



ÉCHAFAUDAGES  
STEPHANOIS

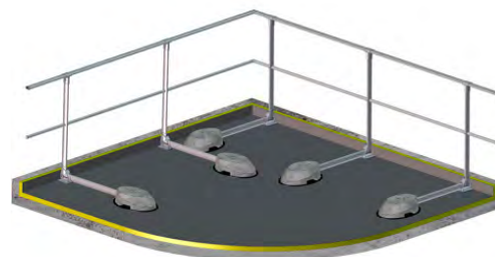
ÉCHELLES  
ESCABEAUX  
ÉCHAFAUDAGES  
PLATEFORMES PIR



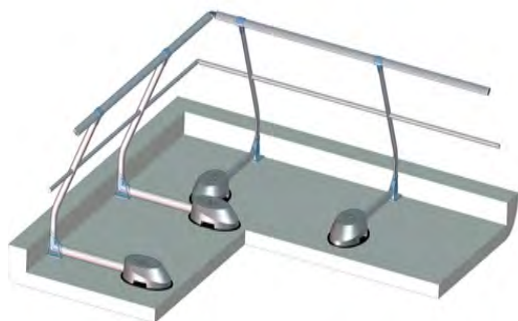
# GARDE-CORPS DE TOÎTURE

Le garde corps Sécurilisse est une protection collective contre les chutes de hauteur, qui permet de sécuriser une toiture inaccessible au public sans avoir à percer l'étanchéité du bâtiment.

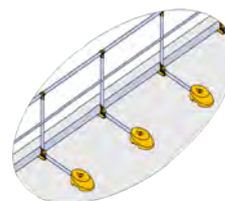
La stabilité du garde corps est assurée par des plots béton, et l'étanchéité du bâtiment est protégée par des semelles résilientes.



Garde-corps SECURILISSE droit autoportant



Garde-corps SECURILISSE incliné autoportant



La version inclinée du garde-corps plot béton est choisie pour des raisons esthétiques car moins visible du sol. La différence avec le garde-corps droit tient dans la forme des montants qui sont cintrés en partie basse.



\* Devis sur commande



Notre société diffuse dans le monde entier une large gamme de produits destinés aux professionnels du bâtiment.

Nous sommes spécialisés dans la fabrication d'échafaudages acier et sommes fiers de vous proposer un matériel professionnel de qualité, fabriqué dans notre usine de Saint-Étienne dans la Loire.

Nous sommes également experts en réception et montage d'échafaudages et nous adaptons notre savoir-faire aux besoins spécifiques des industries (aéronautique, chimie, etc...)

Nous proposons également des formations\* pour vous former, vous et/ou vos employés, au travail en hauteur et à l'utilisation des échafaudages.

**ÉCHAFAUDAGES STÉPHANOIS**, c'est aussi un service commercial performant à votre écoute, spécialisé dans le matériel d'accès en hauteur.

C'est également un service logistique irréprochable, capable de vous satisfaire dans les meilleurs délais grâce à son stock permanent. Toutes nos équipes sont à votre disposition pour vous conseiller et vous guider dans votre choix.

**Choisir ÉCHAFAUDAGES STÉPHANOIS, c'est la garantie d'avoir fait le bon choix !**



\* Formations possibles à partir de Mars 2023 sous prise de rendez-vous.

Toute personne utilisant un échafaudage, que ce soit pour s'en servir, le monter, le démonter ou l'entretenir, doit suivre une formation agréée.

RÈGLEMENTATION :

article R 4233.69, article R 4141.13 et article R 4141.17 du code du travail.



## ÉCHELLES

Échelle simple .....	p 4
Échelle 2 plans .....	p 11
Échelle 3 plans .....	p 21
Échelle de toit .....	p 27
Échelle télescopique .....	p 31
Échelle laveur de vitre .....	p 43
Échelle fruitière .....	p 44
Échelle pour cage d'escalier .....	p 45
Échelle à crinoline .....	p 48

## ESCABEAUX

Escabeau aluminium .....	p 50
Escabeau en fibre .....	p 58
Escabeau bilatéral .....	p 62
Escabeau caillebotis .....	p 63
Escabeau convertible .....	p 64
Escabeau télescopique .....	p 67

## MARCHEPIEDS

Marchepieds .....	p 68
-------------------	------

## PLATEFORMES

Plateforme individuelle PIRL .....	p 74
Plateforme saut de loup .....	p 93
Plateforme télescopique .....	p 94
Plateforme pliante .....	p 95

## ÉCHAFAUDAGES

Échafaudage roulant aluminium .....	p 100
Échafaudage roulant acier .....	p 144
Échafaudage de jardin .....	p 156
Échafaudage en fibre .....	p 160
Échafaudage suspendu .....	p 161

**ÉCHAFAUDAGE PHENIX TOUTS TRAVAUX** p 162

**ÉCHAFAUDAGE FAÇADIER** p 174

**ÉCHAFAUDAGE MULTIDIRECTIONNEL** p 186

**ÉCHAFAUDAGE MAÇON** p 190

**MATÉRIEL BTP** p 200

# ÉCHELLES

ÉCHELLES





Les échelles sont des outils permettant d'accéder ou d'effectuer des tâches courtes et non répétitives. Pour les particuliers souhaitant entretenir leur résidence, les artisans travaillant sur les chantiers de construction et/ou les grands groupes nécessitant une logistique ou un stockage, travailler à haute altitude ou entrer à haute altitude est un problème récurrent. Nous fournissons des échelles en aluminium, simple ou télescopique, 2 plans ou 3 plans, ainsi que des échelles spécifiques à vos besoins. Peuvent être utilisées à l'intérieur ou à l'extérieur. Pour travailler à une hauteur plus élevée, il est préférable d'utiliser des échafaudages roulants ou fixes.

# ÉCHELLE

## Aluminium Simple



EN131-1-2-3  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



▶ De 7 à 10  
barreaux

▶ À partir de  
11 barreaux



Ref	m	cm	cm	m		Kg
ES07A71	1,99	34	-	1,88	1x7	2,7
ES09A71	2,56	34	-	2,42	1x9	3,4
ES10A71	2,84	34	-	2,68	1x10	3,8
ES11A71	3,13	34	70	2,95	1x11	4,8
ES14A71	3,98	39,7	80	3,75	1x14	6,9
ES18A71	5,12	39,7	100	4,82	1x18	9,5



“ Échelle d'un seul  
plan, légère et très  
facile à manipuler. ”

ÉCHELLE SIMPLE



# ÉCHELLE

## Simple Professionnelle



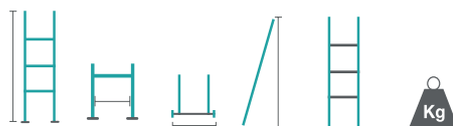
EN131-1-2-3  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



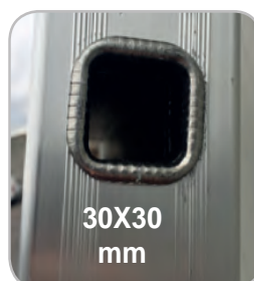
Garantie 7 ans



Ref	m	cm	cm	m	-	Kg
ES00F25	2,59	39	-	2,45	1x8	5,2
ES00F30	2,89	39	-	2,75	1x9	5,5
ES00F35E	3,51	39	77	3,30	1x11	7,6
ES00F40E	4,11	39	89	3,85	1x13	8,8
ES00F45E	4,41	39	89	4,15	1x14	9,6
ES00F50E	5,02	39	107	4,70	1x16	10,7
ES20A81	5,81	42	100	5,63	1x20	12,2

De 8 à 9  
barreaux

À partir de  
11 barreaux



“ Échelle simple et professionnelle, très facile à manipuler, fiable et résistante. Hauteur de travail de 2,95 à 6,50 m. ”

ÉCHELLE SIMPLE



# ÉCHELLE

## Simple à marches larges



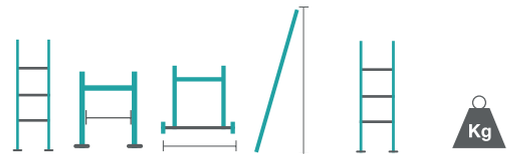
EN 131-1-2-3  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 10 ans



Ref	m	cm	m	m	Marches	Kg
<b>EML205</b>	2,00	45	-	1,90	1x6	4,30
<b>EML265</b>	2,60	45	-	2,45	1x7	5,50
<b>EML295</b>	2,90	45	-	2,75	1x8	7,00
<b>EML355E</b>	3,50	45	89	3,30	1x9	8,40
<b>EML411E</b>	4,10	45	89	3,85	1x10	9,50
<b>EML445E</b>	4,40	45	107	4,15	1x11	10,30
<b>EML505E</b>	5,04	45	107	4,70	1x12	12,70
<b>EML561E</b>	5,65	45	107	5,25	1x13	13,50
<b>EML595E</b>	5,97	45	107	5,55	1x14	14,60
<b>EML655E</b>	6,56	45	120	6,10	1x15	15,70

ÉCHELLE SIMPLE

“ Echelle simple tout aluminium à marches larges pour un confort optimal. ”

Patins articulés, recouverts de caoutchouc antidérapant.



Patins rentrants



# ÉCHELLE

Simple à marges larges  
150 mm et rampe



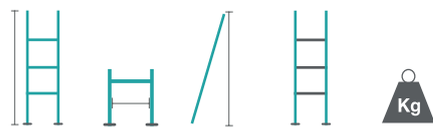
EN 131-1-2-3  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



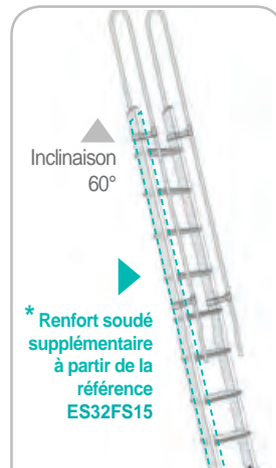
Garantie 10 ans



Ref	m	cm	m	-	Kg
<b>ES21FS15</b>	1,75	56	1,49	1x6	13,0
<b>ES22FS15</b>	2,00	56	1,73	1x7	14,8
<b>ES23FS15</b>	2,25	56	1,98	1x8	16,7
<b>ES24FS15</b>	2,50	56	2,17	1x9	18,5
<b>ES25FS15</b>	2,75	56	2,38	1x10	20,4
<b>ES26FS15</b>	3,00	56	2,61	1x11	22,3
<b>ES27FS15</b>	3,25	56	2,80	1x12	24,1
<b>ES28FS15</b>	3,50	56	3,07	1x13	26,0
<b>ES29FS15</b>	3,75	56	3,30	1x14	27,8
<b>ES30FS15</b>	4,00	56	3,49	1x15	29,7
<b>ES31FS15</b>	4,25	56	3,72	1x16	31,5
<b>*ES32FS15</b>	4,50	56	3,90	1x17	39,8
<b>*ES33FS15</b>	4,75	56	4,14	1x18	42,5



150  
mm



Inclinaison  
60°

\* Renfort soudé  
supplémentaire  
à partir de la  
référence  
**ES32FS15**

Patins articulés,  
recouverts de  
caoutchouc  
antidérapant.



“ Échelle simple très  
confortable grâce à  
l'inclinaison à 60°, Hauteur  
de travail de 2,75 à 5,75 m. ”

ÉCHELLE SIMPLE



# ÉCHELLE Pronor Simple



EN 131  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	m	cm	cm	-	Kg
01210507	2,12	3,02	35	-	1x7	3,0
01210508	2,40	3,30	35	-	1x8	3,5
01210509	2,68	3,58	35	-	1x9	4,0
01210510	2,96	3,86	35	-	1x10	4,5
01210512	3,52	4,42	35	71	1x12	6,5
01210514	4,10	5,00	35	81	1x14	7,4
01210516	4,66	5,56	35	91	1x16	8,4
01210518	5,22	6,12	35	91	1x18	11
01210520	5,78	6,68	35	101	1x20	12

ÉCHELLE SIMPLE

“ Échelle d'un seul plan, légère et très facile à manipuler. ”

Embase pour plus de stabilité (à partir de 12 échelons)



L'échelle PRONOR simple droite est une échelle en aluminium, robuste pour un usage intensif.

- Marches de 30 x 30 mm.
- Sabots crantés pour les modèles de moins de 3 mètres.
- Embase avec sabots crantés renforcés assurant une plus grande stabilité pour les modèles de plus de 3 mètres.
- Charge maxi : 150 Kg.



# ÉCHELLE

Brico transformable  
2 plans adaptable aux  
escaliers



“ Peut s'utiliser en escabeau  
ou en échelle entièrement  
dépliée. ”

Possibilité de  
monter l'échelle  
en décalé pour  
les sols et en  
dénivelé et  
escaliers.



EN 131-1-2-3  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	m	m	cm	-	Kg
ES02F200	2,02	3,14	4,04	0,76	2 x 7	8,5
ES02F230	2,30	3,70	4,60	0,76	2 x 8	9,2
ES02F260	2,58	4,26	5,16	0,86	2 x 9	10,6
ES02F290	2,86	4,54	5,44	0,86	2 x 10	12
ES02F310	3,14	5,10	6,00	0,96	2 x 11	13,2



# ÉCHELLE

Brico transformable  
2 plans



EN131-1-2-3  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	m	m	cm	-	Kg
ES02F200	2,02	3,14	4,04	0,76	2 x 7	8,5
ES02F230	2,30	3,70	4,60	0,76	2 x 8	9,2
ES02F260	2,58	4,26	5,16	0,86	2 x 9	10,6
ES02F290	2,86	4,54	5,44	0,86	2 x 10	12
ES02F310	3,14	5,10	6,00	0,96	2 x 11	13,2
ES13A75	3,71	6,25	7,60	1,00	2 x 13	13,4
ES14A75	4,00	6,83	8,14	1,00	2 x 14	15



Échelle transformable,  
elle peut s'utiliser en  
escabeau ou en échelle  
double.

ÉCHELLE 2 PLANS



# ÉCHELLE

Pro coulissante  
2 plans version large  
avec corde



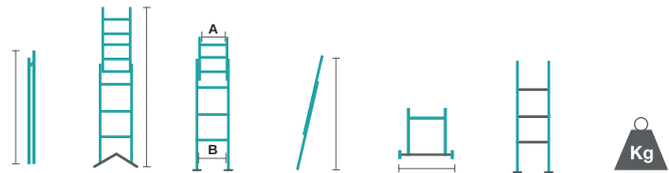
EN 131-1-2-3  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 7 ans



Ref	m	m	A/B	m	cm	-	Kg
<b>ES14A88</b>	4,10	6,94	41/48	6,52	120	2x14	20,5
<b>ES16A88</b>	4,67	8,08	41/48	7,59	120	2x16	24,6
<b>ES18A88</b>	5,24	8,93	41/48	8,39	120	2x18	29,6
<b>ES20A88</b>	5,80	10,06	41/48	9,45	120	2x20	35,6



Échelle possédant une  
corde pour une utilisation  
encore plus simple.



# ÉCHELLE

Usage intensif  
2 plans transformable



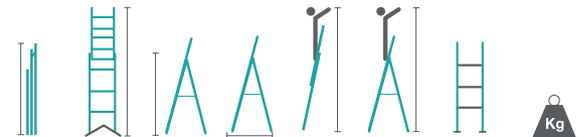
EN 131-1-2-3  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 10 ans



Ref	m	m	m	cm	m	m	-	Kg
ES06F15	2,04	3,00	1,94	126	3,50	3,10	5+6	11,0
ES07F15	2,34	3,60	2,24	140	4,50	3,40	6+7	13,0
ES08F15	2,64	4,20	2,54	157	5,10	3,70	7+8	14,0
ES09F15	2,94	4,80	2,84	180	5,70	4,00	8+9	18,0
ES10F15	3,24	5,10	3,14	204	6,00	4,30	9+10	19,0
ES11F15	3,54	5,70	3,44	228	6,60	4,60	10+11	21,0
ES12F15	3,84	6,30	3,74	247	7,20	4,90	11+12	23,0



Verrouillage  
automatique anti-  
défilement  
(EN 131)



Echelons  
rhomboïdal  
30x30mm,  
permettant  
une utilisation  
optimale

Pied télescopique réglable  
de 83 à 128cm,  
permettant de travailler  
sur les sols accidentés ou  
dans les escaliers.

ÉCHELLE 2 PLANS



# ÉCHELLE

Brico coulissante  
2 plans avec corde



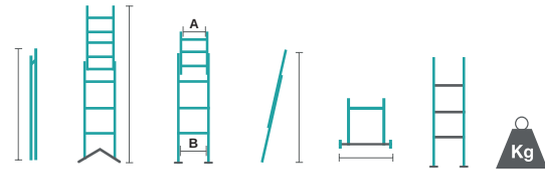
EN 131-1-2-3  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	m	A/B	m	cm	-	Kg
ES14A73	3,98	6,81	34/39,5	6,43	105	2x14	14,7
ES16A73	4,54	7,67	34/39,5	7,22	115	2x16	19

“ Échelle deux plans coulissante.  
Déploiement facile grâce à la  
corde sur le coté. ”

Barre  
stabilisatrice en  
aluminium



ÉCHELLE 2 PLANS



# ÉCHELLE

Platinum

2 plans transformable



EN 131-1-2-3  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	m	m	m	m	Marches	Kg
2442606	1.80	2.92	1.24	3.82	2.70	2x6	7.8
2442607	2.08	3.48	1.46	4.38	2.98	2x7	8.9
2442608	2.36	4.04	1.66	4.94	3.26	2x8	10
2442609	2.64	4.60	1.85	5.50	3.54	2x9	10.8
2442610	2.92	4.88	2.05	5.78	3.82	2x10	12
2442612	3.48	6.00	2.48	6.90	4.38	2x12	16.3



“ L'échelle Platinum transformable 2 plans en aluminium dispose d'une base évasée, de sabots enveloppants haute sécurité et d'une articulation. ”

ÉCHELLE 2 PLANS



# ÉCHELLE

## Pronor 2 plans transformable



EN 131-1-2-3  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	m	cm	m	m	Marches	Kg
1252007	2.13	3.24	1.49	4.14	3.03	2x7	8.5
1252008	2.41	3.80	1.72	4.70	3.31	2X8	9.4
1252009	2.69	4.36	1.90	5.26	3.59	2X9	10.8
1252010	2.97	4.92	2.11	5.82	3.87	2X10	12
1252012	3.53	6.05	2.56	6.95	4.43	2X12	15.5
1252014	4.09	7.17	2.74	8.07	4.99	2x14	19

“ L'échelle Pronor transformable 2 plans aluminium dispose d'une base évasée, d'articulations en fonderie d'alu et d'un bras anti-écartement en acier garantissant ainsi fiabilité et confort. ”



# ÉCHELLE

## Pro coulissante 2 plans



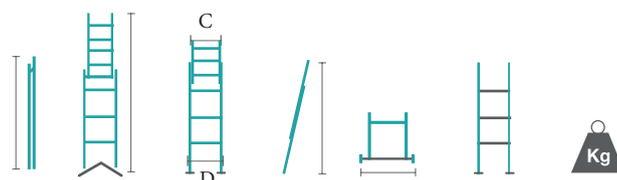
EN 131-1-2-3  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 7 ans



Ref	m	m	C/D	m	cm	-	Kg
ES08A82	2,41	3,83	34/41	3,60	75	2x8	9,1
ES10A82	2,97	4,96	34/41	4,66	85	2x10	11,3
ES12A82	3,54	5,82	34/41	5,47	100	2x12	14,1
ES14A82	4,11	6,94	34/41	6,52	110	2x14	17,9
ES16A82	4,68	8,08	34/41	7,59	120	2x16	22
ES18A82	5,25	8,93	34/41	8,39	120	2x18	26,9
ES20A82	5,81	10,06	34/41	9,45	120	2x20	32,5

ÉCHELLE 2 PLANS



*Idéal pour les travaux de la maison. Montants et embase plus larges.*



Barre stabilisatrice en aluminium



# ÉCHELLE

## Pro transformable 2 plans



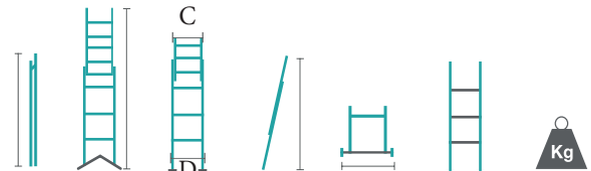
EN 131-1-2-3  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 7 ans



Ref	m	m	C/D	m	cm	-	Kg
ES08A85	2,42	3,83	34/41	3,60	75	2x8	9,1
ES10A85	2,98	4,96	34/41	4,66	85	2x10	11,4
ES12A85	3,55	5,82	34/41	5,47	95	2x12	14,2
ES14A85	4,11	6,94	34/41	6,52	105	2x14	18
ES16A85	4,68	8,36	34/41	7,59	105	2x16	22

“ S'utilise aussi bien en escabeau qu'en échelle quand elle est totalement dépliée. ”

Système d'articulation



# ÉCHELLE

## Pro coulissante

### 2 plans version large



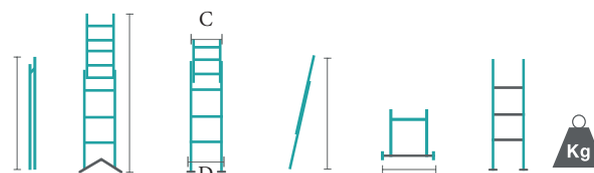
EN 131-1-2-3  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 7 ans



Ref	m	m	C/D	m	cm	-	Kg
ES08A87	2,41	3,83	41/48	3,60	80	2x8	9,6
ES10A87	2,97	4,96	41/48	4,66	95	2x10	12
ES12A87	3,54	5,82	41/48	5,47	105	2x12	14,9
ES14A87	4,11	6,94	41/48	6,52	115	2x14	18,8
ES16A87	4,68	8,08	41/48	7,59	120	2x16	23
ES18A87	5,25	8,93	41/48	8,39	120	2x18	28
ES20A87	5,81	10,06	41/48	9,45	120	2x20	33,8

ÉCHELLE 2 PLANS

“ S'utilise aussi bien en escabeau qu'en échelle quand elle est totalement dépliée. ”

Barre stabilisatrice en aluminium



# ÉCHELLE

Pronor

3 plans transformable



EN 131  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	m	m	cm	m	m	Marches	Kg
1253008	2.33	5.13	3.57	1.53	6.03	4.27	3x8	14.6
1253009	2.61	5.97	4.21	1.81	6.87	5.11	3X9	19.2
1253010	2.99	6.81	5.05	1.94	7.71	5.95	3X10	21.42
1253012	3.45	7.93	5.61	2.44	8.83	6.52	3X12	25.2

“ L'échelle Pronor transformable 3 plans en aluminium dispose d'articulations en fonderie d'alu, d'une base évasée et d'un bras anti-écartement en acier. Ces derniers garantissent fiabilité et confort à tous les utilisateurs. ”



# ÉCHELLE

Platinum

3 plans transformable



EN 131  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	m	m	cm	m	m	Marches	Kg
2443607	2.09	4.89	3.41	1.45	5.80	4.33	3x7	13.1
2443608	2.37	5.17	3.69	1.54	6.08	4.61	3X8	14.8
2443609	2.65	6.01	4.25	1.85	6.92	5.17	3X9	18.2
2443610	2.93	6.85	4.81	1.97	7.76	5.73	3X10	20
2443612	3.49	7.69	5.65	2.47	8.59	6.57	3X12	24.3

ÉCHELLE 3 PLANS

“ L'échelle Platinum transformable 3 plans en aluminium dispose d'une base évasée, de sabots enveloppants haute sécurité et d'une articulation. ”



# ÉCHELLE

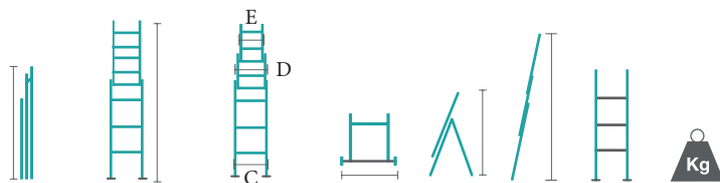
## Pro transformable 3 plans



 EN131-1-2-3  
Norme Européenne

 KG Poids MAX 150 Kg

 GARANTIE  
7 ans Garantie 7 ans



Ref	m	m	C/D/E	cm	m	-	Kg
ES08A86	2,42	5,25	48/41/34	80	3,65	4,93	3x8
ES10A86	2,98	6,95	48/41/34	90	4,71	6,53	3x10
ES12A86	3,55	8,65	48/41/34	100	5,81	8,13	3x12
ES14A86	4,11	10,06	48/41/34	110	6,96	9,45	3x14
ES15A86	4,40	10,90	48/41/34	115	7,52	10,24	3x15



“Échelle polyvalente s'utilise aussi bien en escabeau qu'en échelle totalement dépliée.”



# ÉCHELLE

Usage intensif

3 plans transformable



EN 131  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 10 ans



Ref	m	m	m	cm	m	m	-	Kg
ES06F14	2,04	4,20	1,94	126	5,10	3,90	5+6+6	16,0
ES07F14	2,34	5,05	2,24	140	5,95	4,10	6+7+7	18,5
ES08F14	2,64	5,40	2,54	157	6,30	4,40	7+8+8	20,5
ES09F14	2,94	6,25	2,84	180	7,15	4,70	8+9+9	25,0
ES10F14	3,24	7,20	3,14	209	8,10	5,00	9+10+10	27,0
ES11F14	3,54	8,10	3,44	233	9,00	5,30	10+11+11	29,5
ES12F14	3,84	8,70	3,74	252	9,60	5,60	11+12+12	33,0



Verrouillage  
automatique  
anti-défilement  
(EN 131)

La barre stabilisatrice  
télescopique «V inversé», permet  
le rattrapage de niveau latéral.

ÉCHELLE 3 PLANS



# ÉCHELLE

Usage ultra intensif  
3 plans coulissante  
avec corde



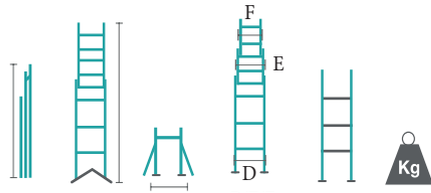
“ Utilisation ultra intensive.  
Déploiement facilité grâce à  
la corde. ”

2 roulettes  
Ø 100 mm  
pour faciliter le  
developpement

 EN 131  
Norme Européenne

 Poids MAX 150 Kg

 GARANTIE  
**10ans** Garantie 10 ans



Ref	m	m	cm	D/E/F cm	-	Kg
ES35F00S	3,53	8,54	185	45,5/40/35	3x11	36,8
ES41F00S	4,13	10,34	185	45,5/40/35	3x13	42,6
ES44F00S	4,43	10,64	185	45,5/40/35	3x14	45,6
ES50F00S	5,03	12,44	185	45,5/40/35	3x16	51,2



ÉCHELLE 3 PLANS



# ÉCHELLE

Brico transformable  
3 plans adaptable aux  
escaliers



EN131-1-2-3  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	m	m	m	m	m	Marches	Kg
ES03F200	2,02	4,26	1,93	1,31	5,16	4,04	3 x 7	12
ES03F230	2,30	5,10	2,20	1,49	6,00	4,45	3 x 8	13,4
ES03F260	2,58	5,94	2,47	1,69	6,84	4,86	3 x 9	15,2
ES03F290	2,86	6,22	2,74	1,86	7,12	5,27	3 x 10	18
ES03F310	3,14	7,06	3,01	2,04	7,96	5,68	3 x 11	19,1
ES03F350	3,42	8,18	3,28	2,25	9,08	6,09	3 x 12	21,4

“ Échelle polyvalente  
s'utilise aussi bien en  
escabeau qu'en échelle  
totalement dépliée. ”



ÉCHELLE 3 PLANS



# ÉCHELLE

## De toit Evoklip



► Modulaire  
Sécurisée  
Confortable

“  
Votre sécurité au plus  
haut degré.  
”



EN 131  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 2 ans



Ref	m	cm	cm	Kg
2453725	6,10	40	25	23,2
2453733	6,70	40	33	22,4
2453739	6,30	40	39	20,0



Tablette porte-outil



# ÉCHELLE

## De toit



Possibilité de la transformer en échelle simple

“ Échelle simple et légère. Très facile à manipuler. Se pose sur le faitage de la toiture. ”



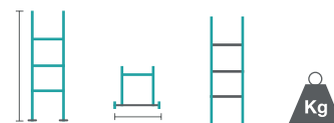
EN131-1-2-3  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 2 ans



Ref	m	cm	-	Kg
ES07A71T	2	34	1x7	4,6
ES09A71T	2,56	34	1x9	5,3
ES10A71T	2,84	34	1x10	5,5
ES11A71T	3,13	34	1x11	6,2
ES14A71T	3,98	40	1x14	10,5
ES18A71T	5,12	40	1x18	10,8



# ÉCHELLE

## De toit professionnelle



EN131-1-2-3  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg

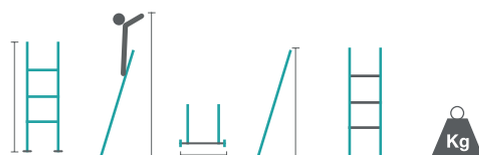


Garantie 7 ans



De 8 à 9  
barreaux

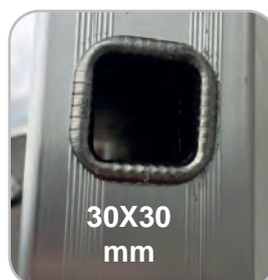
À partir de  
11 barreaux



Ref	m	cm	cm	m	-	Kg
ES00F25T	2,59	3,55	-	2,45	1x8	5,2
ES00F30T	2,89	3,85	-	2,75	1x9	5,5
ES00F35ET	3,51	4,45	77	3,3	1x11	7,6
ES00F40ET	4,11	5	89	3,85	1x13	8,8
ES00F45ET	4,41	5,35	89	4,15	1x14	9,6
ES00F50ET	5,02	5,95	107	4,7	1x16	10,7
ES20A81T	5,81	7,05	100	5,63	1x20	12,2

“ Section des montants  
25x65x15 pour une robustesse  
accrue. Se pose sur le faitage  
de la toiture. ”

adaptateur  
de toit



# ÉCHELLE

## De toit Klipeo



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	cm	-	Kg
<b>Klipeopack25</b>	6,9	37	3x6 + 2x4	14,9
<b>Klipeopack33</b>	7,33	37	3x5 + 2x3	14
<b>Klipeopack39</b>	7,42	37	3x4 + 2x3	13,3

ÉCHELLE DE TOIT

Permet de passer par des ouvertures de petites dimensions



Échelle de toit Klipéo, vendu avec crochet de faitage ce qui vous permet d'effectuer tous vos travaux de toit.

Crochet de faitage avec roulette de 125mm de diamètre



# ÉCHELLE

## Télescopique Topstep



“ Échelle télescopique avec marches extra-larges 65mm pour plus de confort. ”



EN 131-6  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 2 ans



Ref	m	m	m	-	Kg
<b>BIGFOOT 290</b>	1x10	0.75	2.93	3.70	9
<b>BIGFOOT 320S</b>	1x11	0.82	3.27	4.00	12
<b>BIGFOOT 380S</b>	1x13	0.91	3.81	4.55	16

**BIGFOOT 320S**  
**BIGFOOT 380S**



**BIGFOOT 290**



ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE



# ÉCHELLE

Prime télescopique  
Embase 3 m - 4,10 m



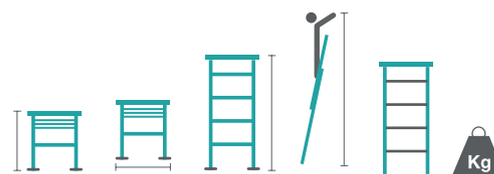
EN 131  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 1 an

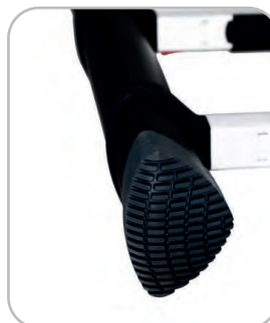


Ref	m	m	m	m	-	Kg
TEL-70230ML	0,79	0,47	3	3,80	1x9	10,2

ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE

“ Échelle, ayant un nouveau profil tubulaire triangulaire, manipulation facile dans les espaces confinés.

Pieds de sécurité ajustables  
EN OPTION



# ÉCHELLE

Prime télescopique

Stabilisateurs 3,50 m-4,10 m



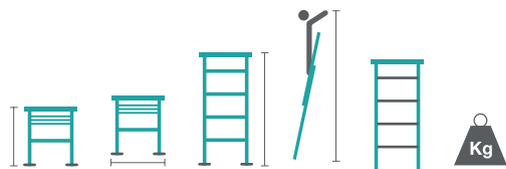
EN131  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 1 an

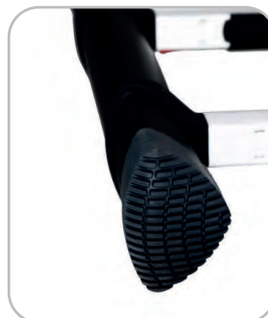


Ref	m	cm	m	m	-	Kg
TEL-70235STABML	0,87	0,55	3,50	4,30	11	15,2
TEL-70241STABML	0,93	0,56	4,10	4,90	13	17,6

## STABILISATEURS LATÉRAUX

“ Système beaucoup plus compact qu’une barre stabilisatrice avec ouverture et fermeture simple, avec le pied! ”

Pieds de sécurité ajustables  
**EN OPTION**



ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE



# ÉCHELLE

X-Tenso télescopique

3,20 m - 3,80 m - 4,40 m



EN 131-6  
Norme Européenne



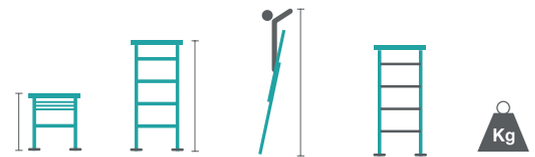
Poids MAX 150 Kg



Garantie 2 ans



Barre  
stabilisatrice  
repliable



Ref	m	m	m	-	Kg
00094832	0,80	3,20	4,10	1x11	10,1
00094838	0,87	3,80	4,70	1x13	12,8
00094844	0,93	4,40	5,30	1x15	16,8

ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE

“ Échelle ultra compacte.  
Idéale pour le transport  
et le stockage. ”



# ÉCHELLE

## Simple télescopique Zoom Master



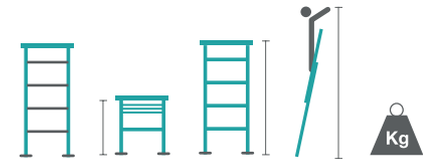
EN 131  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 10 ans



Ref	-	m	m	m	Kg
801311	11	0,91	3,36	4,32	13,2
801313	13	0,97	3,96	4,90	16,2



Kit écarteur de façade  
avec porte-outils  
inclus



“ Échelle, robuste, stable et confortable,  
cette échelle télescopique existe en  
version 11 et 13 échelons. ”



Indicateur de verrouillage  
par échelon pour  
contrôler le blocage  
lorsque l'échelle est  
déployée

ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE



# ÉCHELLE

## Combi télescopique

### 2,3 m - 3 m



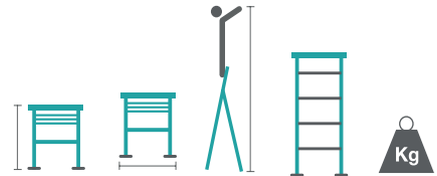
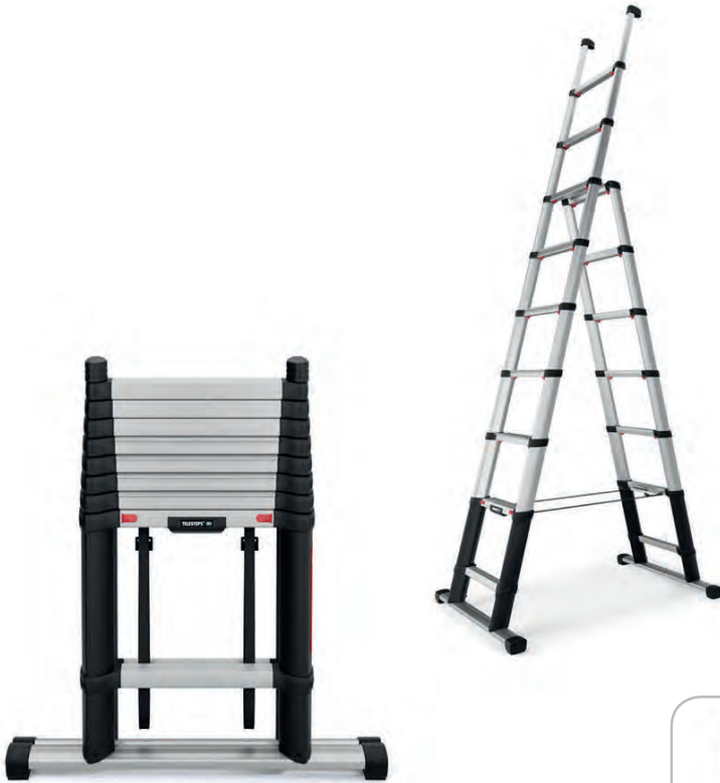
EN 131  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 2 ans



Ref	m	cm	m	-	Kg
TEL-72423	0,73	68	3.10	5+2	14.1
TEL-72430	0,79	75	3.80	7+2	19.5

ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE

“ La Combi Line est  
uné échelle  
télescopique et  
escabeau 2 en 1. ”

Marches larges  
80 mm ▶



# ÉCHELLE

## Meunier Telesteps



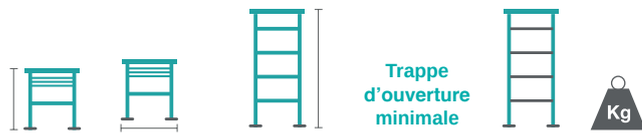
EN 131  
Norme Européenne



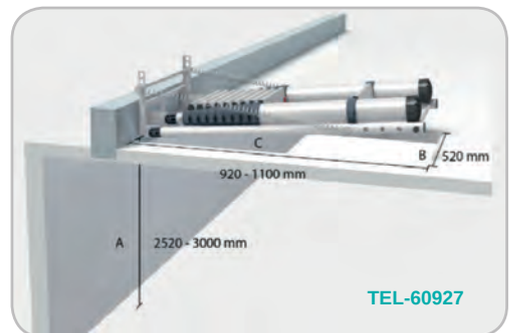
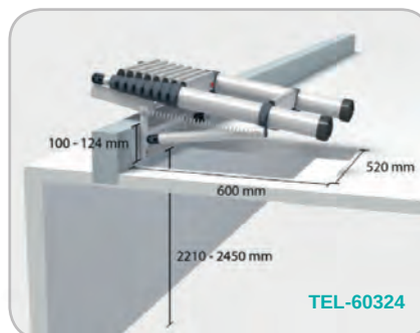
Poids MAX 150 Kg



Garantie 1 an



Ref	m	cm	m	cm	-	Kg
TEL-60324	1	47	2,52 à 2,55	52 x 60	1x9	13
TEL-60927	1	49	2,52 à 3	52 x 92 à 110	1x10	15,5



“ L'échelle de grenier la plus astucieuse. La plus facile à installer et à utiliser. ”

ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE



# ÉCHELLE

## Télescopique 4 plans



EN131-1-2-3  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	m	m	m	m	m	cm	Kg
BKPL3	1,20	4,00	1,98	1,22	4,90	3,15	62	12,50

ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE

“ Echelle télescopique en aluminium très résistante et d'utilisation facile, elle s'utilise dans les escaliers. Encombrement réduit, elle rentre dans tous types de véhicules. Liaison articulations / montants par 18 points de fixation. La structure ne fléchit pas. ”



# ÉCHELLE Multicombine



Ref	m	cm	m	m	-	Kg
3700766825165	1,00	52	3,03	1,46	4x3	11,7
3700766825172	1,27	58	4,15	1,99	4x4	13
3700766860005	1,55	65	5,08	2,52	4x5	16
3700766860012	1,83	73	6,39	3,03	4x6	20



EN 131  
Norme Européenne  
Décret 96-333



Poids MAX 150 Kg



Garantie 3 ans

“ Combinez le meilleur en matière de robustesse et d'adaptabilité. 5 Utilisations et 24 Positions en une seule échelle.

Poignée de réglage ▶



# ÉCHELLE

## Articulée télescopique



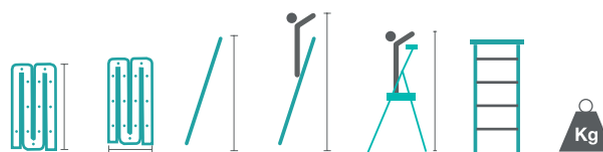
EN 131-4  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 3 ans



Ref	m	m	m	m	cm	-	Kg
OPTIPRO	0,94	0,81	3,40	4,30	2,55	*A et *T	16,70

Écarteur de mur

Position en dénivelés

“ Échelle articulée avec réglage de la hauteur barreau par barreau, en tirant sur les poignées. Déverrouillage par simple pression. ”

A : Partie Articulée 2 + 3 + 3 + 2 \*T : Partie Télescopique : 3 + 3

Hauteurs d'accès maxi :

- position échelle simple : 4,30 m.
- position autostable : 2,54 m.
- position écarteur de mur : 3,50 m.
- position plateforme : maxi 2,90 m / mini 2,62 m.



