EN UN CLIN D'OEIL LES INFOS SÉCURITÉ INCONTOURNABLES

RÉGLEMENTATION EUROPEENNE



> RÈGLEMENT (UE) 2023/988 (GPSD)

Concerne la **sécurité générale des produits**. Il impose aux fabricants et distributeurs de ne mettre sur le marché que des produits sûrs et établit des responsabilités en cas de non-conformité.

> DÉCRET 2001/45/CE

Traite de la sécurité au travail, spécifiquement des équipements temporaires en hauteur comme les échafaudages et les échelles, visant à prévenir les risques liés aux chutes.

RÉGLEMENTATION FRANÇAISE

> DÉCRET N°96-333 DU 10 AVRIL 1996

Il fixe des principes généraux de sécurité auxquels les échelles, escabeaux et marchepieds doivent se conformer. Il requiert la conformité à la norme EN 131.

LOIS,
ARRÊTÉS,
DÉCRETS



> CODE DU TRAVAIL

Les articles **R4323-58 à R4323-90** du Code du travail encadrent l'utilisation des équipements de protection et les travaux en hauteur. Il concerne toutes les activités professionnelles. Les dispositions qu'il contient sont les obligations que tout professionnel doit connaître sous peine de lourdes sanctions, pénales notamment.

POUR VOUS RENSEIGNER, LES ACTEURS DE LA PRÉVENTION



→ **Régime général**
Travailleurs salariés
du secteur privé



→ **Régime général**
Travailleurs salariés
du secteur privé



→ Professions agricoles,
pêche, viticulture



→ **Tous régimes**



→ Entreprises du bâtiment
et des travaux publics

EN SAVOIR PLUS SUR LES LABELS DE QUALITÉ

Pour un fabricant, le label  est le fruit d'une démarche volontaire visant à atteindre les plus hauts standards de qualité.

Les produits certifiés  sont soumis à des contrôles rigoureux tout au long de leur cycle de vie, de la conception à la production. Les certifications NF093 (Echelles) et NF096 (Équipements de chantier) assurent ainsi une qualité irréprochable pour les équipements utilisés sur les chantiers.

Ils sont attribués par l'AFNOR Certification ou le LNE.
Ce sont des organismes certificateurs indépendants reconnus en France.

ECHELLES & ESCABEAUX

> RÉFÉRENTIEL NFO93 : ÉCHELLES

| QUELLES GARANTIES POUR L'ACHETEUR ?

- > **Stabilité et adhérence** : conception assurant une parfaite stabilité et une adhérence optimale, avec vérification de la charge maximale autorisée.
- > **Durabilité** : matériaux résistants (aluminium, bois, fibre de verre) adaptés à un usage intensif sur les chantiers.
- > **Conformité** aux normes en vigueur
- > **Fiabilité** : tests réguliers pour garantir une performance de longue durée dans diverses conditions de travail.

ECHAFAUDAGES & PLATES-FORMES

> RÉFÉRENTIEL NFO96 : ÉQUIPEMENTS DE CHANTIER

| QUELLES GARANTIES POUR L'ACHETEUR ?

- > **Conformité** à la Réglementation et aux normes en vigueur
- > **Qualité supérieure** : produit fabriqué avec des matériaux robustes pour une performance optimale en milieu professionnel.
- > **Traçabilité complète** : chaque composant est identifié et contrôlé.
- > **Durabilité éprouvée** : produit conçu pour résister à un usage intensif et prolongé, même dans des conditions exigeantes.

NOTRE DÉMARCHE RSE

Chez Duarib, nous nous engageons à développer des solutions respectueuses de la planète et à accompagner nos équipes et partenaires vers une croissance plus durable.

Notre objectif :

Allier transition écologique et progrès social de manière concrète et collective.

