

ÉCHELLES



EGA Master propose une large gamme d'échelles pour les travaux professionnels en hauteur. Différents modèles, tailles et matériaux sont disponibles, s'adaptant aux besoins de l'utilisateur.

Des échelles en fibre pour les travaux extérieurs et/ou à risque électrique, en aluminium pour des travaux où la mobilité est requise et des échelles de sécurité qui garantissent la stabilité de l'opérateur grâce au point d'ancrage.

FACTEURS À PRENDRE EN COMPTE POUR UNE BONNE ÉLECTION



MATÉRIEL

ÉCHELLES EN FIBRE Recommandées pour les travaux à risque électrique car elles ont des essais d'isolement jusqu'à 100 KV entre les échelons. Parfaites pour les travaux extérieurs tels que les installations électriques et/ou téléphoniques car elles sont antimagnétiques, résistantes à l'humidité et aux rayons ultraviolets.

ÉCHELLES EN ALUMINIUM Elles sont très légères ce qui facilite leur manipulation et les rendent idéales pour des travaux où la mobilité est requise

HAUTEUR

La hauteur sera choisie en fonction du travail à réaliser, selon qu'il s'agisse d'un usage intérieur ou extérieur.

IMPORTANT de tenir compte du fait que certains échelons, normalement les trois derniers, ne peuvent pas être utilisés car ils servent de garde-corps (sur les échelles en fibre, ils sont identifiés en rouge).

CAPACITÉ Max.(kg)

Le poids maximum que supporte l'échelle est un autre aspect fondamental lors du choix de l'échelle parfaite.

Pour éviter tout risque, le poids de l'opérateur ainsi que le poids des outils ne doivent pas dépasser la capacité maximale de l'échelle (elles doivent supporter 150 kilogrammes selon la norme UNE-EN 131).

En fibre de verre
Simple pliante



En fibre de verre
Transformable 2 et 3 plans



En fibre de verre
Coulissante à corde



Aluminium
Pliante



Aluminium
Transformable 2 et 3 plans



Aluminium
Coulissante à corde



De sécurité
Poteaux en béton



De sécurité
Façades



De sécurité
Poteaux en bois



12M 12 MOIS DE GARANTIE

* Fabriquées selon les normes UNE-EN 131 d'échelles | UNE-EN 50528 Échelles isolantes | UNE-EN 61478 Échelles en matériau isolant.

ÉCHELLES EN FIBRE DE VERRE

Les échelles en fibre EGA Master sont conçues pour les travaux à risque électrique, assurant l'isolation contre les agents électriques et thermiques (Essais d'isolation 100 KV selon la norme UNE-EN 61478).

Leurs propriétés antimagnétiques et leur résistance à l'humidité, à la corrosion et aux rayons ultraviolets les rendent parfaites pour les travaux extérieurs ; installations électriques, téléphonie...etc.

SIMPLE PLIANTE

COD.	Échelons	Hauteur pliée (mm-ft)	Hauteur déployée (mm-ft)	Largeur (mm)	Largeur base échelle (mm)	 Kg
61140	2x3	900-3	1750-6	400	400	6,0
61141	2x4	1200-4	2300-7,5	400	590	8,0
61142	2x5	1450-5	2850-9	400	620	9,0
61143	2x6	1750-6	3400-11	400	660	11

UNE EN 131 - UNE EN 50528 - UNE EN 61478

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids maximum	150 Kg
Échelons en fibre de verre antidérapants	30 mm de large
Distance entre les échelons	28 cm
Matériau de l'échelle	Fibre de verre
Matériau des vis et ferrures	Acier inoxydable
Stabilisateur	●
Patins en caoutchouc antidérapants	●

 **Système de verrouillage** permettant de l'utiliser comme échelle simple, pliée ou de la plier complètement.



TRANSFORMABLE 2 PLANS

COD.	Échelons	Hauteur pliée (mm-ft)	Hauteur déployée (mm-ft)	Largeur (mm)	Largeur base échelle (mm)	 Kg
61144	2x6	1800-6	3000-10		670	15
61145	2x7	2050-7	3550-11,5		710	16,5
61146	2x8	2350-7,5	4100-13,5	440	750	18
61147	2x9	2650-8,5	4700-15,5		800	19,5
61148	2x10	2950-9,5	4950-16		840	21
61149	2x11	3200-10,5	5500-18	450	870	22,5
61150	2x12	3500-11,5	6100-20		930	24

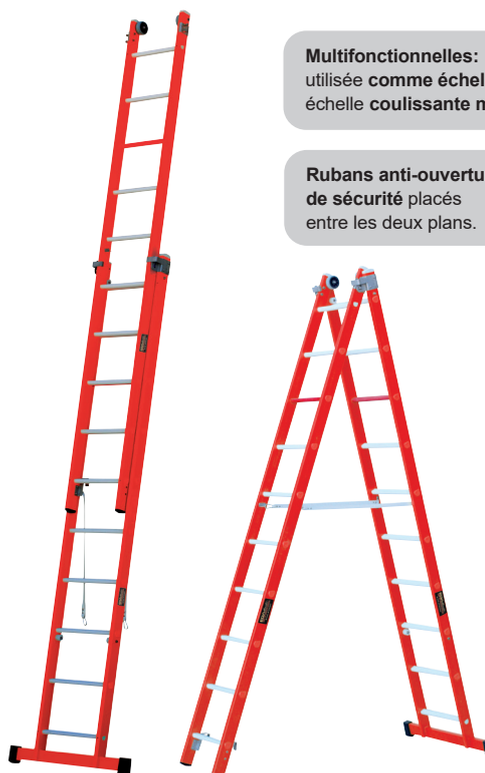
UNE EN 131 - UNE EN 50528 - UNE EN 61478