# ÉCHELLE

## Articulée multipositions



EN 131-4  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 2 ans

Ref : 451718

Échelle articulée multipositions en **aluminium** :

- \* plateforme
- \* échelle d'appui
- \* écarteur de mur
- \* échelle double



“ Articulations avec **blocage automatique** dans les différentes positions d'utilisation, munies de stabilisateurs en aluminium. Encombrement réduit une fois repliée. ”



# ÉCHELLE

## Articulée 4 éléments



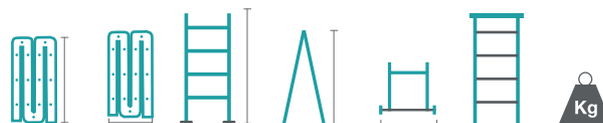
EN 131-4  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 2 ans



Ref	m	cm	m	m	cm	-	Kg
ES10A44	0,95	27,4	3,29	1,7	75	4x3	12,4
ES13A44	1,23	27,4	4,36	2,24	85	4x4	14,5



“Échelle articulée multi-fonction :  
plateforme, échelle d'appui,  
écarteur de mur et échelle double.”

ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE



# ÉCHELLE

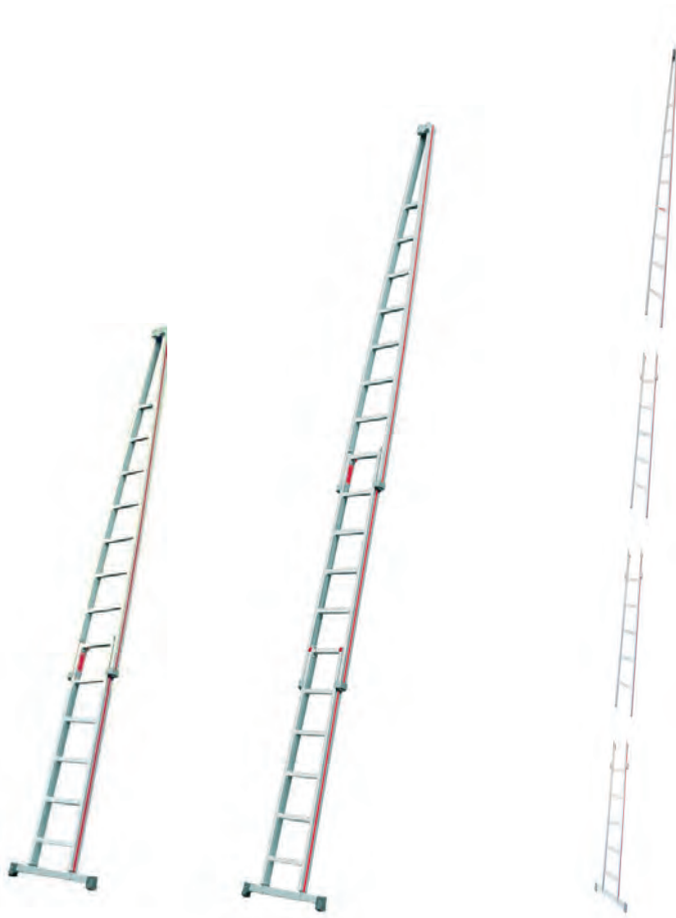
## Laveur de vitre



Poids MAX 150 Kg

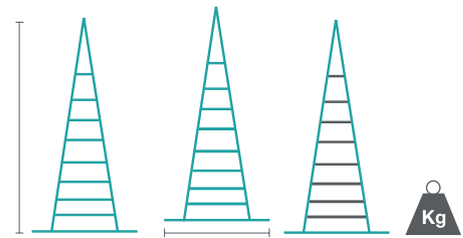


Garantie 10 ans

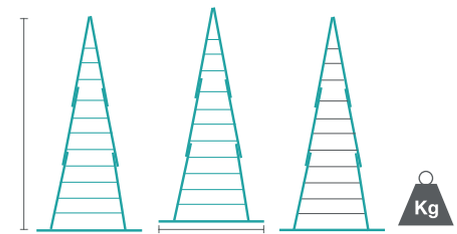


Élément inférieur

Élément supérieur



Ref	m	cm	-	Kg
50720	4,3	84,5	13	14,8



Ref	m	cm	-	Kg
50730	5,70	84,5	18	19,4
50740	7,1	84,5	23	24
501728	8,45	84,5	28	28,6

“ Échelle, faible encombrement pour un transport facile dans tous types de véhicules. ”



# ÉCHELLE

## Fruitière



Poids MAX 150 Kg



Garantie 2 ans



Ref	m	m	m	-	Kg
AG200	2	0,78	3	4	3,8
AG250	2,5	0,98	3,5	6	5,7
AG300	3	1,18	4	8	8
AG350	3,5	1,37	4,5	10	10
AG400	4	1,37	5	11	12
AG450	4,5	1,37	5,5	13	13,4
AG500	5	1,37	6	15	15,8



Liaison montant / échelon par sertissage et soudure supplémentaire



Articulation en acier très robuste



**EN OPTION :**  
Patin articulé oval 16 x 11 cm en caoutchouc pour éviter l'enfoncement de l'échelle dans le sol

La base évasée du plan de montée assure une stabilité extrême et compense les inégalités du sol. La partie terminale du plan de montée permet à l'échelle de se déplacer facilement entre les branches. Recommandée pour l'entretien des plantes, jardins ou pour la cueillette des fruits.



# ÉCHELLE

Simple pour cage d'escalier



EN131-1-2-3  
Norme Européenne



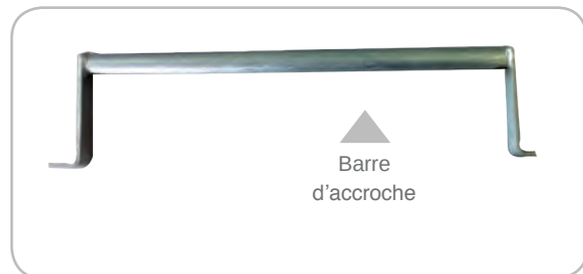
Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	cm	m		Kg
ES07A71E	2	34	1,88	1x7	3,6
ES09A71E	2,56	34	2,42	1x9	4,3
ES10A71E	2,84	34	2,68	1x10	4,5
ES11A71E	3,13	34	2,95	1x11	5,2
ES14A71E	3,98	40	3,75	1x14	9,5



“ Pack spécial cage d'escalier composé d'une échelle simple, d'une paire de crochet, barre d'accroche et un antivol pour fixation mural . ”



# ÉCHELLE

## Double pour escalier



EN131-1-2-3  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 2 ans



Ref	m	m	m	cm	-	Kg
412310	1,47	1,45	2,77	34	2x5	12,0
412312	1,75	1,70	3,00	34	2x6	12,8
412314	2,05	1,95	3,30	34	2x7	13,8
412316	2,35	2,25	3,55	34	2x8	15,0



Remarque :  
pour monter  
et descendre,  
il faut toujours  
utiliser le plan  
d'échelle avec  
les rallonges  
courtes !

“ Échelle double parfaitement adaptée pour les travaux dans des escaliers de tout type et les sols inégaux. ”

ÉCHELLE POUR CAGE D'ESCALIER



# ÉCHELLE

## 2 plans pour cage d'escalier



EN 131-1-2-3  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



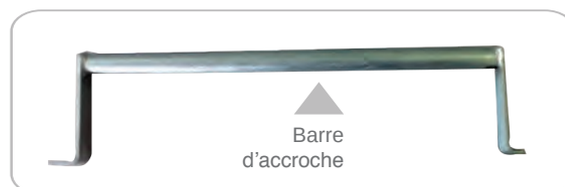
Garantie 5 ans



Réf	m	m	m	m	m	m	m	-	Kg
ES02F200E	2,02	3,14	1,93	1,31	4,04	2,83	0,76	2x7	6,5
ES02F230E	2,30	3,70	2,20	1,49	4,60	3,10	0,76	2x8	7,8
ES02F260E	2,58	4,26	2,47	1,69	5,16	3,37	0,86,	2x9	9,2
ES02F290E	2,86	4,54	2,74	1,86	5,44	3,64	0,86	2x10	10,5
ES02F310E	3,14	5,10	3,01	2,04	6,00	3,91	0,96	2x11	12
ES13A75E	3,71	6,25	3,50	2,15	5,90	4,40	1,00	2x13	13,4
ES14A75E	4,00	6,83	3,78	2,34	6,44	4,68	1,05	2x14	14
ES16A72E	4,55	7,66	4,06	2,64	7,23	4,96	1,15	2x16	19,2

“ Pack spécial cage d'escalier composé d'une échelle deux plans, d'une paire de crochet, barre d'accroche et un antivol pour fixation mural . ”

Support antivol pour échelle



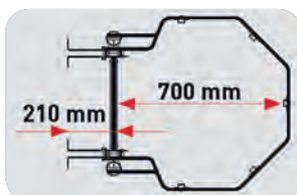
# ÉCHELLE

## À crinoline



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Échelles :
- 6 mesures disponibles.
- Largeur extérieure 45 cm.
- Section montants **25 x 65 mm**
- Échelons antidérapants en aluminium 30 x 30 mm.
- Crinolines en aluminium avec double nervure.
- Pattes de fixation murale fixes ou réglables :
- à fixer par chevilles ou à sceller.
- Fixation rapide grâce à des joints en nylon et des vis à tête carrée.



Échelle de sécurité à crinoline en aluminium sans soudure.

La liaison échelle / crinoline se fait par le système d'arceaux à double emboîtement ce qui rend la structure très solide et compacte.

Les échelles à crinoline sont particulièrement conseillées pour l'accès à des structures fixes telles que les bâtiments industriels, les implantations et les silos. En général il y est dans l'obligation d'effectuer des inspections périodiques en totale sécurité. La conception d'éléments en kit permet de s'adapter à toutes les situations d'usage.

Les échelles à crinoline peuvent être réalisées en 1 seule volée (jusqu'à une hauteur de 8 mètres). Des modules pour le changement de volée sont prévus tous les 6 mètres pour des hauteurs qui dépassent les 8 mètres en conformité à la norme européenne.

L'échelle à crinoline est structurée en modules afin de rendre plus facile la gestion de tous les composants.



*Dorsale nervurée*

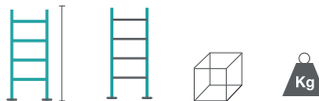


*Patte de fixation crinoline / échelle*



## COMPOSANTS PRINCIPAUX : CRINOLINES

ÉCHELLE (pattes de fixation non comprises)



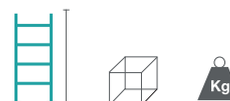
Ref	mm	-	m <sup>3</sup>	Kg
<a href="#">SG 180</a>	1795	6	0,052	3,2
<a href="#">SG 210</a>	2095	7	0,062	3,8
<a href="#">SG 240</a>	2395	8	0,070	4,2
<a href="#">SG 270</a>	2695	9	0,079	4,6
<a href="#">SG 300</a>	2995	10	0,088	5,2
<a href="#">SG 330</a>	3295	11	0,097	5,8

Il faut prévoir des pattes de fixation tous les 2 mètres.

CRINOLINE (avec patte de fixation de l'échelle)



Patte de fixation crinoline / échelle



Ref	mm	m <sup>3</sup>	Kg
<a href="#">GA 388/EN</a>	388	0,047	6,1
<a href="#">GA 688/EN</a>	688	0,080	7,2
<a href="#">GA 1726/EN</a>	1726	0,210	13
<a href="#">GA 2026/EN</a>	2026	0,250	14,2
<a href="#">GA 2326/EN</a>	2326	0,280	15,2
<a href="#">GA 2626/EN</a>	2626	0,320	16,2
<a href="#">GA 2926/EN</a>	2926	0,350	17,2
<a href="#">GA 3226/EN</a>	3226	0,380	20,4

Module ÉCHELLE + CRINOLINE (pattes de fixation mural non comprises)



Ref	mm	-	m <sup>3</sup>	Kg
<a href="#">SGA 180/EN</a>	1795	6	0,270	16,2
<a href="#">SGA 210/EN</a>	2095	7	0,320	18
<a href="#">SGA 240/EN</a>	2395	8	0,350	19,4
<a href="#">SGA 270/EN</a>	2695	9	0,400	20,8
<a href="#">SGA 300/EN</a>	2995	10	0,440	22,4
<a href="#">SGA 330/EN</a>	3295	11	0,480	26,2

Il faut prévoir des pattes de fixation tous les 2 mètres.

# ESCABEAUX

ESCABEAUX





Un escabeau est un moyen d'accès ou un moyen d'effectuer des tâches courtes et ne se répétant pas. Le travail en haute altitude ou l'accès en haute altitude est un problème récurrent pour les particuliers qui souhaitent entretenir leur résidence, les artisans qui réalisent les chantiers de construction, ainsi que les grands groupes qui ont besoin de logistique ou de stockage. Nous proposons des escabeaux aluminium, des escabeaux en fibre isolante, mais également des marchepieds. Nos escabeaux offrent la meilleure protection pour tous vos travaux. Peuvent être utilisés à l'intérieur ou à l'extérieur. Pour travailler à une hauteur plus élevée, il est préférable d'utiliser des échafaudages roulants ou fixes.

# ESCABEAU

## À marches larges



EN131  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 2 ans



Ref	m	m	cm	cm	cm	m	-	Kg
ES13A09	0,55	1,15	65	40,7	11,3	1,25	1 x 3	3,2
ES14A09	0,76	1,37	80	4,31	11,3	1,48	1 x 4	3,7
ES15A09	0,98	1,59	93	4,56	11,3	1,71	1 x 5	4,4
ES16A09	1,19	1,80	108	4,80	11,3	1,94	1 x 6	5,2
ES17A09	1,41	2,01	123	5,04	11,3	2,17	1 x 7	6,2
ES18A09	1,62	2,22	138	5,28	11,3	2,40	1 x 8	7,2



“ Escabeau ménager très léger et à faible encombrement . Idéal pour un usage occasionnel. ”

ESCABEAU ALUMINIUM



# ESCABEAU Professionnel



EN131  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 10 ans



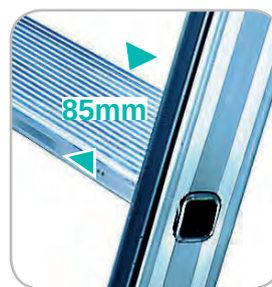
Ref	cm	m	m	cm	cm	cm	m	-	Kg
ES03F50	65	1,25	2,45	65	44	11,5	1,38	3	5
ES04F50	88,5	1,48	2,68	81	47	11,5	1,62	4	6,5
ES05F50	112	1,72	2,92	97	50	11,5	1,88	5	7,8
ES06F50	136	1,96	3,16	113	53	11,5	2,12	6	8,5
ES07F50	159	2,19	3,39	133	56	11,5	2,37	7	9,2
ES08F50	182,5	2,42	3,62	148	59	11,5	2,62	8	10,5



**TRÈS IMPORTANT:**

2 inclinaisons différentes. Le plan de montée incliné à 68° permet une utilisation plus douce. La béquille inclinée à 75° permet au marchepied, de se positionner près du mur et donne une plus grande rigidité au produit.

Patin haute sécurité antidérapant en caoutchouc.



Articulation en fonte d'aluminium avec insert en polyamide pour éviter l'usure.



# ESCABEAU

## Garden Step



Fabrication Française



Poids MAX 150 Kg



Garantie 3 ans



Ref	cm	m	m	m	m	-	Kg
209205	1	3	0,48	0,13	1,75	5	6,60
209206	1,22	3,20	0,50	0,13	1,98	6	7,80
209207	1,44	3,45	0,53	0,13	2,21	7	8,70



“ Transport et stockage aisés grâce à la partie arrière de l'escabeau qui se clipse derrière les marches. ”

Patins spécial extérieur qui peuvent se retirer facilement pour une utilisation en intérieur.

ESCABEAU ALUMINIUM

Grâce à ses sabots spécialement conçus pour l'extérieur, il ne s'enfonce pas dans la pelouse et reste stable dans le gravier.

Ses larges marches sont confortables.

Il dispose d'un panier détachable permettant de faire la cueillette et d'une tablette porte-outils.



# ESCABEAU

Professionnel avec  
main-courante



**TRÈS IMPORTANT**

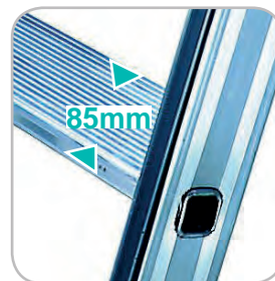
2 inclinaisons différentes. Le plan de montée incliné à 68° permet une utilisation plus douce. La béquille inclinée à 75° permet au marchepied de se positionner près du mur et donne une plus grande rigidité au produit.



-  EN 131  
Norme Européenne
-  Poids MAX 150 Kg
-  Garantie 10 ans



Ref	m	m	m	m	cm	cm	m	-	Kg
ES03F60R	0,65	1,25	2,45	0,65	44	11,5	1,38	3	5
ES04F60R	0,88	1,48	2,68	0,81	47	11,5	1,62	4	6,5
ES05F60R	1,12	1,72	2,92	0,97	50	11,5	1,88	5	7,8
ES06F60R	1,36	1,96	3,16	1,13	53	11,5	2,12	6	8,5
ES07F60R	1,59	2,19	3,39	1,33	56	11,5	2,37	7	9,2
ES08F60R	1,82	2,42	3,62	1,48	59	11,5	2,62	8	10,5
ES09F60R	2,05	2,65	3,85	1,64	62	14	2,87	9	12
ES10F60R	2,28	2,88	4,08	1,84	65	14	3,12	10	13
ES11F60R	2,52	3,12	4,32	1,99	68	14	3,37	11	14
ES12F60R	2,76	3,36	4,56	2,15	71	14	3,62	12	15
ES13F60R	2,99	3,59	4,79	2,33	74	14	3,87	13	16,8



Plateforme en fonte d'aluminium

ESCABEAU ALUMINIUM



# ESCABEAU

Laqué à marches serties  
Pro'Up



EN 131  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	m	cm	m	-	Kg
239205	0,99	3	17	1,79	5	6
239206	1,20	3,20	17	2,02	6	6,7
239207	1,41	3,40	17	2,25	7	7,8
239208	1,62	3,60	17	2,48	8	8,8



Plateforme en  
fonte  
d'aluminium

Escabeau ultra sécurisé grâce aux 2 rampes d'accès. Il est aussi équipé de poignées ergonomiques. Aluminium laqué qui ne salit pas les mains.

ESCABEAU ALUMINIUM



# ESCABEAU MP-PRO



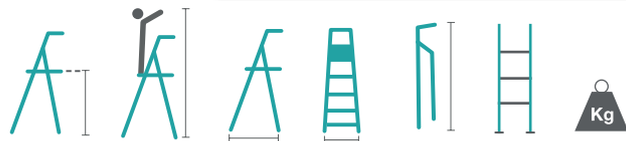
EN 131  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	m	m	cm	m	-	Kg
02370003	0,66	2,66	0,79	48	1,48	3	5,4
02370004	0,88	2,88	0,95	52	1,73	4	6,4
02370005	1,10	3,10	1,10	57	1,97	5	7,5
02370006	1,32	3,32	1,25	61	2,21	6	8,7
02370007	1,54	3,54	1,41	66	2,46	7	10,3
02370008	1,76	3,76	1,56	70	2,70	8	11,6
02370009	1,98	3,98	1,71	74	2,94	9	13,4
02370010	2,20	4,30	1,87	79	3,18	10	17,2
02370011	2,42	4,42	2,02	83	3,43	11	18,9
02370012	2,64	4,64	2,18	88	3,67	12	20,6

Porte-outils et  
support perceuse,  
visseuse, etc...  
Logement vis avec  
couvercle



Crochet porte-seau  
10kg maxi



“

L'escabeau **MP PRO** est un  
escabeau en aluminium  
anodisé destiné à un  
usage **ultra intensif**.

”



# ESCABEAU King Kombo



EN14183  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 1 an



Ref	m	m	m	m	m	m	Kg
LIG-13580	1,42	2,15	1,50	1,85	2,63	3,00	9
LIG-13610	1,70	2,45	1,80	2,15	3,00	3,25	9,90
LIG-13814	2,25	3,00	2,45	2,70	4,20	4,40	12,80

En appui

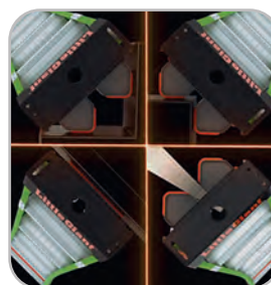


WallPad



“ Matériel d'accès en hauteur **NON CONDUCTEUR** ”

Pieds en caoutchouc antidérapants et renforcés



En extension

ESCABEAU FIBRE

Le King Kombo remplace les échelles extensibles traditionnelles massives, escabeaux et échelles d'appui par une seule échelle 3 en 1 à la fois légère et résistante.

- En fibre de verre isolée.
- Équipé du Wallpad rotatif pour prendre appui sur les murs et angles ouverts ou fermés.
- Équipé du système GroundCue® pour réduire les risques d'accidents.



# ESCABEAU Mightylite



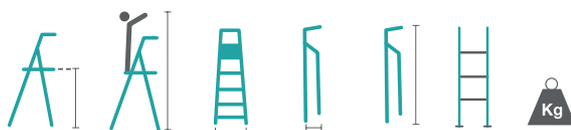
EN14183  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 1 an



Ref	m	m	m	m	m	-	Kg
LIG-15365	0,85	2,85	0,53	0,105	1,59	3	6,50
LIG-15366	1,14	3,14	0,56	0,105	1,89	4	7,90
LIG-15365	1,70	3,70	0,62	0,105	2,49	6	10,70



Faible profondeur  
10,5 cm seulement  
pour un  
encombrement  
minimum

GROUND CUE : signal sonore

Le Mightylite est significativement plus léger que n'importe quel escabeau traditionnel de sa catégorie. Sa plateforme est conçue pour empêcher l'utilisateur de se tenir en équilibre sur les deux dernières marches du haut, ce qui représente la première cause de chutes graves depuis un escabeau. Le système breveté GroundCue® signale à l'utilisateur qu'il vient de poser le pied sur la dernière marche avant le sol afin d'éviter les faux pas.

ESCABEAU FIBRE



# ESCABEAU

## Safety Cage



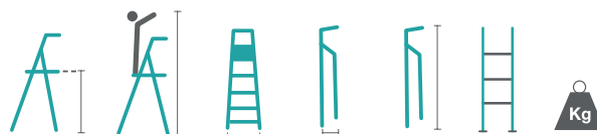
EN131  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 1 an



Ref	m	m	m	m	m	-	Kg
LIG-19704	1,15	2,85	1,26	0,15	2,60	4	24
LIG-19706	1,70	3,40	1,63	0,15	3,20	6	30
LIG-19708	2,30	4,00	2,00	0,15	3,80	8	35



Faible profondeur  
15 cm seulement pour  
un encombrement  
minimum

GROUND CUE : signal sonore

ESCABEAU FIBRE

En fibre de verre isolante.

Le Safety Cage vous permet de travailler avec vos deux mains dans n'importe quelles directions en toute sécurité. Contrairement aux escabeaux à plateforme, le Safety Cage est équipé d'un garde-corps qui protège le travailleur dans le respect des normes de régulations du marché. Alternative polyvalente et sécurisée.



# ESCABEAU

## Compact Fibre



“ *L'essentiel professionnel, l'isolation en plus* ”

 EN50528  
Norme Européenne

 Poids MAX 150 Kg

 GARANTIE  
**2 ans** Garantie 2 ans



Ref	m	m	cm	m	-	Kg
04472003	0,69	2,69	44	1,45	3	5,9
04472004	0,92	2,92	46	1,70	4	6,9
04472005	1,15	3,15	49	1,95	5	8,0
04472006	1,38	3,38	51	2,20	6	9,4
04472007	1,61	3,61	54	2,45	7	11

Sabot enveloppants et antidérapants à plans coupés



Porte-outils avec logements perceuse et visseuse



# ESCABEAU

## À marches bilatéral



EN131  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 2 ans



Ref	m	cm	m	-	Kg
ES22A09	0,45	43	0,40	2 x 2	1,8
ES23A09	0,68	60	0,61	2 x 3	2,6
ES24A09	0,91	71	0,84	2 x 4	3,4
ES25A09	1,14	96	1,04	2 x 5	4,2
ES26A09	1,37	108	1,26	2 x 6	5,1
ES27A09	1,60	131	1,46	2 x 7	6,4
ES28A09	1,82	147	1,67	2 x 8	7,4



“ Escabeau ménager idéal pour le travail en hauteur. Peu encombrant une fois plié. Léger et maniable. ”

ESCABEAU BILATÉRAL



# ESCABEAU

## Caillebotis aluminium



Porte-outils  
amovible



EN131 Norme Européenne  
Décret 96 333 du 10.04.1996



Fabrication Française



Poids MAX 150 Kg



Ref	m	cm	m	m	-	Kg
20.195.0	1,03	58	2,7	1,45	1 x 3	9,0
20.196.0	1,26	58	2,9	1,70	1 x 4	10,2
20.197.0	1,50	58	3,1	1,96	1 x 5	11,6
20.198.0	1,73	58	3,4	2,21	1 x 6	12,7



“ Cet escabeau est léger, facilement repliable et transportable. Double blocage mécanique à l'ouverture par accrochage de la tablette et appui des montants.

” Permet d'enjamber la cuvette des toilettes : Hauteur 540mm

ESCABEAU CAILLEBOTIS



# ESCABEAU Conquest



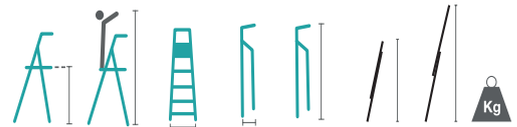
EN131  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 1 an



Ref	m	m	m	m	m	m	m	Kg
LIG-16337	2,29	3,30	0,61	0,23	1,40	2,72	4,55	16,33
LIG-16332	2,90	3,90	0,69	0,23	1,70	3,33	5,77	21,32
LIG-16336	3,51	4,50	0,76	0,23	2,01	3,94	6,99	25,40



Pieds en position «lisse» ou  
«pique» pour s'ancrer dans un  
sol extérieur.



ESCABEAU CONVERTIBLE

Convertible en échelle.  
Stabilisateurs latéraux indépendants l'un de l'autre pour les sols accidentés et non nivelés.  
Pieds en «lisse» ou «pique» pour s'ancrer dans un sol extérieur.  
Stabilisateurs ALL TERRAIN.



# ESCABEAU Conquest Pro



EN131  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 1 an



Ref	m	m	m	m	m	m	m	Kg
LIG-16337PRO	2,29	3,30	0,61	0,23	1,40	2,72	4,55	16,33
LIG-16332PRO	2,90	3,90	0,69	0,23	1,70	3,33	5,77	21,32
LIG-16336PRO	3,51	4,50	0,76	0,23	2,01	3,94	6,99	25,40

Le CONQUEST PRO est équipé de SAFETY RAILS.



Pieds en position «lisse» ou «pique» pour s'ancrer dans un sol extérieur.



Le Conquest Pro est équipé de Safety Rails. Une fois déployés, ils permettent d'assurer un appui stable et confortable sur le mur. Ils sont également utilisables comme une rampe pour accéder plus facilement à un toit. Convertible en échelle.

Stabilisateurs latéraux indépendants l'un de l'autre pour les sols accidentés et non nivelés.

Pieds en «lisse» ou «pique» pour s'ancrer dans un sol extérieur.

ESCABEAU CONVERTIBLE



# ESCABEAU Velocity



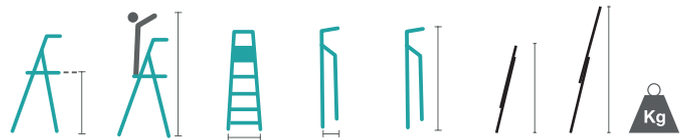
EN 131  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 1 an



Ref	m	m	m	m	m	m	m	Kg
LIG-15417	2,18	3,37	0,88	0,21	1,39	1,46	4,49	13,80
LIG-15422	2,73	3,93	1,00	0,21	1,68	2,03	5,69	17,70
LIG-15426	3,32	4,82	1,12	0,21	1,99	2,60	6,90	22,50



Escabeau convertible  
en échelle en  
extension.

ESCABEAU CONVERTIBLE

Composé d'un alliage qui le rend 20% plus léger qu'un escabeau / échelle industriel(le) comparable. Également équipé du système de verrouillage de charnière à double pistons et du système Rock Locks pour ajuster la hauteur rapidement.

Le Velocity est utilisable dans une douzaine de positions : escabeau, échelle, échafaudage, en extension, dans les escaliers ou encore à 90° contre le mur.

L'embase des montants du Velocity est évasée pour un sentiment de sécurité et de stabilité.



# ESCABEAU

## Select Step + AirDeck



Marche large et solide pour la totalité du pied.



EN131  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 3 ans



Ref	m	m	cm	cm	-	Kg
LIG-15125	2,44	3,75	1,55	70,2	2x8	14,1



Une base extra large pour une stabilité incomparable.



Plateau de travail  
«Air Deck»

“ Cet escabeau Select Step est le plus confortable et le plus adaptable à vos besoins. Il est facile à manipuler grâce aux matériaux légers et très résistants qui le constituent. ”

ESCABEAU TÉLESCOPIQUE



# MARCHEPIED

Poli avec ou sans  
garde-corps



EN 14183  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



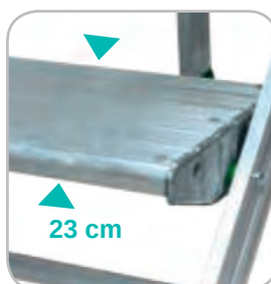
Garantie 10 ans



Ref	cm	cm	m	cm	-	Kg
POLI-2	52	55	2,42	87	2	4,2
POLI-3	73	79	2,65	119	3	6,5
POLI-4	96	104	2,88	152	4	8,8
* POLI-3GARDE-CORPS	73	79	2,65	119	3	7,0
* POLI-4GARDE-CORPS	96	104	2,88	152	4	9,3



\* Référence avec Garde-corps.



Marchepied professionnel pliable en aluminium. Disponible avec et sans garde-corps.  
Marches : 37 x 23cm.



# MARCHEPIED

## Technique plus



EN 14183  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 10 ans



Réf : TC-1



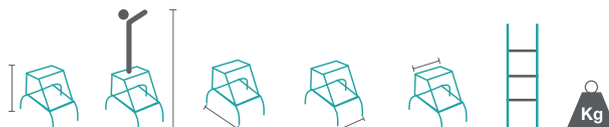
Réf : TC-2



Réf : TC-3



Réf : TC-4



Ref	cm	m	cm	cm	cm	-	Kg
TC-1	21	2,10	36	55	36	1	2,5
TC-2	50	2,50	50	36	36	2	5
TC-3	75	2,70	77	55	55	3	8,5
TC-4	100	3,05	97	55	55	4	12
TC-2plus	42	2,40	43	42	42	2	5,8
TCL-2	49	2,45	70	50	44	2	13,4

Réf :  
TC-2plus



122cm



148cm

Réf : TCL-2



“ Marchepied professionnel soudé et fixe en aluminium. Préconisé pour les usines, les industries. Afin d'accéder aux machines. ”



# MARCHEPIED

Acier



EN 131  
Norme Européenne



Fabrication Française



Poids MAX 150 Kg



Ref	cm	-	Kg
201740	70	2x2	8,8
201760	90	2x3	11



Plateforme supérieure antidérapante, 260x365x9mm

“ *Marchepied facilement repliable et transportable grâce à la poignée de transport. Patins antidérapants.* ”

MARCHEPIED



# MARCHEPIED

## Jumbo Step



Le Jumbo Step™ est un marche pied ultra compact.



EN 131  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 1 an



Ref	cm	cm	cm	cm	cm	cm	Kg
LIG-11902	46	90	54,6	54,5	7,7	79	5,00
LIG-11903	66	136	84	54,5	11,2	109	7,30
LIG-11904	89	157	113	54,5	13,7	140	8,80



Le garde-corps est complété d'un porte-outils, permettant également de maintenir la plupart des téléphones

Ses marches extra-larges avec rainures antidérapantes apportent confort et sécurité. Grâce à son système d'ouverture et de fermeture simplifié, la manipulation du Jumbo Step est rapide et sûre. Le système d'ouverture et de fermeture du garde-corps est lui aussi très simple à utiliser. En verrouillant sa position, son loquet de verrouillage vous apporte une sécurité supplémentaire. Faible encombrement.



# MARCHEPIED

## Safety Step



Marches larges  
antidérapantes



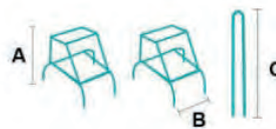
EN 131  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 1 an



Ref	marches	m	cm	cm	Kg
LIG-10210	2	1,05	55,9	75	7,00
LIG-10310	3	1,28	55,9	108	9,70
LIG-10410	4	1,50	55,9	138	12,40



Roulettes pour déplacement  
sans effort

MARCHEPIED



Ce marche-pied à faible encombrement est pratique à transporter et facile à ranger.

Il ne mesure que 13 cm de profondeur une fois replié.

Ses marches sont extra larges et anti-dérapantes, pour une manipulation simple, sûre et rapide.

Plateau porte-outil intégré pour modèles 3 marches et 4 marches.

# MARCHEPIED

## Maxibat



EN 131  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	m	m	cm	m	-	Kg
02375103	0,66	2,66	0,75	43	1,44	3	4,4
02375104	0,89	2,89	0,91	46	1,69	4	5,1
02375105	1,12	3,12	1,06	48	1,94	5	5,9
02375106	1,36	3,36	1,22	51	2,19	6	6,8
02375107	1,59	3,59	1,37	54	2,44	7	7,5
02375108	1,82	3,82	1,52	56	2,68	8	8,3
02375109	2,05	4,05	1,68	59	2,93	9	9,2
02375110	2,28	4,28	1,88	61	3,18	10	10,1

Repose-pieds  
280x250mm



“

*Le MAXIBAT est un  
marchepied  
professionnel  
incontournable sur les  
chantiers.*

”

- Sabots enveloppants antidérapants
- Marches striées 80mm antidérapantes
- Porte-outils avec logement perceuse et visserie
- Crochet porte-seau 10 Kg maxi
- Articulations renforcées





ECHAFAUDAGES  
STEPHANOIS

# PLATEFORMES

PLATEFORMES





Une plateforme est un moyen d'accès ou un moyen d'effectuer des tâches courtes et ne se répétant pas. Le travail en haute altitude ou l'accès en haute altitude est un problème récurrent pour les particuliers qui souhaitent entretenir leur résidence, les artisans qui réalisent les chantiers de construction, ainsi que les grands groupes qui ont besoin de logistique ou de stockage. Nous proposons des plateformes aluminium, fixes ou roulantes, transformables ou télescopiques. Nos plateformes offrent la meilleure protection pour tous vos travaux. Peuvent être utilisées à l'intérieur ou à l'extérieur. Pour travailler à une hauteur plus élevée, il est préférable d'utiliser des échafaudages roulants ou fixes.

# PLATEFORME

## Individuelle pliante PIRL



NF P93-352  
NF P93-353



Poids MAX 150 Kg

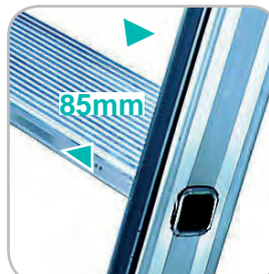


Garantie 10 ans



Ref	m	m	m	m	m	m	-	Kg
ES00F03	0,76	1,88	2,56	1,15	1,55	2,07	3	22,0
ES00F04	1,03	2,16	2,83	1,33	1,60	2,37	4	24,2
ES00F05	1,31	2,44	3,11	1,67	2,00	2,76	5	25,4
ES00F06	1,59	2,72	3,39	1,71	2,25	2,97	6	27,8
ES00F07	1,87	2,99	3,67	1,89	2,25	3,27	7	29,8

2 roues  
Ø 150 mm  
avec support  
en acier



“ Ouverture et fermeture très rapide grâce au rapid system. Facilité pour le transport et le passage des portes grâce aux roues basculantes. Porte-outils avec beaucoup d'espaces de rangement (résistance jusqu'à 10 kg). ”

PLATEFORME INDIVIDUELLE PIR-PIRL



# ESCABEAU

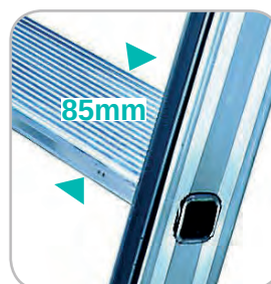
## Roulant - Rayonnage



Garde-corps repliables  
Ouverture et fermeture  
très rapide grâce au  
**RAPID SYSTEM.**



Ref	m	m	m	m	m	m	-	Kg
ES00F08	2,15	3,16	3,95	1,97	2,68	3,44	8	32
ES00F09	2,43	3,44	4,23	2,16	2,74	3,74	9	34
ES00F10	2,71	3,72	4,51	2,35	3,37	4,04	10	36
ES00F11	2,99	4,00	4,79	2,54	3,43	4,34	11	38



“ Technologie avancée, plateforme  
pliable de grande dimension en  
fonte d'aluminium 40,5 x 51 cm  
type caillebotis. ”

Roues  
intérieures  
pivotantes et  
autobloquantes  
Ø 80 mm.



EN131-1-2-3-7  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



# PLATEFORME

## Individuelle Hauteur Fixe

### Perform

PLATEFORME INDIVIDUELLE PIR-PIRL



“ Idéale pour les travaux en plafonds bas ou pour des opérateurs de grande taille. Equipée d'une tablette peinture et d'une tablette outillage. ”

Protection  
360° de  
l'opérateur



EN 131-7  
Norme Européenne



NF P93-352  
NF P93-353  
Fabrication Française



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	m	m	Kg
F2-PERFORM	0,52	2,52	2	15,00
F3-PERFORM	0,70	2,70	3	15,70
F4-PERFORM	0,95	2,95	4	16,30
F5-PERFORM	1,20	3,20	5	24,60
F4-PERFORM	1,45	3,45	6	25,80
F5-PERFORM	1,70	3,70	7	27,10



# PLATEFORME

## Profort Garde-corps fixe



“ Plateforme compacte et légère pour un usage intensif. ”

Encombrement réduit



NF P93-353



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	m	m	Kg
02272512	0,51	2,51	1,73	12,90
02272513	0,70	2,70	1,92	14,20
02272514	0,93	2,93	2,18	17,40
02272515	1,15	3,15	2,43	18,70

- Ceinture de sécurité rigide à 360°.
- Possibilité de passer par dessus des obstacles grâce à sa béquille arrière.
- Plateforme anti-dérapante 490 x 400mm avec plinthes intégrées (Hauteur : 100mm).
- Marches aluminium striées antidérapantes (largeur : 60mm). Compacte et légère.
- Roues Ø 100mm.



# PLATEFORME Raptor



NF P93-353  
Fabrication Française



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	m	m	m	-	Kg
02274002	0,52	2,52	0,95	1,85	2	15
02274003	0,71	2,71	1,10	2,05	3	17
02274004	0,95	2,95	1,25	2,30	4	19
02274005	1,18	3,18	1,40	2,55	5	19
02274006	1,40	3,40	1,55	2,78	6	22,5
02274007	1,64	3,64	1,75	3,05	7	26



“ Plateforme de travail  
légère, compacte et  
maniable. ”

PLATEFORME INDIVIDUELLE PIR-PIRL



# PLATEFORME

## Individuelle Sherpasopic Télescopique



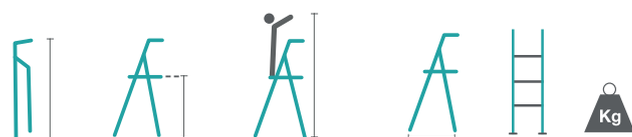
EN131-7  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg

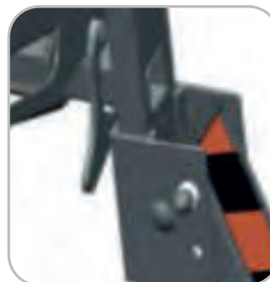


Garantie 5 ans



Ref	m	m	m	m	-	Kg
02272250	2,13	0,78 à 1,02	2,78 à 3,02	1,39 à 1,57	3 à 4	23,1
02272251	2,44	1,07 à 1,53	3,07 à 3,53	1,61 à 1,97	5 à 7	26,4
02272252	3,2	1,76 à 2,23	3,76 à 4,23	2,15 à 2,52	8 à 10	31
02272253	3,2	1,76 à 2,46	3,76 à 4,46	2,15 à 2,73	8 à 11	33

Verrous arrière  
anti-soulèvement



“ Cette plateforme est disponible en plusieurs modèles. Système de décalage de niveau intuitif et résistant. Ceinture de sécurité rigide semi-automatique à 360°. Stabilisateurs avec réglage millimétrique breveté.



