

ALK
| | |
ANA

ESCALERAS
ARIZONA

ÉCHELLES

ÉCHELLES STANDARD EN FIBRE DE VERRE

Échelle simple en fibre de verre. Page 04
Échelle simple pliante en fibre de verre. Page 04
Échelle coulissante manuelle en fibre de verre. Page 05
Échelle coulissante à corde en fibre de verre. Page 05
Échelle transformable 2 plans en fibre de verre. Page 06
Échelle transformable 3 plans en fibre de verre. Page 06
Échelle double en fibre de verre avec un troisième plan aérien. Page 07
Marchepieds en fibre de verre. Page 07
Échelle double accès en fibre de verre. Page 08
Échelle double accès en fibre de verre forme conique. Page 08
Escabeau en fibre de verre conique. Page 09
Escabeau en fibre de verre. Page 09
Échelle fixable sur poteaux. Page 10
Plate-forme de travail en fibre de verre. Page 10

ÉCHELLES DE SÉCURITÉ EN FIBRE DE VERRE AVEC POINT D'ANCRAGE

Échelle de sécurité ARISAFE-1. Page 12
Échelle de sécurité ARISAFE-2. Page 13
Échelle de sécurité ARISAFE-3. Page 14
Échelle de sécurité ARISAFE-4. Page 15

ÉCHELLES STANDARD EN BOIS

Échelle simple en bois. Page 16
Échelles coulissantes en bois. Page 16
Échelle double en bois modèle D. Page 17
Échelle double en bois modèle G. Page 17

ÉCHELLES STANDARD EN ALUMINIUM

Échelle simple en aluminium. Page 18
Échelle coulissante à corde en aluminium. Page 18
Échelle transformable 2 plans en aluminium. Page 19
Échelle transformable 3 plans en aluminium. Page 19
Escabeau en aluminium "Roncal". Page 20
Escabeau en aluminium. Page 20
Marchepied double accès en aluminium. Page 21
Échelle double accès en aluminium "Isaba". Page 21
Échelle double télescopique en aluminium. Page 22
Échelle double multiposition en aluminium. Page 22
Plate-forme de travail en aluminium "Baztán". Page 23

ÉCHELLES À PLATE-FORME ROULANTE

Échelle à plate-forme roulante et pliable. Page 26
Échelle à plate-forme roulante en fibre de verre. Inclinaison à 65°. Page 26
Échelle à plate-forme roulante en fibre de verre. Inclinaison à 55°. Page 27
Échelle à plate-forme roulante en aluminium "Estella". Page 27
Échelle à plate-forme roulante double accès en aluminium "Viana". Page 28
Échelle à plate-forme roulante en aluminium "Beire". Page 28
Échelle à plate-forme roulante en aluminium "Olite". Page 29
Échelle à plate-forme roulante en aluminium "Ujué". Page 29
Échelle à plate-forme roulante en aluminium "Burgui". Page 30
Tabouret industriel "Unx". Page 30
Échelle simple en fibre de verre avec mains courantes. Page 31
Échelle simple en aluminium avec mains courantes. Page 31

ÉCHELLES INCENDIE – SECOURS

Échelle d'assaut en fibre de verre. F-ASALT et F-ASALT-P. Page 32
Échelle d'assaut en fibre de verre F-ASALT 795. Page 32
Échelle coulissante à corde en fibre de verre UNE 1147. Page 33
Échelle coulissante à corde en aluminium UNE 1147. Page 33

ÉCHELLES VERTICALES FIXES

Échelle verticale fixe en fibre de verre. Page 34
Échelle verticale fixe en aluminium. Page 34

ÉCHAFAUDAGES

Échafaudage en fibre de verre. Page 35
Échafaudage en aluminium. Page 35

ACCESSOIRES

Ligne de vie, harnais, casque, supports pour jambes extensibles, Safeclamp®, sangle d'appui, sangle d'appui et d'arrimage, pieds réglables en hauteur, stabilisateur réglable en hauteur, plateau porte-outils, plate-forme de 150 mm, crochets, chaînes et chevilles à oeillet et rallonge pour échelles doubles et simples pliantes. Page 36

Depuis sa création en 1964, **Escaleras Arizona** est spécialisé dans la fabrication et la commercialisation d'échelles portables en bois et en polyester renforcé de fibre de verre. Nous fournissons les grandes entreprises et les PME du secteur électrique et des télécommunications ainsi que de nombreuses industries.

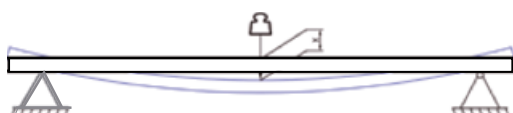
Escaleras Arizona est l'entreprise de référence dans le secteur électrique en matière de sécurité et confort de l'utilisateur. Grâce à cela, nous appartenons à plusieurs comités Techniques de l'UNE, travaillant à l'élaboration de normes, aux niveaux national et européen.

Nous offrons un excellent service après-vente, garantissant une proximité et un produit de qualité.