01 | LE PRODUIT : ADOPTER L'ÉCOCONCEPTION

OPTIMISER LE CYCLE DE VIE DE NOS PRODUITS



SÉLECTIONNER DES MATÉRIAUX RESPONSABLES



Le bois des planchers de nos échafaudages EST CERTIFIÉ FSC OU PEFC



LES PRODUITS DUARIB SONT COMPOSÉS À

95%

D'ACIER ET D'ALUMINIUM

RECYCLÉ MATÉRIAUX 100% RECYCLABLES

AMÉLIORER NOS PRATIQUES D'EMBALLAGE

2022



DIMINUTION DE

16%

DE NOTRE CONSOMMATION DE PLASTIQUE

2024



SUR 100% DE NOS PACKAGING PLASTIQUE

30%

DE MATÉRIAUX RECYCLÉS

02 | LA PLANÈTE : DÉCARBONER ACTIVEMENT

FAVORISER LA PROXIMITÉ

91%
DE NOS
FOURNISSEURS
DE MATIÈRES
PREMIÈRES SONT
EUROPÉENS,



DONT
71%
FRANÇAIS



GÉRER EFFICACEMENT LES DÉCHETS

TECHNIQUES DE FABRICATION
PROPRES PRODUISANT PEU DE DÉCHETS,
SANS PRODUITS CHIMIQUES ET MINIMISANT
LES NUISANCES

TRI, RECYCLAGE
ET REVALORISATION
DE NOS DÉCHETS
INDUSTRIELS



ÉCONOMISER LES ÉNERGIES

2022



RÉDUCTION DE

10%
DE NOTRE
CONSOMMATION
D'ÉNERGIE

2024/2025

**AUDITS ÉNERGÉTIQUES
SELON LA NORME NF EN 16247**

AFIN DE DÉFINIR DE NOUVELLES
ACTIONS D'AMÉLIORATION

03 | L'HUMAIN : AGIR COLLECTIVEMENT

CRÉER UN ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL SAIN ET SÛR

- > Objectif 0 accident des collaborateurs : initiatives, formations et engagements.
- > Égalité d'attention et de traitement.
- > Accompagnement global en bien-être et santé mentale (plate-forme Serenity, accessible 24/7).



GARANTIR LA LOYAUTÉ DES PRATIQUES



- > Création d'un code de bonne conduite pour assurer des pratiques commerciales exemplaires.
- > Mise à disposition d'une plate-forme d'alerte anonyme.
- > Mise en place d'actions de formation et de campagnes de sensibilisation sur les risques de corruption.
- > Code de conduite fournisseurs.

04 | Duarib Group PLAN D' ACTIONS RSE

S'ENGAGER POUR L'AVENIR

2025



CALCUL DE NOTRE BILAN CARBONE



CERTIFICATION ISO 45001,

Gestion des risques et amélioration de la performance en matière de SST.



**PLAN DE TRANSITION EN LIGNE AVEC
LES OBJECTIFS DE DÉCARBONATION**

2026



**MISE EN CONFORMITÉ AVEC LA DIRECTIVE
EUROPÉENNE CORPORATE SUSTAINABILITY
REPORTING DIRECTIVE (CSRD)**

en matière de transparence sur les aspects de durabilité.



**MISE EN ŒUVRE D'UN PLAN DE
PRÉVENTION ET D'ÉCOCONCEPTION**

afin de réduire l'usage de matières non renouvelables, accroître l'utilisation de matières recyclées, faciliter les écogestes par l'utilisateur, favoriser l'utilisation d'énergies renouvelables et proposer des services de réparation.

NOTATION

ecovadis



PROGRESSION
ANNUELLE DE 20%



L'EXIGENCE CERTIFIÉE

> CERTIFICATIONS DU SYSTÈME QUALITÉ



ISO 9001 :

Norme internationale pour la gestion du système de management de la qualité.

ISO 3834-2 :

Norme internationale pour la gestion de la qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques.

> MARQUAGE CE

EN 1090 / EN 1090-2 / EN 1090-3 / EXC2 :

Norme européenne spécifiant les exigences pour la fabrication et l'assemblage des structures en acier et aluminium.