2 roulettes  
Ø 160 mm  
pour les  
déplacements.

PLATEFORME INDIVIDUELLE PIR-PIRL



# PLATEFORME

## Veloce PIRL ultra-mobile



Norme PIRL P93-352 P93-353  
Fabrication Française



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	m	m	m	-	Kg
02274012	0,52	2,52	0,95	1,85	2	17
02274013	0,71	2,71	1,10	2,05	3	19
02274014	0,95	2,95	1,25	2,30	4	21
02274015	1,18	3,18	1,40	2,55	5	21
02274016	1,40	3,40	1,55	2,78	6	24,5
02274017	1,64	3,64	1,75	3,05	7	28



Roues  
escamotables  
Ø 75mm

“ Plateforme de travail  
légère version ultra-  
mobile. ”

PLATEFORME INDIVIDUELLE PIR-PIRL

- Garde-corps rigide 3 côtés avec sangles anti-chute arrière et mise en place semi-automatique.
- Base évasée pour une mise en place sans stabilisateurs (sauf modèle 5 marches).
- Passage libre arrière pour se positionner dans les endroits encombrés (WC, gaines, rails...).
- Stabilisateurs indépendants repliables pour le modèle 5 marches.
- Marches striées antidérapantes de 80 mm. Plateforme antidérapante 500 x 400 mm avec plinthes intégrées (hauteur : 100 mm). Large porte-outils en tissu multi-fonctions.



# PLATEFORME Roulante Wheelys



NF EN 131-7  
Fabrication Française



Poids MAX 150 Kg

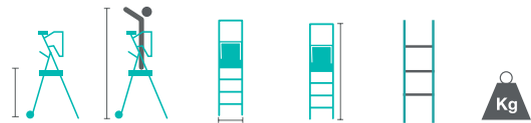


Garantie 5 ans



4 Roues

2 tablettes, une haute pour le petit outillage et une large basse pour poser les matériaux et les marchandises.



Ref	m	m	m	m	-	Kg
wheelys3	0,70	2,70	0,75	1,93	3	20,9
wheelys4	0,95	2,95	0,79	2,23	4	21,5

“ La sensation de confort et de sécurité est immédiate pour l'opérateur protégé à 360° sur une plate-forme ultra stable. ”

Sous le poids de l'opérateur la plate-forme se met fermement en appui sur ses 4 patins.



2 roues de déplacement Ø 100 mm (non porteuse en position travail). Les roues sont faites pour déplacer la plate-forme pliée.



Déplacement ultra facile en position ouverte grâce à ses 4 roues pivotantes Ø80mm. Autostable, dès la montée de l'opérateur, la plateforme Wheelys prend appui sur ses 4 patins (\* poids >50kg) Garde-corps rigide et sécurisé pour une protection arrière, mis en place en un seul geste. Équipée de 2 tablettes de série avec compartiments. Pliage et dépliage ultra rapides. Déplacement sous forme repliée facilité grâce à ses 2 roues Ø100mm. Peu encombrante une fois repliée.



# PLATEFORME

## Tandem pliante



NF P93-352  
NF P93-353



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	m	m	m	-	Kg
18.404	1,24	0,84	2,84	0,65	3	18,3
18.405	1,47	1,05	3,05	0,65	4	19,1
18.406	1,58	1,15	3,15	0,65	4	20,1
18.407	1,84	1,40	3,40	0,65	5	22,9

PLATEFORME INDIVIDUELLE PIR-PIRL

“ Plateforme hyper pliable conçue pour vous suivre partout. Réglable sur 4 hauteurs.

Patins antidérapants puissants



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



# PLATEFORME

## Individuelle Télescopique Perform XT



EN131-7  
Norme Européenne



NF P93-352  
NF P93-353



Poids MAX 150 Kg

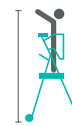


Garantie 5 ans



“ Plateforme équipée de deux tablettes outillage. Plancher antidérapant (0,50 x 0,40 m). Cette plateforme peut être installée en dénivelés. ”

Roues Ø 200 mm non porteuses en position travail et non marquantes.



Ref	m	m	-	Kg
<b>XT5-PERFORM</b>	2,78 à 3,28	2,19	3 à 5	29,2
<b>XT7-PERFORM</b>	3,03 à 3,79	2,47	4 à 7	32,4
<b>XT9-PERFORM</b>	3,53 à 4,30	3,02	6 à 9	38,9



PLATEFORME INDIVIDUELLE PIR-PIRL



# PLATEFORME

## Individuelle Sherpasopic Télescopique Garde-corps repliable



EN131-7  
Norme Européenne



NF P93-352  
NF P93-353



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	m	m	m	-	Kg
02272420	1,07 à 1,53	3,07 à 3,53	1,61 à 1,97	1,79	5 à 7	28

PLATEFORME INDIVIDUELLE PIR-PIRL

Réglage intuitif des stabilisateurs



“ Plateforme avec garde-corps repliables et ceinture de sécurité rigide semi-automatique à 360°. Plateforme antidérapante 600 x 420 mm avec plinthes intégrées. ”

Verrouillage du plan coulissant  
Système breveté



# PLATEFORME

## Individuelle roulante de Magasinage



EN131-1-2-3-7  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg

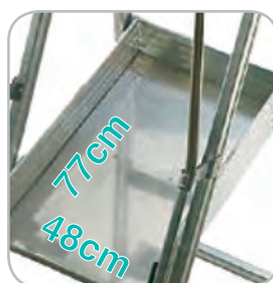


Garantie 10 ans



Ref	m	m	m	m	cm	-	Kg
ES0/50	0,68	1,75	2,58	1,10	68	3	23
ES0/75	0,87	1,93	2,77	1,28	74	4	26
ES1/100	1,08	2,14	2,98	1,44	76	5	30
ES2/125	1,33	2,38	3,23	1,60	82	6	33
ES3/150	1,54	2,62	3,44	1,74	86	7	36
ES4/175	1,74	2,82	3,64	1,87	89	8	38
ES5/200	1,95	3,04	3,85	1,98	95	9	40
ES6/225	2,19	3,27	4,09	2,14	98	10	43
ES7/250	2,39	3,47	4,30	2,27	104	11	46
ES8/275	2,61	3,69	4,51	2,41	107	12	49
ES10/300	3,05	4,13	4,95	2,65	116	14	56
ES11/325	3,28	4,37	5,18	2,75	122	15	59
ES12/350	3,47	4,53	5,37	2,93	124	16	62
ES13/375	3,71	4,79	5,61	3,13	132	17	66
ES14/400	3,92	4,99	5,82	3,18	134	18	70

“ Plateforme de magasinage en aluminium avec roues et garde-corps. Accès confortable grâce au plan de montée incliné à 61°.



” Plateforme en aluminium antidérapante de grande dimension



Poignées pliables



PLATEFORME INDIVIDUELLE PIR-PIRL



# PLATEFORME

## Individuelle Gazelle Mini



Fabrication Française



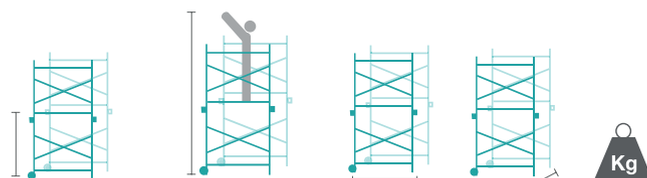
Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



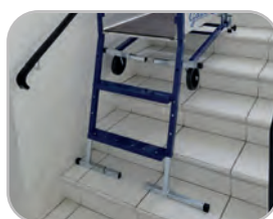
Roues Ø150mm non marquantes



Ref	m	m	m	m	Kg
<b>GMINI</b>	0,45 / 0,52 / 0,70	2,45 à 2,52	1,35	0,61	25,40

PLATEFORME INDIVIDUELLE PIR-PIRL

“ Réglage indépendant des 4 pieds pour travail en décalage de niveau. ”



Marches antidérapantes acier peint.  
Stabilisateurs intégrés repliables



La plateforme Gazelle en Acier / Aluminium à plateforme réglable est très compacte pour faciliter le transport.

- Garde-corps avec portillon sécurisé.
- Produit compact (dimensions base repliée : 108 x 68 x 40 cm)
- Tablette multifonction (porte-outils, portefûts).
- Possibilité d'utilisation par dessus un toilette. Encombrement sol (stabs sortis) : 1,35 x 0,61 m.



# PLATEFORME Individuelle Gazelle



Roues Ø150mm non marquantes



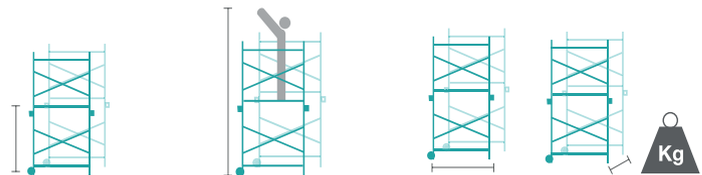
Fabrication Française



Poids MAX 150 Kg

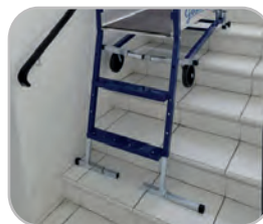


Garantie 5 ans



Ref	m	m	m	m	Kg
Gazelle	0,65 / 0,81 / 0,95 / 1	2,65 / 2,81 / 2,89 / 3	1,50	0,99	27,80

“ Réglage indépendant des 4 pieds pour travail en décalage de niveau. ”



Marches antidérapantes acier peint.  
Stabilisateurs intégrés repliables



La plateforme Gazelle en Acier / Aluminium à plateforme réglable est très compacte pour faciliter le transport.

- Garde-corps avec portillon sécurisé.
- Produit compact (dimensions base repliée : 108 x 68 x 40 cm)
- Tablette multifonction (porte-outils, portefûts).
- Possibilité d'utilisation par dessus un toilette. Encombrement sol (stabs sortis) : 1,50 x 0,99 m.



# PLATEFORME

Individuelle Hélis  
Spécial escalier



Fabrication Française



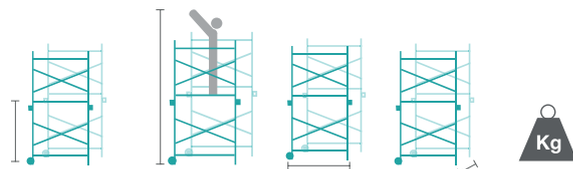
Poids MAX 150 Kg



Garantie 3 ans



**BASE**  
168 x 132 cm  
**PLATEAU**  
90 x 50 cm



Ref	m	m	m	m	Kg
<b>HELIS</b>	0,68	2,48	0,90	0,50	30,6



PLATEFORME INDIVIDUELLE PIR-PIRL

La plateforme de travail HELIS est en acier époxy. Avec deux pieds réglables indépendamment sur 1m, cette plateforme est utilisable en escalier hélicoïdal et permet de travailler sur sol plat ou dénivelé.

- Ceinture de sécurité rigide à 360°.
- Grande plateforme de 900 x 500 mm. Roues de diamètre 150 mm.
- Dimensions avec pied replié : 645 x 1425 x 285 mm.
- Encombrement au sol : 1,68 m à 1,32 m.



# PLATEFORME

## Individuelle Cabri

Réf : CABRI



Réf : CABRIEH

Installation rapide et sans outil. Rehausse et garde-corps démontables.

Roues Ø200mm

“ Plateforme qui passe les portes de 0,63 m et se glisse dans les couloirs étroits. Possibilité de travailler dans les angles. Se conduit avec une grande aisance et roule dans les escaliers. ”



Ref	m	m	m	m	-	Kg
CABRI	0,55	2,55	0,78	3,44	2	27
CABRIEH	0,80	2,80	0,78	3,74	3	39



Réf : CABRIEH



NF P93-352  
NF P93-353  
Fabrication Française



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



# PLATEFORME

## Meca Modul



Norme Européenne  
EN 14122



Poids MAX 150 Kg



Garantie 3 ans



Ref	m	m	m	-	Kg
02380501	0,96	2,96	2,12	5	30

Marches profondes 250mm striées antidérapantes.



Pieds double fixation.



“ Plateforme 5 marches, 3 garde-corps. ”

PLATEFORME INDIVIDUELLE PIR-PIRL



# PLATEFORME

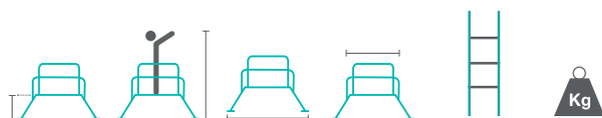
Saut de loup 90 x 53 cm



Poids MAX 150 Kg

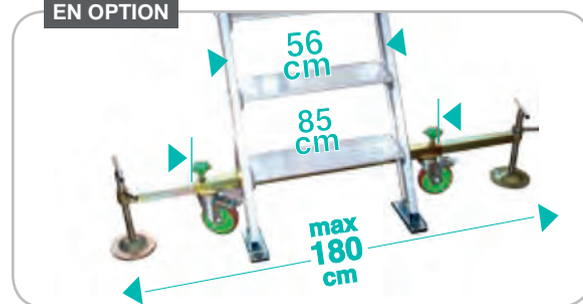


Garantie 10 ans



Ref	cm	m	m	m	-	Kg
ESVAFDI 2/90	67,9	2,78	1,69	1,26	3+3	32,00
ESVAFDI 3/90	89,5	3,00	1,94	1,26	4+4	35,00
ESVAFDI 4/90	111,2	3,20	2,19	1,50	5+5	36,50
ESVAFDI 5/90	132,8	3,40	2,44	1,76	6+6	38,00
ESVAFDI 6/90	154,5	3,60	2,69	2,01	7+7	39,50
ESVAFDI 7/90	176,1	3,85	2,94	2,26	8+8	41,00
ESVAFDI 8/90	197,8	4,05	3,19	2,51	9+9	42,50

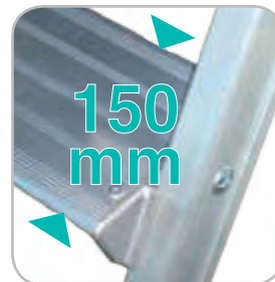
EN OPTION



Equipée d'accessoires obligatoires de sécurité. Très grande mobilité.

“ Garde-corps sur les deux cotés, pliable pour le transport. Cette plateforme saut de loup peut être fixée au terrain sur lequel vous travaillez. ”

Articulation en fonte d'aluminium



# PLATEFORME

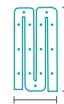
## Télescopique 3 hauteurs



Poids MAX 150 Kg



Garantie 1 an



Ref	cm	cm	m	m	-	Kg
TEL-61209	74x28	50-68-88	2,50-2,68-2,88	1,38	3	16,5



“ Compacte et facile à déplacer grâce à des poignées de transport intégrées. Plateforme sécurisée réduisant les risques de dérapage et permettant de travailler sans fatigue. ”

PLATEFORME TÉLESCOPIQUE



# PLATEFORME

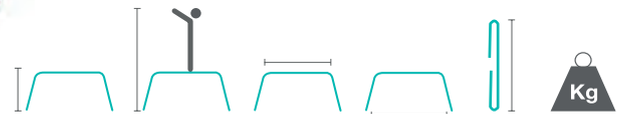
## De travail Articulée



Poids MAX 150 Kg



Garantie 10 ans



Ref	cm	m	m	m	cm	Kg
ES01FAL	69	2,59	1,37	1,96	1,60	18,4
ES02FAL	69	2,59	1,98	2,56	2,20	22
ES03FAL	98	2,88	1,98	2,71	2,20	23,8

Échelon carré  
30 x 30 mm



“ Plateau pliable en aluminium. 4 articulations en acier zingué avec verrouillage automatique.  
Largeur plate-forme 50 cm.  
Longueur plate-forme 160 cm ou 220 cm. ”

Transport facile



PLATEFORME PLIANTE



# PLATEFORME

Hauteur de travail 2,50 m



EN131-1-2-3-7  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Ref	cm	m	m	m	Kg
PlatS640	50	2,50	30	60	3,5



“ Une plateforme de basse hauteur pour travailler sur les murs ou au plafond de hauteur standard. Un meilleur confort de travail qu’avec un marchepied. ”

PLATEFORME PLIANTE



# PLATEFORME

Hauteur de travail 2,80 m



EN14183  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Ref	mm	mm	mm	Kg
537366	800	1440	445	5,50

Structure en **aluminium anodisé** avec surface de marches et pieds **antidérapants**. Une fois repliés, les pieds sont bloqués grâce à deux loquets de sécurité.

**Dimensions plié** (L x l x H) : 900 x 470 x 165

“ Idéale pour les pièces à hauts plafonds et pour travailler sur des façades en extérieur. ”



# PLATEFORME

## Pliante Carré



EN14183  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Ref	mm	mm	mm	Kg
600905	500	980	710	6,55

Structure en **aluminium anodisé** avec surface de marches et pieds **antidérapants**. Une fois repliés, les pieds sont bloqués grâce à deux loquets de sécurité.

**Dimensions plié** (L x l x H) : 620 x 710 x 160

“ Idéale pour les travaux dans la maison, ou bien pour les peintres et décorateurs et d'autres métiers où l'aide d'une hauteur stable et nécessaire. ”

PLATEFORME PLIANTE



# PLATEFORME

De travail Transformable et  
Adaptable aux escaliers



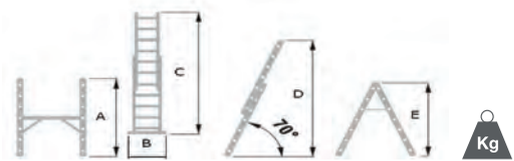
Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



dimension plateau  
104 x 34 cm



Ref	A	B	C	D	E	kg
ES07A85	1,94 m	80 cm	3,07 m	2,91 m	1,84 m	12,80



Adaptable aux  
escaliers



“ Transformable en  
échelle ou en escabeau ”

Plateforme de travail modulable en échelle simple ou double (2 plans), ainsi qu'en escabeau.

- Différentes hauteurs de travail possible.
- Très peu encombrante une fois repliée.
- Échelle modulable ultra polyvalente pour utilisations intérieures ou extérieures.
- Plateau anti-dérapant.
- Adaptable aux escaliers.



# ÉCHAFAUDAGES

ÉCHAFAUDAGES





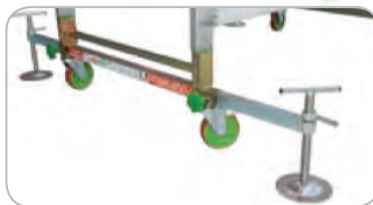
Un échafaudage est une structure utilisée pour tous travaux en hauteur, il permet la construction, l'entretien et la rénovation de bâtiments, ponts, monuments... Il existe plusieurs types d'échafaudages : en acier ou en aluminium. L'acier sera choisi pour plus de robustesse et stabilité, plus lourd qu'un échafaudage aluminium. Mais il est aussi plus sensible à la corrosion, et pour cela nous proposons une option de galvanisation sur tous nos échafaudages acier. L'échafaudage peut être aussi fixe ou roulant. L'échafaudage roulant sera choisi pour des travaux de petite ou moyenne envergure et de courte durée. De nombreuses consignes de sécurité doivent être respectées lors de l'utilisation d'un échafaudage, nous vous invitons à vous rapprocher de nos services pour tout conseil d'utilisation.

# ÉCHAFAUDAGE MasterAlu



**BASE**  
114 x 156 cm  
**PLATEAU**  
68 x 143 cm

Base en acier zingué  
avec égalisateurs



EN1004  
Norme Européenne



NORME FSC  
(pour le respect de  
l'environnement)



Poids MAX 200 Kg



Garantie 5 ans

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ALUMINIUM

Préconisé pour travaux à l'intérieur dans les industries et magasins.  
4 roues Ø 125mm avec frein.

Structure du plateau en aluminium avec surface en bois Eurodeck antidérapant et résistant à l'eau.





## KIT POUR REHAUSSER VOTRE ECHAFAUDAGE



## ACCESSOIRES

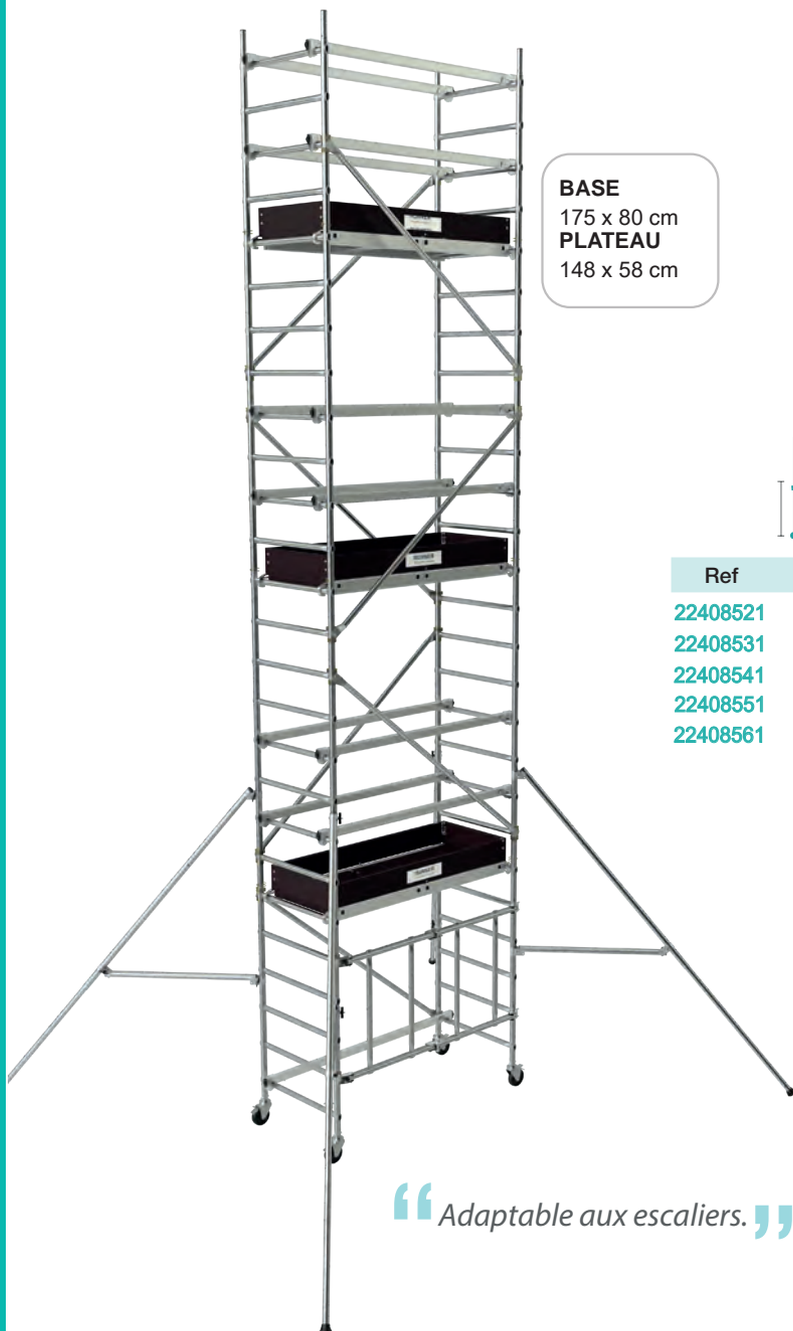
 <b>Stabilisateurs</b> Réf. D661 4 Pièces Equipé de 4 pièces avec 8 machoires kg: 6,8; m <sup>2</sup> : 0,016; Pièces: 2 EAN 8028406090090 1100 mm	 <b>Rehausse 1800 - 6 échelons</b> Réf. AMPP kg: 17,40; m <sup>2</sup> : 0,02 EAN 8028406004127
 <b>Egalisateurs</b> Réf. AMLV-4 4 Pièces kg: 11,2; m <sup>2</sup> : 0,0045 EAN 8028406105619	 <b>Plinthes</b> Réf. AMFP kg: 8; m <sup>2</sup> : 0,02 EAN 8028406090090
 <b>Plateau avec trappe</b> Réf. AMPB Aluminium / Bois 680x1500 mm kg: 11; m <sup>2</sup> : 0,08 EAN 8028406090120	 <b>Béquilles</b> Réf. AMZP Pour rattrapage de niveau kg: 3; m <sup>2</sup> : 0,01 EAN 8028406103540
 <b>Protections latérales</b> Réf. AMRP kg: 7; m <sup>2</sup> : 0,02 EAN 8028406004066	

Ref	m	m	m	m	Kg
<b>MasterAlu440</b>	2,40	4,40	1,14	1,56	69,4
<b>MasterAlu620</b>	4,20	6,20	1,14	1,56	95

Produit livré emballé sous film PLV et notice

# ÉCHAFAUDAGE Runner

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ALUMINIUM



**BASE**  
175 x 80 cm  
**PLATEAU**  
148 x 58 cm



Fabrication Française



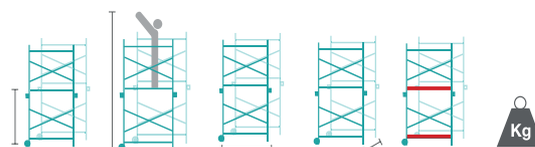
EN1004  
Norme Européenne



Poids MAX 200 Kg

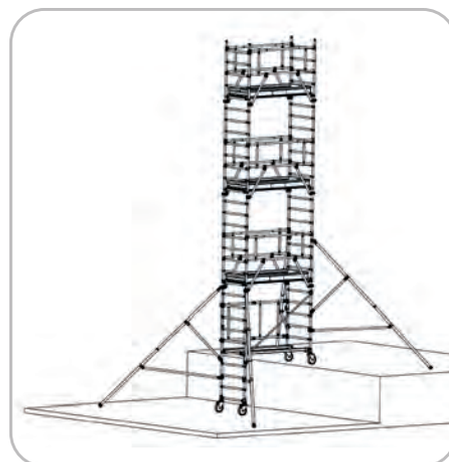


Garantie 5 ans



Ref	m	m	m	m	Nb	Kg
22408521	1,60	3,60	1,75	0,88	1	56,90
22408531	2,60	4,60	1,75	0,88	1	64,70
22408541	3,60	5,60	1,75	0,88	2	93,10
22408551	4,60	6,60	1,75	0,88	2	98,40
22408561	5,60	7,60	1,75	0,88	3	126,80

“ Adaptable aux escaliers. ”



Le Runner est un échafaudage roulant et pliant en aluminium, extrêmement mobile.

La base est pliante permettant l'installation rapide et le stockage aisé du Runner.

Décrochable, la base pliante permet le décalage de niveau.

La sécurité est totale avec des lisses et sous-lisses mises en place par une personne avec le système de perche télescopique T-Grip.

Plateaux renforcés équipés de crochets ergonomiques.



# ÉCHAFAUDAGE Neolium SX



Fabrication Française



EN1004  
Norme Européene

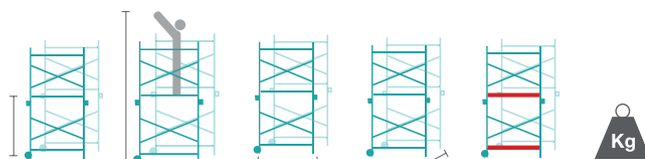
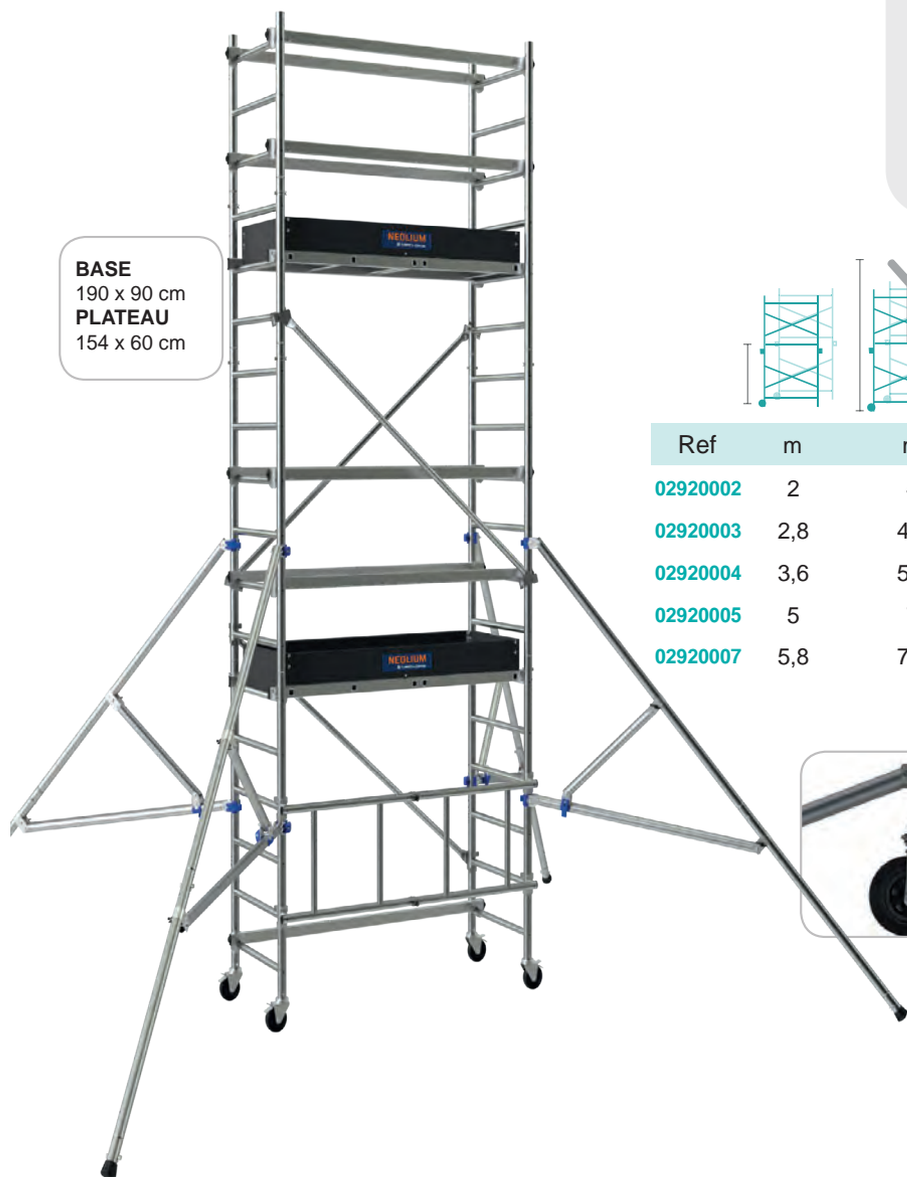


Poids MAX 200 Kg



Garantie 5 ans

**BASE**  
190 x 90 cm  
**PLATEAU**  
154 x 60 cm



Ref	m	m	m	m	Nb	Kg
02920002	2	4	1,9	0,90	1	61
02920003	2,8	4,8	1,9	0,90	1	70,4
02920004	3,6	5,6	1,9	0,90	2	106,2
02920005	5	7	1,9	0,90	2	117
02920007	5,8	7,8	1,9	0,90	3	143



Le Neolium SX est un échafaudage roulant en aluminium.  
Structure en aluminium soudé, montants de Ø 50mm, base pliante décrochable.  
Des roues de Ø 125mm en polypropylène noires, anti-traces.  
Montage en escalier intégré.  
Montage sécurité avec système T-Grip.  
Système de liaison breveté ERGOBLOCK.



# ÉCHAFAUDAGE

## Cross 180

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ALUMINIUM



**BASE**  
211 x 90 cm  
**PLATEAU**  
170 X 65 cm



EN1004-1  
Norme Européenne



Fabrication Française



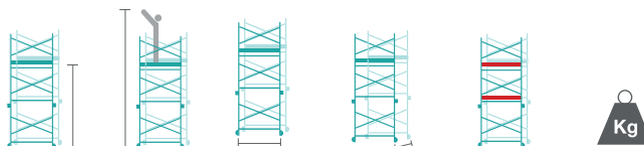
NORME FSC  
(pour le respect de  
l'environnement)



Poids MAX 200 Kg



Garantie 5 ans



REF	m	m	m	cm	Plateaux	Kg
26404620	1,85	3,85	2,11	90	1	76
26404630	2,85	4,85	2,11	90	1	78,1
26404640	3,85	5,85	2,11	90	2	108,4
26404650	4,85	6,85	2,11	90	2	113,8
26404660	5,85	7,85	2,11	90	3	144,1
26404670	6,85	8,85	2,11	90	3	159,6
26404680	7,85	9,85	2,11	90	4	189,9

Roues Ø 200mm  
à blocage  
réglable sur  
175mm et tous  
les 12,5cm.



Fixation Ergoblock



Crochets de plateau  
ergonomiques,  
installation facile.

L'échafaudage Cross 180 est un échafaudage pour les pros qui traitent de grandes surfaces au quotidien, la dimension professionnelle au meilleur prix.

Structure en aluminium conçue pour un usage intensif.

Plus de confort de travail grâce à l'élargissement des échelles et planchers.

Le plancher bac avec plinthes intégrées est apprécié des organismes de sécurité. Il garantit la sécurité et un montage rapide.



# ÉCHAFAUDAGE

## Cross 250



**BASE**  
281 x 80 cm  
**PLATEAU**  
240 X 65 cm

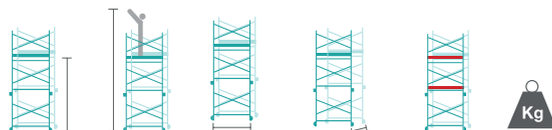
 EN1004-1  
Norme Européenne

 Fabrication Française

 NORME FSC  
(pour le respect de l'environnement)

 Poids MAX 200 Kg

 GARANTIE  
**5 ans** Garantie 5 ans



REF	m	m	m	cm	Plateaux	Kg
26404720	1,85	3,85	2,81	90	1	84
26404730	2,85	4,85	2,81	90	1	92,8
26404740	3,85	5,85	2,81	90	2	134,4
26404750	4,85	6,85	2,81	90	2	162,8
26404760	5,85	7,85	2,81	90	3	181,5
26404770	6,85	8,85	2,81	90	3	197,1
26404780	7,85	9,85	2,81	90	4	238,7



L'échafaudage CROSS 250 pour les pros qui traitent de grandes surfaces au quotidien, la dimension professionnelle au meilleur prix.

- Structure aluminium, conçu pour un usage intensif.
- Plus de confort de travail grâce à l'élargissement des échelles et des planchers.
- Les extrémités des lisses et sous-lisses ont des mâchoires crantées qui se mettent en place automatiquement lors de la pause.



# ÉCHAFAUDAGE

## Totem Line 180



EN 1004  
Norme Européenne



Fabrication Française

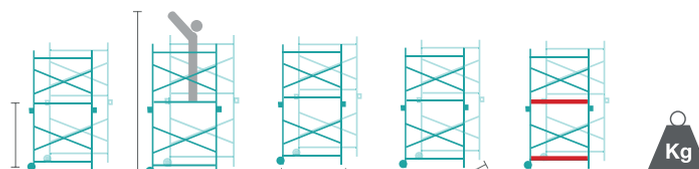


Poids MAX 200 Kg



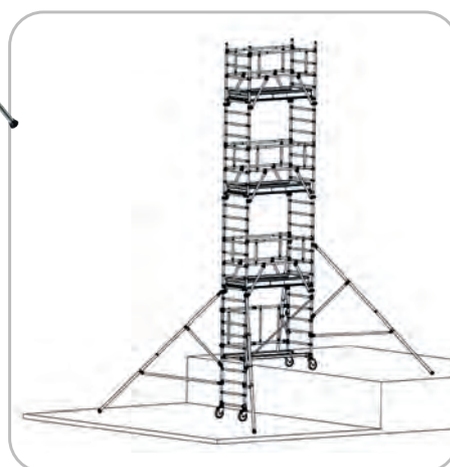
Garantie 5 ans

**BASE**  
221 x 90 cm  
**PLATEAU**  
171 x 65 cm



Ref	m	m	m	m	Nb	Kg
22403620	1,85	3,85	2,11	0,90	1	73,50
22403630	2,85	4,85	2,11	0,90	1	79,00
22403640	3,85	5,85	2,11	0,90	2	110,10
22403650	4,85	6,85	2,11	0,90	2	115,50
22403660	5,85	7,85	2,11	0,90	3	148,60
22403670	6,85	8,85	2,11	0,90	3	162,20
22403680	7,85	9,85	2,11	0,90	4	196,00

“ Adaptable aux escaliers. ”



ÉCHAFAUDAGE ROULANT ALUMINIUM

Le Totem LINE 180 est un échafaudage roulant en aluminium, rapide, adaptable et sûr.

Gardes-corps monoblocs diagonalisants X'UP.

Système de liaison breveté Ergoblock®, qui permet un blocage fiable en un seul geste.

Montage du plateau facilité avec des crochets ergonomiques.

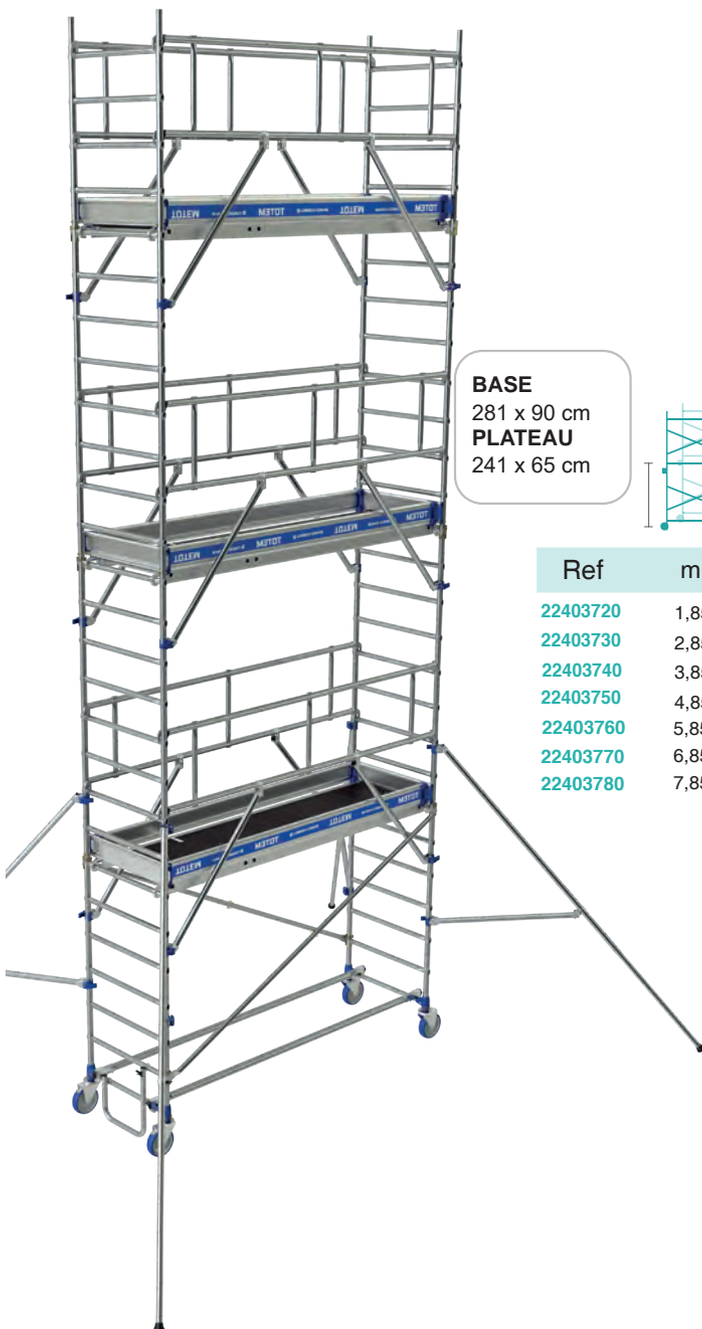
Roues de 200 mm de diamètre dans l'axe des échelles pour une plus grande stabilité, réglables sur 175 mm et tous les 12,5 mm.

Possibilité d'évolution jusqu'à 9,85 m hauteur de travail.

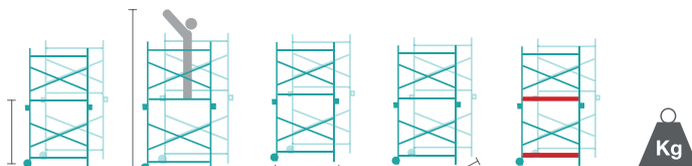


# ÉCHAFAUDAGE

## Totem Line 250

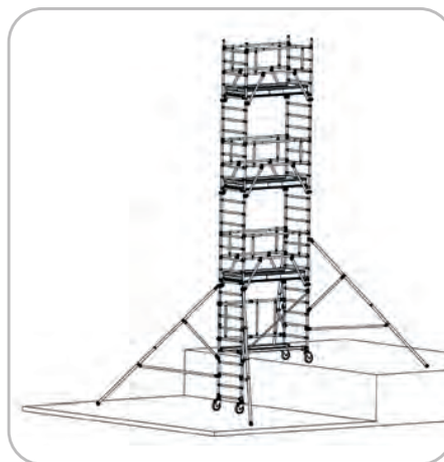


**BASE**  
281 x 90 cm  
**PLATEAU**  
241 x 65 cm



Ref	m	m	m	m	Nb	Kg
22403720	1,85	3,85	2,81	0,90	1	85,70
22403730	2,85	4,85	2,81	0,90	1	91,20
22403740	3,85	5,85	2,81	0,90	2	131,00
22403750	4,85	6,85	2,81	0,90	2	136,40
22403760	5,85	7,85	2,81	0,90	3	176,20
22403770	6,85	8,85	2,81	0,90	3	188,70
22403780	7,85	9,85	2,81	0,90	4	231,60

“ Adaptable aux escaliers. ”



Le Totem LINE 250 est un échafaudage roulant en aluminium, rapide, adaptable et sûr.