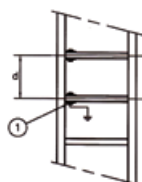
De plus, comme nouveauté, **Escaleras Arizona** a incorporé de nouveaux modèles d'échelles en aluminium ainsi que des échafaudages à sa gamme de produits, avec les mêmes caractéristiques et garanties de qualité de notre marque.

Le système de qualité de **Escaleras Arizona** est certifié ISO 9001 et tous les produits sont fabriqués conformément aux normes de référence européennes.

Essai de flexion

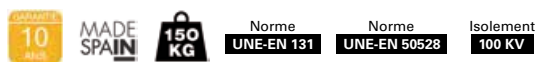




Essai électrique



ÉCHELLES STANDARD EN FIBRE DE VERRE

ÉCHELLE SIMPLE EN FIBRE DE VERRE



Modèle	Nbre échelons			Kg
F6105 / F6105W	5	485	400	5,5 / 6
F6106 / F6106W	6	1765	400	6 / 6,5
F6107 / F6107W	7	2045	400	6,5 / 7
F6108 / F6108W	8	2325	400	7 / 8
F6109 / F6109W	9	2650	400	7,5 / 8,5
F6110 / F6110W	10	2990	400	8,5 / 10
F6111 / F6111W	11	3270	400	9,5 / 11
F6112 / F6112W	12	3550	400	10,5 / 12
F6113 / F6113W	13	3830	400	11 / 13
F6114 / F6114W	14	4110	400	12 / 14
F6115 / F6115W	15	4390	400	13 / 15
F6116 / F6116W	16	4670	400	14 / 16
F6117 / F6117W	17	4950	400	15 / 17,5
F6118 / F6118W	18	5230	400	16 / 19
F6119 / F6119W	19	5510	400	17 / 20
F6120 / F6120W	20	5790	400	18 / 21
F6121 / F6121W	21	6070	400	19 / 22

* Voir accessoires disponibles en page 36.



Mod. F6114



Patins basculants à partir du mod. F6110



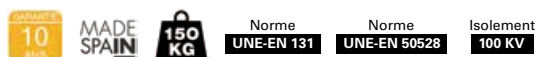
Pieds réglables en hauteur en option





Stabilisateur en option selon la nouvelle norme UNE-EN 131 pour les échelles de plus de 3 mètres

ÉCHELLE SIMPLE PLIANTE EN FIBRE DE VERRE

Equipée d'un système de verrouillage permettant de l'utiliser comme échelle simple ou double ainsi que de la plier complètement lors de son transport et / ou son rangement.



Modèle	Nbre échelons			Kg
F6106P / F6106PW	2x3	894	1726	6 / 6,5
F6108P / F6108PW	2x4	1180	2280	8 / 9
F6110P / F6110PW	2x5	1460	2840	9 / 10,5
F6112P / F6112PW	2x6	1740	3400	11 / 12,5

* Voir accessoires disponibles en page 36.



Mod. F6110P



Disponible avec échelon large de 60 mm. (Référence avec W).



ÉCHELLE COULISSANTE MANUELLE EN FIBRE DE VERRE

Permet de séparer les deux plans.

Le déploiement à corde est recommandé pour les échelles de plus de 7 mètres.



Norme
UNE-EN 131

Norme
UNE-EN 50528

Isolement
100 KV



Modèle	Nbre échelons				Kg
F6206M	2x6	1880	3000	438	11
F6207M	2x7	2160	3560	438	12,5
F6208M	2x8	2440	4120	438	14
F6209M	2x9	2720	4400	438	15,5
F7210M	2x10	3000	4960	450	21
F7211M	2x11	3280	5520	450	22,5
F7212M	2x12	3560	6080	450	24
F7213M	2x13	3840	6640	450	25,5
F7214M	2x14	4120	7200	450	27

* Pour d'autres mesures, merci de nous consulter.

* Voir accessoires disponibles en page 36.



Mod. F7212M



Roulettes de façade à partir du mod. F7210M



Pieds réglables en hauteur en option



Stabilisateur en option selon la nouvelle norme UNE-EN 131 pour les échelles de plus de 3 mètres

ÉCHELLE COULISSANTE À CORDE EN FIBRE DE VERRE

Équipée d'un système de double poulie qui facilite le déploiement des deux plans à partir de 2x15 échelons.



Norme
UNE-EN 131

Norme
UNE-EN 50528

Isolement
100 KV



Modèle	Nbre échelons				Kg
F7210C	2x10	3000	4960	450	24
F7211C	2x11	3280	5520	450	25,5
F7212C	2x12	3560	6080	450	27
F7213C	2x13	3840	6640	450	28,5
F7214C	2x14	4120	7200	450	30
F9215C	2x15	4400	7760	450	34
F9216C	2x16	4680	8320	450	36
F9217C	2x17	4960	8880	450	38
F9218C	2x18	5240	9440	450	40
F9219C	2x19	5520	10000	450	42
F9220C	2x20	5800	10280	450	44
F9221C	2x21	6080	10560	450	46

* Voir accessoires disponibles en page 36.