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids maximum	150 Kg
Échelons en fibre de verre antidérapants	30 mm de large
Distance entre les échelons	28 cm
Matériau de l'échelle	Fibre de verre
Matériau des vis et ferrures	Acier inoxydable
Stabilisateur	●
Patins en caoutchouc antidérapants	●
Rubans anti-ouverture de sécurité	●
Roulettes coulissantes pour façades	●
Rouleaux de coulissement entre les deux plans qui évitent l'usure des montants	●

Multifonctionnelles: Possibilité d'être utilisée comme échelle pliée ou comme échelle coulissante manuelle.

Rubans anti-ouverture de sécurité placés entre les deux plans.



TRANSFORMABLE 3 PLANS

COD.	Échelons	Hauteur pliée (mm-ft)	Hauteur pliée + plan aérien (mm-ft)	Hauteur déployée 3 plans (mm-ft)	Largeur (mm)	Largeur base (mm)	Kg
61151	3x6	1900-6	3000-10	4100-13,5	510	730	25
61152	3x7	2150-7	3550-11,5	4950-16		780	27
61153	3x8	2450-8	4100-13,5	5800-19		820	29
61154	3x9	2750-9	4400-14,5	6100-20		870	31
61155	3x10	3000-10	4950-16	6900-22,5		920	33
61156	3x11	3300-11	5500-18	7750-25,5		970	35

UNE EN 131 - UNE EN 50528 - UNE EN 61478

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids maximum	150 Kg
Échelons en fibre de verre antidérapants	30 mm de large
Distance entre les échelons	28 cm
Matériau de l'échelle	Fibre de verre
Matériau des vis et ferrures	Acier inoxydable
Stabilisateur	●
Patins en caoutchouc antidérapants	●
Rubans anti-ouverture de sécurité	●
Roulettes coulissantes pour façades	●
Rouleaux de coulissement entre les deux plans qui évitent l'usure des montants	●



Multifonctionnelles: Possibilité d'être utilisée comme **échelle double**, comme **échelle double avec un troisième plan aérien** ou comme **échelle coulissante manuelle 3 plans**.

Roulettes coulissantes pour façades.

Rubans anti-ouverture de sécurité placés entre les deux plans.

COULISSANTE À CORDE 2 PLANS

COD.	Échelons	Hauteur pliée (mm-ft)	Hauteur déployée (mm-ft)	Largeur (mm)	Kg
62060	2x10	3000 (10)	4950 (16)	450	24
62061	2x11	3300 (11)	5500 (18)		25,5
62062	2x12	3550 (11,5)	6100 (20)		27
62063	2x13	3850 (12,5)	6650 (22)		28,5
62064	2x14	4100 (13,5)	7200 (23,5)		30
62065	2x15	4400 (14,5)	7750 (25,5)		34
62066	2x16	4700 (15,5)	8300 (27)		36
62067	2x17	4950 (16)	8900 (29)		38
62068	2x18	5250 (17)	9450 (31)		40
62069	2x19	5500 (18)	10000 (32,5)		42
62070	2x20	5800 (19)	10050 (33)		44
62071	2x21	6100 (20)	10550 (34,5)		46

UNE EN 50528 - UNE EN 61478

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids maximum	150 Kg
Échelons en fibre de verre antidérapants	30 mm de large
Distance entre les échelons	28 cm
Matériau de l'échelle	Fibre de verre
Matériau des vis et ferrures	Acier inoxydable
Le premier échelon du plan inférieur et le dernier du plan extensible sont pleins	●
Roulettes coulissantes pour façades	●
Rouleaux de coulissement entre les deux plans qui évitent l'usure des montants	●
Patins pivotants	●
Système de poulie double à partir de la référence 62065	●



Le système à corde et poulie permet une manipulation simple et rapide de l'échelle.

Roulettes coulissantes pour façades.

Équipée de patins pivotants.

PIEDS RÉGLABLES EN HAUTEUR

COD.	Valable pour	Kg
62072	62060, 62061, 62062, 62063, 62064	3,5
62073	62065, 62066, 62067, 62068, 62069, 62070, 62071	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	Acier inoxydable
Patins pivotants antidérapants	●
Réglable tous les 15mm	●
Système anti-vol	●



Spécialement conçus pour compenser les dénivellations comme les trottoirs et les terrains en pente (dénivellation maximum: 225 mm).

ÉCHELLES EN ALUMINIUM

Les échelles en aluminium EGA Master sont très légères, ce qui les rendent faciles à manipuler et idéales pour des travaux où la mobilité est requise.