Gardes-corps monoblocs diagonalisants X'UP.

Système de liaison breveté Ergoblock®, qui permet un blocage fiable en un seul geste.

Montage du plateau facilité avec des crochets ergonomiques.

Roues de 200 mm de diamètre dans l'axe des échelles pour une plus grande stabilité, réglables sur 175 mm et tous les 12,5 mm.

Possibilité d'évolution jusqu'à 9,85 m hauteur de travail.



EN 1004  
Norme Européenne



Fabrication Française



Poids MAX 200 Kg



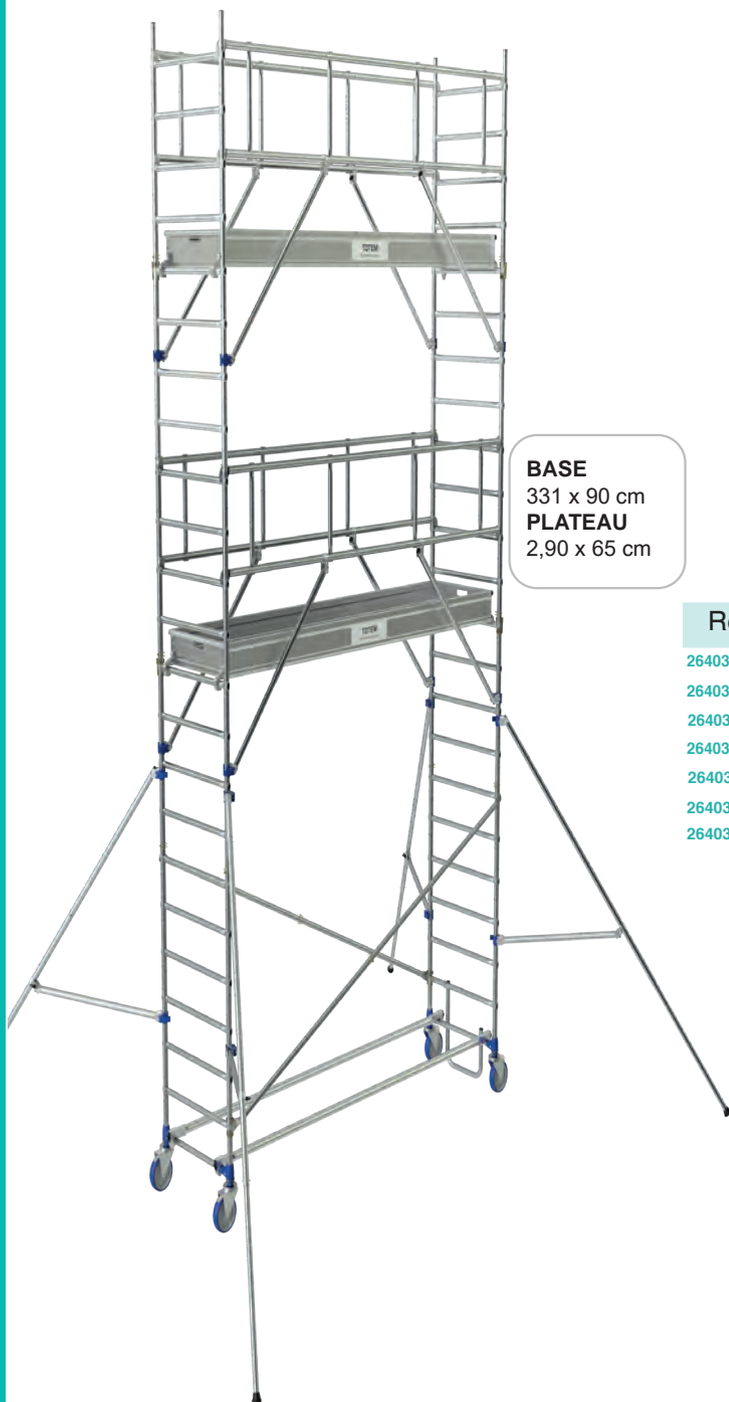
Garantie 5 ans



# ÉCHAFAUDAGE

## Totem Box 300

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ALUMINIUM



**BASE**  
331 x 90 cm  
**PLATEAU**  
2,90 x 65 cm



EN 1004  
Norme Européenne



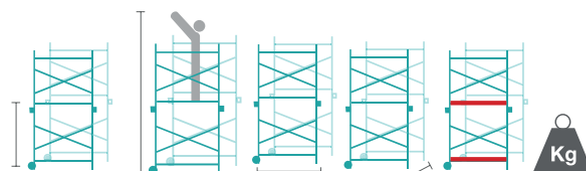
Fabrication Française



Poids MAX 200 Kg

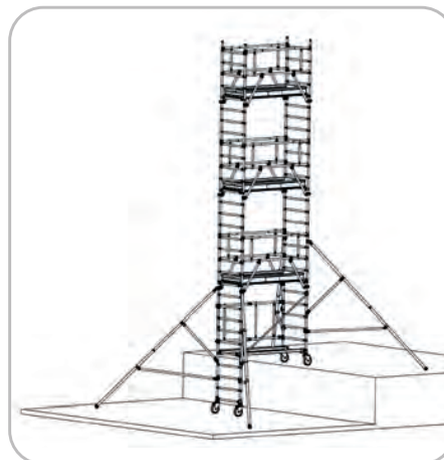


Garantie 5 ans



Ref	m	m	m	m	Nb	Kg
26403820	1,85	3,85	3,31	0,90	1	94,00
26403830	2,85	4,85	3,31	0,90	1	99,50
26403840	3,85	5,85	3,31	0,90	2	146,50
26403850	4,85	6,85	3,31	0,90	2	152,00
26403860	5,85	7,85	3,31	0,90	3	199,00
26403870	6,85	8,85	3,31	0,90	3	214,60
26403880	7,85	9,85	3,31	0,90	4	261,60

“ Adaptable aux escaliers. ”



Le Totem BOX 300 est un échafaudage roulant en aluminium, rapide, adaptable et sûr.

Garde-corps monoblocs diagonalisants X'UP.

Système de liaison breveté Ergoblock qui permet un blocage fiable en un seul geste.

Montage du plateau facilité avec des crochets ergonomiques.

Roues de 200 mm de diamètre dans l'axe des échelles pour une plus grande stabilité, réglables sur 175 mm et tous les 12,5 mm. Possibilité d'évolution jusqu'à 9,85 m hauteur de travail.



# ÉCHAFAUDAGE AL205



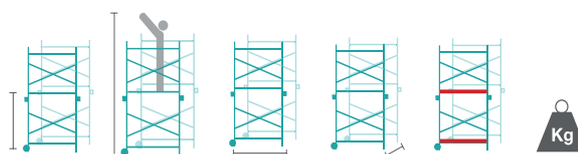
**BASE**  
215 x 79 cm  
**PLATEAU**  
205 x 69 cm

 Fabrication Française

 EN1004  
Norme Européene

 Poids MAX 200 Kg

 GARANTIE  
**5 ans** Garantie 5 ans



Ref	m	m	m	m	Nb	Kg
503712	1,90	3,90	2,15	0,79	1	71
503713	2,90	4,90	2,15	0,79	1	78
503714	3,90	5,90	2,15	0,79	2	109
503715	4,90	6,90	2,15	0,79	2	113
503716	5,90	7,90	2,15	0,79	3	144
503717	6,90	8,90	2,15	0,79	3	149
503718	7,90	9,90	2,15	0,79	4	187

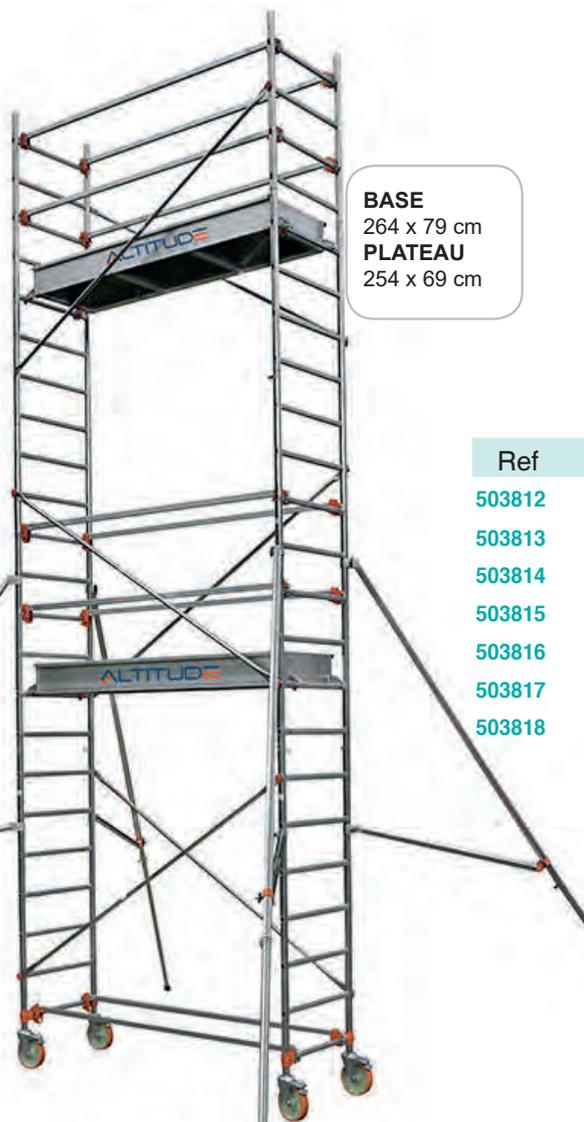


Planchers en alu/bois avec plinthes alu et trappe.  
Montage et démontage de l'échafaudage possible par une personne seule.  
Roues Ø 200mm réglables sur 150mm tous les 10mm.  
Planchers à plinthes intégrées.  
Passage des portes de 83cm.



# ÉCHAFAUDAGE AL255

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ALUMINIUM



**BASE**  
264 x 79 cm  
**PLATEAU**  
254 x 69 cm



Fabrication Française



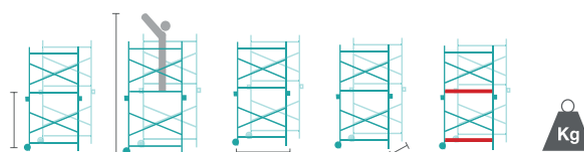
EN1004  
Norme Européene



Poids MAX 200 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	m	m	m	Nb	Kg
503812	1,90	3,90	2,64	0,79	1	77
503813	2,90	4,90	2,64	0,79	1	85
503814	3,90	5,90	2,64	0,79	2	121
503815	4,90	6,90	2,64	0,79	2	126
503816	5,90	7,90	2,64	0,79	3	162
503817	6,90	8,90	2,64	0,79	3	167
503818	7,90	9,90	2,64	0,79	4	211



Planchers en alu/bois avec plinthes et trappe.  
Montage et démontage de l'échafaudage possible par une personne seule.  
Roues Ø 200mm réglables sur 150mm tous les 10mm.  
Planchers à plinthes intégrées.  
Passage des portes de 83cm.



# ÉCHAFAUDAGE AL300



**BASE**  
305 x 79 cm  
**PLATEAU**  
295 x 69 cm



Fabrication Française



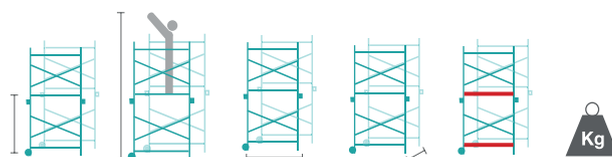
EN1004  
Norme Européene



Poids MAX 200 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	m	m	m	Nb	Kg
503912	1,90	3,90	3,05	0,79	1	86
503913	2,90	4,90	3,05	0,79	1	94
503914	3,90	5,90	3,05	0,79	2	138
503915	4,90	6,90	3,05	0,79	2	143
503916	5,90	7,90	3,05	0,79	3	186
503917	6,90	8,90	3,05	0,79	3	191
503918	7,90	9,90	3,05	0,79	4	242



Planchers en alu/bois avec plinthes alu et trappe.  
Montage et démontage de l'échafaudage possible par une personne seule.  
Roues Ø 200mm réglables sur 150mm tous les 10mm.  
Planchers à plinthes intégrées.  
Passage des portes de 83cm.



# ÉCHAFAUDAGE

## Neolium 200

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ALUMINIUM



### BASE

226 x 92 cm

### PLATEAU

190 x 66 cm



Fabrication Française



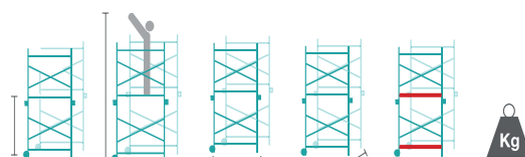
EN1004  
Norme Européene



Poids MAX 200 Kg



Garantie 2 ans



Ref	m	m	m	m	Nb	Kg
02921802	2	4	2,26	0,92	1	105
02921804	4	6	2,26	0,92	2	157
02921806	6	8	2,26	0,92	3	207
02921808	8	10	2,26	0,92	4	275
02921810	10	12	2,26	0,92	5	326
02921812	12	14	2,26	0,92	6	377



Extrême stabilité grâce à sa structure en aluminium soudé avec des montants de Ø 50mm.  
Déplaçable sur tout type de surface grâce à ses roues de Ø 200mm tous les 12,5mm.  
Stabilité accentuée grâce à ses patins orientables.  
Montage en sécurité avec système T-Grip.  
Utilisation sur sol plat et/ou dénivelé.



# ÉCHAFAUDAGE

## Neolium 250



**BASE**  
276 x 92 cm  
**PLATEAU**  
240 x 66 cm



Fabrication Française



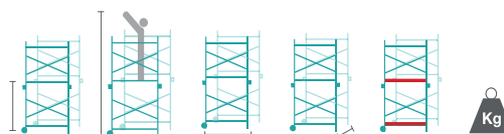
EN1004  
Norme Européene



Poids MAX 200 Kg



Garantie 2 ans



Ref	m	m	m	m	Nb	Kg
02922802	2	4	2,76	0,92	1	112
02922804	4	6	2,76	0,92	2	170
02922806	6	8	2,76	0,92	3	227
02922808	8	10	2,76	0,92	4	301
02922810	10	12	2,76	0,92	5	359
02922812	12	14	2,76	0,92	6	416



Extrême stabilité grâce à une structure en aluminium soudé avec des montants Ø 50mm.  
Déplaçable sur tout type de surface grâce à ses roues de Ø 200mm tous les 12,5 mm.  
Stabilité accentuée grâce à ses patins orientables.  
Montage en sécurité avec système T-Grip.  
Utilisable sur sol plat et/ou dénivelé.



# ÉCHAFAUDAGE

## Neolium 300

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ALUMINIUM



**BASE**  
326 x 92 cm  
**PLATEAU**  
290 x 66 cm



Fabrication Française



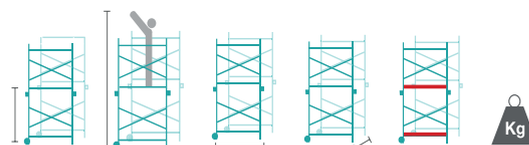
EN1004  
Norme Européene



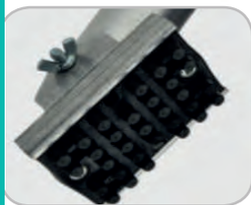
Poids MAX 200 Kg



Garantie 2 ans



Ref	m	m	m	m	Nb	Kg
02923802	2	4	3,26	0,92	1	119
02923804	4	6	3,26	0,92	2	184
02923806	6	8	3,26	0,92	3	248
02923808	8	10	3,26	0,92	4	329
02923810	10	12	3,26	0,92	5	393
02923812	12	14	3,26	0,92	6	457



Extrême stabilité grâce à une structure en aluminium soudé avec des montants Ø 50mm.  
Déplaçable sur tout type de surface grâce à ses roues de Ø 200mm tous les 12,5 mm.  
Stabilité accentuée grâce à ses patins orientables.  
Montage en sécurité avec système T-Grip.  
Utilisable sur sol plat et/ou dénivelé.



# ÉCHAFAUDAGE

## Neolium 400



**BASE**  
226 x 164 cm  
**PLATEAU**  
190 x 132 cm



Fabrication Française



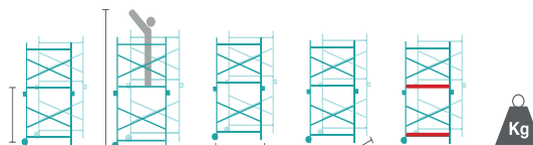
EN1004  
Norme Européene



Poids MAX 200 Kg



Garantie 2 ans



Ref	m	m	m	m	Nb	Kg
02924802	2	4	2,26	1,64	1	138
02924804	4	6	2,26	1,64	2	215
02924806	6	8	2,26	1,64	3	291
02924808	8	10	2,26	1,64	4	384
02924810	10	12	2,26	1,64	5	461
02924812	12	14	2,26	1,64	6	537



Extrême stabilité grâce à une structure en aluminium soudé avec des montants Ø 50mm.  
Déplaçable sur tout type de surface grâce à ses roues de Ø 200mm tous les 12,5 mm.  
Stabilité accentuée grâce à ses patins orientables.  
Montage en sécurité avec système T-Grip.  
Utilisable sur sol plat et/ou dénivelé.



# ÉCHAFAUDAGE

## Neolium 600

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ALUMINIUM



**BASE**  
326 x 164 cm  
**PLATEAU**  
290 x 132 cm



Fabrication Française



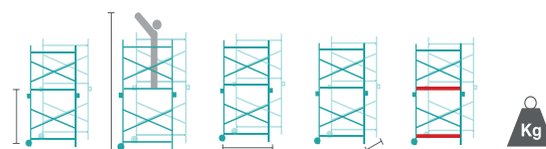
EN1004  
Norme Européene



Poids MAX 200 Kg



Garantie 2 ans



Ref	m	m	m	m	Nb	Kg
02926802	2	4	3,26	1,64	1	158
02926804	4	6	3,26	1,64	2	253
02926806	6	8	3,26	1,64	3	349
02926808	8	10	3,26	1,64	4	460
02926810	10	12	3,26	1,64	5	556
02926812	12	14	3,26	1,64	6	651



Extrême stabilité grâce à une structure en aluminium soudé avec des montants Ø 50mm.  
Déplaçable sur tout type de surface grâce à ses roues de Ø 200mm tous les 12,5 mm.  
Stabilité accentuée grâce à ses patins orientables.  
Montage en sécurité avec système T-Grip.  
Utilisable sur sol plat et/ou dénivelé.

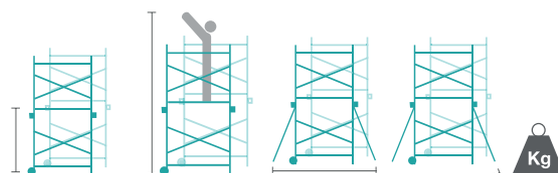


# ÉCHAFAUDAGE Speed'Up XL



BASE  
369 x 286 cm

PLATEAU  
130 x 46 cm



Ref	m	m	m	m	Kg
236705	4,50	6,70	3,69	2,86	49,20



Fabrication Française



Poids MAX 150 Kg



Garantie 3 ans



Montage rapide



“ Montage rapide  
grâce aux mains  
de verrouillage  
pré-montées. ”

L'échafaudage Speed'Up aluminium est idéal pour réaliser des travaux de bricolage sur des grandes hauteurs de travail.

Sa structure brevetée en tube rond et ses 4 grandes béquilles permettent une utilisation du produit en toute sécurité.

Un montage rapide grâce aux mains de verrouillage prémontées.

Une stabilité renforcée par 4 béquilles en aluminium qui s'installent rapidement et s'ajustent précisément au sol.



# ÉCHAFAUDAGE SupremAlu

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ALUMINIUM



6,20  
m

4,90  
m

**BASE**  
82 x 165 cm  
**PLATEAU**  
68 x 141 cm



EN1004  
Norme Européenne



NORME FSC  
(pour le respect de  
l'environnement)



Poids MAX 200 Kg



Garantie 5 ans



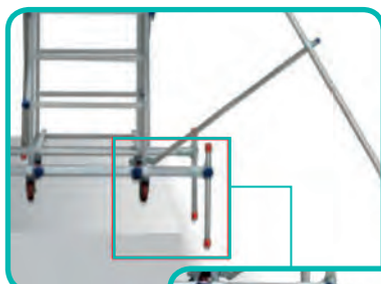
“ **MONTAGE TRÈS  
RAPIDE !!!**  
Pas de pièces à  
monter ”

Échafaudage en aluminium muni de 4 roues avec freins.  
4 stabilisateurs télescopiques

Assemblage diagonales/montants très rapide grâce à un système de verrouillage à expansion automatique.  
Assemblage lisses/montants très facile et résistant grâce à des crochets de sécurité.

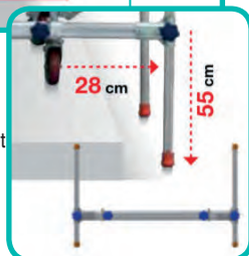


ACCESSOIRES LEST ET FIXATION AU MUR PAS NECESSAIRES



2 barres stabilisatrices réglables horizontalement et verticalement

Ref : ALT-LIV



**SUPREMALU205**



**MODULE 1**

- 2 échelles avec roues pour base
- 2 diagonales
- 2 lisses pour base
- 1 plateau avec trappe

**Kg** 27 Kg  0,26 m<sup>3</sup>

**SUPREMALU410**

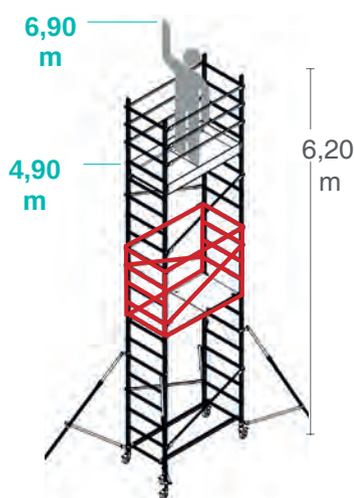


**MODULE 2**

- 2 échelles à 7 échelons
- 2 diagonales
- 6 lisses
- 4 stabilisateurs télescopiques
- 1 plinthe

**Kg** 35 Kg  0,30 m<sup>3</sup>

**SUPREMALU620**



**MODULE 3**

- 2 échelles à 7 échelons
- 2 diagonales
- 2 lisses
- 1 plateau

**Kg** 24 Kg  0,29 m<sup>3</sup>

Produit livré emballé sous film PLV et notice



# ÉCHAFAUDAGE

## SupremAlu Base Pliante

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ALUMINIUM



**BASE**  
82 x 165 cm  
**PLATEAU**  
68 x 141 cm



EN1004  
Norme Européenne



NORME FSC  
(pour le respect de  
l'environnement)



Poids MAX 200 Kg



Garantie 5 ans



Échafaudage en aluminium muni de 4 roues avec freins.  
Base pliante.

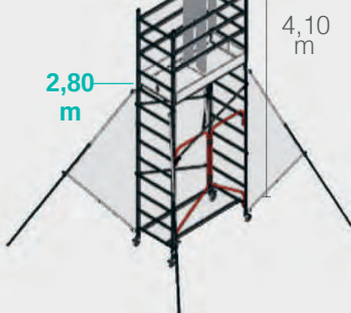
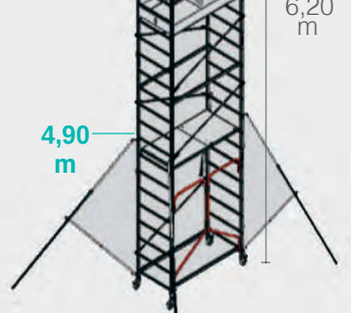
Assemblage diagonales/montants très rapide grâce à un système de verrouillage à expansion automatique.  
Assemblage lisses/montants très facile et résistant grâce à des crochets de sécurité.



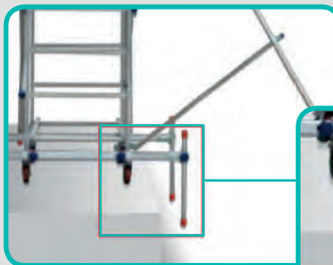
## MODULES SIMPLES

MODULE 1	MODULE 2	MODULE 3
2 échelles avec roues pour base 1 diagonale 1 portillon 2 lisses pour base 1 plateau avec trappe Réf : SUPREMALU205	2 échelles à 7 échelons 2 diagonales 6 lisses 4 stabilisateurs télescopiques 1 plinthe Réf : SUPREMALU410	2 échelles à 7 échelons 2 diagonales 2 lisses 1 plateau Réf : SUPREMALU620
 <p>27 Kg 0,26 m<sup>3</sup></p>	 <p>35 Kg 0,30 m<sup>3</sup></p>	 <p>24 Kg 0,29 m<sup>3</sup></p>

## STRUCTURES COMPOSÉES

SUPREMALU205/P	SUPREMALU410/P	SUPREMALU620/P
 <p>31 Kg 0,26 m<sup>3</sup></p> <p>3,00 m 2,05 m 1,00 m</p>	 <p>66 Kg 0,56 m<sup>3</sup></p> <p>4,80 m 2,80 m 4,10 m</p>	 <p>90 Kg 0,85 m<sup>3</sup></p> <p>6,90 m 4,90 m 6,20 m</p>

### ACCESSOIRES



**OPTION**  
2 barres stabilisatrices réglables horizontalement et verticalement  
Ref : ALT-LIV



Produit livré emballé sous film PLV et notice

# ÉCHAFAUDAGE

## Quad'Up Evolution

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ALUMINIUM



**BASE**  
146 x 66 cm



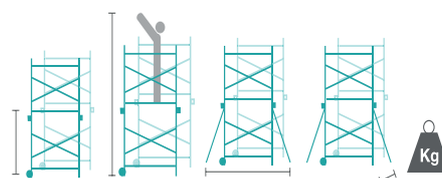
Fabrication Française



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	m	m	m	Kg
347703	2,50	4,70	2,05	1,26	37,20
347703 + RÉH	4,50	6,70	3,70	2,85	63,80



Fonction  
rattrapage de niveau

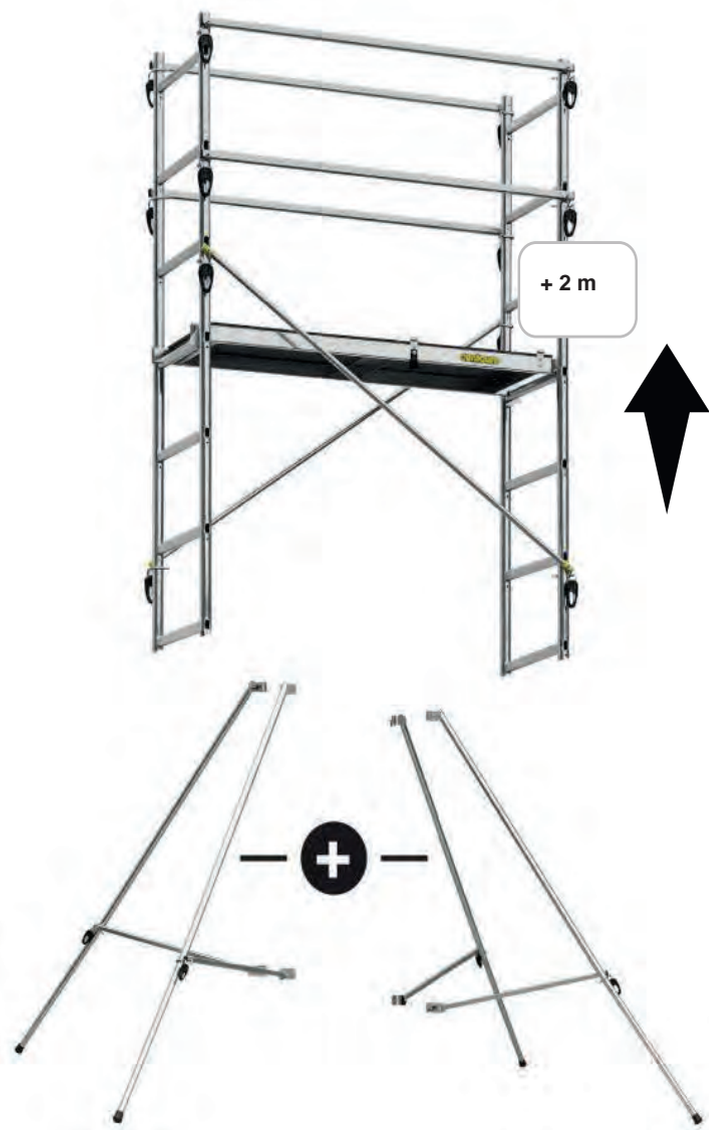
L'échafaudage roulant Quad'Up Évolution est en aluminium, il se monte rapidement et sans outils.  
Se déplace sur 4 roues à frein.

4 béquilles réglables et pivotantes avec patins antidérapants, permettant une stabilité hors pair.



# RÉHAUSSE

## Pour Quad'Up Evolution



Fabrication Française



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



“ + 2 mètres de hauteur de travail ”

La réhausse s'adapte sur les échafaudages TEK'UP et QUAD'UP EVOLUTION pour augmenter la hauteur de travail de 2 m.

### CONTENU DU COLIS :

- 2 échelles en aluminium tube rond + 1 plancher à poser directement sur les barreaux.
- 4 lisses + 2 diagonales en aluminium équipées de mains automatiques déjà montées.
- 4 béquilles en aluminium réglables en hauteur et pivotantes.

# ÉCHAFAUDAGE

## Tek'Up

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ALUMINIUM



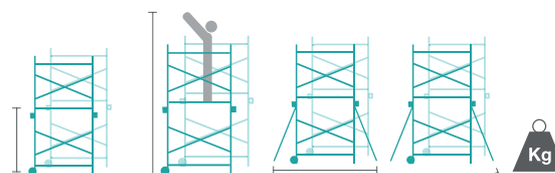
Fabrication Française



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	m	m	m	Kg
238703	2,35	4,55	1,80	1,15	27,40
238703 + RÉH	4,35	6,55	3,70	2,85	54

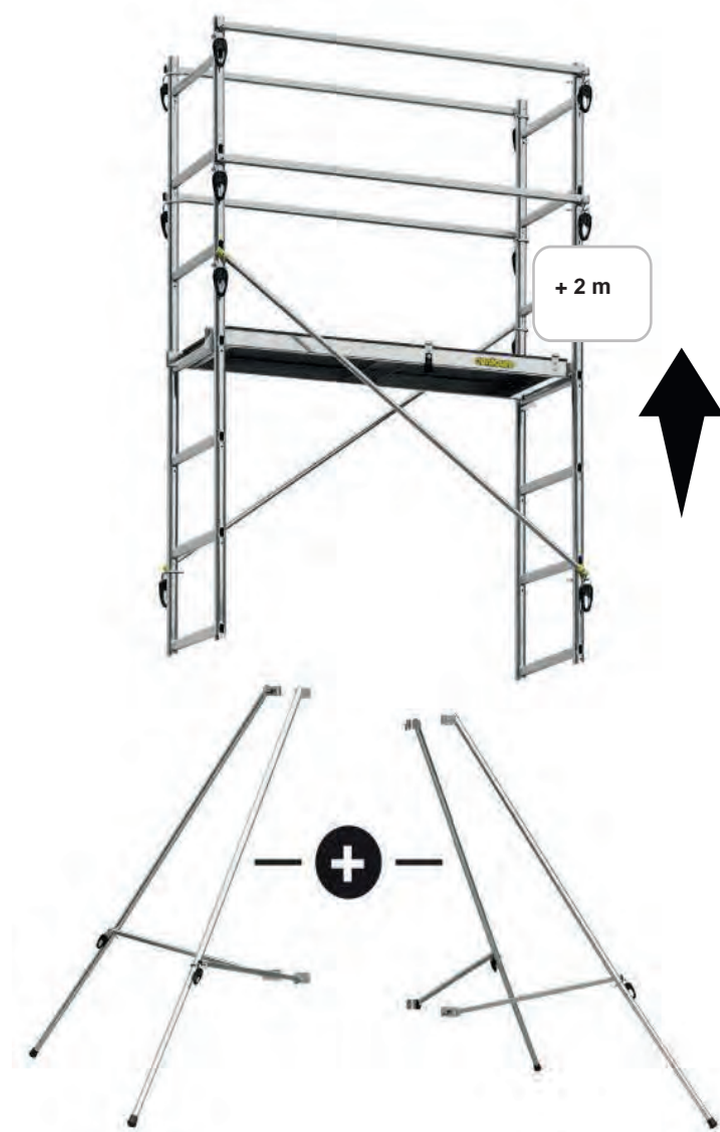


La structure en tube rond du Tek'Up lui confère une grande stabilité.  
Composé essentiellement d'aluminium, il est léger et protégé des risques de corrosion.  
Se monte rapidement grâce à des mains de verrouillage prémontées.  
Fonction de rattrapage de niveau pour travail en escalier.  
**NOUVEAU** : patins plus larges et plus stables.



# REHAUSSE

## Pour Tek'Up



“ + 2 mètres de hauteur de travail ”

-  Fabrication Française
-  Poids MAX 150 Kg
-  GARANTIE 5 ans



La réhausse s'adapte sur les échafaudages TEK'UP et QUAD'UP EVOLUTION pour augmenter la hauteur de travail de 2 m.

### CONTENU DU COLIS :

- 2 échelles en aluminium tube rond + 1 plancher à poser directement sur les barreaux.
- 4 lisses + 2 diagonales en aluminium équipées de mains automatiques déjà montées.
- 4 béquilles en aluminium réglables en hauteur et pivotantes.

# ÉCHAFAUDAGE

## Brico Simply 3m80

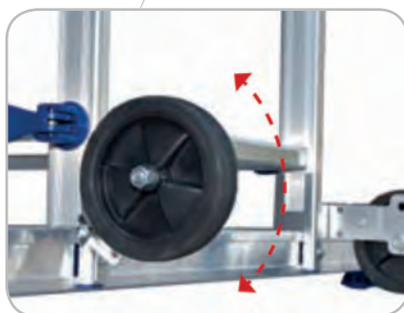


**BASE**  
114 x 156 cm  
**PLATEAU**  
51x143 cm

24 x 60  
mm

156 cm

114 cm

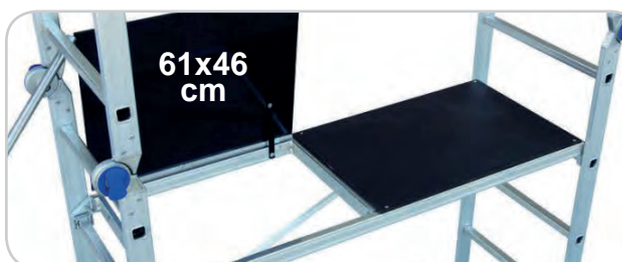


Articulation  
automatique,  
structure  
en fonte  
aluminium



Système de  
verrouillage  
à expansion  
automatique

Crochet en aluminium,  
soudé au plateau



Plateau avec trappe, structure aluminium, en bois  
antidérapant et résistant à l'eau.



Fabrication Française



EN1004  
Norme Européenne



NORME FSC  
(pour le respect de  
l'environnement)



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans

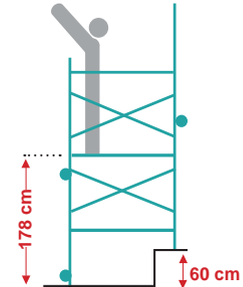
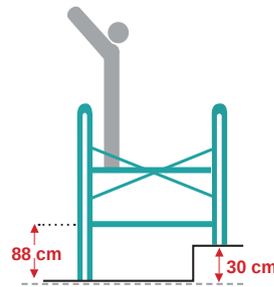
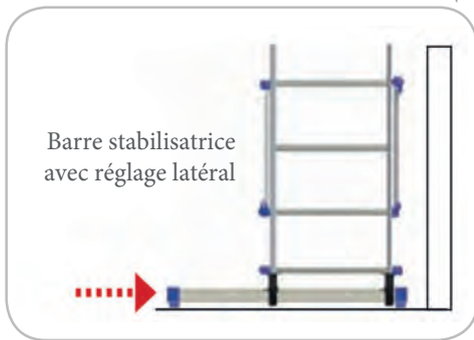
ÉCHAFAUDAGE ROULANT ALUMINIUM

Échafaudage tout aluminium multi-fonctions à usage domestique.

Assemblage liaison lisses/diagonales : montage très rapide grâce à un système de verrouillage à expansion automatique.



# ECHAFAUDAGES STEPHANOIS



2 Échelles simples



2 Échelles doubles



Échafaudage d'intérieur

Ref	cm	Kg	m <sup>3</sup>								
<b>SIMPLY380</b>	310	378	156	159	288	310	382	153	260	34,50	0,32



Les échelles qui se replient à l'extérieur, permettent de transformer la structure en échafaudage d'intérieur sans démonter la partie du bas.

## TEMPS DE MONTAGE



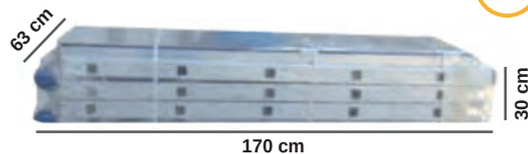
Première utilisation  
12 min



Après 4 min

**PRÊT POUR L'UTILISATION!  
IL FAUT MONTER SEULEMENT LES DEUX  
BARRÉS STABILISATRICES**

1 colis



Produit livré emballé sous film PLV et notice

# ÉCHAFAUDAGE

## Domestique 4m36

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ALUMINIUM



NF 85-200



NORME NFC  
(pour le respect de  
l'environnement)



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



### BREVET DÉPOSÉ

*Jonctions acier recouvertes de nylon*



Système de verrouillage à  
expansion automatique



Roue Ø 150 mm  
et support acier

Échafaudage tout aluminium, composé de 2 rehausses de 6 échelons et muni de jonctions en acier plastifié. Assemblage liaisons / diagonales / montants très rapide grâce à un système de verrouillage à expansion automatique.



# ECHAFAUDAGES STEPHANOIS



## TEMPS DE MONTAGE



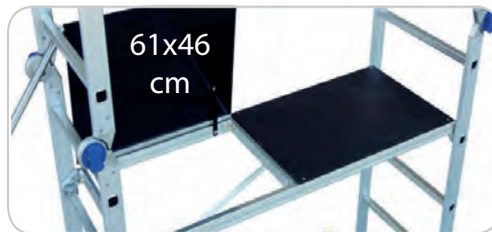
Première utilisation 12 min



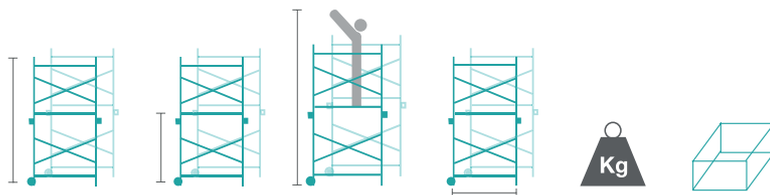
Après 4 min



Supports en aluminium soudés au plateau



Plateau avec trappe, structure aluminium, en bois antidérapant et résistant à l'eau.



Ref	m	m	m	m	Kg	m <sup>3</sup>
<b>PNCLI</b>	3,65	2,36	4,36	1,56	34,4	0,37

Produit livré emballé sous film PLV et notice

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ALUMINIUM

# ÉCHAFAUDAGE

## Domestique 6m46

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ALUMINIUM



**BASE**  
114 x 156 cm  
**PLATEAU**  
51 x 143 cm



NF 82-200



NORME NFC  
(pour le respect de  
l'environnement)



KG

Poids MAX 150 Kg



GARANTIE  
5 ans

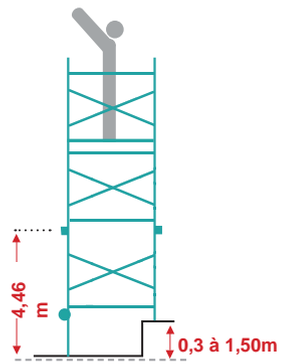
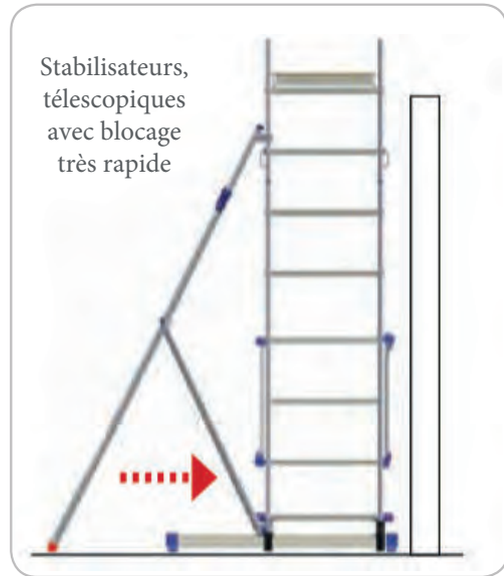
Garantie 5 ans

**BREVET DÉPOSÉ**

*Jonctions acier recouvertes de nylon*

Échafaudage tout aluminium, composé de 2 rehausses de 6 échelons et muni de jonctions en acier plastifié. Assemblage liaison lisses / diagonales / montants très rapide grâce à un système de verrouillage à expansion automatique.