Mod. F7212C



Système de verrouillage



Pieds réglables en hauteur en option






Stabilisateur en option selon la nouvelle norme UNE-EN 131 pour les échelles de plus de 3 mètres




ÉCHELLE TRANSFORMABLE 2 PLANS EN FIBRE DE VERRE

Peut être utilisée comme échelle coulissante manuelle ou comme échelle double.

Permet de séparer les deux plans.

Stabilisateur réglable en hauteur en option (sur demande).




 Norme **UNE-EN 131** Norme **UNE-EN 50528** Isolement **100 KV**

Modèle	Nbre échelons				Kg
FC6206	2x6	1780	3000	665	15
FC6207	2x7	2060	3560	705	16,5
FC6208	2x8	2340	4120	745	18
FC6209	2x9	2660	4680	795	19,5
FC7210	2x10	2940	4960	835	21
FC7211	2x11	3220	5520	880	22,5
FC7212	2x12	3500	6080	925	24






Mod. FC7210





ÉCHELLE TRANSFORMABLE 3 PLANS EN FIBRE DE VERRE

Peut être utilisée comme échelle coulissante manuelle 3 plans ou comme échelle double.

Permet de séparer les plans.

Stabilisateur réglable en hauteur en option (sur demande).




 Norme **UNE-EN 131** Norme **UNE-EN 50528** Isolement **100 KV**

Modèle	Nbre échelons					Kg
FC7306	3x6	1885	2985	4115	726	25
FC7307	3x7	2165	3545	4955	775	27
FC7308	3x8	2445	4105	5795	824	29
FC7309	3x9	2725	4385	6075	873	31
FC7310	3x10	3005	4945	6915	922	33
FC7311	3x11	3285	5505	7755	971	35



Mod. FC7308

ÉCHELLE DOUBLE EN FIBRE DE VERRE AVEC UN TROISIÈME PLAN AÉRIEN




Permet de séparer le plan extensible.



Norme
UNE-EN 131

Norme
UNE-EN 50528

Isolement
100 KV

Modèle	Mesure des montants	Nbre de Plans x Nbre d'Échelons				Kg
FTE05	60x20	3x5	1490	2395	650	14
FTE06	60x20	3x6	1770	2955	680	16
FTE07	60x20	3x7	2050	3515	710	18
FTE08	60x20	3x8	2330	3795	740	20
FTE09	60x20	3x9	2660	4400	770	22
FTE10	60x20	3x10	2940	4960	800	24
FTE11	70x26	3x11	3220	5240	830	33
FTE12	70x26	3x12	3500	5800	860	36



Mod. FTE09



Système de verrouillage



Échelle double



Échelle simple

MARCHEPIED PLIANT EN FIBRE



Plateforme de 420x335 mm.

Marches antidérapants en fibre de verre de 82 mm en position horizontale lors de l'utilisation du marchepied.



Norme
UNE-EN 14183

Isolement
100 KV

Modèle	Nbre échelons			Kg
FTAB02	1+plat.	460	490	7,5
FTAB03	2+plat.	720	520	10
FTAB04	3+plat.	990	550	12



Mod: FTAB02



Mesures en mm.

ÉCHELLES STANDARD EN FIBRE DE VERRE

ÉCHELLE DOUBLE ACCÈS EN FIBRE DE VERRE



Norme
UNE-EN 131

Norme
UNE-EN 50528

Isolément
100 KV

Modèle	Nbre échelons			Kg
FT05 / FT05W1 / FT05W2	5	1490	580	9 / 9,5 / 10
FT06 / FT06W1 / FT06W2	6	1770	590	10 / 11 / 11,5
FT07 / FT07W1 / FT07W2	7	2050	620	12 / 13 / 14
FT08 / FT08W1 / FT08W2	8	2330	650	13 / 14 / 15,5
FT09 / FT09W1 / FT09W2	9	2660	680	15 / 16,5 / 18
FT10 / FT10W1 / FT10W2	10	2940	710	16 / 18 / 19
FT11 / FT11W1 / FT11W2	11	3220	740	18 / 19,5 / 21
FT12 / FT12W1 / FT12W2	12	3500	770	19 / 21 / 22,5
FT13 / FT13W1 / FT13W2	13	3780	800	25 / 27 / 29
FT14 / FT14W1 / FT14W2	14	4060	830	26 / 28 / 30,5
FT15 / FT15W1 / FT15W2	15	4340	860	28 / 30,5 / 32,5
FT16 / FT16W1 / FT16W2	16	4620	890	29 / 31,5 / 34

* Voir accessoires disponibles en page 36.



Mod. FT07



Disponible avec échelon large de 60 mm. (Référence avec W).



Ruban anti-ouverture



Stabilisateur

ÉCHELLE DOUBLE ACCÈS EN FIBRE DE VERRE FORME CONIQUE

L'échelle a une forme conique, ce qui permet d'éviter l'utilisation de stabilisateur.