SIMPLE

COD.	Échelons	Hauteur (mm-ft)	Largeur (mm)	Kg
62075	8	2400-8	410	4,5
62076	10	2950-9,5	410	6,0
62077	12	3550-11,5	770	7,5
62078	14	4100-13,5	830	9,0

UNE EN 131

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids maximum	150 Kg
Échelons antidérapants	30 mm de large
Distance entre les échelons	28 cm
Matériau de l'échelle	Aluminium
Sabots antidérapants d'appui au sol et au mur	●



TRANSFORMABLE 2 PLANS

COD.	Échelons	Hauteur pliée (mm-ft)	Hauteur déployée (mm-ft)	Largeur (mm)	Kg
62079	2x8	2400-8	4100-13,5	760	11
62080	2x10	3000-10	4950-16	810	13
62081	2x12	3550-11,5	6100-20	1010	16

UNE EN 131

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids maximum	150 Kg
Échelons antidérapants	30 mm de large
Distance entre les échelons	28 cm
Matériau de l'échelle	Aluminium
Stabilisateur	●
Patins en caoutchouc antidérapants	●
Rubans anti-ouverture de sécurité	●



Multifonctionnelles: Possibilité d'être utilisée comme échelle double ou comme échelle coulissante manuelle.

Rubans anti-ouverture de sécurité placés entre les deux plans.



12M

12 MOIS DE GARANTIE

* Fabriquées selon les normes **UNE-EN 131** d'échelles | **UNE-EN 50528** Échelles isolantes | **UNE-EN 61478** Échelles en matériau isolant.

TRANSFORMABLE 3 PLANS

COD.	Échelons	Hauteur pliée (mm-ft)	Hauteur déployée (mm-ft)	Largeur (mm)	Kg 
62082	3x8	2400-8	5800-19	810	17
62083	3x10	3000-10	6950-23	910	20
62084	3x12	3550-11,5	8600-28	1010	25

UNE EN 131

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids maximum	150 Kg
Échelons antidérapants	30 mm de large
Distance entre les échelons	28 cm
Matériau de l'échelle	Aluminium
Stabilisateur	●
Patins en caoutchouc antidérapants	●
Rubans anti-ouverture de sécurité	●



Multifonctionnelles: Possibilité d'être utilisée comme **échelle double**, comme **échelle double avec un troisième plan aérien** ou comme **échelle coulissante manuelle 3 plans**.

Rubans anti-ouverture de sécurité placés entre les deux plans.



COULISSANTE À CORDE 2 PLANS

COD.	Échelons	Hauteur pliée (mm-ft)	Hauteur déployée (mm-ft)	Largeur (mm)	Kg 
62085	2x12	3550-11,5	6050-20	1030	19
62086	2x14	4100-13,5	7200-23,5	1140	22
62087	2x16	4700-15,5	8050-26,5	1200	25

UNE EN 131

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids maximum	150 Kg
Échelons antidérapants	30 mm de large
Distance entre les échelons	28 cm
Matériau de l'échelle	Aluminium
Stabilisateur	●
Patins en caoutchouc antidérapants	●
Rubans anti-ouverture de sécurité	●
Roulettes coulissantes pour façades	●



Le système à corde et poulie permet une manipulation simple et rapide de l'échelle.

Roulettes coulissantes pour façades.

ÉCHELLES DE SÉCURITÉ

Les échelles de sécurité EGA Master garantissent la stabilité de l'opérateur grâce au point d'ancrage.

POUR POTEAUX EN BÉTON

COD.	Déploiement	Échelons	Hauteur pliée (mm-ft)	Hauteur déployée (mm-ft)	Largeur (mm)	Kg 
61157	À main	2x8	2450-8	4100-13,5		17
61158	À corde	2x10	3000-10	4950-16	450	25
61159		2x12	3550-11,5	6100-20		28

CARACTÉRISTIQUES

Équipée des éléments nécessaires pour attacher au poteau : chevilles à œillet, taquets coinçeurs et corde d'attache.



POUR LES FAÇADES

COD.	Pieds	Valable pour
61160	Extensibles latérales en aluminium	61157
61161		61158
61162		61159

CARACTÉRISTIQUES

Pour les façades, nous recommandons l'utilisation de pieds extensibles latéraux, qui sont plus pratiques car ils sont placés séparément sur les côtés de l'échelle.



POUR POTEAUX EN BOIS

COD.	Pieds	Valable pour
61163	Extensibles avec crochet en fibre	61157
61164		61158
61165		61159

CARACTÉRISTIQUES

Pour les poteaux en bois, nous recommandons l'usage des pieds avec crochets qui se fixent au troisième échelon en commençant par le haut de l'échelle. Étant des pieds en fibre de verre, ils offrent une isolation totale contre les éventuels chocs électriques.



12M 12 MOIS DE GARANTIE

* Fabriquées selon les normes **UNE-EN 131** d'échelles | **UNE-EN 50528** Échelles isolantes | **UNE-EN 61478** Échelles en matériau isolant.