> LABELS DE SÉCURITÉ ET CONFORMITÉ PRODUIT

LABEL 096 - ÉQUIPEMENTS DE CHANTIER :

Garantit que nos équipements de chantier sont conformes aux normes européennes et aux spécifications complémentaires.

LABEL 093 - ÉCHELLES :

Assure la sécurité et la performance des échelles, offrant fiabilité et tranquillité d'esprit.

> CERTIFICATION ENVIRONNEMENTALE

FSC :

Garantit que les produits proviennent de forêts gérées de manière responsable, minimisant l'impact environnemental et promouvant une gestion durable.



QUALIFICATION RIGoureuse AVANT COMMERCIALISATION

Tous nos produits sont validés par un organisme extérieur et contrôlés par plus de 6 laboratoires européens agréés, garantissant une évaluation fiable et impartiale avant leur mise sur le marché.



EXTRAIT DES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE EN VIGUEUR*

*L'intégralité des conditions générales de vente est disponible sur simple demande et téléchargeable sur www.duarib.fr

PRÉAMBULE

Les présentes Conditions Générales de Vente s'appliquent à toutes les commandes passées auprès de la société Duarib Group SAS pour la marque Duarib. En conséquence, toute commande passée au **Vendeur** implique nécessairement, l'acceptation entière et sans réserve par le **Client** des dites Conditions Générales de Vente. Les présentes Conditions Générales de Vente sont modifiables à tout moment. Toute modification prendra effet à la date de réception de sa notification au **Client**.

PASSATION DE COMMANDE

Les commandes doivent être adressées par courrier, courrier électronique ou échange de données informatisées (EDI) à l'adresse suivante Duarib Group - 25 route de la Limouzinière - BP 41 - 44310 Saint-Philbert-de-Grand-Lieu ou welcome@duarib.fr.

Le **Vendeur** se réserve le droit de refuser les commandes en cas de manquement du **Client** à l'une quelconque de ses obligations et, plus généralement, de refuser, partiellement ou totalement, toute commande présentant un caractère anormal pour quelque raison que ce soit ou passée de mauvaise foi. Les commandes ne deviennent fermes et définitives qu'après acceptation par le **Vendeur**, la livraison valant acceptation. Toute annulation ou modification de commande du **Client** devra être notifiée par écrit au **Vendeur** et devra faire l'objet d'une acceptation expresse et écrite du **Vendeur** que ce dernier se réserve le droit de refuser. En cas de doute concernant la solvabilité du **Client**, le **Vendeur** se réserve le droit d'exiger du **Client** le paiement du montant de la commande avant expédition du matériel.

TARIF

Les prix des produits sont fixés par les conditions tarifaires applicables à la date de la commande par le **Vendeur**. Le tarif pourra néanmoins être modifié par le **Vendeur**, jusqu'à la livraison, en cas de survenance d'un évènement exceptionnel bouleversant l'économie du contrat. Les conditions pour atteindre le « Franco de port », que ce soit pour la France Métropolitaine, ou pour les îles territoriales, sont définies à la date du devis ou de la commande. Les prix et renseignements figurant dans les documents promotionnels, catalogues et prospectus qui pourraient être émis par le **Vendeur** sont donnés à titre purement indicatif ; seules prévalent les conditions tarifaires du **Vendeur** en vigueur au jour de la commande.

LIVRAISON - LOGISTIQUE

Les produits voyagent aux risques et périls du **Client**, à qui il appartient de vérifier les produits au moment de leur réception en présence du livreur et de faire immédiatement toutes réserves utiles et précises auprès du transporteur, dans les conditions précisées à l'article L.133-3 du Code du commerce. Si une anomalie n'a pas été identifiée (dommage non apparent) lors de la livraison, le **Client** adressera une Lettre Recommandée avec Avis de Réception au transporteur, avec copie au **Vendeur**, dans les 72 heures ouvrables qui suivent la livraison.