Norme
UNE-EN 131

Norme
UNE-EN 50528

Norme
UNE-EN 61478

Isolément
100 KV

Modèle	Nbre échelons			Kg
FT04C / FT04CW1 / FT04CW2	2x4	1210	498	6 / 6,5 / 7
FT05C / FT05CW1 / FT05CW2	2x5	1490	532	7,5 / 8 / 9
FT06C / FT06CW1 / FT06CW2	2x6	1770	566	9 / 10 / 11
FT07C / FT07CW1 / FT07CW2	2x7	2050	600	10,5 / 11,5 / 13
FT08C / FT08CW1 / FT08CW2	2x8	2330	635	12 / 13,5 / 15
FT09C / FT09CW1 / FT09CW2	2x9	2660	669	13,5 / 15,5 / 17
FT10C / FT10CW1 / FT10CW2	2x10	2940	706	15 / 17 / 19,5



Mod. FT07C



Disponible avec échelon large de 60 mm une face (W1) ou double face (W2)



Échelle double



Sabots antidérapants

ESCABEAU EN FIBRE DE VERRE CONIQUE

Plateforme de 31x33 cm. Échelon large de 60 mm.




10 ANS

150 KG

Norme
UNE-EN 131

Norme
UNE-EN 50528

Isolément
100 KV

Modèle	Nbre échelons				Kg
F6TP03CW	2+plat.	1630	728	525	10
F6TP04CW	3+plat.	1910	981	559	11
F6TP05CW	4+plat.	2190	1235	594	12
F6TP06CW	5+plat.	2470	1489	628	15
F6TP07CW	6+plat.	2750	1743	662	17
F6TP08CW	7+plat.	3030	1997	696	18



Mod: F76TP05CW



Échelon large de 60 mm.



Plateforme de 31x33 cm.

ESCABEAU EN FIBRE DE VERRE

Plateforme de 31x33 cm. Échelon large de 60 mm.




10 ANS

150 KG

Norme
UNE-EN 131

Norme
UNE-EN 50528

Isolément
100 KV

Modèle	Nbre échelons				Kg
F6TP03W	2+plat.	1630	728	570	10
F6TP04W	3+plat.	1910	981	590	11
F6TP05W	4+plat.	2190	1235	610	12
F6TP06W	5+plat.	2470	1489	640	15
F6TP07W	6+plat.	2750	1743	690	17
F6TP08W	7+plat.	3030	1997	740	18



Mod: F6TP05W



Échelon large de 60 mm.



Plateforme de 31x33 cm.

ÉCHELLES STANDARD EN FIBRE DE VERRE

ÉCHELLE EN FIBRE DE VERRE FIXABLE SUR POTEAUX



L'échelle est composée d'un plan principal, des plans intermédiaires nécessaires pour atteindre la hauteur souhaitée et d'un plan supérieur.

- › Plan principal F-PBAS: 7 échelons, 2,12 m de hauteur. Accessoires:
 - Patins pivotants antidérapants garantissant un bon appui au sol.
 - Deux sangles d'arrimage pour poteaux situées à la hauteur du troisième et sixième échelon.
 - Deux systèmes de fixation sur poteau.
- › Plan intermédiaire F-PINT: 7 échelons, 2,04 m de hauteur. Accessoires:
 - Une sangle d'arrimage pour poteaux située à la hauteur du quatrième échelon.
 - Un système de fixation sur poteau.
- › Plan supérieur F-PSUP: 4 échelons, 1,2 m de hauteur. Accessoires:
 - Une sangle d'arrimage pour poteaux située à la hauteur du troisième échelon.
 - Un système de fixation sur poteau.

Chaque sangle d'arrimage mesure 2,3 m de long.

Pieds réglables en hauteur en option.



Pieds réglables en hauteur en option



Sangle d'appui et d'arrimage



Système de raccordement

PLATE-FORME DE TRAVAIL EN FIBRE DE VERRE

Accessoires en option: garde-corps et stabilisateur (sur demande).



Modèle	Nbre marches		Plate-forme		Kg
PL490	1+plat.	490	390x1300	430	19
PL740	2+plat.	740	390x1300	430	20
PL990	3+plat.	990	390x1500	430	21



Mod. PL990 avec garde-corps.



ÉCHELLE DE SÉCURITÉ ARISAFE-1

Spécialement conçue pour les interventions sur poteaux en bois mais peut aussi être utilisée en façade. Équipée de jambes extensibles avec crochets, point d'ancrage UNE-EN 795, pieds réglables en hauteur, sangle d'appui, chevilles à œillet et taquets coinçeurs.

Accessoires en option: ligne de vie, harnais, système de fixation antivol pour échelles (Safeclamp®), casque et supports pour jambes extensibles. Voir page 36.



MADE SPAIN



Norme
UNE-EN 131

Norme
UNE-EN 50528

Norme
UNE-EN 795

Isolement
100 KV



Mod. F7212MT
Jambes PG12A






Point d'ancrage-sangle d'appui



Pieds réglables en hauteur



Système de fixation des jambes extensibles avec crochets

Échelle							Jambes extensibles		
Modèle	Extension	Nbre. Échelons				Kg	Modèle*	Longueur	Kg
F7210MT	Manuels	10+10	3000	4960	450	22	PG10A	3000/5000	11
F7210CT	À corde	10+9	3000	4680	450	25			
F7212MT	Manuels	12+12	3560	6080	450	25	PG12A	3500/6000	13
F7212CT	À corde	12+11	3560	5800	450	28			

* Les **jambes extensibles** du tableau sont en aluminium (A), mais des jambes en fibre de verre sont également disponibles en ajoutant un "F" à la fin de chaque modèle.