Ref	m	m	m	m	Kg	m <sup>3</sup>
<b>PNCLA</b>	4,46	5,73	6,46	1,56	67,4	0,57

Produit livré emballé sous film PLV et notice

# ÉCHAFAUDAGE B3

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ALUMINIUM



**BASE**  
123 x 70 cm  
**PLATEAU**  
100 x 41 cm

“ Possibilité  
d'utilisation  
en échelle  
simple. ”



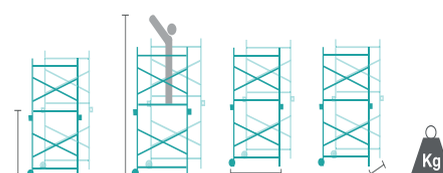
Fabrication Française



Poids MAX 150 Kg



Garantie 3 ans



Ref	m	m	m	m	Kg
205700	0,90	3	1,23	0,70	12,80



L'échafaudage B3 en aluminium est adapté aux travaux de bricolage.

Il se monte facilement avec des vis et des écrous papillons.

L'accès sur le plancher est facilité par une petite marche que l'on peut insérer à droite ou à gauche selon les préférences de l'utilisateur.

Accès facile sur le plancher grâce à un système d'aide à la montée breveté.

Utilisation possible en échelle simple quand l'échafaudage n'est pas nécessaire.



# ÉCHAFAUDAGE B4



**BASE**  
148 x 121 cm  
**PLATEAU**  
130 x 46 cm

“ patins bi-matière  
antiglisement et  
antidérapant. ”

L'échafaudage B4 est en aluminium et ses lisses sont en acier.  
Il est adapté aux travaux de bricolage de moyenne hauteur.  
Il est équipé de deux stabilisateurs.  
Une trappe d'accès qui permet d'accéder au plancher par l'intérieur.  
Montage facile par vis et écrous papillons.



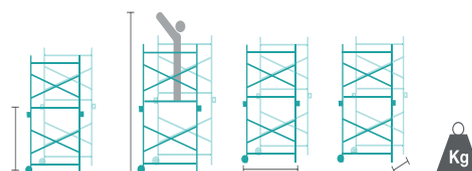
Fabrication Française



Poids MAX 150 Kg



Garantie 2 ans



Ref	m	m	m	m	Kg
203702	1,78	4	1,48	1,21	19

Trappe à  
fermeture  
automatique



# ÉCHAFAUDAGE

## Pliant aluminium Chrono 3

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ALUMINIUM



BASE  
120 x 65 cm



NFE 85-200  
Fabrication Française



Poids MAX 150 Kg



Garantie 3 ans

Ref	cm	cm	cm	Kg
CHRONO3	90	290	175 x 65 x 20	30,40



4 roues de  
déplacement  
pivotantes à frein

Ø 150 mm, porteuses en  
position travail.

Echafaudage pliant aluminium pour travaux en intérieur sous-plafonds ou en extérieur, jusqu'à 2m90 de hauteur de travail.

Structure aluminium en tubes ronds Ø 40 mm, brevetée.

Hauteur travail maxi : 2,90 m.

3 hauteurs de travail : 2,30m – 2,60 m – 2,90 m.

Fixation aux barreaux par goupilles clips, sécurité anti-soulèvement.



# ÉCHAFAUDAGE

## Télescopique TeleTower



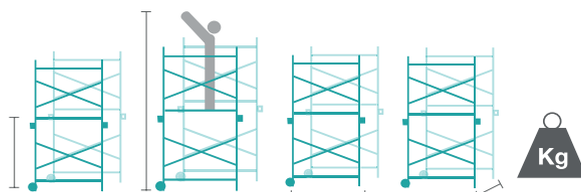
Poids MAX 150 Kg



Garantie 1 an



**BASE**  
150 x 80 cm  
**PLATEAU**  
140 x 70 cm



Réf	m	m	m	m	Kg
TW-1	0,33 à 2	2,33 à 4	1,50	0,80	58



Produit livré emballé sous film PLV et notice

Télétower, le seul échafaudage roulant aluminium télescopique qui offre 7 hauteurs de travail pour convenir à tous les types de travaux intérieurs et extérieurs.

Montage sans outil en moins de 3 minutes par une personne seule.

Encombrement produit plié : 0.80m x 0.42m x 1m05

Hauteur de plancher (7 positions) : 0.33m - 0.61m - 1m - 1m25 - 1m50 - 1m75 - 2m



# ÉCHAFAUDAGE Télescopique XTower



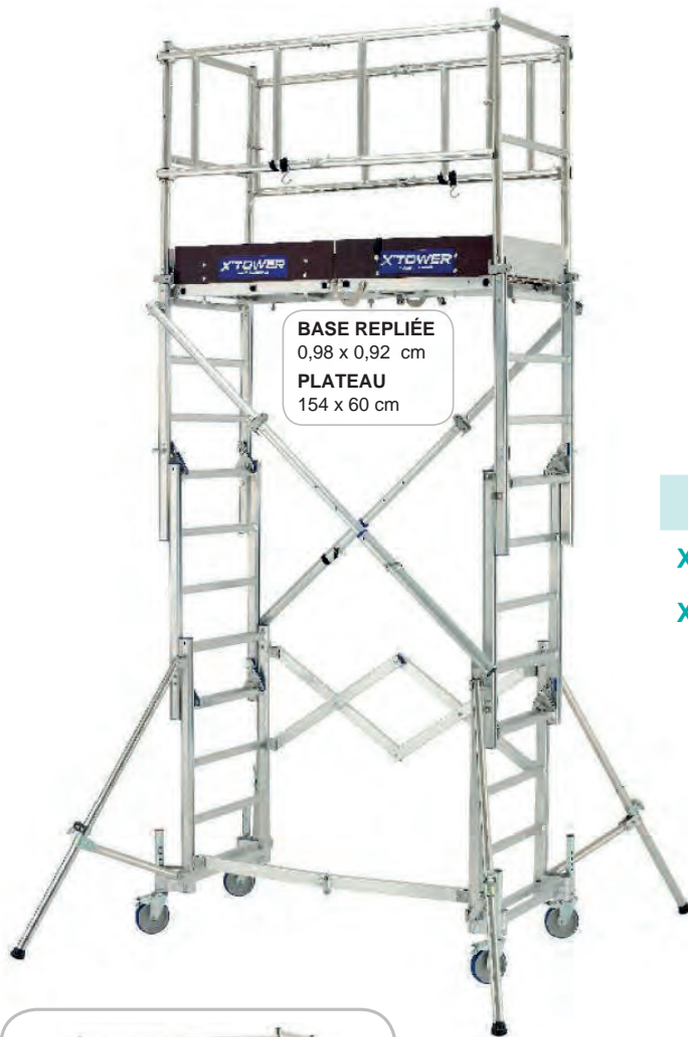
Fabrication Française



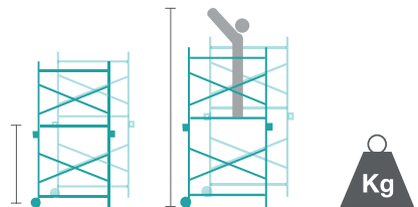
Poids MAX 200 Kg



Garantie 2 ans



**BASE REPLIÉE**  
0,98 x 0,92 cm  
**PLATEAU**  
154 x 60 cm



Ref	m	m	Kg
<b>XTOWER4M</b>	2	4	62
<b>XTOWER4M80</b>	2,80	4,80	72



TEMPS DE MONTAGE



OPTION

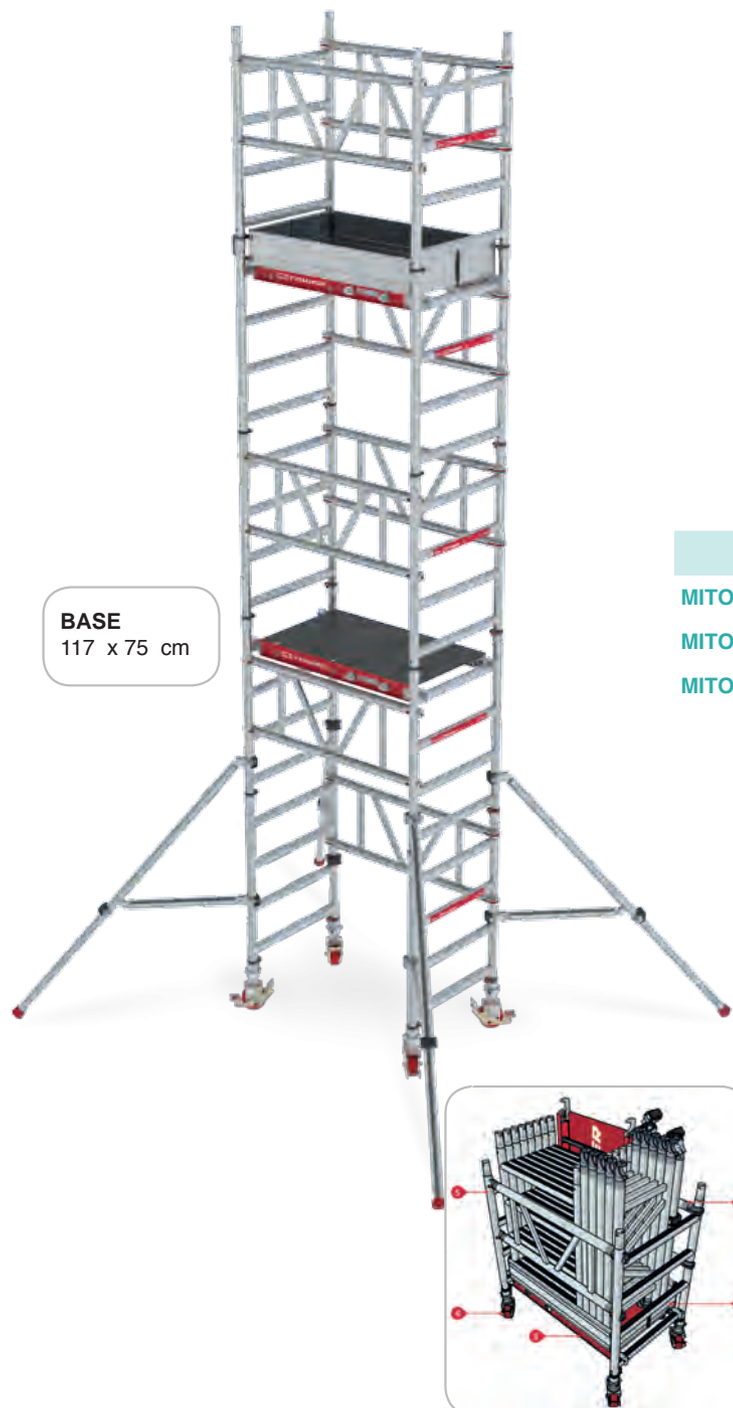


Le X-Tower est un échafaudage roulant, télescopique.  
Sa hauteur est réglable tous les 25cm.

Montage et démontage en sécurité à 1 personne en moins de 3 minutes.



# ÉCHAFAUDAGE MiTower



**BASE**  
117 x 75 cm



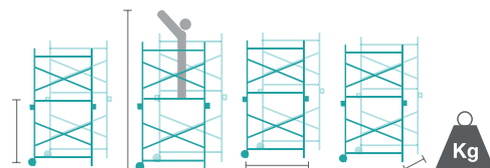
EN 1004  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	m	m	m	Kg
<b>MITOWER 2M20</b>	2,20	4,20	1,17	0,75	76,5
<b>MITOWER 3M20</b>	3,20	5,20	1,17	0,75	98,9
<b>MITOWER 4M20</b>	4,20	6,20	1,17	0,75	109,3



**TEMPS DE MONTAGE**



Le MiTower d'Echafaudages Stéphanois, est le premier échafaudage roulant à montage rapide (10 minutes) par une personne.

Cet échafaudage roulant convient pour de nombreux types d'entreprises, comme les entreprises de location, les entrepreneurs, les peintres, les entreprises de démolition, les installateurs, les électriciens, les entreprises d'entretien et les indépendants sans personnel dans différents secteurs.

Disponible dans plusieurs hauteurs de plancher 4m20, 5m20 et 6m20. Réglable en hauteur sur 18 cm.



# ÉCHAFAUDAGE Télescopique NanoTower



EN 1004  
Norme Européenne



Fabrication Française



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	m	m	m	m	Kg
NANOTOWER	0,25	0,50	0,75	1,00	3,00	37

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ALUMINIUM

“ 4 hauteurs de plancher : 0,25m, 0,50m, 0,75m, 1m. ”



Roues rétractables  
à freins orientables



Plancher intégré.  
Réglage du plancher  
tous les 25cm

L'échafaudage NANOTOWER est mobile, fiable, adaptable et compact.  
Pour vos travaux en plâtrerie, peinture et finition, électricité ou encore maintenance et entretien.





Version repliée



Utilisation 0,25 m plancher



Utilisation 0,50 m  
plancher



Utilisation 0,75 m  
plancher



Utilisation 1 m  
plancher

# ÉCHAFAUDAGE

## Pro TopAlu 2m86

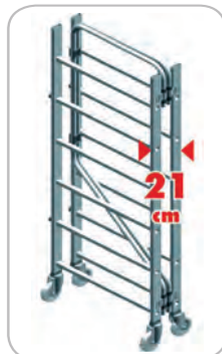
198,5  
cm

87  
cm



**BASE**  
150 x 75 cm  
**PLATEAUX**  
70 x 153 cm

Fermeture rapide



“ Passage de porte  
même en position  
ouverte ”



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



Ref	Kg	m <sup>3</sup>
TopAlu286	31,5	0,42



Insert en  
polyamide  
pour  
faciliter la  
rotation des  
articulations



Fixation rapide  
des diagonales

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ALUMINIUM

Echafaudage professionnel pliable en aluminium.

Hauteur de travail maxi 2m80.

Montage rapide.

Equipé d'un sac pour stocker les lisses et diagonales.

Section montants : 25 x 65 mm 4.

Roues Ø125 mm avec frein.



# ÉCHAFAUDAGE Naturoll



EN 1004  
Norme Européenne



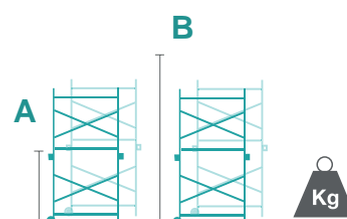
Fabrication Française



Poids MAX 200 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	m	Kg
19.062	1,25	2,25	66,8
19.063	2,00	3,00	75,6
19.064	2,75	3,75	86,1

“ Charge admissible sur un plancher : 200 kg. ”



Le Naturoll est un échafaudage roulant en aluminium, spécialement conçu pour la taille de haies.  
Implantation rapide.  
Base pliante légère et compacte. Stabilité tout terrain.  
Possibilité de s'installer au-dessus d'un fossé.  
Plancher antidérapant.  
Dim. base pliante : L. 1,84 x H. 1,30 x Ep. 0,25 m.



# ÉCHAFAUDAGE

## Tous Travaux roulant 6x2m



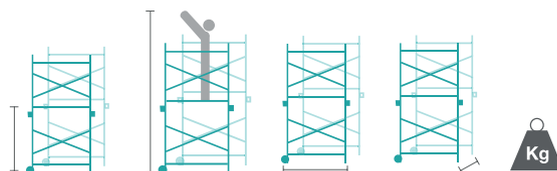
Fabrication Française



Poids MAX 150 Kg



Garantie 10 ans



Ref	m	m	m	m	Kg
ECR6-2	5	7	2,10	0,90	208.2

### L'échafaudage se compose de :

- 6 échelles de 2 m (possibilité d'avoir 2 échelles de 1 m)
- 3 gardes corps de 2 m
- 3 barres de lisse de 2 m
- 4 pieds de 65 cm réglables sur 50 cm
- 4 roues pivotantes diamètre 200 mm avec freins
- 2 demi plateaux 0,30 x 2 m acier galvanisé
- 2 systèmes de stabilisation au choix (amarrage piton, amarrage étai ou stabilisateur)
- Échafaudage en acier peint
- (galvanisation en option)

Échafaudage roulant en acier, de la gamme PHENIX Tous Travaux, fabriqué dans notre usine de St Etienne. Montants des échelles diamètre 45 mm épaisseur 2 mm, surface de travail confortable de 2 m x 0,80 m. Rattrapage de niveau millimétrique jusqu'à 50 cm grâce aux pieds vérins.

Réglage des plateaux tous les 50 cm en hauteur.

Transformation en fixe ou en roulant grâce aux roues amovibles; roues diamètre 200mm pivotantes avec freins

Système d'accroche à clavettes.



# ÉCHAFAUDAGE

## Tous Travaux roulant 6x3m



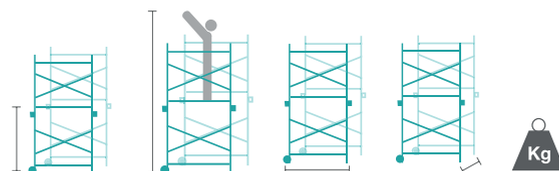
Fabrication Française



Poids MAX 150 Kg



Garantie 10 ans



Ref	m	m	m	m	Kg
ECR6-3	5	7	3,10	0,90	223

### L'échafaudage se compose de :

- 6 échelles de 2 m (possibilité d'avoir 2 échelles de 1 m)
- 3 gardes corps de 3 m
- 3 barres de lisse de 3 m
- 4 pieds de 65 cm réglables sur 50 cm
- 4 roues pivotantes diamètre 200 mm avec freins
- 2 demi plateaux 0,36 x 2 m acier galvanisé
- 2 systèmes de stabilisation au choix (amarrage piton, amarrage étau ou stabilisateur)
- Échafaudage en acier peint
- (galvanisation en option)

Échafaudage roulant en acier, de la gamme PHENIX Tous Travaux, fabriqué dans notre usine de St Etienne. Montants des échelles diamètre 45 mm épaisseur 2 mm, surface de travail confortable de 3 m x 0,80 m. Rattrapage de niveau millimétrique jusqu'à 50 cm grâce aux pieds vérids. Réglage des plateaux tous les 50 cm en hauteur. Transformation en fixe ou en roulant grâce aux roues amovibles; roues diamètre 200mm pivotantes avec freins Système d'accroche à clavettes.



# ÉCHAFAUDAGE

Tous Travaux roulant 8x2m



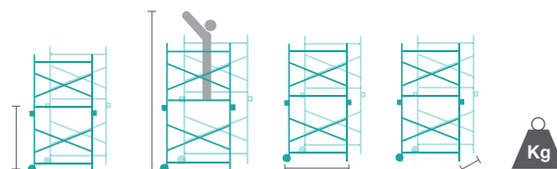
Fabrication Française



Poids MAX 150 Kg



Garantie 10 ans



Ref	m	m	m	m	Kg
ECR8-2	7	9	2,10	0,90	252

## L'échafaudage se compose de :

- 8 échelles de 2 m (possibilité d'avoir 2 échelles de 1 m)
- 4 gardes corps de 3 m
- 4 barres de lisse de 3 m
- 4 pieds de 65 cm réglables sur 50 cm
- 4 roues pivotantes diamètre 200 mm avec freins
- 2 demi plateaux 0,30 x 2 m acier galvanisé
- 2 systèmes de stabilisation au choix (amarrage piton, amarrage étau ou stabilisateur)
- Échafaudage en acier peint
- (galvanisation en option)

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ACIER

Échafaudage roulant en acier, de la gamme PHENIX Tous Travaux, fabriqué dans notre usine de St Etienne. Montants des échelles diamètre 45 mm épaisseur 2 mm, surface de travail confortable de 2 m x 0,80 m. Rattrapage de niveau millimétrique jusqu'à 50 cm grâce aux pieds vérins.

Réglage des plateaux tous les 50 cm en hauteur.

Transformation en fixe ou en roulant grâce aux roues amovibles; roues diamètre 200mm pivotantes avec freins  
Système d'accroche à clavettes.



# ÉCHAFAUDAGE

## Tous Travaux roulant 8x3m



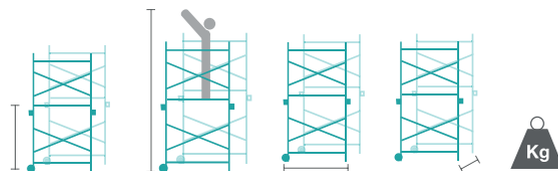
Fabrication Française



Poids MAX 150 Kg



Garantie 10 ans



Ref	m	m	m	m	Kg
ECR8-3	7	9	3,10	0,90	289

### L'échafaudage se compose de :

- 8 échelles de 2 m (possibilité d'avoir 2 échelles de 1 m)
- 4 gardes corps de 3 m
- 4 barres de lisse de 3 m
- 4 pieds de 65 cm réglables sur 50 cm
- 4 roues pivotantes diamètre 200 mm avec freins
- 2 demi plateaux 0,36 x 2 m acier galvanisé
- 2 systèmes de stabilisation au choix (amarrage piton, amarrage étai ou stabilisateur)
- Échafaudage en acier peint
- (galvanisation en option)

Échafaudage roulant en acier, de la gamme PHENIX Tous Travaux, fabriqué dans notre usine de St Etienne. Montants des échelles diamètre 45 mm épaisseur 2 mm, surface de travail confortable de 3 m x 0,80 m. Rattrapage de niveau millimétrique jusqu'à 50 cm grâce aux pieds véris. Réglage des plateaux tous les 50 cm en hauteur. Transformation en fixe ou en roulant grâce aux roues amovibles; roues diamètre 200mm pivotantes avec freins Système d'accroche à clavettes.



# ÉCHAFAUDAGE Junior 200

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ACIER



**BASE**  
218 x 132 cm  
**PLATEAU**  
186 x 54 cm



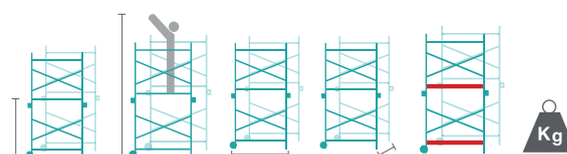
Fabrication Française



Poids MAX 200 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	m	m	m	Nb	Kg
03140018	1,80	3,80	2,18	1,32	1	88,2
03140028	2,80	4,80	2,18	1,32	1	101
03140038	3,80	5,80	2,18	1,32	2	169
03140048	4,80	6,80	2,18	1,32	2	182
03140058	5,80	7,80	2,18	1,32	2	195



Échafaudage roulant en acier utilisable sur sol plat et dénivelé.

Base modulable pour un montage en escalier intégré.

Passage des portes de 73 cm grâce au pliage des pieds déportés.

Ses roues déportées lui procurent une auto-stabilité jusqu'à 4,80 m de hauteur de travail.

Plancher bac avec plinthes intégrées et trappe par l'intérieur pour garantir la sécurité et éviter toute chute d'outil.



# ÉCHAFAUDAGE Junior 250



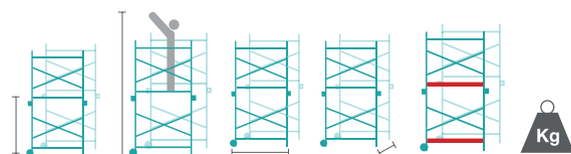
Fabrication Française



Poids MAX 200 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	m	m	m	Nb	Kg
03142033	3,30	5,30	2,61	0,85	1	160
03142053	5,30	7,30	2,61	0,85	2	265
03142073	3,80	9,30	2,61	0,85	3	389



Échafaudage roulant en acier utilisable sur sol plat et dénivelé.  
 Base modulable pour un montage en escalier intégré.  
 Passage des portes de 73 cm grâce au pliage des pieds déportés.  
 Ses roues déportées lui procurent une auto-stabilité jusqu'à 5,30 m de hauteur de travail.  
 Plancher bac avec plinthes intégrées et trappe par l'intérieur pour garantir la sécurité et éviter toute chute d'outil.

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ACIER



# ÉCHAFAUDAGE AC 150

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ACIER



Fabrication Française



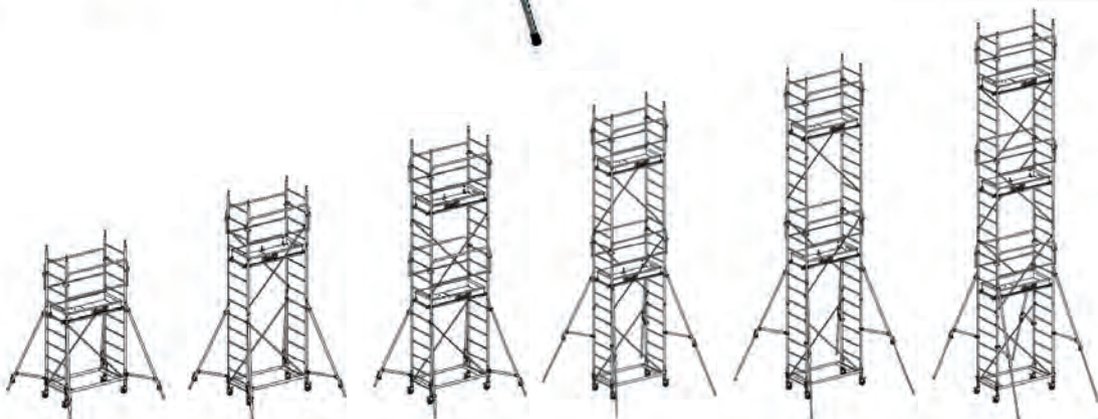
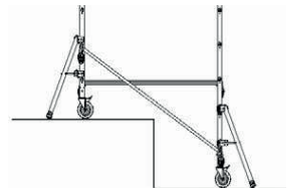
Poids MAX 140 Kg



Garantie 1 an

- ✓ Implantation ultra rapide.
- ✓ Autoverrouillage de la base avec les échelles.
- ✓ Montage en sécurité.
- ✓ Passage des portes de 0,83 m.
- ✓ Stabilisateurs télescopiques.
- ✓ Plancher à plinthes intégrées.
- ✓ Roues réglables sur 20 cm.
- ✓ Accrochage à distance des stabilisateurs.

Installation  
en dénivelés  
intégrée



Hauteur de travail minimum : 3,70 m.  
Hauteur de travail maximum : 8,70 m.  
Longueur : 1,50 m.



# ÉCHAFAUDAGE AC 200



Fabrication Française



Poids MAX 190 Kg

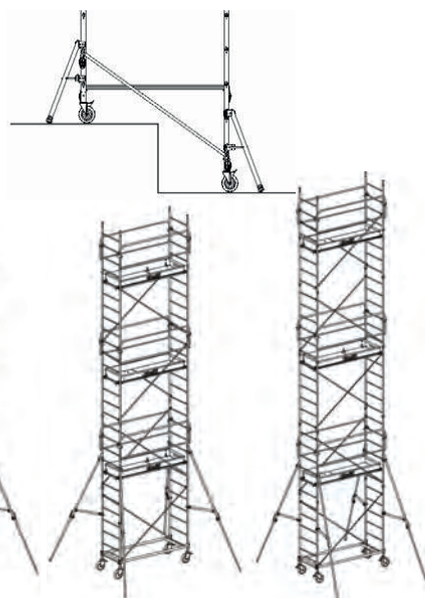


Garantie 5 ans



- ✓ Implantation ultra rapide.
- ✓ Autoverrouillage de la base avec les échelles.
- ✓ Montage en sécurité.
- ✓ Passage des portes de 0,83 m.
- ✓ Stabilisateurs télescopiques.
- ✓ Plancher à plinthes intégrées.
- ✓ Roues réglables sur 20 cm.
- ✓ Accrochage à distance des stabilisateurs.

Installation  
en dénivelés  
intégrée



Hauteur de travail minimum : 3,80 m.  
Hauteur de travail maximum : 8,80 m.  
Longueur : 2.00 m.

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ACIER



# ÉCHAFAUDAGE AC 250



Fabrication Française



Poids MAX 240 Kg



Garantie 1 an



- ✓ Implantation ultra rapide.
- ✓ Autoverrouillage de la base avec les échelles.
- ✓ Montage en sécurité.
- ✓ Passage des portes de 0,83 m.
- ✓ Stabilisateurs télescopiques.
- ✓ Plancher à plinthes intégrées.
- ✓ Roues réglables sur 20 cm.
- ✓ Accrochage à distance des stabilisateurs.

Installation  
en dénivelés  
intégrée



ÉCHAFAUDAGE ROULANT ACIER



Hauteur de travail minimum : 3,80 m.

Hauteur de travail maximum : 8,80 m.

Longueur : 2,50 m.



# ÉCHAFAUDAGE

## Écureuil



**BASE**  
157 x 72 cm  
**PLATEAU**  
150 x 60 cm



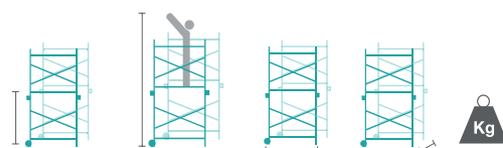
Fabrication Française



Poids Max 85 Kg



Garantie 2 ans



Ref	m	m	m	m	Kg
40.081	0,90 à 1,30	2,90 à 3,30	1,57	0,72	120



Présence d'un vérin d'appui, réglable par plaquette à frein, pour s'adosser au mur intérieur.



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



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.



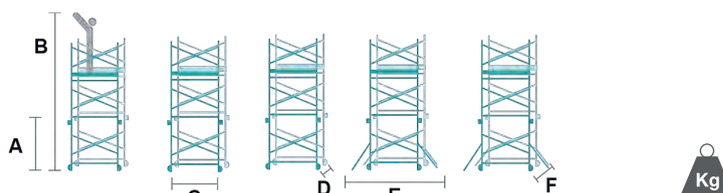
Acier galvanisé.  
Hauteur de plancher réglable de 0,90m à 1,30m.  
Plancher antidérapant avec plinthes incorporées et démontables.  
4 roues Ø 125mm à blocage double effet (sur roue et pivot).  
3 contrepoids indémontables (3x25 Kg) assurent la stabilité de l'ensemble.  
Hauteur de travail max : 3,30 m.

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ACIER



# ÉCHAFAUDAGE

## Tour Générés 450



Ref	m	m	m	m	m	m	Nb Patelage	Kg
04100038	2,30	4,30	3,11	1,61	4,82	3,33	1	292
04100048	3,30	5,30	3,11	1,61	4,82	3,33	1	353
04100039	4,30	6,30	3,11	1,61	4,82	3,33	2	465
04100040	6,30	8,30	3,11	1,61	5,75	4,26	3	647
04100041	8,30	10,30	3,11	1,61	5,75	4,26	4	820
04100042	10,30	12,30	3,11	1,61	7,52	6,02	5	1002
04100043	12,30	14,30	3,11	1,61	7,52	6,02	6	1207
04100044	14,30	16,30	3,11	1,61	7,52	6,02	7	1381
04100045	16,30	18,30	3,11	1,61	7,52	6,02	8	1615



Fabrication Française



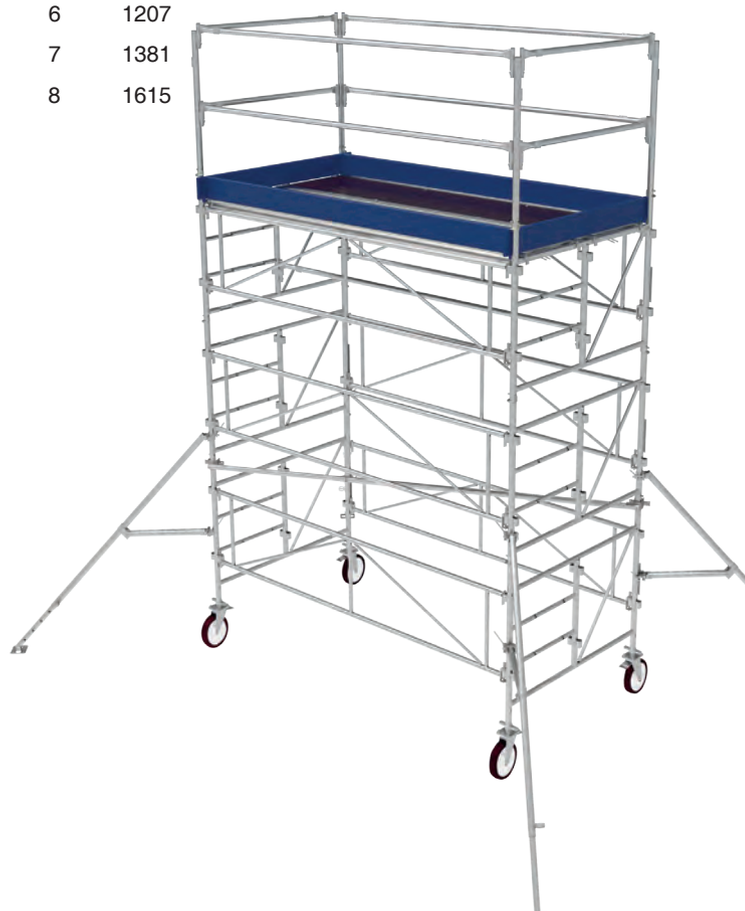
Poids MAX 200 Kg



Garantie 2 ans

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ACIER

“ Résistance accrue  
et grande stabilité ”



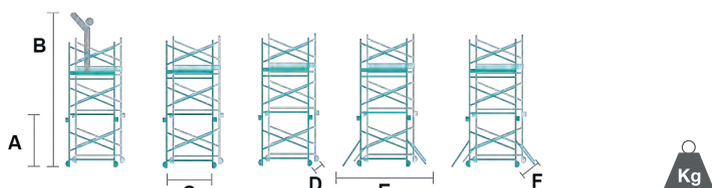
La Tour Générés 450 est un échafaudage roulant en acier comportant une large surface de travail de 4,5 m<sup>2</sup>.

- Assemblage simplifié
- Montage en toute sécurité : réhausse mètre par mètre
- Grande résistance et stabilité



# ÉCHAFAUDAGE

## Tour Générés 900



Fabrication Française



Poids MAX 200 Kg



Garantie 2 ans

Ref	m	m	m	m	m	m	Nb Patelage	Kg
04100029	2,30	4,30	3,14	3,14	-	-	1	347
04100047	3,30	5,30	3,14	3,14	-	-	1	422
04100030	4,30	6,30	3,14	3,14	-	-	2	547
04100031	6,30	8,30	3,14	3,14	-	-	3	755
04100032	8,30	10,30	3,14	3,14	4,82	4,82	4	955
04100033	10,30	12,30	3,14	3,14	4,82	4,82	5	1200
04100034	12,30	14,30	3,14	3,14	4,82	4,82	6	1408
04100035	14,30	16,30	3,14	3,14	5,75	5,75	7	1607
04100036	16,30	18,30	3,14	3,14	5,75	5,75	8	1839
04100037	18,30	20,30	3,14	3,14	5,75	5,75	9	2047

“ Résistance accrue  
et grande stabilité ”



ÉCHAFAUDAGE ROULANT ACIER

La Tour Générés 450 est un échafaudage roulant en acier comportant une large surface de travail de 4,5 m<sup>2</sup>.

- Assemblage simplifié
- Montage en toute sécurité : réhausse mètre par mètre
- Grande résistance et stabilité



# ÉCHAFAUDAGE

Structure roulante de jardin  
Taille haie longueur 2 m



Fabrication Française



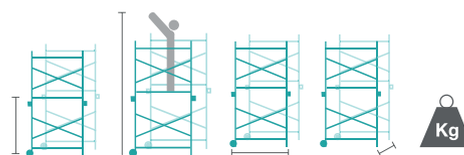
Poids MAX 150 Kg



Garantie 10 ans



**BASE**  
210 x 90 cm  
**PLATEAU**  
200 x 60 cm



Ref	m	m	m	m	Kg
ETH2X3P	1,50	2,50	2,10	0,90	139
ETH2X5P	3,50	4,50	2,10	0,90	179



ÉCHAFAUDAGE DE JARDIN

Échafaudage roulant en acier, de la gamme PHENIX Tous Travaux, fabriqué dans notre usine à Saint-Étienne.  
Échafaudage spécialement conçu pour une utilisation en terrain difficile avec ses 4 roues réglables.



# ÉCHAFAUDAGE

Structure roulante de jardin

Taille haie longueur 3 m



Fabrication Française



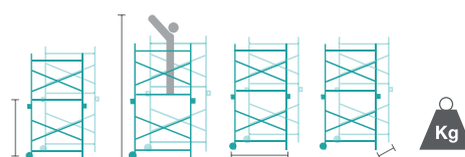
Poids MAX 150 Kg



Garantie 10 ans



**BASE**  
310 x 90 cm  
**PLATEAU**  
300 x 72 cm



Ref	m	m	m	m	Kg
ETH3X3P	1,50	2,50	3,10	0,90	139
ETH3X5P	3,50	4,50	3,10	0,90	189



Échafaudage  
jardin ETH3X3P

Échafaudage roulant en acier, de la gamme PHENIX Tous Travaux, fabriqué dans notre usine à Saint-Étienne. Échafaudage spécialement conçu pour une utilisation en terrain difficile avec ses 4 roues réglables.



# ÉCHAFAUDAGE

## Jardin Garden'Up



Fabrication Française



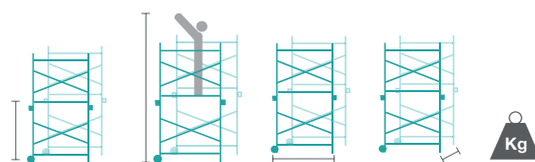
Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



PLATEAU  
130 x 46 cm



Ref	m	m	m	m	Kg
209700	1,40	3,40	2,37	1,15	24,70



ÉCHAFAUDAGE DE JARDIN

L'échafaudage de jardin Garden'Up est en aluminium, idéal pour la taille des haies, des arbustes, la cueillette et autres travaux de jardinage.

Montage facile, rapide et sans outils grâce à ses mains de fixation automatique entièrement montées.

Déplacement facile grâce à deux roues increvables de Ø 260mm.

Accès sécurisé et confortable par une échelle à marches. Garde-corps de sécurité.

Crochet porte-outils.



# ÉCHAFAUDAGE Naturoll



EN 1004  
Norme Européenne



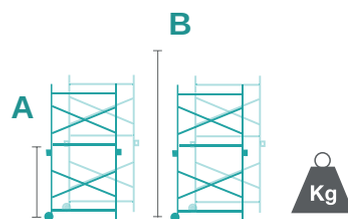
Fabrication Française



Poids MAX 200 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	m	Kg
19.062	1,25	2,25	66,8
19.063	2,00	3,00	75,6
19.064	2,75	3,75	86,1

“ Charge admissible sur  
un plancher : 200 kg. ”



Le Naturoll est un échafaudage roulant en aluminium, spécialement conçu pour la taille de haies.  
Implantation rapide.

Base pliante légère et compacte. Stabilité tout terrain.

Possibilité de s'installer au-dessus d'un fossé.

Plancher antidérapant.

Dim. base pliante : L. 1,84 x H. 1,30 x Ep. 0,25 m.