CONDITIONS DE RÉGLEMENT

Les factures sont payables à notre établissement ayant émis la facture à **45 jours fin de mois (calculé fin de mois plus 45 jours), par chèque, virement, lettre de change acceptée ou non, billet à ordre**. Les lettres de change devront être retournées au **Vendeur** revêtues de l'acceptation du **Client** dans les vingt jours de leur réception. Seul le règlement à l'échéance convenue est libératoire. A défaut de paiement, même partiel, d'une seule des échéances convenues pour l'une quelconque des livraisons, le **Vendeur** se réserve la possibilité de demander l'exigibilité immédiate de la totalité des sommes dues par le **Client** à quelque titre que ce soit.

RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Il est expressément convenu que les produits vendus demeurent la propriété du **Vendeur** jusqu'au paiement intégral des factures.

GARANTIE

Garantie légale et réglementaire : Les produits commercialisés par le **Vendeur** sont conformes à la législation et/ou réglementation, et/ou aux normes en vigueur pour une commercialisation en France métropolitaine, et sont garantis contre tous vices de fabrication, hors pièces d'usure, conformément aux dispositions légales et réglementaires applicables.

Garantie contractuelle : En sus des garanties légales et réglementaires applicables, le **Vendeur** garantit ses matériels (sauf clauses spéciales acceptées entre lui et le **Client** ou figurant dans les conditions de ventes promotionnelles ou de déstockage) pour une durée de 2, 5 ou 10 ans selon les données techniques mentionnées dans la fiche produit du matériel en vigueur à la date de livraison, et à l'exclusion:

- De la main d'œuvre et des frais de déplacement,
- Des pièces d'usure,
- De l'usure provoquée par suite de manque de graissage ou d'entretien ou par suite de chocs,
- Des dégâts occasionnés par un usage abusif,
- Des produits accidentés lors des transports ou manutentions,
- De l'utilisation des produits dans des conditions qui ne seraient pas conformes à celles définies par les modes d'emploi du **Vendeur**,
- Des produits ayant été modifiés sans l'accord du **Vendeur**.

Cette garantie contractuelle est limitée à l'échange pur et simple des produits considérés comme défectueux, sans donner droit au versement d'une quelconque indemnité ou de dommages et intérêts pour quelque cause que ce soit. Les frais de transport aller seront à la charge du **Client**, les frais de retour seront à la charge du **Vendeur**.

RETOURS

Aucun retour de produit ne sera admis sans l'accord préalable et écrit du **Vendeur**. A défaut de cet accord écrit, les produits retournés seront tenus à la disposition du **Client** avec facturation des frais de magasinage. En toute hypothèse, les coûts afférents au transport des produits retournés resteront à la charge du **Client**.

CONTESTATIONS COMMERCIALES

Toute contestation commerciale de la part du **Client** relative à l'ensemble de la relation commerciale avec le **Vendeur** (factures, contrats de coopération commerciale, contrats de services distincts, créances diverses, etc.) devra être formulée au plus tard dans les douze mois suivant l'expiration de l'année civile au titre de laquelle la somme est due.

ENTRÉE EN VIGUEUR

Les présentes Conditions Générales de Vente prennent effet le **1^{er} janvier 2025**. Elles annulent et remplacent celles établies antérieurement à la date des présentes.

DUARIB®



Emportez la version
digitale de ce catalogue
partout avec vous !



www.duarib.fr



SERVICE COMMERCIAL

Tél. : 02 40 78 97 22 • welcome@duarib.fr

AGENCE ÎLE DE FRANCE

139, rue Rateau • Parc des Damiers • Bâtiment C
93120 La Courneuve
Tél. : 01 48 69 40 00
agenceparis@duaribgroup.com

SITES DE PRODUCTION

979 Avenue de la Gare
27610 Romilly-sur-Andelle
Route de la Limouzinière - BP 41
44310 Saint-Philbert de Grand-Lieu

Une marque de Duarib Group

Duarib Group SAS • 979 Avenue de la Gare • 27610 Romilly-sur-Andelle