ÉCHELLE DE SÉCURITÉ ARISAFE-2

Équipée de jambes extensibles latérales pour les tâches à accomplir en façade et d'un système d'attache pour les interventions sur poteaux ne présentant pas de risque de rupture (poteaux en bétons), point d'ancrage UNE-EN 795, pieds réglables en hauteur, sangle d'appui, chevilles à œillet et taquets coinçeurs.

Accessoires en option: ligne de vie, harnais, système de fixation antivol pour échelles (Safeclamp®), casque et supports pour jambes extensibles. Voir page 36.



Mod. F7212MEF
sur façade
Jambes PL12F



Échelle							Jambes extensibles		
Modèle	Extension	Nbre. Échelons				Kg	Modèle*	Longueur	Kg
F7210ME	Manuels	10+10	3000	4960	450	22	PL10A	2000/3500	7
F7210CE	À corde	10+9	3000	4680	450	25			
F7212ME	Manuels	12+12	3560	6080	450	25	PL12A	2500/4300	9
F7212CE	À corde	12+11	3560	5800	450	28			
F7214ME	Manuels	14+14	4120	7200	450	28	PL14A	3000/5000	10
F7214CE	À corde	14+13	4120	6920	450	31			
F9216CE	À corde	16+15	4680	8040	500	36	PL16A	3500/5700	12

* Les **jambes extensibles** du tableau sont en aluminium (A), mais des jambes en fibre de verre sont également disponibles en ajoutant un "F" à la fin de chaque modèle.

ÉCHELLE DE SÉCURITÉ ARISAFE-3

Équipée de jambes extensibles latérales pour les tâches à accomplir en façade, point d'ancrage UNE-EN 795, pieds réglables en hauteur.

Accessoires en option: ligne de vie, harnais, système de fixation antivol pour échelles (Safeclamp®), casque et supports pour jambes extensibles. Voir page 36.