# ÉCHAFAUDAGE

Roulant en Fibre de Verre

2,00 x 0,85 m, 2,00 x 1,45 m

2,50 x 0,85 m, 2,50 x 1,45 m



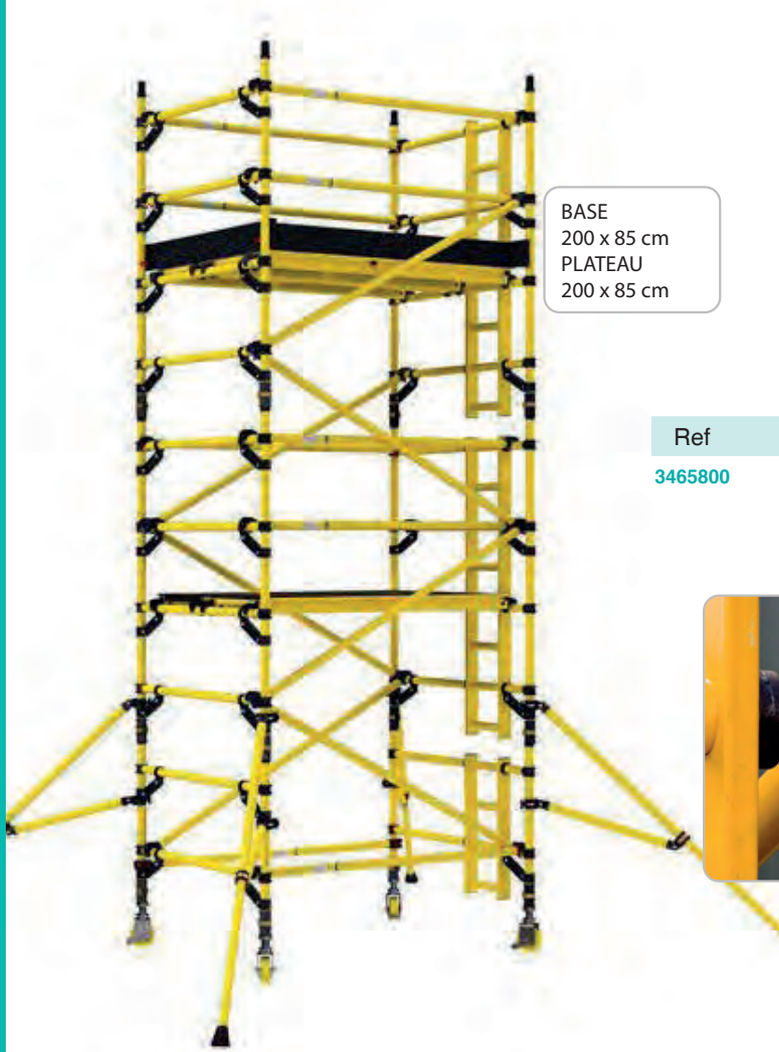
EN1004  
Norme Européenne



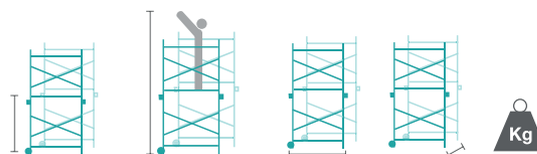
Poids MAX 225 Kg



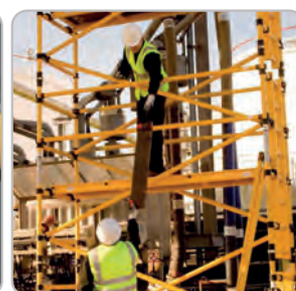
Garantie 3 ans



BASE  
200 x 85 cm  
PLATEAU  
200 x 85 cm



Ref	m	m	m	m	Kg
3465800	1,20 à 12,20	3,20 à 14,20	2,00	0,85	100



ÉCHAFAUDAGE FIBRE

L'échafaudage roulant en fibre de verre est idéal pour vos travaux en zone à risque tels que des centrales électriques, usines agroalimentaires ou sites utilisant des substances chimiques dangereuses.

Non conducteur : utilisation sécurisée sur des sites à haut risque électrique.

Non corrosif : la fibre de verre ne réagit pas avec les produits chimiques corrosifs, contrairement à l'acier ou l'aluminium.

Anti étincelles : utilisation sécurisée même en présence de gaz ou de matériaux inflammables explosifs.

Non oxydant : la fibre de verre ne s'oxyde pas, permettant l'utilisation du produit en milieu stéril.



# PASSERELLE

## Triangulaire Modulable



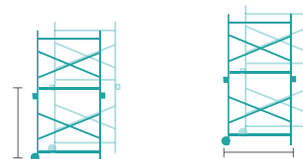
EN1004  
Norme Européenne



Poids MAX 150 Kg



Garantie 5 ans



Ref	m	m
MTB	3 à 5 / 4 à 6	2 à 12



### Caractéristiques de la Passerelle Triangulaire Modulable :

- Montage par 2 personnes.
- Avec supports indépendants ou entre échafaudages roulants.
- Facile et rapide à installer, polyvalente.
- Légère et facile à transporter.



La passerelle Triangulaire Modulable (MTB) offre un grand confort de travail notamment pour les travaux de peinture, de plomberie et de rénovation de façade.

Elle a été spécialement développée pour améliorer les conditions de travail et accroître la productivité.

Elle est composée de modules aluminium en forme de V de 2, 3 ou 4 m, de planchers bois, de poutres aluminium avec écarteur mural + treuil manuel et de garde-corps aluminium. Hauteur de plancher 3 à 5 m ou 4 à 6 m, longueur de 2 à 12 m.



# ÉCHAFAUDAGES PHENIX





ECHAFAUDAGES  
STEPHANOIS



Notre gamme d'échafaudage PHENIX  
tous travaux est fabriqué dans notre  
usine de Saint-Étienne.

ÉCHAFAUDAGE PHENIX TOUS TRAVAUX

# ÉCHAFAUDAGE

## Phenix



L'Échafaudage PHENIX est un échafaudage de type tous travaux, idéal pour les petites surfaces fixes ou roulantes. Son système d'accroche à clavette permet une stabilité optimale.

Très facile d'utilisation, il vous permettra de travailler en toute sécurité, tout en ayant la possibilité de le moduler très facilement grâce à ses options (rattrapage de niveau, transformation en fixe ou roulant).

Cet échafaudage est modulable et évolutif jusqu'à 16 m de hauteur (en fixe).

ÉCHAFAUDAGE PHENIX TOUS TRAVAUX

### Départ : éléments standards



- Pied à vérin 65 cm
- Réglable sur 50 cm Ø 38mm
  - 3,2 kg
  - Réf. J04507



- Roue pivotante
- Diamètre 200 mm
  - 3 kg
  - Réf. R200



- Poteau de 1 m
- Tube Ø 45 mm avec manchon
  - 2,9 kg
  - Réf. P1/45

### Amarrage étai

- Barre+2colliers+étai
- 12 kg
- Réf. AE



Amarrage étai

### Amarrages / Stabilisateurs Phenix

#### Béquille stabilisatrice

- Longueur 3 m
- 14 kg
- Réf. BEQ3/45



#### Amarrage piton

- Hauteur 1,50 m
  - 5,7 kg
  - Réf. AP1
- Composé de :
- 1 barre
  - 1 collier
  - 1 piton
  - 1 cheville



#### Béquille stabilisatrice

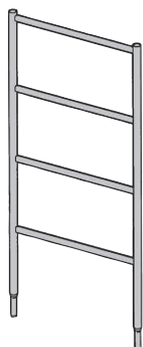
- Longueur 5 m
- 21,9 kg
- Réf. BEQ5/45



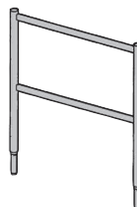
Échafaudage en acier peint (galvanisé en option).  
Classe 4 (300 Kg/m<sup>3</sup>) avec travée 3m.  
Ø des montants 45mm, épaisseur 2mm.  
Entraxe des montants 0,80m, largeur de plancher 0,75m.

## Elévation : éléments standards Phenix

## Echafaudage Phenix

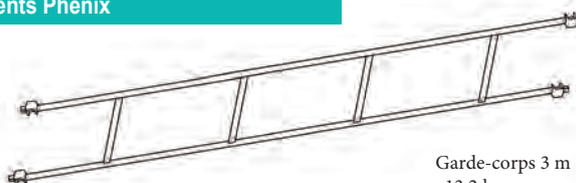


Echelle 2 m  
4 barreaux  
• 15,4 kg  
• Réf. E2/45



Echelle 1m  
2 barreaux  
• 7,5 kg  
• Réf. E1/45

## Protections et contreventements Phenix



Garde-corps 2 m  
• 9 kg  
• Réf. G2/45

Garde-corps 3 m  
• 13,2 kg  
• Réf. G3/45



Diagonale 2 m  
• 8 kg  
• Réf. Q1946



Lisse 2 m  
• 4 kg  
• Réf. BL2/45

Lisse 3 m  
• 5 kg  
• Réf. BL3/45

## Plinthes Phenix acier galvanisé



Plinthe 0.80 m  
• 1 kg  
• Réf. Q4858

Plinthe 2 m  
• 2,9 kg  
• Réf. N4851

Plinthe 3 m  
• 4,4 kg  
• Réf. N4849

## Echafaudage **Phenix**



- Console de déport
- 8 kg
  - Réf. Q1962



- Corde 30 m avec crochet
- 11 kg
  - Réf. C30

- Corde 50 m avec crochet
- 14 kg
  - Réf. C50

### Accessoires

- Potence + poulie clic
- 11 kg
  - Réf. PPC

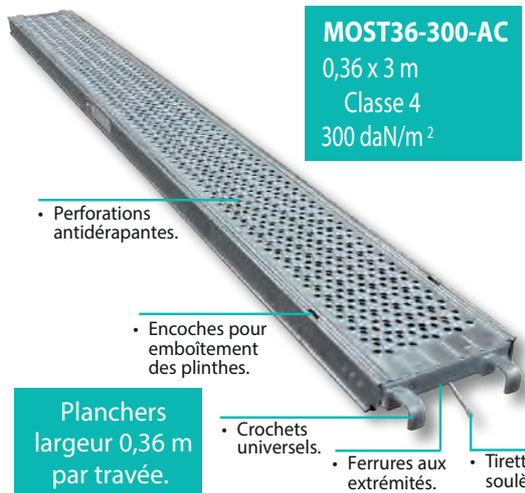


- Poulie clic seule
- 3,8 kg
  - Réf. PCLIC

- Potence seule
- 7,2 kg
  - Réf. U1925



- Filet
- 20 x 3 m
  - 50g/m<sup>2</sup>
  - Réf. FI



**MOST36-300-AC**  
0,36 x 3 m  
Classe 4  
300 daN/m<sup>2</sup>

- Perforations antidérapantes.

- Encoches pour emboîtement des plinthes.

Planchers  
largeur 0,36 m  
par travée.

- Crochets universels.
- Ferrures aux extrémités.
- Tirettes anti soulèvement.



- 2 poignées de manutention sous le plancher.

### Planchers

Charge admissible 300 kg/m<sup>2</sup>

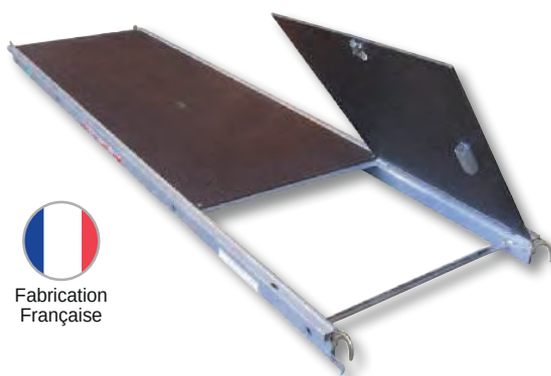
- 0,36 m x 3,00 m
- 20 kg
- Réf. MOST36-300-AC

- 0,36 m x 2,00 m
- 12 kg
- Réf. DP000365

### Classes échafaudages :

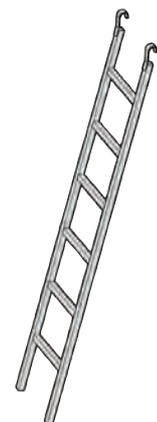
- Classe 1 : 75 daN/m<sup>2</sup>
- Classe 2 : 150 daN/m<sup>2</sup>
- Classe 3 : 200 daN/m<sup>2</sup>
- Classe 4 : 300 daN/m<sup>2</sup>
- Classe 5 : 450 daN/m<sup>2</sup>
- Classe 6 : 600 daN/m<sup>2</sup>

NOTA: 1 daN/m<sup>2</sup> = environ 1 kg/m.<sup>2</sup>



- Plancher alu/bois avec trappe
- Classe 3 - 200 kg/m<sup>2</sup>
- 0,75 m x 3,00 m
  - 1 plancher largeur 0,75 m par niveau
  - 23 kg
  - Réf. Q8620

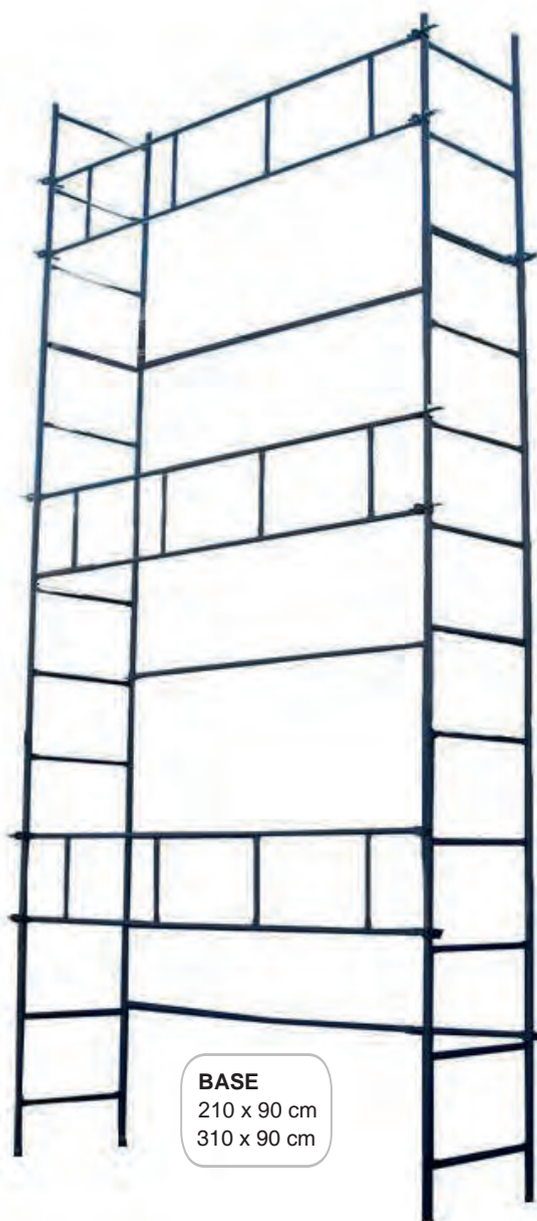
- Echelle d'accès
- acier galvanisé
  - 8 kg
  - Réf. 562392



# ÉCHAFAUDAGE

Pack Structure

6 x 2 m ou 6 x 3 m



**BASE**  
210 x 90 cm  
310 x 90 cm



Fabrication Française

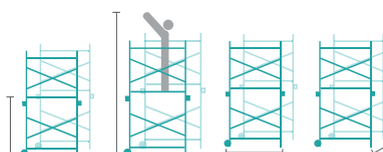


Poids MAX 350 Kg



Garantie 10 ans

6 x 2m

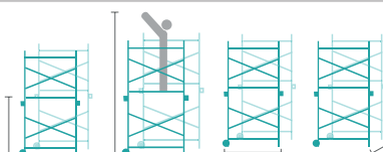


Ref	m	m	m	m	Kg
E6-2	5	7	2,10	0,90	131,40

### L'échafaudage se compose de :

- 6 échelles de 2 m (possibilité d'avoir 2 échelles de 1 m)
- 3 gardes corps de 2 m
- 3 barres de lisse de 2 m
- Échafaudage en acier peint (galvanisation en option)

6 x 3m



Ref	m	m	m	m	Kg
E6-3	5	7	3,10	0,90	146,1

### L'échafaudage se compose de :

- 6 échelles de 2 m (possibilité d'avoir 2 échelles de 1 m)
- 3 gardes corps de 3 m
- 3 barres de lisse de 3 m
- Échafaudage en acier peint (galvanisation en option)

Échafaudage en acier, de la gamme PHENIX Tous Travaux, fabriqué dans notre usine de Saint-Étienne.  
Montants des échelles Ø 45mm épaisseur 2mm.  
Surface de travail confortable de 2 x 0,80m pour le 2m, 3 x 0,80m pour le 3m.  
Système d'accroche à clavettes.  
Réglage des planchers tous les 50cm.

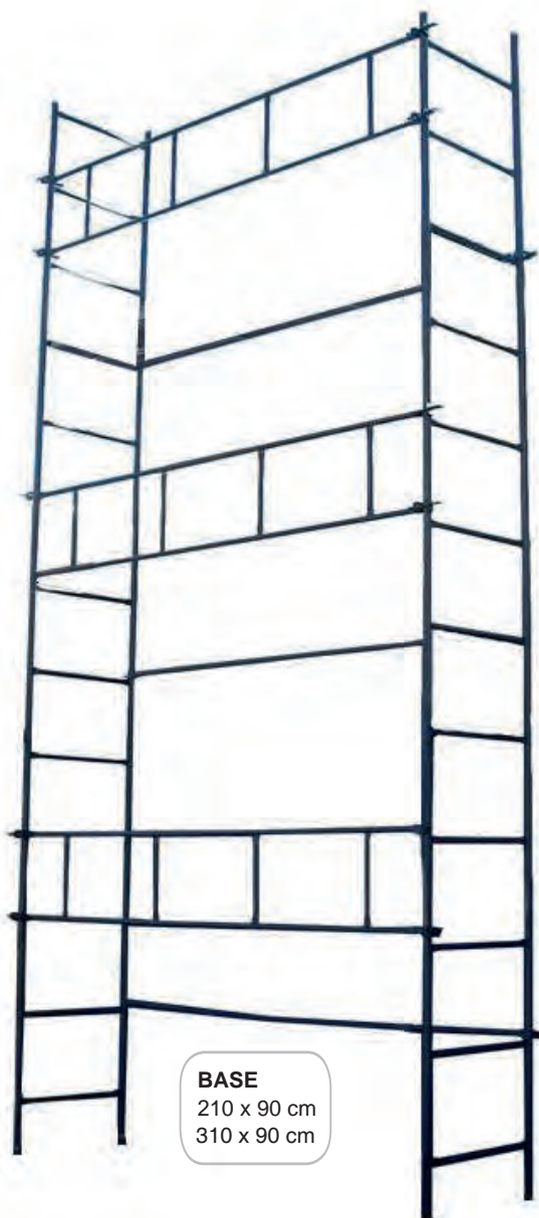
ÉCHAFAUDAGE PHENIX TOUS TRAVAUX



# ÉCHAFAUDAGE

Pack Structure

8 x 2 m ou 8 x 3 m



**BASE**  
210 x 90 cm  
310 x 90 cm



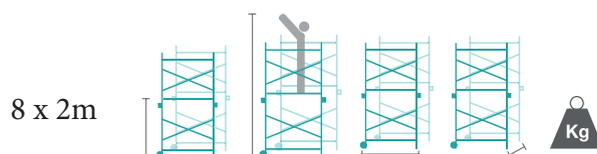
Fabrication Française



Poids MAX 350 Kg



Garantie 10 ans

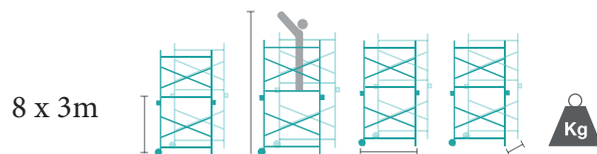


8 x 2m

Ref	m	m	m	m	Kg
E8-2	7	9	2,10	0,90	175,2

### L'échafaudage se compose de :

- 8 échelles de 2 m (possibilité d'avoir 2 échelles de 1 m)
- 4 gardes corps de 2 m
- 4 barres de lisse de 2 m
- Échafaudage en acier peint (galvanisation en option)



8 x 3m

Ref	m	m	m	m	Kg
E8-3	7	9	3,10	0,90	194,8

### L'échafaudage se compose de :

- 8 échelles de 2 m (possibilité d'avoir 2 échelles de 1 m)
- 4 gardes corps de 3 m
- 4 barres de lisse de 3 m
- Échafaudage en acier peint (galvanisation en option)



Échafaudage en acier, de la gamme PHENIX Tous Travaux, fabriqué dans notre usine de Saint-Étienne. Montants des échelles Ø 45mm épaisseur 2mm.

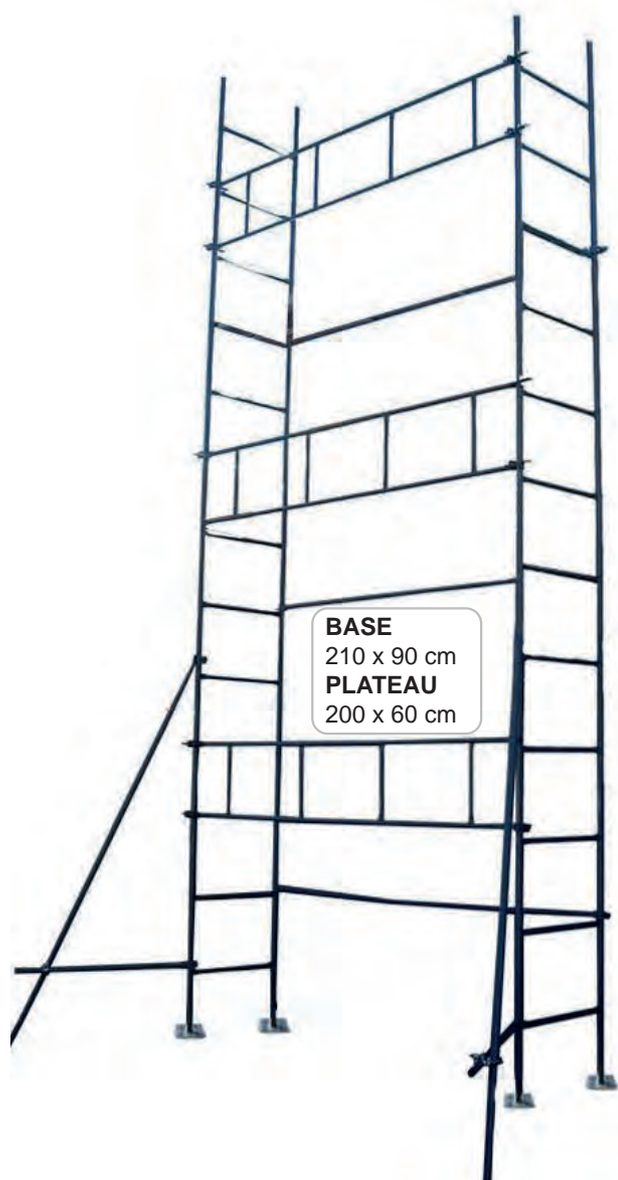
Surface de travail confortable de 2 x 0,80m pour le 2m, 3 x 0,80m pour le 3m.

Système d'accroche à clavettes.

Réglage des planchers tous les 50cm.

# ÉCHAFAUDAGE

Fixe 6 x 2 m



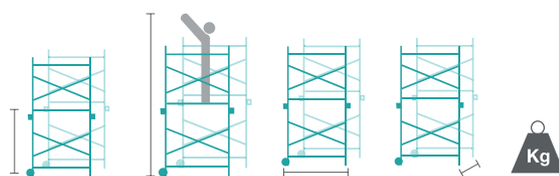
Fabrication Française



Poids MAX 350 Kg



Garantie 10 ans



Ref	m	m	m	m	Kg
ECF6-2	5	7	2,10	0,90	175.6

## L'échafaudage se compose de :

- 6 échelles de 2 m (possibilité d'avoir 2 échelles de 1 m)
- 3 gardes corps de 2 m
- 3 barres de lisse de 2 m
- 4 pieds de 65 cm réglables sur 50 cm
- 2 demi plateaux 0,30 x 2 m acier galvanisé
- 2 systèmes de stabilisation au choix (amarrage piton, amarrage étau ou stabilisateur)
- Échafaudage en acier peint
- (galvanisation en option)

Échafaudage roulant en acier, de la gamme PHENIX Tous Travaux, fabriqué dans notre usine de Saint-Étienne. Montants des échelles Ø 45mm, épaisseur 2mm. Surface de travail confortable de 2m x 0,60m. Rattrapage de niveau millimétrique jusqu'à 50cm grâce aux pieds vérins. Réglage des plateaux tous les 50cm en hauteur. Transformation en fixe ou en roulant grâce aux roues amovibles. Grandes roues Ø 200mm. Système d'accroche à clavette.



# ÉCHAFAUDAGE

Fixe 6 x 3 m

ÉCHAFAUDAGE PHENIX TOUS TRAVAUX



**BASE**  
310 x 90 cm  
**PLATEAU**  
300 x 60 cm



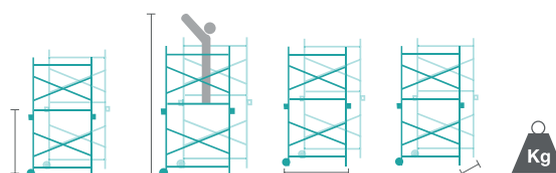
Fabrication Française



Poids MAX 350 Kg



Garantie 10 ans



Ref	m	m	m	m	Kg
ECF6-3	5	7	3,10	0,90	205

## L'échafaudage se compose de :

- 6 échelles de 2 m (possibilité d'avoir 2 échelles de 1 m)
- 3 gardes corps de 3 m
- 3 barres de lisse de 3 m
- 4 pieds de 65 cm réglables sur 50 cm
- 2 demi plateaux 0,36 x 2 m acier galvanisé
- 2 systèmes de stabilisation au choix (amarrage piton, amarrage étai ou stabilisateur)
- Échafaudage en acier peint
- (galvanisation en option)

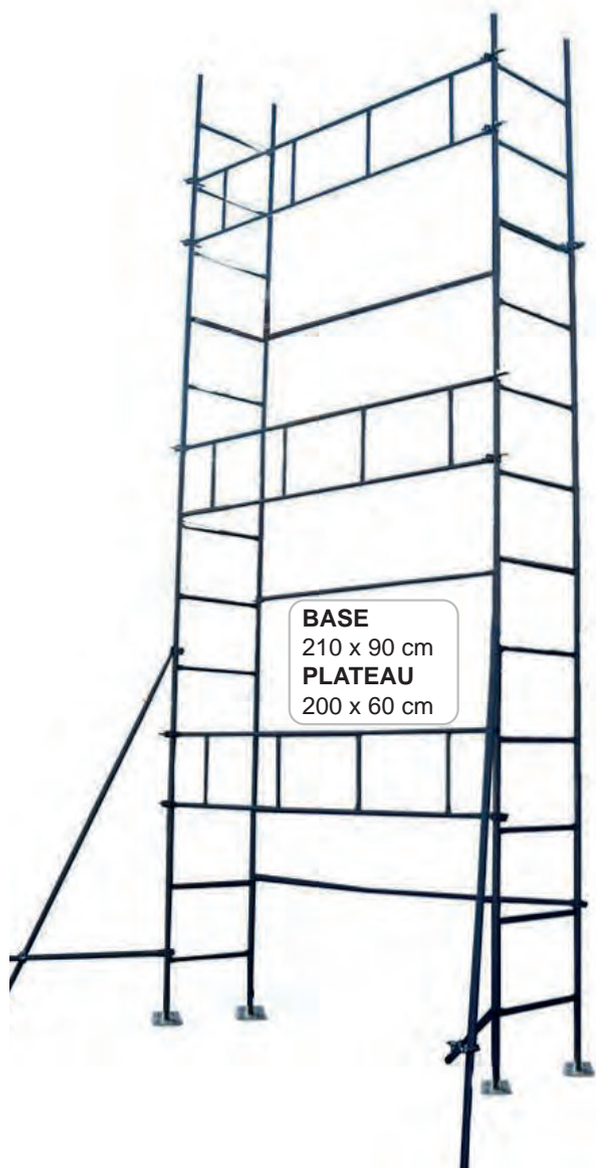
Échafaudage roulant en acier, de la gamme PHENIX Tous Travaux, fabriqué dans notre usine de Saint-Étienne. Montants des échelles Ø 45mm, épaisseur 2mm. Surface de travail confortable de 3m x 0,72m.

Rattrapage de niveau millimétrique jusqu'à 50cm grâce aux pieds vérins. Réglage des plateaux tous les 50cm en hauteur. Transformation en fixe ou en roulant grâce aux roues amovibles. Grandes roues Ø 200mm. Système d'accroche à clavette.



# ÉCHAFAUDAGE

Fixe 8 x 2 m



**BASE**  
210 x 90 cm  
**PLATEAU**  
200 x 60 cm



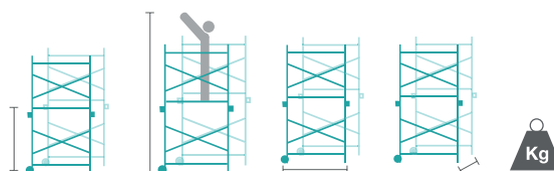
Fabrication Française



Poids MAX 350 Kg



Garantie 10 ans



Ref	m	m	m	m	Kg
ECF8-2	7	9	2,10	0,90	219,4

## L'échafaudage se compose de :

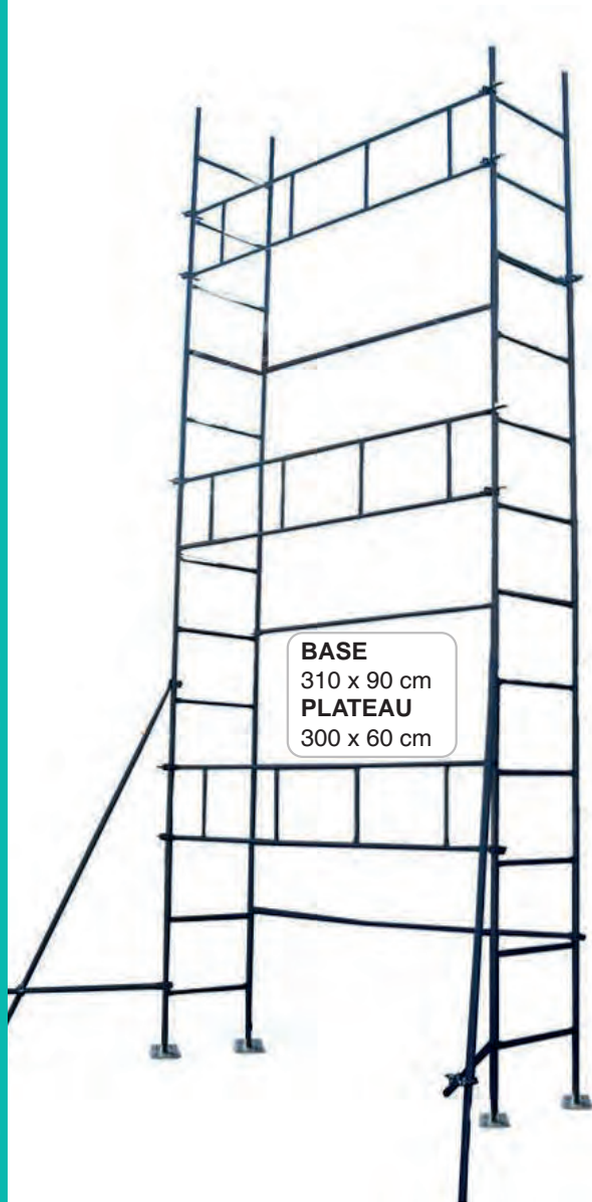
- 8 échelles de 2 m (possibilité d'avoir 2 échelles de 1 m)
- 4 gardes corps de 2 m
- 4 barres de lisse de 2 m
- 4 pieds de 65 cm réglables sur 50 cm
- 2 demi plateaux 0,30 x 2 m acier galvanisé
- 2 systèmes de stabilisation au choix (amarrage piton, amarrage étau ou stabilisateur)
- Échafaudage en acier peint
- (galvanisation en option)

Échafaudage roulant en acier, de la gamme PHENIX Tous Travaux, fabriqué dans notre usine de Saint-Étienne. Montants des échelles Ø 45mm, épaisseur 2mm. Surface de travail confortable de 2m x 0,60m. Rattrapage de niveau millimétrique jusqu'à 50cm grâce aux pieds vérins. Réglage des plateaux tous les 50cm en hauteur. Transformation en fixe ou en roulant grâce aux roues amovibles. Grandes roues Ø 200mm. Système d'accroche à clavette.



# ÉCHAFAUDAGE

Fixe 8 x 3 m



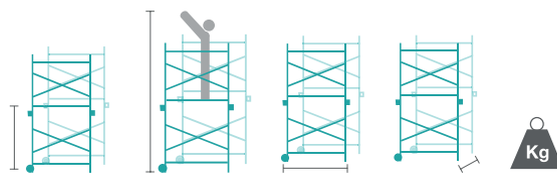
Fabrication Française



Poids MAX 350 Kg



Garantie 10 ans



Ref	m	m	m	m	Kg
ECF8-3	7	9	3,10	0,90	247

## L'échafaudage se compose de :

- 8 échelles de 2 m (possibilité d'avoir 2 échelles de 1 m)
- 4 gardes corps de 3 m
- 4 barres de lisse de 3 m
- 4 pieds de 65 cm réglables sur 50 cm
- 2 demi plateaux 0,36 x 2 m acier galvanisé
- 2 systèmes de stabilisation au choix (amarrage piton, amarrage étai ou stabilisateur)
- Échafaudage en acier peint
- (galvanisation en option)

Échafaudage roulant en acier, de la gamme PHENIX Tous Travaux, fabriqué dans notre usine de Saint-Étienne. Montants des échelles Ø 45mm, épaisseur 2mm. Surface de travail confortable de 3m x 0,72m.

Rattrapage de niveau millimétrique jusqu'à 50cm grâce aux pieds vérins. Réglage des plateaux tous les 50cm en hauteur. Transformation en fixe ou en roulant grâce aux roues amovibles. Grandes roues Ø 200mm. Système d'accroche à clavette.



# ÉCHAFAUDAGE

## Faitage et Faitage Révolution



Fabrication Française



Poids MAX 350 Kg



Garantie 10 ans



	E51-9	E51-91P	E51-9PT
<b>Échafaudage Faitage</b>	QTÉ	QTÉ	QTÉ
<b>Structure :</b>			
Pied de 60 cm réglable sur 40 cm	8	8	8
Échelle de 2 m	10	10	10
Garde corps de 3 m	7	7	7
Barre de lisse de 3 m	7	9	9
<b>Planchers :</b>			
Plancher acier galvanisé de 3 m x 0,36 m	-	6	10
Plateau trappe alu / bois de 3 m x 0,74 m	-	-	2
Échelle d'accès en acier	-	-	2
<b>Amarrage :</b>			
Amarrage piton, encrage et collier	-	2	2
<b>Poids (kg) :</b>	268	413	563

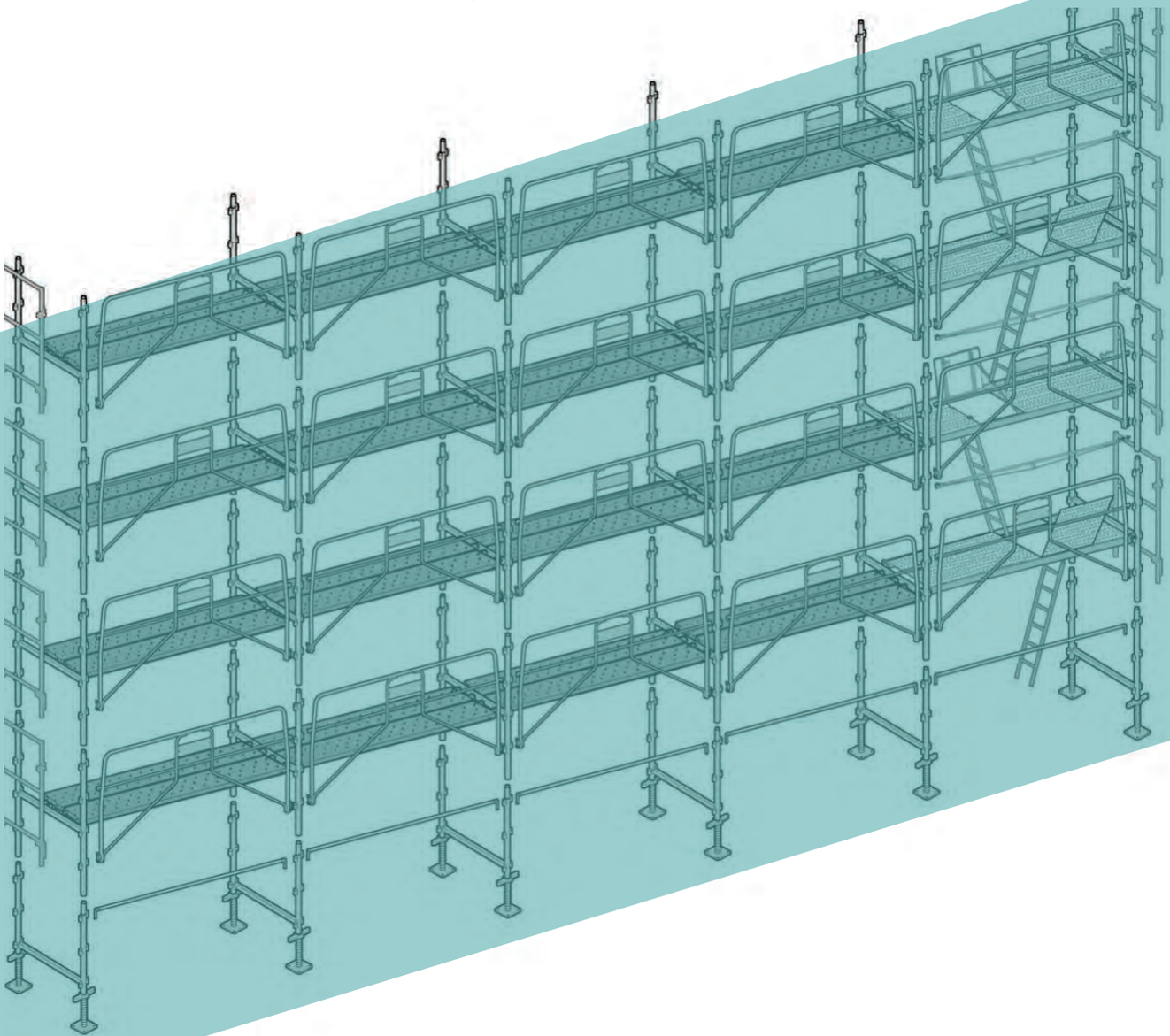
	FR51-9	FR51-9P	FR51-9PT
<b>Échafaudage Faitage Révolution</b>	QTÉ	QTÉ	QTÉ
<b>Structure :</b>			
Pied de 60 cm réglable sur 40 cm	10	10	10
Poteau de départ de 1 m	10	10	10
Roue pivotante de diamètre 200 mm avec frein	4	4	4
Échelle de 1 m	12	12	12
Garde corps de 3 m	9	9	9
Barre de lissede 3 m	9	9	9
<b>Planchers :</b>			
Plancher acier galvanisé de 3 m x 0,36 m	-	8	12
Plateau trappe alu / bois de 3 m x 0,74 m	-	-	3
Échelle d'accès en acier	-	-	3
<b>Amarrage :</b>			
Béquille de 3 m	2	2	2
Amarrage piton, encrage et collier	2	2	2
<b>Poids (kg) :</b>	440	608	761



# ÉCHAFAUDAGE FAÇADIER

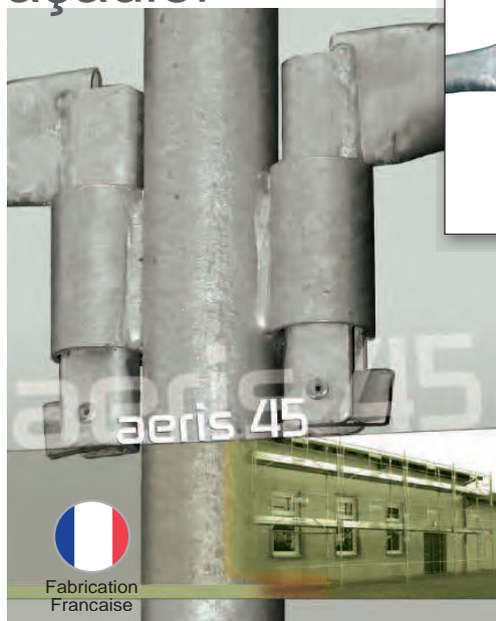
ÉCHAFAUDAGE FAÇADIER



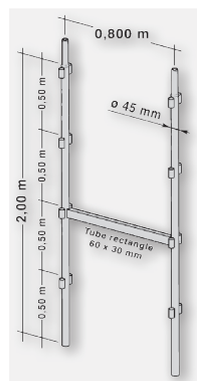


Un échafaudage façadier est un échafaudage fixe spécialement conçu pour des travaux d'extérieur lié à la façade , tels que ravalement, peinture, rénovation, nettoyage etc...  
Très solide et capable de supporter des charges lourdes, il vous garanti également une très grande stabilité.

# ÉCHAFAUDAGE Façadier



ALTRAD NF



Cet échafaudage fixe, conçu et réalisé selon les normes françaises et certifié NF, est particulièrement adapté aux travaux de peinture, ravalement, isolation, couverture, en neuf ou en rénovation. Il a été retenu par un grand nombre de loueurs d'échafaudages qui l'apprécient pour sa rapidité au montage, ainsi que le confort qu'il offre aux monteurs et aux utilisateurs.

Résistance, Légèreté, Longévité.

Sa conception astucieuse en tube de Ø45mm offre un excellent compromis entre résistance et légèreté. Ceci lui permet d'être sans doute l'échafaudage le plus léger à ce jour.

Sécurité. **L'AERIS** peut être équipé :

- de garde-corps de sécurité de montage 3 m ou 1,80 m et d'extrémité qui procurent de par leur conception, une sécurité totale pendant le montage, l'utilisation et le démontage.
- de lisses fixes 3 m ou 1,80 m, de garde-corps standards fixes 3 m.