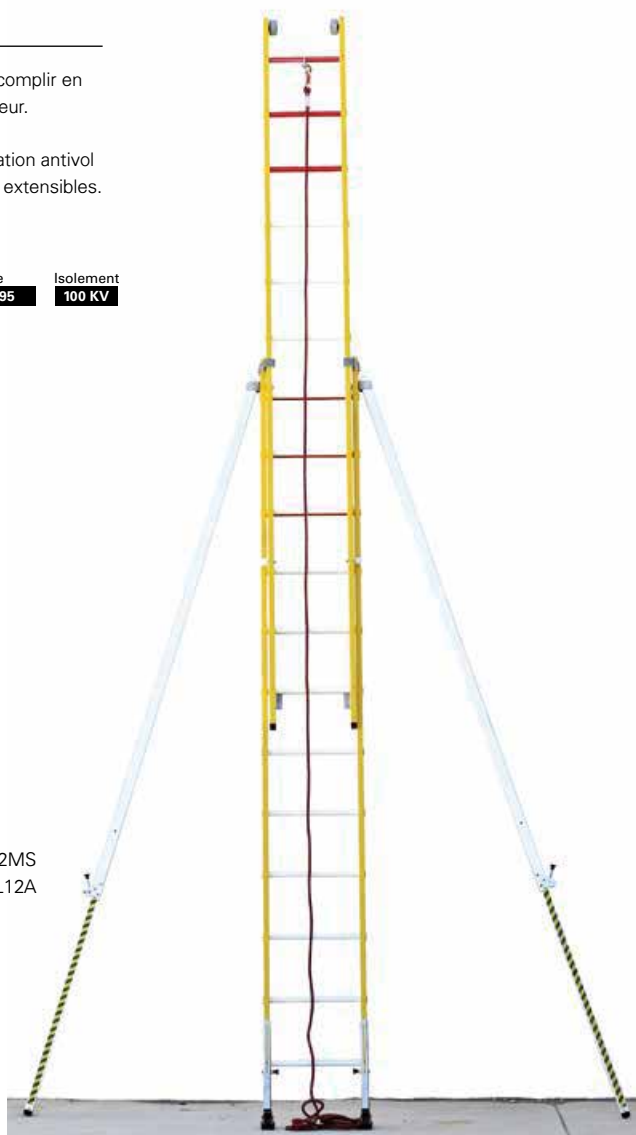
Norme
UNE-EN 131

Norme
UNE-EN 50528

Norme
UNE-EN 795

Isolement
100 KV

Mod. F7212MS
Jambes PL12A



Roulettes de façade



Jambes extensibles latérales



Point d'ancrage EN-795 de la ligne de vie

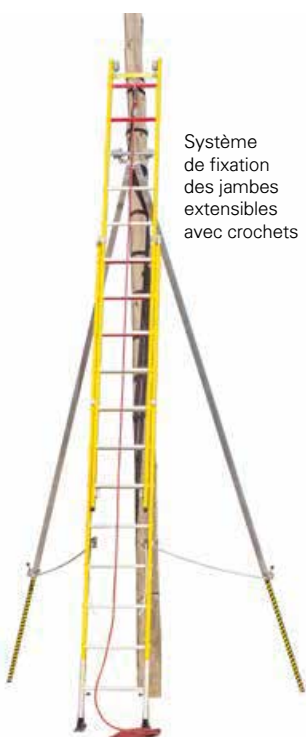
Échelle							Jambes extensibles		
Modèle	Extension	Nbre. Échelons				Kg	Modèle*	Longueur	Kg
F7208MS	Manuels	8+8	2440	4120	450	17	PL08A	1800/3000	5
F7210MS	Manuels	10+10	3000	4960	450	22	PL10A	2000/3500	7
F7210CS	À corde	10+9	3000	4680	450	25			
F7212MS	Manuels	12+12	3560	6080	450	25	PL12A	2500/4300	9
F7212CS	À corde	12+11	3560	5800	450	25			
F7214MS	Manuels	14+14	4120	7200	450	28	PL14A	3000/5000	10
F7214CS	À corde	14+13	4120	6920	450	31			
F9216CS	À corde	16+15	4680	8040	450	41	PL16A	3500/5700	12

*Les **jambes extensibles** du tableau sont en aluminium (A), mais des jambes en fibre de verre sont également disponibles en ajoutant un "F" à la fin de chaque modèle.

ÉCHELLE DE SÉCURITÉ ARISAFE-4

Échelle versatile offrant toutes les possibilités des modèles ARISAFE: système d'attache au poteau et possibilité d'utiliser aussi bien les jambes extensibles avec crochets que les jambes extensibles latérales en fonction de la tâche à accomplir (jambes extensibles non incluses).

Accessoires en option: ligne de vie, harnais, système de fixation antivol pour échelles (Safeclamp®), casque et supports pour jambes extensibles. Voir page 36.



Système de fixation des jambes extensibles avec crochets



Jambes extensibles latérales



Mod. F7212MET



Roulettes de façade



Jambes extensibles latérales



Système de fixation des jambes extensibles avec crochets

Échelle							Jambes extensibles	
Modèle	Extension	Nbre. Échelons				Kg	Modèle	
F7210MET	Manuels	10+10	3000	4960	450	22	PL10A et PG10A	
F7210CET	À corde	10+9	3000	4960	450	25		
F7212MET	Manuels	12+12	3560	6080	450	25	PL12A et PG12A	
F7212CET	À corde	12+11	3560	6080	450	28		




* Les **jambes extensibles** du tableau sont en aluminium (A), mais des jambes en fibre de verre sont également disponibles en ajoutant un "F" à la fin de chaque modèle.

ÉCHELLES STANDARD EN BOIS

ÉCHELLE SIMPLE EN BOIS



Échelon étroit:

Modèle	Nbre échelons				Kg
A6	6	1780	400	-	6
A7	7	2060	400	-	7
A8	8	2340	400	-	8
A9	9	2620	400	-	8,5
A10	10	2900	400	-	9
A12	12	3460	400	756	10

Échelon plat de 54 mm:

Modèle	Nbre échelons	1780	400	-	Kg
A6P	6	1780	400	-	7
A7P	7	2060	400	-	8
A8P	8	2340	400	-	9
A9P	9	2620	400	-	10
A10P	10	2900	400	-	11,5
A12P	12	3460	400	756	14

* Pour d'autres mesures, merci de nous consulter.



Mod. A12P



Échelons en hêtre



Stabilisateur à partir de 3 mètres



Plaque métallique avec n° de série, modèle et mesures




ÉCHELLES COULISSANTES EN BOIS

Équipées d'une plaque métallique avec le n° de série, le modèle et les mesures de l'échelle.

Modèle T: permet de séparer les deux plans.



Modèle T. coulissante manuelle:

Modèle	Nbre échelons				Kg
T7	2x7	2020	3420	726	15
T9	2x9	2580	4260	810	17
T10	2x10	2860	4820	866	20
T12	2x12	3420	5940	978	24

Modèle B. coulissante à corde:

B10	2x10	2950	4910	880	21
B12	2x12	3510	6030	992	25

* Pour d'autres mesures, merci de nous consulter.

Mod. T10

Mod. B10



ÉCHELLE DOUBLE EN BOIS. MODÈLE D



GARANTIE
2 ANS

MADE SPAIN

150 KG

Norme
UNE-EN 131

Échelon étroit:

Modèle	Nbre échelons			Kg
D4	2x4	1220	496	5,5
D5	2x5	1500	530	7
D6	2x6	1780	564	8
D7	2x7	2060	598	9
D8	2x8	2340	624	11
D9	2x9	2620	658	12
D10	2x10	2900	696	15
D12	2x12	3460	772	18

Échelon plat de 54 mm:

D4P	2x4	1220	488	6
D5P	2x5	1500	522	8
D6P	2x6	1780	556	9
D7P	2x7	2060	590	11
D8P	2x8	2340	624	13
D9P	2x9	2620	658	15
D10P	2x10	2900	696	20
D12P	2x12	3460	772	25



Mod. D7P



Échelon étroit en hêtre



Échelon plat en hêtre



Plaque métallique avec n° de série, modèle et mesures

ÉCHELLE DOUBLE EN BOIS. MODÈLE G

Non vernie.



GARANTIE
2 ANS

MADE SPAIN

150 KG

Norme
UNE-EN 131

Échelon étroit:

Modèle	Nbre échelons			Kg
G3	2x3	940	454	4
G4	2x4	1220	488	6
G5	2x5	1500	522	7
G6	2x6	1780	556	8
G7	2x7	2060	590	9
G8	2x8	2340	624	11
G9	2x9	2620	658	12
G10	2x10	2900	692	15

Échelon plat de 60 mm:

G3P	2x3	940	454	4
G4P	2x4	1220	488	6
G5P	2x5	1500	522	8
G6P	2x6	1780	556	9
G7P	2x7	2060	590	11
G8P	2x8	2340	624	13
G9P	2x9	2620	658	15
G10P	2x10	2900	692	20



Mod. G6P



Échelon étroit en pin



Échelon plat en pin



Charnière

ÉCHELLES STANDARD EN ALUMINIUM




ÉCHELLE SIMPLE EN ALUMINIUM

GARANTIE
5 ANS

MADE
SPAIN

150
KG

Norme
UNE-EN 131

Modèle	Nbre échelons				Kg
A6108	8	2415	410	-	4,5
A6110	10	2970	410	-	6
A6112	12	3550	410	765	7,5
A6114	14	4110	410	825	9



Mod. A6112



Stabilisateur



Échelon et plaque métallique avec n° de série




ÉCHELLE COULISSANTE À CORDE EN ALUMINIUM

GARANTIE
5 ANS

MADE
SPAIN

150
KG

Norme
UNE-EN 131

Modèle	Nbre échelons				Kg
A7212C	2x12	3560	6070	1025	19
A7214C	2x14	4120	7200	1140	22
A7216C	2x16	4680	8045	1200	25



Mod. A7212C



Système de verrouillage



Poulie



Roulettes de façade

ÉCHELLE TRANSFORMABLE 2 PLANS EN ALUMINIUM

Permet de séparer les deux plans.



Norme
UNE-EN 131

Modèle	Nbre échelons				Kg
AC6208	2x8	2420	4100	760	11
AC6210	2x10	2980	4940	810	13
AC7212	2x12	3560	6060	1010	16



Mod. AC6208

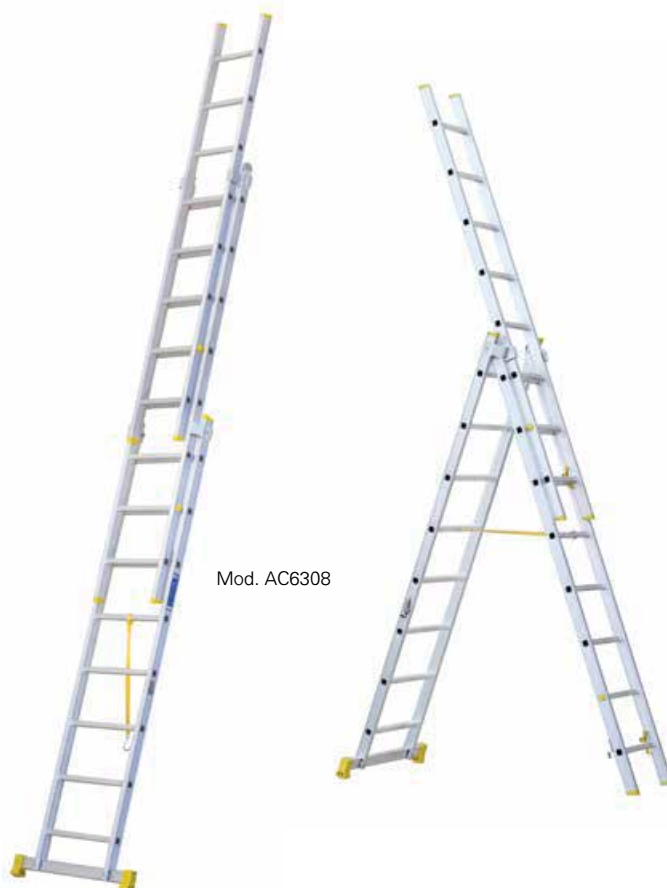
ÉCHELLE TRANSFORMABLE 3 PLANS EN ALUMINIUM

Permet de séparer les plans.



Norme
UNE-EN 131

Modèle	Nbre échelons				Kg
AC6308	3x8	5820	4100	2450	17
AC7310	3x10	6930	4950	3000	20
AC7312	3x12	8600	6100	3570	25



Mod. AC6308

ÉCHELLES STANDARD EN ALUMINIUM

ESCABEAU EN ALUMINIUM "RONCAL"

Marches de 80 mm.



Norme
UNE-EN 131

Modèle	Nbre marches				Kg
Roncal-3	2+plat.	1530	680	510	8
Roncal-4	3+plat.	1780	920	530	9
Roncal-5	4+plat.	2030	1160	550	10
Roncal-6	5+plat.	2280	1400	580	11,5
Roncal-7	6+plat.	2530	1630	610	12,5
Roncal-8	7+plat.	2780	1870	630	15
Roncal-10	9+plat.	3280	2330	680	17,5
Roncal-12	11+plat.	3780	2810	730	21



Mod. Roncal-5



Plateau porte-outils



Marches

ESCABEAU EN ALUMINIUM

Plateforme de 250x250 mm. Marche de 80 mm.