## Départ : éléments standards galvanisés

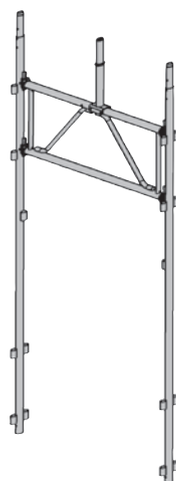


Kit passage piéton

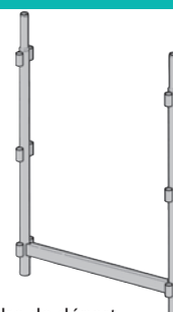
- Passage libre
- Hauteur 2,20 m
- Largeur 1,45 m
- Démontable
- 35 kg
- Réf. Q3000

Composé de :

- 2 montants Réf. Q2874 NF
- 1 potelet Réf. Q2907 NF
- 1 poutre Réf. Q2908 NF



- Vérin de niveau
- Hauteur 0,60 m
  - Réglage 0 à 0,40 m
  - 6 kg
  - Réf. J04507 NF



- Cadre de départ  
Hauteur 1,18 m
- 9 kg
  - Réf. Q141 NF



- Vérin de niveau articulé
- Hauteur 0,60 m
  - Réglage 0 à 0,40 m
  - 6 kg
  - Réf. N1744



- Vérin de niveau
- 1,50 m
  - 6 kg
  - Réf. 511313

Échafaudage galvanisé.

Classe 4 (300 Kg/m<sup>3</sup>) avec 2 planchers largeur 0,365m par travées.

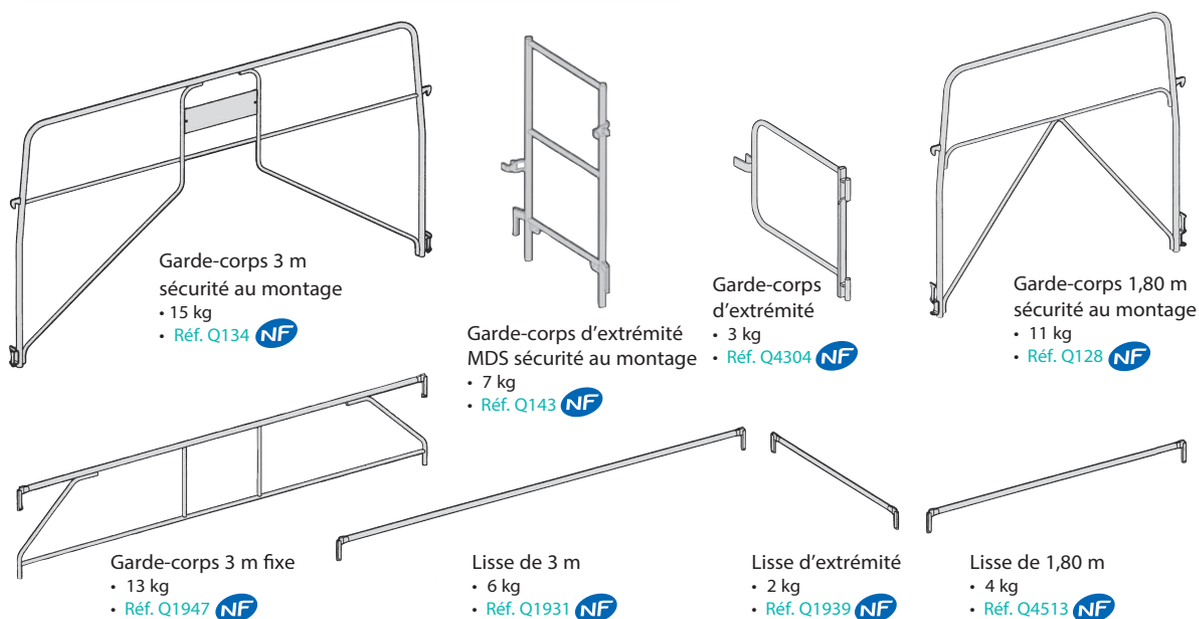
Ø des montants 45mm, épaisseur 2,2mm.

Entraxe des montants 0,80m, largeur de plancher 0,75m.

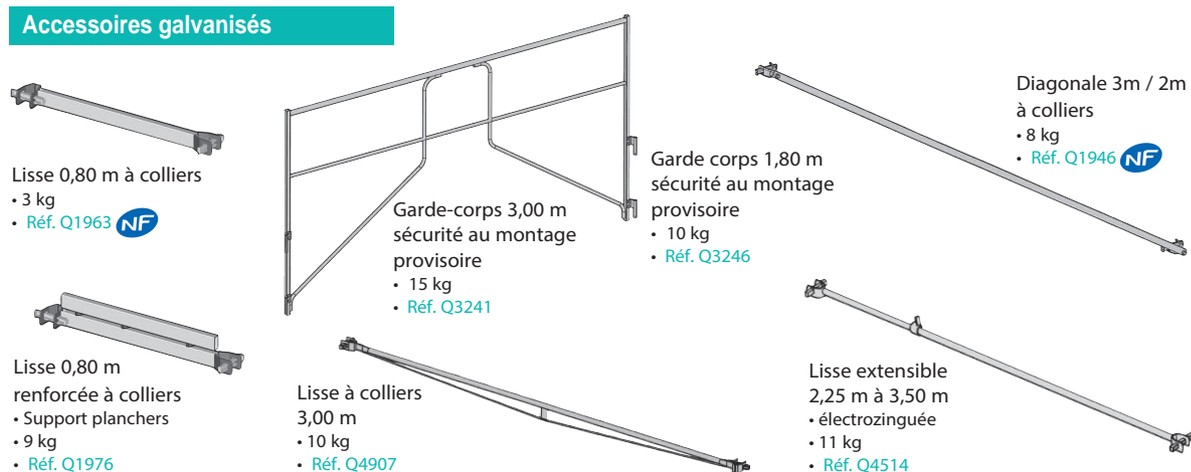
## Elévation : éléments standards galvanisés



## Protection : éléments standards galvanisés

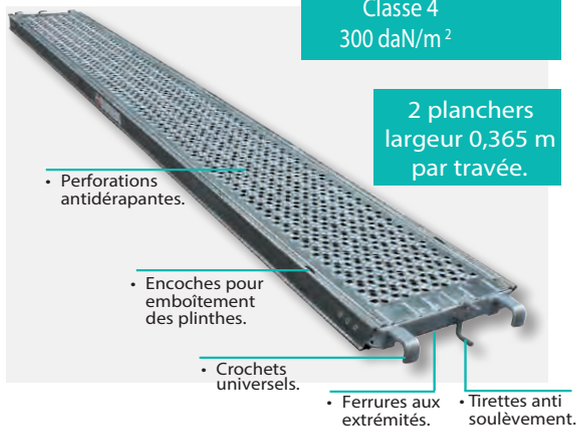


## Accessoires galvanisés



## Planchers

Plancher acier  
0,365 x 3 m  
Classe 4  
300 daN/m<sup>2</sup>



2 planchers  
largeur 0,365 m  
par travée.

Plancher acier galvanisé (300 kg/m<sup>2</sup>)

- 0,365 m x 3,00 m
- 20 kg
- Réf. MOST36-300-AC **NF**

Plancher acier galvanisé (300 kg/m<sup>2</sup>)

- 0,365 m x 1,80 m
- 13 kg
- Réf. MOST36-180-AC **NF**

Plancher aluminium (200 kg/m<sup>2</sup>)

- 0,365 m x 3,00 m
- 13 kg
- Réf. MOST36-300-AL **NF**



## Classes échafaudages

- Classe 1 : 75 daN/m<sup>2</sup>
- Classe 2 : 150 daN/m<sup>2</sup>
- Classe 3 : 200 daN/m<sup>2</sup>
- Classe 4 : 300 daN/m<sup>2</sup>
- Classe 5 : 450 daN/m<sup>2</sup>
- Classe 6 : 600 daN/m<sup>2</sup>

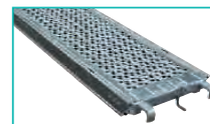
1 daN/m<sup>2</sup> = environ 1 kg/m<sup>2</sup>



Plancher alu/bois  
0,75 x 3 m  
Classe 3  
200 daN/m<sup>2</sup>

Plancher acier galvanisé (300 kg/m<sup>2</sup>)

- 0,365 m x 1,50 m
- 11 kg
- Réf. MOST36-150-AC



Plancher alu/bois sans trappe (200 kg/m<sup>2</sup>)

- 0,75 m x 3,00 m
- 1 plancher largeur 0,75 m par niveau
- 22 kg
- Réf. Q8625 **NF**

Echelle d'accès  
• acier galvanisé  
• 8 kg

• Réf. 562392 **NF**



Plancher alu/bois avec trappe (200 kg/m<sup>2</sup>)

- 0,75 m x 3,00 m
- 1 plancher largeur 0,75 m par niveau
- 23 kg
- Réf. Q8620 **NF**

Plancher alu/bois avec trappe (200 kg/m<sup>2</sup>)

- 0,75 m x 1,80 m
- 1 plancher largeur 0,75 m par niveau
- 15 kg
- Réf. Q8623 **NF**



Plinthe d'extrémité acier  
• 2 kg  
• Réf. Q4858 **NF**

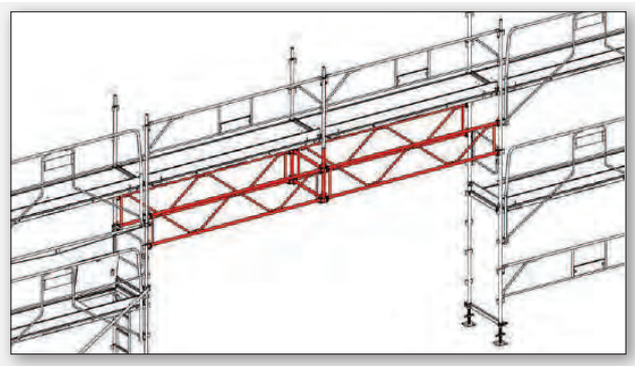
## Plinthes

Plinthe 1,80 m acier  
• 2 kg  
• Réf. Q4852 **NF**



Plinthe 3 m acier  
• 3 kg  
• Réf. N4849 **NF**

## Poutre modulaire

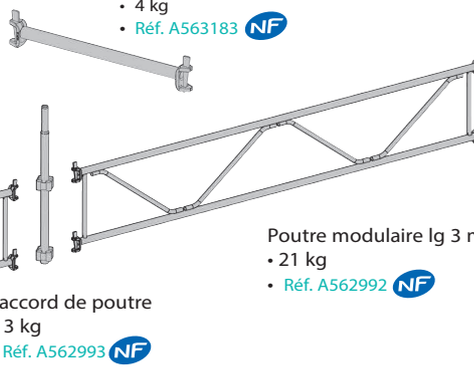


Poutre modulaire 6 m complète composée de :

- 4 poutres Réf. A562992 **NF**
- 2 raccords Réf. A562993 **NF**
- 2 lisses Réf. A563183 **NF**

Lisse pour poutre

- 4 kg
- Réf. A563183 **NF**



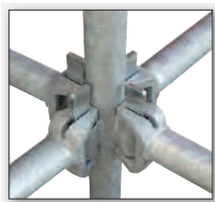
Poutre modulaire lg 3 m

- 21 kg
- Réf. A562992 **NF**

Raccord de poutre

- 3 kg
- Réf. A562993 **NF**

## Accessoires AERIS 4X



Montant 1 m - 4X  
• 4 kg  
• Réf. A922G



Montant 1,18 m - 4X  
• 4,5 kg  
• Réf. A919G



Montant 2 m - 4X  
• 7 kg  
• Réf. A913G



Longeron autobloquant  
0,70 m - 4X  
• 3 kg  
• Réf. A868G



Longeron autobloquant  
1,50 m - 4X  
• 5 kg  
• Réf. A997G

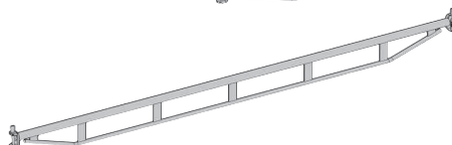
Longeron autobloquant  
3,00 m - 4X  
• 8 kg  
• Réf. A987G

Longeron autobloquant  
0,80 m - 4X  
• 3,2 kg  
• Réf. A183G

Longeron autobloquant  
2,20 m - 4X  
• 6,5 kg  
• Réf. A876G



Longeron autobloquant  
renforcé 1,50 m - 4X  
• 7 kg  
• Réf. A939G

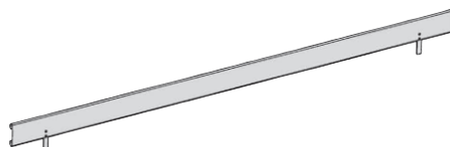


Longeron autobloquant  
renforcé 3,00 m - 4X  
• 12,5 kg  
• Réf. A963G



Plinthe bois 1,50 m  
• 3,5 kg  
• Réf. N3103

Plinthe bois 2,20 m  
• 5 kg  
• Réf. N563034



### Plinthes longitudinales acier galvanisé

Dimensions	kg	Réf.
Longueur 1,50 m	2,6	N4853
Longueur 2,00 m	2,9	N4851
Longueur 2,50 m	3,6	N4850
Longueur 3,00 m	4,4	N4849

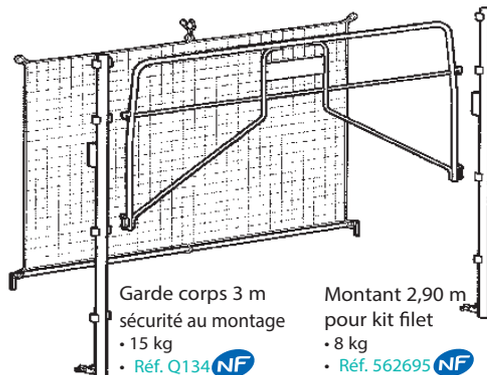
## Pack couvreur



Pack couvreur longueur 12 m • Réf. LOT359  
Pack couvreur longueur 15 m • Réf. LOT345

Pack couvreur		12 m	15 m
Désignation	Réf.	Qté	Qté
Garde-corps sécurité 3 m	Q134	4	5
Montant de faite couvreur	562695	5	6
Kit filet 3 m couvreur	J02585	4	5

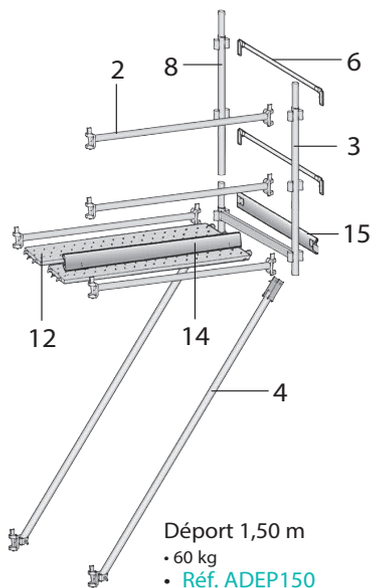
- Kit filet 3 m composée de :
- 6 kg
  - Réf. J02585
  - 1 lisse Réf. Q1931
  - 1 filet Réf. 560472
  - 1 anneau Réf. 560457



Garde corps 3 m sécurité au montage • 15 kg • Réf. Q134

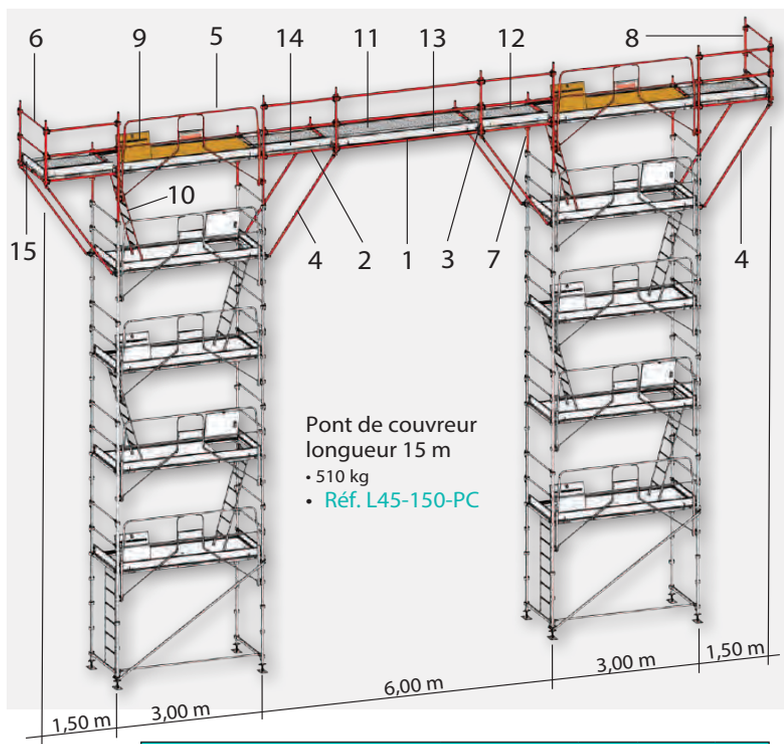
Montant 2,90 m pour kit filet • 8 kg • Réf. 562695

## Pont de couvreur



Déport 1,50 m  
• 60 kg  
• Réf. ADEP150

DEPORT AERIS 1,50 m				
Désignation	Réf.	Rep.	Poids	Qté
Contreventement 1,50 x 2 m	A654G	4	8 kg	2
Longeron 1,50 m	A997G	2	5 kg	4
Cadre support plancher	A142G	3	7 kg	1
Montant 1 m	Q119G	8	3 kg	1
Lisse extrémité	Q1939	6	2 kg	2
Plancher 0,365 x 1,50 m	MOST36-150-AC	12	11 kg	2
Plinthe 1,50 m	N4853	14	2 kg	1
Plinthe extrémité	Q4858	15	1 kg	1



Pont de couvreur longueur 15 m  
• 510 kg  
• Réf. L45-150-PC

## Pont de couvreur longueur 15 m

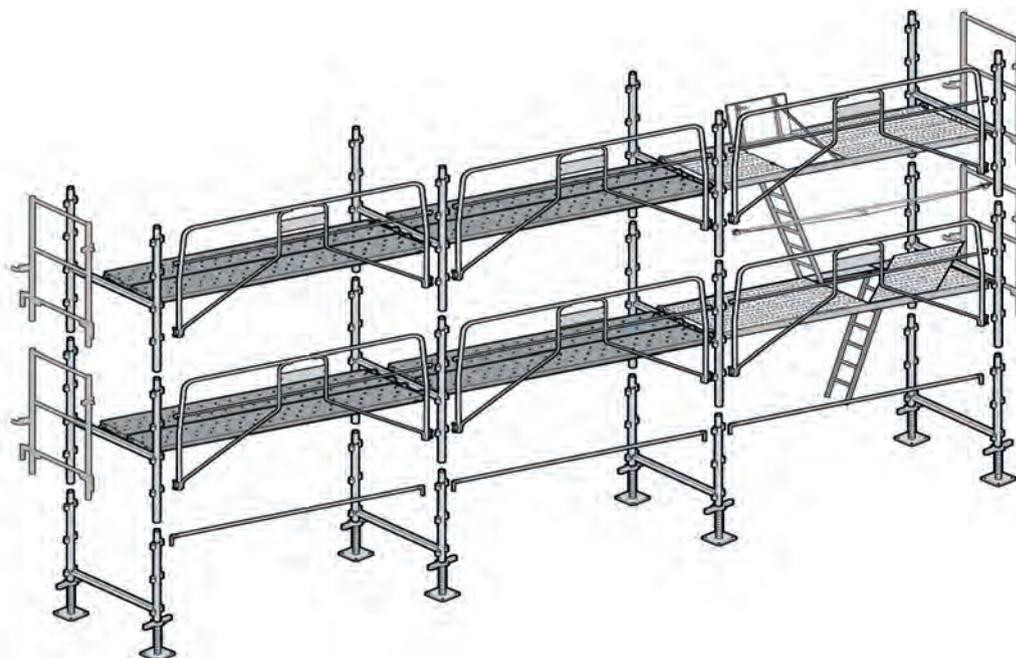
Désignation	Réf.	Rep.	Poids	Qté
Longeron autobloquant 3,00 m	A987G	1	9 kg	4
Longeron autobloquant 1,50 m	A997G	2	5 kg	16
Cadre support plancher	A142G	3	7 kg	4
Contreventement 1,50 x 2 m	A654G	4	8 kg	8
Garde-corps sécu au montage 3 m	Q134	5	15 kg	2
Lisse d'extrémité 0,80 m	Q1939	6	2 kg	4
Echelle d'extrémité	Q138	7	12 kg	4
Montant de 1 m	Q119G	8	3 kg	2
Plancher alu/bois 0,75 x 3 m trappe	Q8620	9	23 kg	2
Echelle d'accès acier galva	562392	10	8 kg	2
Plancher acier galva 0,365 x 3 m	MOST36-300-AC	11	20 kg	2
Plancher acier galva 0,365 x 1,50 m	MOST36-150-AC	12	11 kg	8
Plinthe acier 3 m	N4849	13	3 kg	3
Plinthe acier 1,50 m	N4853	14	2 kg	4
Plinthe acier 0,80 m d'extrémité	Q4858	15	1 kg	2

# ÉCHAFAUDAGE

## Façadier Pack 60m<sup>2</sup>

- ▶ Largeur 0.80 m
- ▶ Longueur de travail 10 m
- ▶ Hauteur de travail 6 m
- ▶ Structure avec lisses (sans plateau) : Réf : AL60
- ▶ Échafaudage avec lisses + plateaux : Réf : ALP60
- ▶ Structure avec garde-corps (sans plateau) : Réf : AG60
- ▶ Échafaudage avec garde-corps + plateaux : Réf : AGP60
- ▶ Structure avec garde-corps sécurité au montage (sans plateau) : Réf : AGS60
- ▶ Échafaudage avec garde-corps sécurité au montage + plateaux : Réf : AGSP60

REF 60 m <sup>2</sup>	AL60 Qté	ALP60 Qté	AG60 Qté	AGP60 Qté	AGS60 Qté	AGSP60 Qté
<b>STRUCTURE :</b>						
Poids (Kg)	312	534	314	536	320	552
Vérin de niveau	8	8	8	8	8	8
Cadre de départ	4	4	4	4	4	4
Echelle 2 m	8	8	8	8	8	8
Lisse 3 m	15	16	3	4	3	3
Lisse d'extrémité	8	8	-	-	-	-
Diagonales 3 m x 2 m	2	2	2	2	-	-
Garde corps standard 3 m	-	-	6	6	-	-
Garde corps d'extrémité standard	-	-	4	4	-	-
Garde corps de sécurité au montage MDS	-	-	-	-	6	6
Garde corps d'extrémité MDS	-	-	-	-	4	4
<b>PLANCHERS :</b>						
Planchers trappe alu/bois 3 m x 0,75 m	-	2	-	2	-	2
Échelles d'accès en acier	-	2	-	2	-	2
Planchers en acier d e3 m x 0,36 m	-	8	-	8	-	8
Lisse à collier de 3 m	-	-	-	-	-	1



# ÉCHAFAUDAGE

## Façadier 78m<sup>2</sup>

Largeur 0.80 m  
Longueur de travail 13 m  
Hauteur de travail 6 m

Structure avec lisses (sans plateau) : Réf : AL78

Échafaudage avec lisses + plateaux : Réf : ALP78

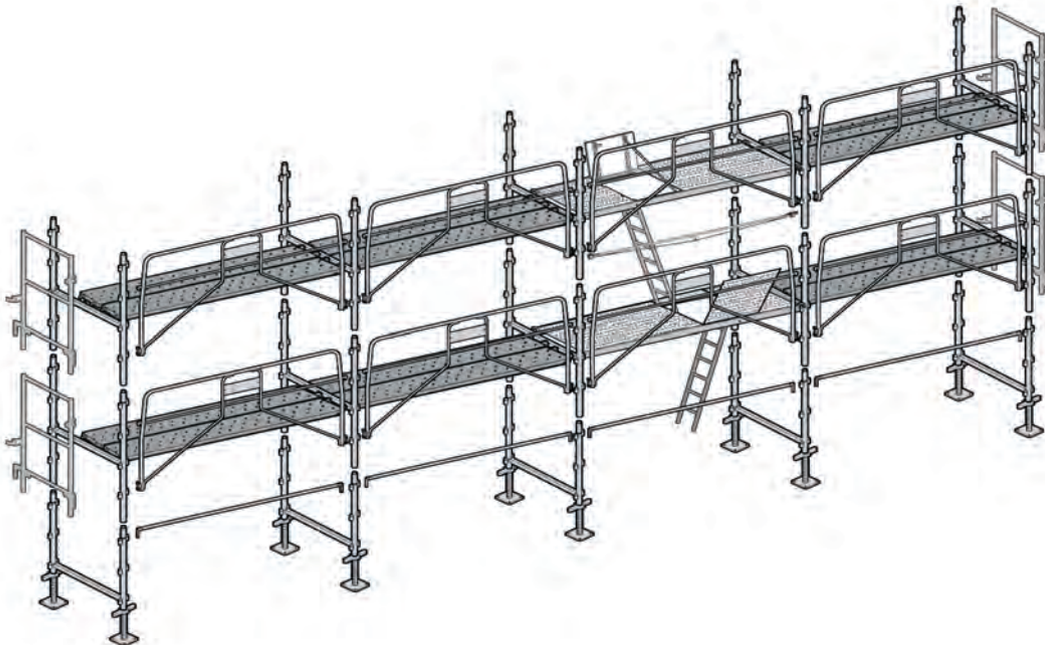
Structure avec garde-corps (sans plateau) : Réf : AG78

Échafaudage avec garde-corps + plateaux : Réf : AGP78

Structure avec garde-corps sécurité au montage (sans plateau) : Réf : AGS78

Échafaudage avec garde-corps sécurité au montage + plateaux : Réf : AGSP78

REF 78 m <sup>2</sup>	AL78 Qté	ALP78 Qté	AG78 Qté	AGP78 Qté	AGS78 Qté	AGSP78 Qté
<b>STRUCTURE :</b>						
Poids (Kg)	322	651	391	666	427	702
Vérin de niveau	10	10	10	10	10	10
Cadre de départ	5	5	5	5	5	5
Echelle 2 m	10	10	10	10	10	10
Lisse 3 m	20	21	4	5	4	4
Lisse d'extrémité	8	8	-	-	-	-
Diagonales 3 m x 2 m	2	2	2	2	-	-
Garde corps standard 3 m	-	-	8	8	-	-
Garde corps d'extrémité standard	-	-	4	4	-	-
Garde corps de sécurité au montage MDS	-	-	-	-	8	8
Garde corps d'extrémité MDS	-	-	-	-	4	4
<b>PLANCHERS :</b>						
Planchers trappe alu/bois 3 m x 0,75 m	-	2	-	2	-	2
Échelles d'accès en acier	-	2	-	2	-	2
Planchers en acier d e3 m x 0,36 m	-	12	-	12	-	12
Lisse à collier de 3 m	-	-	-	-	-	1

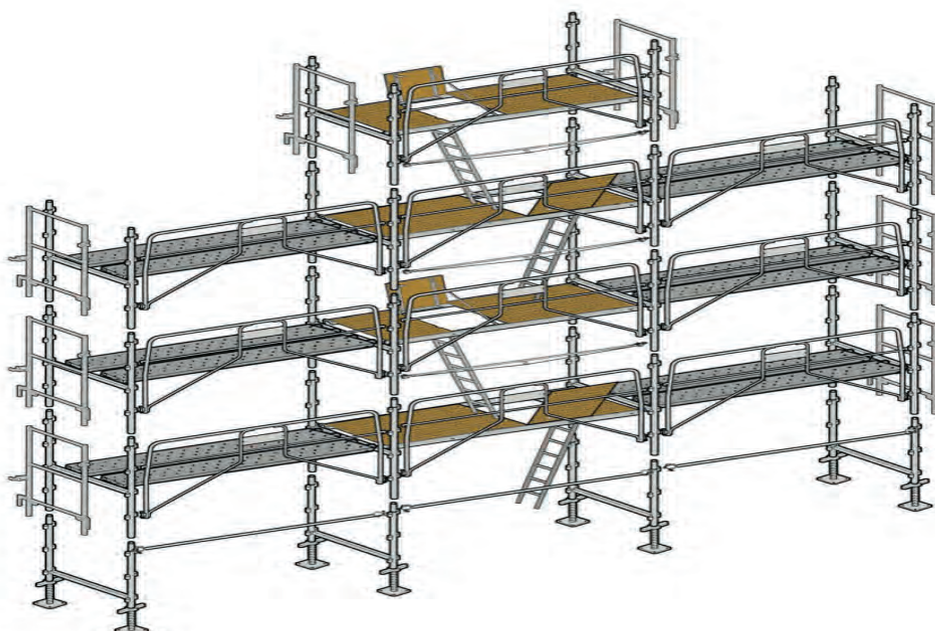


# ÉCHAFAUDAGE

## Façadier Pack 88m<sup>2</sup>

- ▶ Largeur 0.80 m
- ▶ Longueur de travail 10 m
- ▶ Hauteur de travail 10 m
- ▶ Structure avec lisses (sans plateau) : Réf : AL88
- ▶ Échafaudage avec lisses + plateaux : Réf : ALP88
- ▶ Structure avec garde-corps (sans plateau) : Réf : AG88
- ▶ Échafaudage avec garde-corps + plateaux : Réf : AGP88
- ▶ Structure avec garde-corps sécurité au montage (sans plateau) : Réf : AGS88
- ▶ Échafaudage avec garde-corps sécurité au montage + plateaux : Réf : AGSP88

REF 88 m <sup>2</sup>	AL88 Qté	ALP88 Qté	AG88 Qté	AGP88 Qté	AGS88 Qté	AGSP88 Qté
<b>STRUCTURE :</b>						
Poids (Kg)	396	798	451	841	466	856
Vérin de niveau	8	8	8	8	8	8
Cadre de départ	4	4	4	4	4	4
Echelle 2 m	14	14	14	14	14	14
Lisse 3 m	23	26	3	6	3	3
Lisse d'extrémité	16	16	-	-	-	-
Diagonales 3 m x 2 m	4	4	4	4	-	-
Garde corps standard 3 m	-	-	10	10	-	-
Garde corps d'extrémité standard	-	-	8	8	-	-
Garde corps de sécurité au montage MDS	-	-	-	-	10	10
Garde corps d'extrémité MDS	-	-	-	-	8	8
<b>PLANCHERS :</b>						
Planchers trappe alu/bois 3 m x 0,75 m	-	4	-	4	-	4
Échelles d'accès en acier	-	4	-	4	-	4
Planchers en acier d e3 m x 0,36 m	-	12	-	12	-	12
Lisse à collier de 3 m	-	-	-	-	-	3

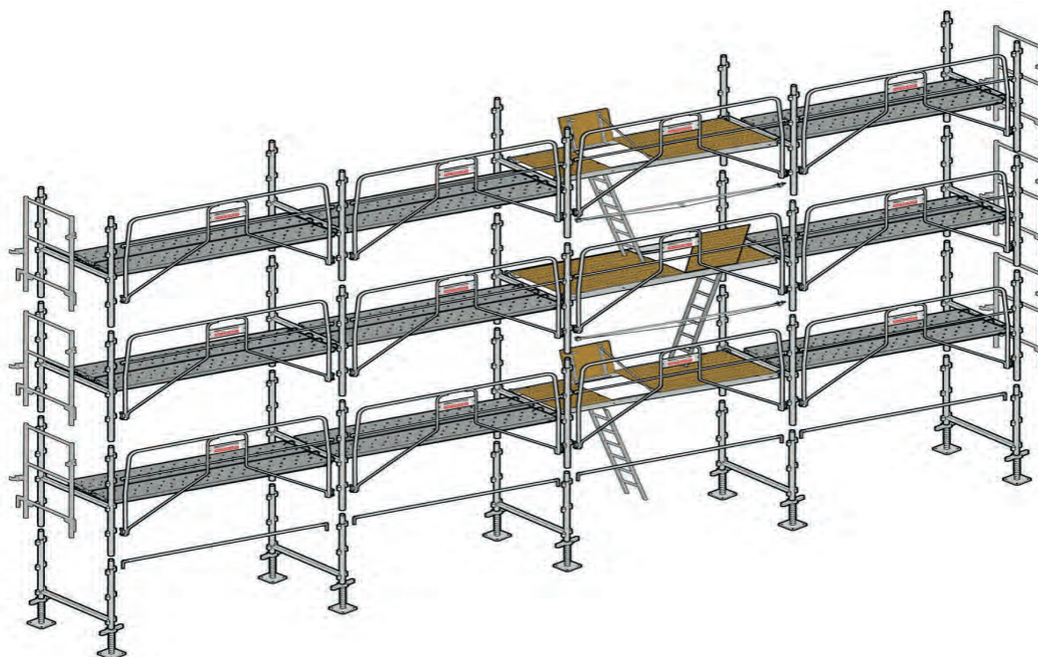


# ÉCHAFAUDAGE

## Façadier Pack 104m<sup>2</sup>

- ▶ Largeur 0.80 m
- ▶ Longueur de travail 13 m
- ▶ Hauteur de travail 8 m
- ▶ Structure avec lisses (sans plateau) : Réf : AL104
- ▶ Échafaudage avec lisses + plateaux : Réf : ALP104
- ▶ Structure avec garde-corps (sans plateau) : Réf : AG104
- ▶ Échafaudage avec garde-corps + plateaux : Réf : AGP104
- ▶ Structure avec garde-corps sécurité au montage (sans plateau) : Réf : AGS104
- ▶ Échafaudage avec garde-corps sécurité au montage + plateaux : Réf : AGSP104

REF 104 m <sup>2</sup>	AL104 Qté	ALP104 Qté	AG104 Qté	AGP104 Qté	AGS104 Qté	AGSP104 Qté
<b>STRUCTURE :</b>						
Poids (Kg)	435	931	504	1008	517	1026
Vérin de niveau	10	10	10	10	10	10
Cadre de départ	5	5	5	5	5	5
Echelle 2 m	15	15	15	15	15	15
Lisse 3 m	28	30	4	6	4	4
Lisse d'extrémité	12	12	-	-	-	-
Diagonales 3 m x 2 m	3	3	3	3	-	-
Garde corps standard 3 m	-	-	12	12	-	-
Garde corps d'extrémité standard	-	-	6	6	-	-
Garde corps de sécurité au montage MDS	-	-	-	-	12	12
Garde corps d'extrémité MDS	-	-	-	-	6	6
<b>PLANCHERS :</b>						
Planchers trappe alu/bois 3 m x 0,75 m	-	3	-	3	-	3
Échelles d'accès en acier	-	3	-	3	-	3
Planchers en acier d e3 m x 0,36 m	-	18	-	18	-	18
Lisse à collier de 3 m	-	-	-	-	-	2

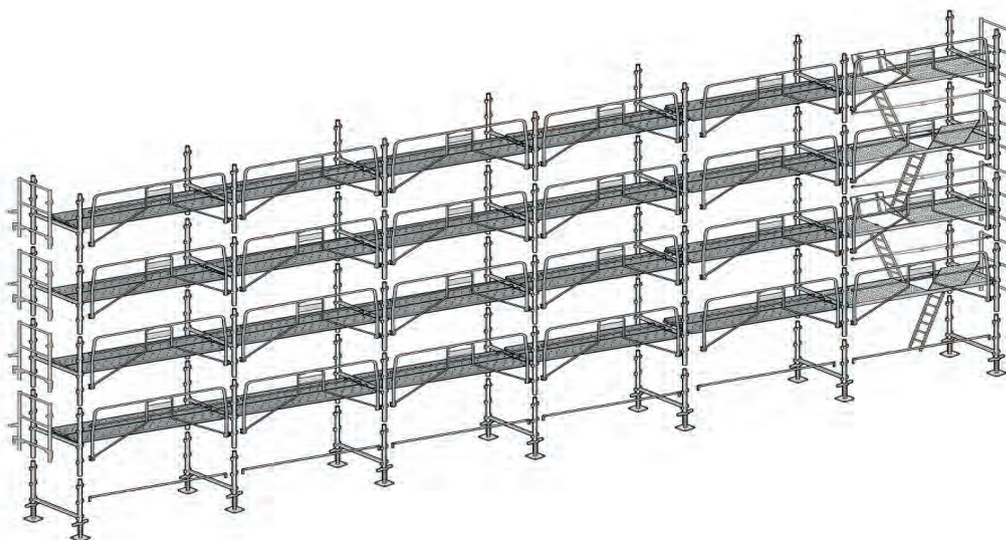


# ÉCHAFAUDAGE

## Façadier Pack 190m<sup>2</sup>

- ▶ Largeur 0.80 m
- ▶ Longueur de travail 19 m
- ▶ Hauteur de travail 10 m
- ▶ Structure avec lisses (sans plateau) : Réf : AL190
- ▶ Échafaudage avec lisses + plateaux : Réf : ALP190
- ▶ Structure avec garde-corps (sans plateau) : Réf : AG190
- ▶ Échafaudage avec garde-corps + plateaux : Réf : AGP190
- ▶ Structure avec garde-corps sécurité au montage (sans plateau) : Réf : AGS190
- ▶ Échafaudage avec garde-corps sécurité au montage + plateaux : Réf : AGSP190

REF 190 m <sup>2</sup>	AL190 Qté	ALP190 Qté	AG190 Qté	AGP190 Qté	AGS190 Qté	AGSP190 Qté
<b>STRUCTURE :</b>						
Poids (Kg)	927	1869	943	1885	991	1945
Vérin de niveau	14	14	14	14	14	14
Cadre de départ	7	7	7	7	7	7
Echelle 2 m	28	28	28	28	28	28
Lisse 3 m	54	57	6	9	6	6
Lisse d'extrémité	16	16	-	-	-	-
Diagonales 3 m x 2 m	4	4	4	4	-	-
Garde corps standard 3 m	-	-	24	24	-	-
Garde corps d'extrémité standard	-	-	8	8	-	-
Garde corps de sécurité au montage MDS	-	-	-	-	24	24
Garde corps d'extrémité MDS	-	-	-	-	8	8
<b>PLANCHERS :</b>						
Planchers trappe alu/bois 3 m x 0,75 m	-	4	-	4	-	4
Échelles d'accès en acier	-	4	-	4	-	4
Planchers en acier d e3 m x 0,36 m	-	40	-	40	-	40
Lisse à collier de 3 m	-	-	-	-	-	3



# ÉCHAFAUDAGE MULTIDIRECTIONNEL



## VERIN DE RÉGLAGE



ÉLÉMENT	POIDS	RÉFÉRENCE
Vérin de niveau 65cm Ø 38 mm réglable sur 40 cm	6 kg	J04507
Vérin de NIVEAU 1,50 m	6 kg	511313

ÉLÉMENT	POIDS	RÉFÉRENCE
Pied 63 cm orientable	4,5 kg	PRO63



## MONTANTS



ÉLÉMENT	POIDS	RÉFÉRENCE
Poteau de départ 3 rosas	6,2 kg	ES50PD000

ÉLÉMENT	POIDS	RÉFÉRENCE
Montant (500)	3,0 kg	ES50P050
Montant (1000)	5,2 kg	ES50P100R2
Montant (1500)	7,7 kg	ES50P150
Montant (2000)	9,6 kg	ES50P200



LISSES



ÉLÉMENT	POIDS	RÉFÉRENCE
Lisse (450)	1,8 kg	ES50L045
Lisse (500)	2,5 kg	ES50L050
Lisse (750)	2,6 kg	ES50L075
Lisse (800)	2,9 kg	ES50L080
Lisse (1000)	3,3 kg	ES50L100
Lisse (1300)	4,0 kg	ES50L130
Lisse (1500)	4,5 kg	ES50L150
Lisse (2000)	5,7 kg	ES50L200
Lisse (2300)	6,5 kg	ES50L230
Lisse (2500)	7,0 kg	ES50L250
Lisse (3000)	8,2 kg	ES50L300

DIAGONALES

ÉLÉMENT	H (m)	M (m)	LONG (m)	POIDS	RÉFÉRENCE
Diagonale 2000 x 1500	2,00	1,50	2,40	4,0 kg	ES50D240
Diagonale 2000 x 2000	2,00	2,00	2,70	4,5 kg	ES50D270
Diagonale 2000 x 2500	2,00	2,50	3,00	5,7 kg	ES50D300
Diagonale 2000 x 3000	2,00	3,00	3,50	6,5 kg	ES50D350



## PLANCHERS FIXES



ÉLÉMENT	H (cm)	C (kg/m <sup>2</sup> )	LONG (m)	POIDS	RÉFÉRENCE
Plancher fixe 700	7,00	600	0,70	4,7 kg	210500070
Plancher fixe 1000	7,00	600	1,00	6,1 kg	210500100
Plancher fixe 1500	7,00	600	1,50	8,5 kg	210500150
Plancher fixe 2000	7,00	600	2,00	11,0 kg	210530200
Plancher fixe 2500	7,00	300	2,50	13,0 kg	210530250
Plancher fixe 3000	7,00	300	3,00	16,0 kg	210530300

\* Largeur 30 cm



## PLANCHERS À TRAPPE



ÉLÉMENT	H (cm)	C (kg/m <sup>2</sup> )	LONG (m)	POIDS	RÉFÉRENCE
Plancher à trappe* 2000	10	300	2,00	18 kg	210600200
Plancher à trappe* 2500	10	300	2,50	22 kg	210600250
Plancher à trappe* 3000	10	300	3,00	26 kg	210600300



\* alu/bois

# ÉCHAFAUDAGE MAÇON

ÉCHAFAUDAGE MAÇON

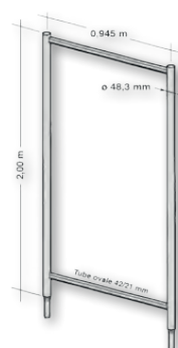
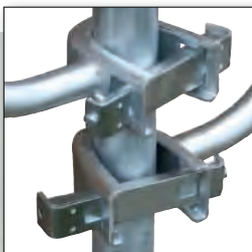
Un échafaudage de maçon peut avoir plusieurs utilisations ou au contraire une configuration spécifique. L'échafaudage de maçon permet de travailler en hauteur pendant une longue journée. Il est un parfait complément de l'échelle, escabeau ou plateforme.

Fabriqué dans notre usine de Saint-Étienne.



# ÉCHAFAUDAGE

## Maçon



Fleuron de nos produits échafaudage, cette gamme offre aux entreprises de gros oeuvre de nombreuses solutions de montage. Grâce à ses nombreux composants et leur système d'accrochage à 360°, tous les chantiers de maçonnerie et couverture, peuvent être traités sans difficulté.

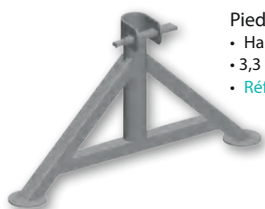
Les montants des éléments d'élévation sont munis d'un manchon en étoile et réalisés à partir de tube en acier de Ø 48,3 mm / ép. 2,6 mm et offrent un entraxe de 945 mm.

Les traverses qui reçoivent les planchers sont réalisées à partir de tube acier formoval 42 mm / 21 mm ép. 2 mm.

Le VITO 49 peut être équipé de garde-corps de sécurité et permet de réaliser toutes les longueurs de façade avec ses garde-corps fixes de 3 m, et garde-corps extensibles.

Il est proposé en version galvanisé à chaud et peut être équipé de planchers alu/bois, acier, ou aluminium.

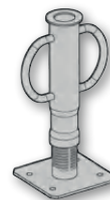
### Départ : éléments standards galvanisés



**Pied fixe**  
• Hauteur 300 mm  
• 3,3 kg  
• Réf. J01929



**Pied simple**  
• Hauteur 300 mm  
• 2,6 kg  
• Réf. J01901



**Pied à vérin**  
• 270 à 450 mm  
• électrozingué  
• 3 kg  
• Réf. J00345

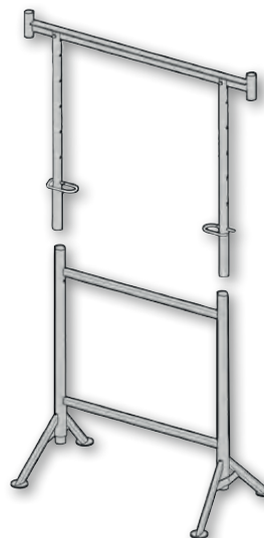


**Pied triangle**  
• Hauteur 0,74 m  
• 6,5 kg  
• Réf. 001900



**Tréteau dauphiné**  
• hauteur 1,15 m  
• 18 kg  
• Réf. V01924  
Composé de :  
- 1 Pied simple Réf. J01901  
- 1 Pied triangle Réf. 001900  
- 1 Echelle 0,85 m Réf. J00069

### Accessoires galvanisés



**Hausse de tréteau**  
• Hauteur 1,22 m à 2,00 m  
• 5,5 kg  
• Réf. J00009  
• Adaptable sur base de tréteau  
Réf. J00111

**Base de tréteau avec pieds fixes**  
• Hauteur 1,19 m  
• 14 kg  
• Réf. J00111

Échafaudage galvanisé.  
Classe 4 (300Kg/m<sup>3</sup>) avec travée de 3 m.  
Ø des montants 48,3mm, épaisseur 2,6mm.  
Entraxe des montants 0,945m, largeur de plancher 0,90m.



Elévation : éléments standards galvanisés

Echafaudage 49



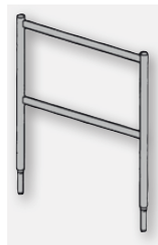
Echelle 2 m  
2 barreaux percée  
• 16 kg  
• Réf. J00080



Echelle 2 m  
4 barreaux  
• 18 kg  
• Réf. J00071



Echelle 1m 50  
3 barreaux  
• 14 kg  
• Réf. J00066



Echelle 1m  
2 barreaux  
• 10 kg  
• Réf. J00070

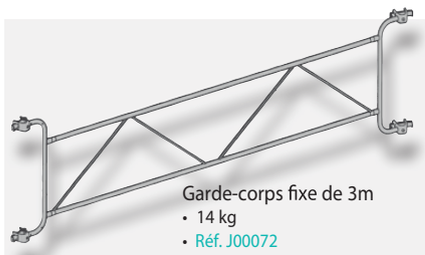


Echelle 0,85 m  
2 barreaux  
• 9 kg  
• Réf. J00069

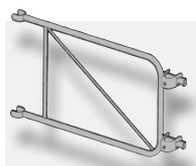


Pilier de faite  
1m20  
• 6 kg  
• Réf. J00092

Protection : éléments standards galvanisés



Garde-corps fixe de 3m  
• 14 kg  
• Réf. J00072



Garde-corps latéral  
• 5 kg  
• Réf. J00084



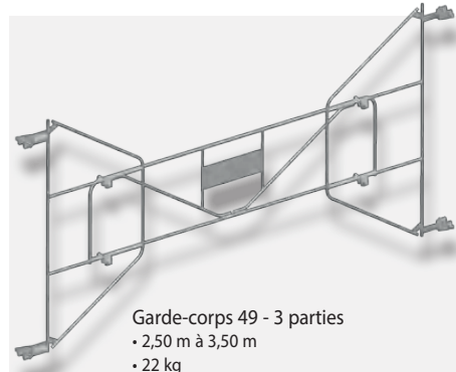
Barrière coulissante  
• 2,10 m à 3,50 m  
• 14 kg  
• Réf. J00078



Entretoise de montage 3m  
• 10 kg  
• Réf. J00090



Croisillon extensible galvanisé  
• 2,25 m à 4 m  
• 7 kg  
• Réf. J00079

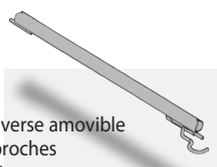


Garde-corps 49 - 3 parties  
• 2,50 m à 3,50 m  
• 22 kg  
• Réf. J01923

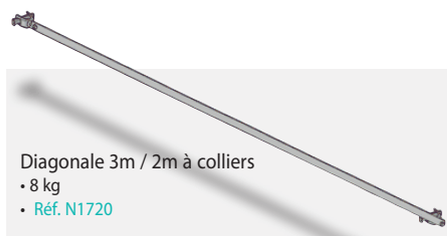
Accessoires galvanisés



Barreau à clavettes  
• 3 kg  
• Réf. J01916



Traverse amovible  
à broches  
• 3 kg  
• Réf. J01926



Diagonale 3m / 2m à colliers  
• 8 kg  
• Réf. N1720

## Echafaudage 49

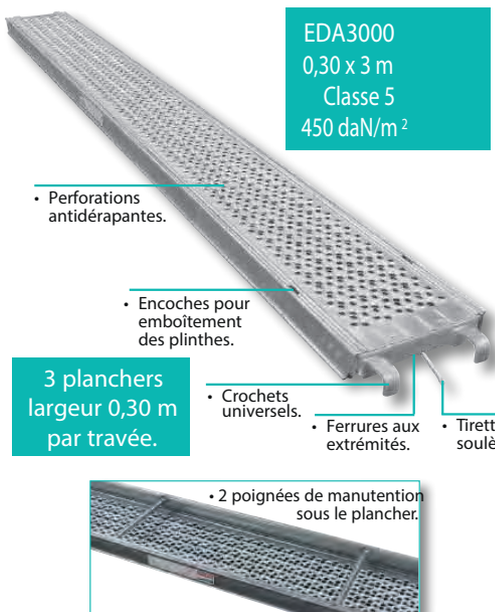


Console de déport  
• 0,90 m  
• zinguée  
• 18 kg  
• Réf. J00089

### Accessoires



Passage de balcon complet  
• Galvanisé  
• 10 kg  
• Réf. V0549



EDA3000  
0,30 x 3 m  
Classe 5  
450 daN/m<sup>2</sup>

• Perforations antidérapantes.

• Encoches pour emboîtement des plinthes.

3 planchers largeur 0,30 m par travée.

• Crochets universels.

• Ferrures aux extrémités.

• Tirettes anti soulèvement.

• 2 poignées de manutention sous le plancher.

### Planchers

Plancher acier galvanisé - Classe 5  
Charge admissible 450 kg/m<sup>2</sup>  
• 0,30 m x 3,00 m  
• 18,5 kg  
• Réf. EDA3000

Plancher aluminium - Classe 3  
Charge admissible 200 kg/m<sup>2</sup>  
• 0,30 m x 3,00 m  
• 12 kg  
• Réf. ALU3000

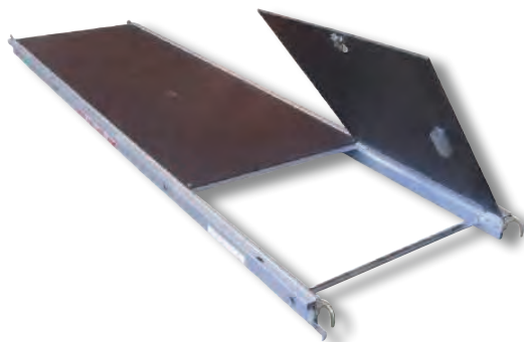
### ATTENTION

La charge indiquée ci contre concerne le planchers EDA3000. Si les planchers EDA3000 sont montés sur un échafaudage de classe différente, c'est la classe la plus petite qui prédomine.

### Classes échafaudages :

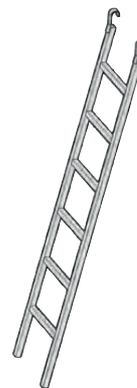
- Classe 1 : 75 daN/m<sup>2</sup>
- Classe 2 : 150 daN/m<sup>2</sup>
- Classe 3 : 200 daN/m<sup>2</sup>
- Classe 4 : 300 daN/m<sup>2</sup>
- Classe 5 : 450 daN/m<sup>2</sup>
- Classe 6 : 600 daN/m<sup>2</sup>

NOTA: 1 daN/m<sup>2</sup> = environ 1 kg/m<sup>2</sup>.



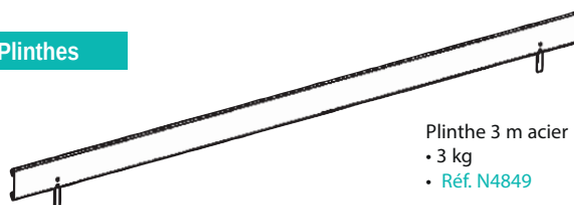
Plancher alu/bois avec trappe  
Classe 3 - 200 kg/m<sup>2</sup>  
• 0,85 m x 3,00 m  
• 1 plancher largeur 0,85 m par niveau  
• 27 kg  
• Réf. G385T

Echelle d'accès  
• acier galvanisé  
• 8 kg  
• Réf. 562392



Plinthe d'extrémité acier  
• 2 kg  
• Réf. J04878

### Plinthes



Plinthe 3 m acier  
• 3 kg  
• Réf. N4849

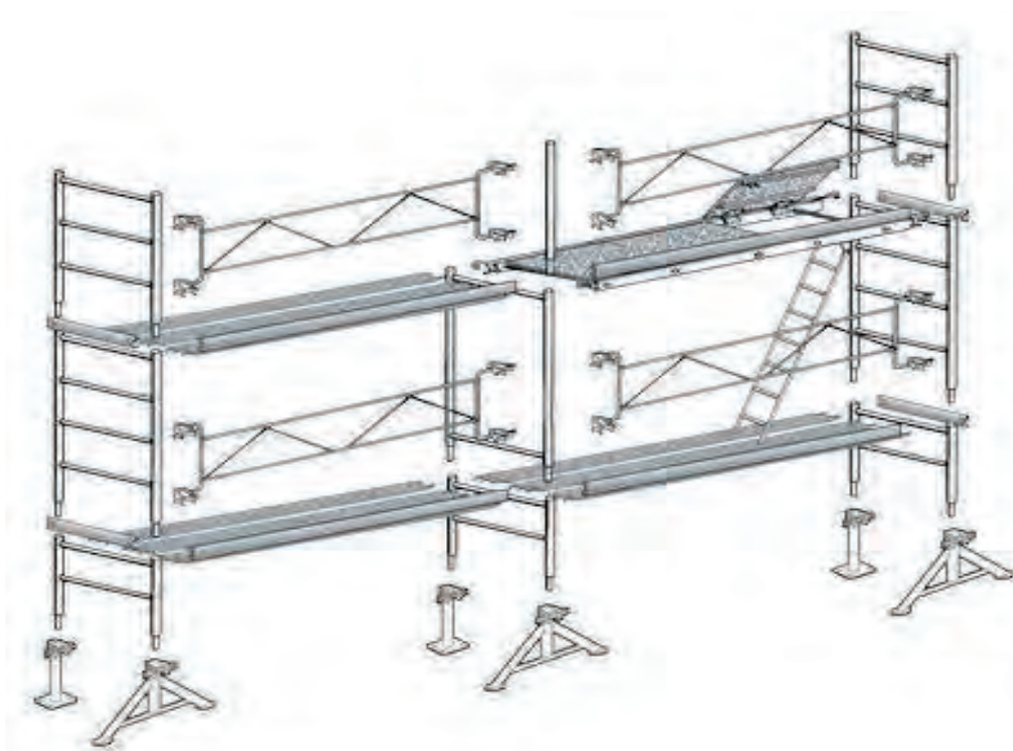
# ÉCHAFAUDAGE

## De Maçon Pack 35m<sup>2</sup>

Largeur 0.95 m  
Longueur de travail 7 m  
Hauteur de travail 5 m

Structure seule (sans plateau) : Réf : Top7x5  
Echafaudage avec 1 niveau de plateaux acier : Top7x5p  
Echafaudage complet (avec plateaux) : Réf : Top7x5c

REF 35 m <sup>2</sup>	Top7x5 Qté	Top7x5p Qté	Top7x5c Qté
<b>STRUCTURE :</b>			
Poids (Kg)	190	293	396
Pied simple	3	3	3
Pied fixe	3	3	3
Echelle 2 m sans barreau	1	1	1
Echelle 2 m 4 barreaux	2	2	2
Echelle 1 m 50 3 barreaux	2	2	2
Echelle de 0.85m 2 barreaux	3	3	3
Pilier de façade 1m20	1	1	1
Garde corps fixe de 3 m	4	4	4
<b>PLANCHERS :</b>			
Plancher alu/bois trappe 3 m x 0.85 m	-	-	1
Plancher acier 3 m x 0.30 m	-	6	9
Echelle d'accès acier	-	-	1



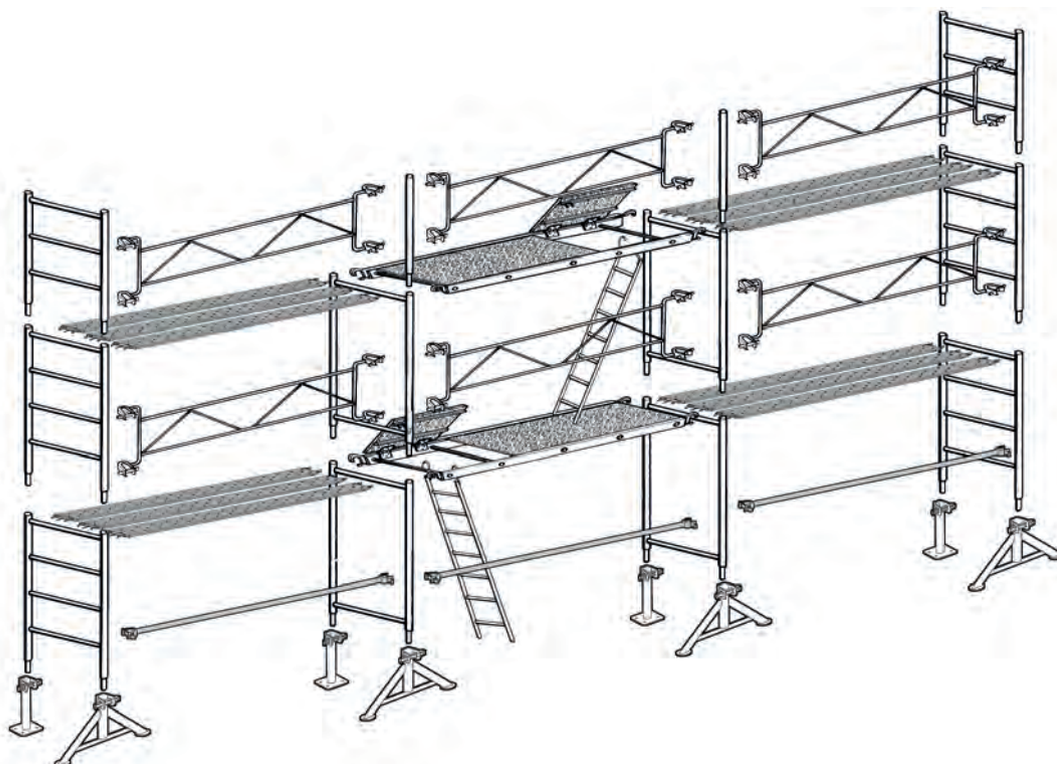
# ÉCHAFAUDAGE

## De Maçon Pack 60m<sup>2</sup>

Largeur 0.95 m  
Longueur de travail 10 m  
Hauteur de travail 6 m

Structure seule (sans plateau) : Réf : Top10x6  
Echafaudage avec 1 niveau de plateaux acier : Réf : Top10x6p  
Echafaudage complet (avec plateaux) : Réf : Top10x6c

REF 60 m <sup>2</sup>	Top10x6 Qté	Top10x6p Qté	Top10x6c Qté
<b>STRUCTURE :</b>			
Poids (Kg)	314	463	612
Pied simple	4	4	4
Pied fixe	4	4	4
Echelle 2 m sans barreau	4	4	4
Echelle 2 m 4 barreaux	4	4	4
Echelle 1 m 50 3 barreaux	2	2	2
Entretoise de montage 3 m	3	3	3
Pilier de faite 1m20	2	2	2
Garde corps fixe de 3 m	6	6	6
<b>PLANCHERS :</b>			
Plancher alu/bois trappe 3 m x 0.85 m	-	-	2
Plancher acier 3 m x 0.30 m	-	9	12
Echelle d'accès acier	-	-	2



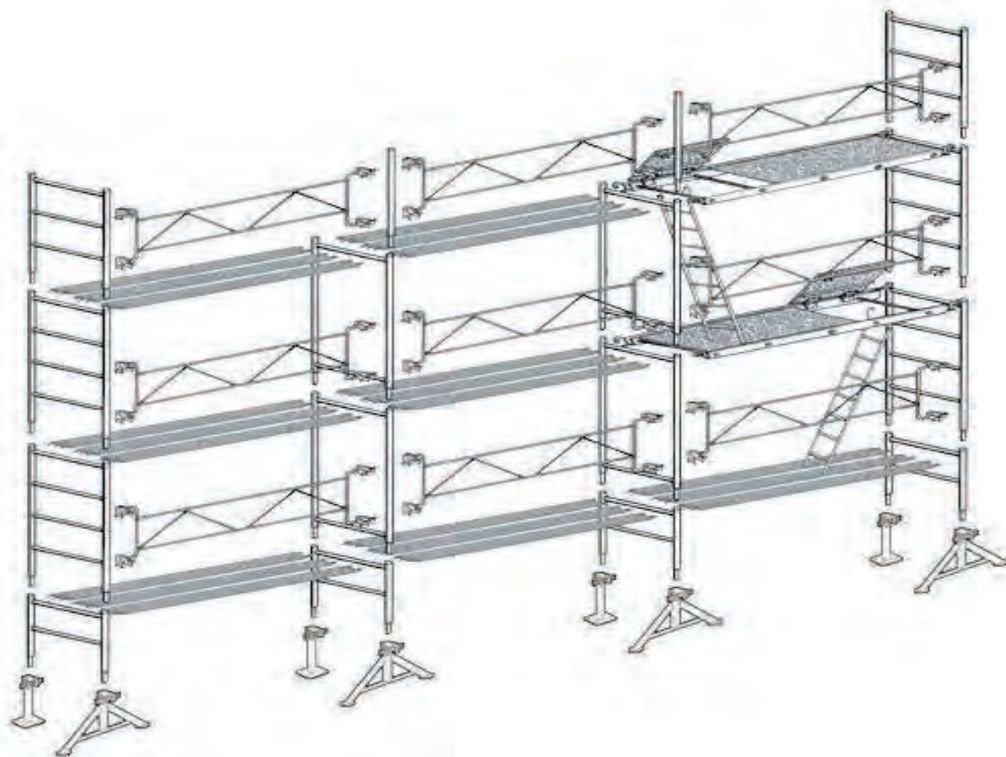
# ÉCHAFAUDAGE

## De Maçon Pack 70m<sup>2</sup>

Largeur 0.95 m  
Longueur de travail 10 m  
Hauteur de travail 7 m

Structure seule (sans plateau) : Réf : Top10X7  
Echafaudage avec 1 niveau de plateaux acier :  
Top10X7p  
Echafaudage complet (avec plateaux) : Réf : Top10X7c

REF 70 m <sup>2</sup>	Top10X7 Qté	Top10X7p Qté	Top10X7c Qté
<b>STRUCTURE :</b>			
Poids (Kg)	362	518,7	832
Pied simple	4	4	4
Pied fixe	4	4	4
Echelle 2 m sans barreau	4	4	4
Echelle 2 m 4 barreaux	4	4	4
Echelle 1 m 50 3 barreaux	2	2	2
Echelle de 0.85m 2 barreaux	4	4	4
Pillier de faite 1m20	2	2	2
Garde corps fixe de 3 m	9	9	9
<b>PLANCHERS :</b>			
Plancher alu/bois trappe 3 m x 0.85 m	-	-	2
Plancher acier 3 m x 0.30 m	-	9	21
Echelle d'accès acier	-	-	2



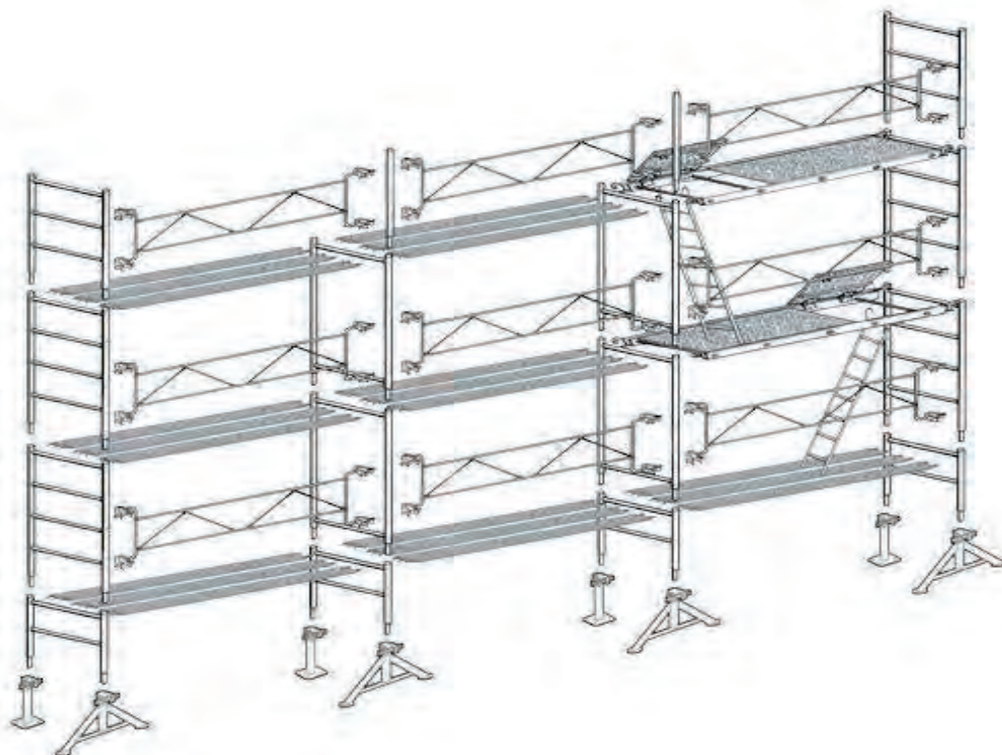
# ÉCHAFAUDAGE

## De Maçon Pack 80m<sup>2</sup>

Largeur 0.95 m  
 Longueur de travail 10 m  
 Hauteur de travail 8 m

Structure seule (sans plateau) : Réf : Top10X8  
 Echafaudage avec 1 niveau de plateaux acier :  
 Top10X8p  
 Echafaudage complet (avec plateaux) : Réf : Top10X8c

REF 80 m <sup>2</sup>	Top10X8 Qté	Top10X8p Qté	Top10X8c Qté
<b>STRUCTURE :</b>			
Poids (Kg)	427	575,7	873
Pied simple	4	4	4
Pied fixe	4	4	4
Echelle 2 m sans barreau	6	6	4
Echelle 2 m 4 barreaux	6	6	4
Echelle 1 m 50 3 barreaux	2	2	2
Entretoise de montage	3	3	4
Pillier de faîte 1m20	2	2	2
Garde corps fixe de 3 m	9	9	9
<b>PLANCHERS :</b>			
Plancher alu/bois trappe 3 m x 0.85 m	-	-	3
Plancher acier 3 m x 0.30 m	-	9	18
Echelle d'accès acier	-	-	3



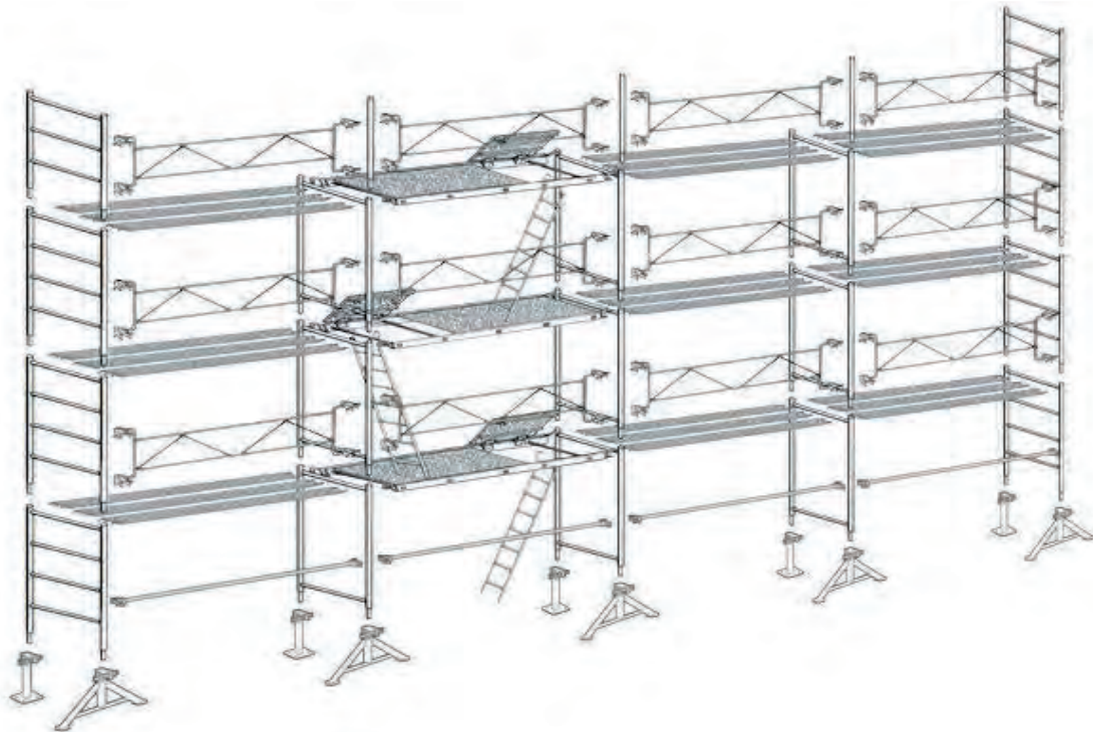
# ÉCHAFAUDAGE

## De Maçon Pack 104m<sup>2</sup>

Largeur 0.95 m  
Longueur de travail 13 m  
Hauteur de travail 8 m

Structure seule (sans plateau) : Réf : Top13x8  
Echafaudage avec 1 niveau de plateaux acier : Réf :  
Top13x8p  
Echafaudage complet (avec plateaux) : Réf : Top13x8c

REF 104 m <sup>2</sup>	Top13x8 Qté	Top13x8p Qté	Top13x8c Qté
<b>STRUCTURE :</b>			
Poids (Kg)	558	764	1176
Pied simple	5	5	5
Pied fixe	5	5	5
Echelle 2 m sans barreau	9	9	9
Echelle 2 m 4 barreaux	6	6	6
Echelle 1 m 50 3 barreaux	2	2	2
Entretoise de montage	4	4	4
Pilier de faite 1m20	3	3	3
Garde corps fixe de 3 m	12	12	12
<b>PLANCHERS :</b>			
Plancher alu/bois trappe 3 m x 0.85 m	-	-	3
Plancher acier 3 m x 0.30 m	-	12	27
Echelle d'accès acier	-	-	3



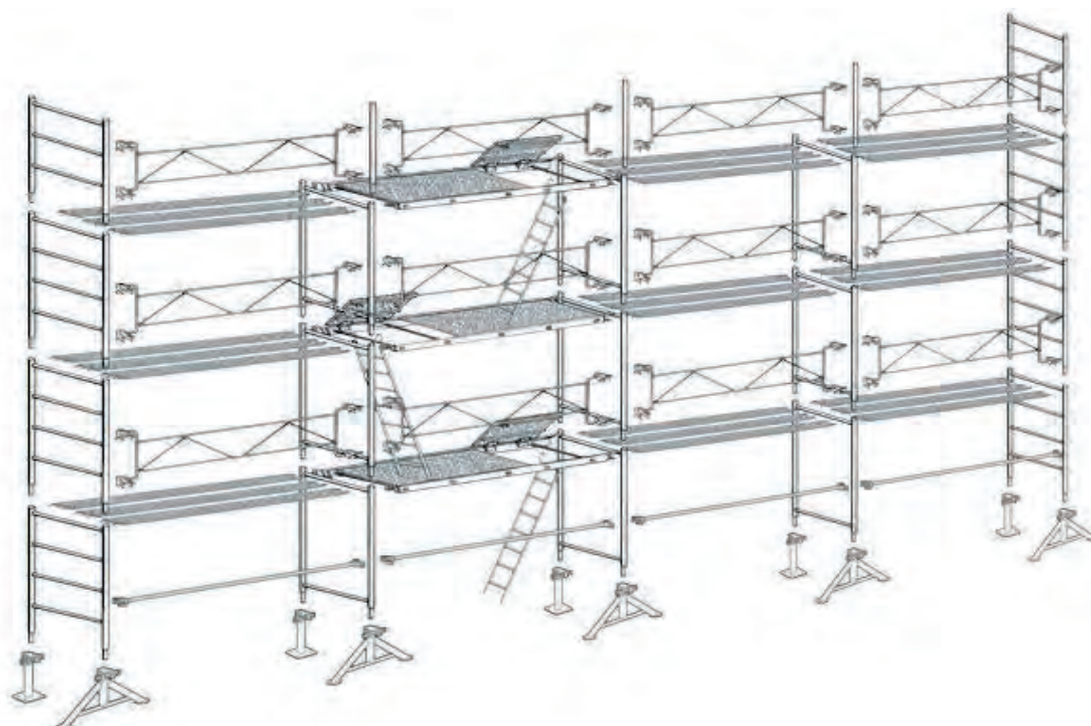
# ÉCHAFAUDAGE

## De Maçon Pack 128m<sup>2</sup>

Largeur 0.95 m  
Longueur de travail 16 m  
Hauteur de travail 8 m

Structure seule (sans plateau) : Réf : Top16x8  
Echafaudage avec 1 niveau de plateaux acier : Réf : Top16x8p  
Echafaudage complet (avec plateaux) : Réf : Top16x8c

REF 128 m <sup>2</sup>	Top16x8 Qté	Top16x8p Qté	Top16x8c Qté
<b>STRUCTURE :</b>			
Poids (Kg)	647,4	910,3	1436
Pied simple	6	6	6
Pied fixe	6	6	6
Echelle 2 m sans barreau	12	12	12
Echelle 2 m 4 barreaux	6	6	6
Echelle 1 m 50 3 barreaux	2	2	2
Entretoise de montage	5	5	5
Pilier de faite 1m20	4	4	4
Garde corps fixe de 3 m	15	15	15
<b>PLANCHERS :</b>			
Plancher alu/bois trappe 3 m x 0.85 m	-	-	3
Plancher acier 3 m x 0.30 m	-	15	36
Echelle d'accès acier	-	-	3



## MATÉRIEL BTP

Échafaudages Stéphanois propose également une large sélection de matériel et accessoire, rendez-vous sur [www.echafaudages-stephanois.com](http://www.echafaudages-stephanois.com).

- Aiguille vibrante/Convertisseur
- Malaxeur
- Marteau piqueur
- Pilonneuse
- Plaque vibrante
- Règle vibrante
- Rouleau compresseur
- Talocheuse
- Pompe
- Pilonneuse
- Bétonnière
- 
- Diable
- Lève-plaque
- Transpalette
- Remorque
- Treuil
- Rampe de chargement
- Mini dumper/Mini transporteur
- Monte-matériaux
- Brouette
- 
- Outillage électroportatif
- Groupe électrogène
- 
- Accessoires/consols d'échafaudages
- Accessoires divers et pièces détachées
- EPI

# INDEX

## ÉCHAFAUDAGE

AC	p150-152
AL	p111-112
B3 - B4	p134-135
Brico Simply	p128
Chrono 3	p136
CROSS	p106-107
Domestique	p130-132
Écureuil	p153
Façadier	p176
Façadier pack	p181-185
Faïtage/Faïtage Révolution	p173
Fibre de verre	p160
Fixe	p169-172
Jardin Garden'Up	p158
Junior	p148-149
Maçon	p191
Maçon pack	p194-199
Masteralu	p102
Mitower	p139
Multi	p187
Nanotower	p140
Naturoll	p143
Neolium	p114-118
Neolim SX	P105
Pack structure	P168
Phénix	P164
Quad'up évolution	P124
Runner	P104
Speed'Up XL	P119
Structure jardin taille haie	P156-157
Supremalu	P120
Supremalu Base pliante	P122
Tek'Up	P126
Teletower	P137
Topalu	P142
Totem Box	P300
Totem Line	P108-109
Tour Génériss	P154-155
Tous Travaux	P144-147
Xtower	P138

## ÉCHELLE

Aluminium simple	p6
Articulée 4 éléments	p42
Articulée multipositions	p41
Articulée télescopique	p40
Brico coulissante 2 plans avec corde	p15
Brico transformable 2 plans	p12
Brico transformable 2 plans adaptable aux escaliers	p11
Brico transformable 3 plans adaptable aux escaliers	p26
Cage escalier	p47

Combi télescopique	p36
Crinoline	p48
De toit	p28
De toit Evoklip	p27
De toit Klipéo	p30
De toit professionnelle	p29
Double pour escalier	p46
Fruitière	
Laveur de vitre	p43
Meunier Telestep	p37
Multicombine	p39
Platinum 2 plans	p16
Platinum 3 plans	p22
Prime télescopique embase	p32
Prime télescopique stabs	p33
Pro coulissante 2 plans	p18
Pro coulissante 2 plans version large	p20
Pro coulissante 2 plans version large avec corde	p13
Pro transformable 2 plans	p19
Pro transformable 3 plans	p23
Pronor simple	p10
Pronor 2 plans	p17
Pronor 3 plans	p21
Simple à marge larges	p8-9
Simple professionnelle	p7
Simple Zoom Master	p35
Télescopique 4 plans	p38
Télescopique Topstep	p31
Usage intensif 2 plans	p14
Usage intensif 3 plans	p24
Usage intensif 3 plans corde	p25
X-Tenso télescopique	p34

## ESCABEAU

À marches larges	p52
Bilatéral	p62
Compact Fibre	p61
Conquest	p64
Conquest pro	p65
Garden Step	p54
King Kombo	p58
Laqué marches serties Pro'Up	p56
Mightylite	p59
Mp-Pro	p57
Pro bilatéral aluminium	p63
Pro main courante	p55
Professionnel	p53
Roulant rayonnage	p77
Safety Cage	p60
Select Step + Airdeck	p67
Velocity	p66

## MARCHEPIED

Acier	p70
Jumbo Step	p71
Maxibat	p73
Poli avec/sans Garde-corps	p68
Safety Step	p72
Technique Plus	p69

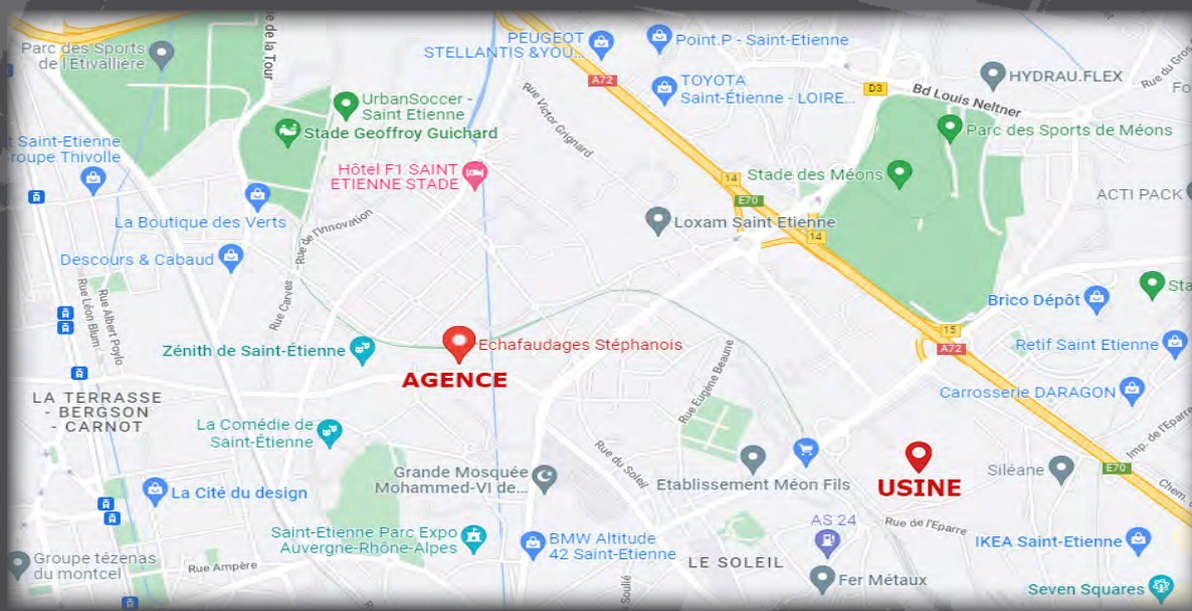
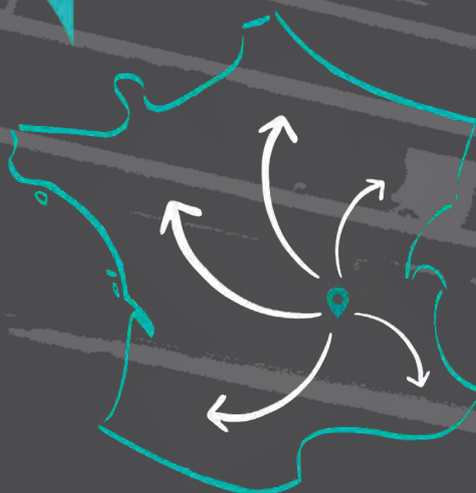
## PASSERELLE

Triangulaire Modulable	p161
------------------------	------

## PLATEFORME

Adaptable aux escaliers	p99
Cabri	p91
De travail articulée	p95
Gazelle	p88
Gazelle Mini	p89
Helis escalier	p90
Magasinage	p87
Meca Modul	p92
Perform	p78
Perform XT	p85
Pliante carré	p98
Profort garde-corps fixe	p79
Raptor	p80
Saut de loup	p93
Sherpascope	p81
Sherpascope garde-corps repliable	p86
Tandem pliante	p84
Télescopique 3 hauteurs	p94
Veloce	p82
Wheelys	p83

# ÉCHAFAUDAGES STEPHANOIS



**AGENCE de  
Saint-Étienne :**  
43 rue Scheurer Kestner  
42000 Saint Étienne

**SERVICE COMMERCIAL :**  
Tel : +33 (0)4 77 46 80 77  
Mail : echafaudages.stephanois@wanadoo.fr

[www.echafaudages-stephanois.com](http://www.echafaudages-stephanois.com)