Norme
UNE-EN 131

Modèle	Nbre échelons				Kg
7002603	2+plat.	1390	650	415	3,8
7002604	3+plat.	1640	880	440	4,5
7002605	4+plat.	1890	1120	465	5,3
7002606	5+plat.	2140	1350	495	6,1
7002607	6+plat.	2380	1580	520	6,9
7002608	7+plat.	2630	1810	545	7,6

* Voir accessoires disponibles en page 36.



Mod. 70026003

MARCHEPIED EN ALUMINIUM

Plateforme de 400x300 mm. Marche de 80 mm.



Norme
UNE-EN 14183

Modèle	Nbre échelons			Kg
7102002	1+plat.	420	530	4
7102003	2+plat.	620	560	4,7
7102004	3+plat.	840	600	5,6

* Voir accessoires disponibles en page 36.



Mod. 7002003

ÉCHELLE DOUBLE ACCÈS EN ALUMINIUM "ISABA"

Marches de 80 mm.
Marches remplaçables.



Norme
UNE-EN 131

Modèle	Nbre marches			Kg
Isaba-2	2x2	500	420	4
Isaba-3	2x3	750	450	5,5
Isaba-4	2x4	1000	480	6,5
Isaba-6	2x6	1500	530	11,5
Isaba-8	2x8	2000	580	14
Isaba-10	2x10	2500	630	17,5
Isaba-12	2x12	3000	680	20,5



Mod. Isaba-8



Charnière



Renfort



Marche

ÉCHELLES STANDARD EN ALUMINIUM

ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE EN ALUMINIUM

10 ANS

150 KG

Norme
UNE-EN 131

Modèle	Nbre marches					Kg
414216	4x4	2000	4000	1200	830	13
414220	4x5	2570	5140	1500	945	16
414224	4x6	3130	6260	1800	1065	19



Mod. 414216

ÉCHELLE MULTIPosition EN ALUMINIUM

10 ANS

150 KG

Norme
UNE-EN 131

Modèle	Nbre marches							Kg
414312	4x3	1700	3470	900	697	1400	290	15,5
404316	4x4	2250	4590	1200	810	-	-	14,5








Mod. 414312

PLATE-FORME DE TRAVAIL EN ALUMINIUM "BAZTÁN"

Marches de 80 mm.



Modèle	Nbre marches						Kg
BAZ1-1	plat.	240	900	300	1090	330	6
BAZ1-2	plat.	240	1200	300	1390	330	7
BAZ1-3	plat.	240	900	450	1090	480	7,5
BAZ1-4	plat.	240	1200	450	1390	480	9
BAZ2-1	1+plat.	490	900	300	1300	370	7,5
BAZ2-2	1+plat.	490	1200	300	1600	370	9
BAZ2-3	1+plat.	490	900	450	1300	520	9
BAZ2-4	1+plat.	490	1200	450	1600	520	11
BAZ2-5	1+plat.	490	1500	450	1900	520	12
BAZ2-6	1+plat.	490	900	600	1300	670	11
BAZ2-7	1+plat.	490	1200	600	1600	670	13
BAZ2-8	1+plat.	490	1500	600	1900	670	14
BAZ3-1	2+plat.	740	1200	450	1800	560	11
BAZ3-2	2+plat.	740	1500	450	2100	560	14,5
BAZ3-3	2+plat.	740	1200	600	1800	710	15
BAZ3-4	2+plat.	740	1500	600	2100	710	16
BAZ4-1	3+plat.	990	1500	450	2300	600	15
BAZ4-2	3+plat.	990	1500	600	2300	750	18



Mod. BAZ3-3



Accessoires optionnels: garde-corps, stabilisateur et roues (sur demande)





ÉCHELLES À PLATE-FORME ROULANTE

ÉCHELLE À PLATE-FORME ROULANTE ET PLIABLE

Échelle avec plate-forme de 500x500 mm fabriquée en fibre de verre.
Degré d'inclinaison de la montée : 65°. Pliable pour faciliter son transport.



Norme
UNE-EN 131-7

Isolement
100 KV

Mod. F-ALM05-P



Modèle	Nbre marches				Kg
F-ALM03-P	2+plat.	1750	750	760	23
F-ALM04-P	3+plat.	2000	1000	820	25
F-ALM05-P	4+plat.	2250	1250	990	27
F-ALM06-P	5+plat.	2500	1500	1160	29

* Possibilité de fabrication sur mesure.
Possibilité de ruban de fermeture de porte ou de plate-forme.

ÉCHELLE À PLATE-FORME ROULANTE EN FIBRE DE VERRE. INCLINAISON À 65°

Échelle à plate-forme roulante en fibre de verre avec plate-forme de 60x80 cm.
Degré d'inclinaison de la montée: 65°.



Norme
UNE-EN 131-7

Isolement
100 KV

Mod. F-ALM05



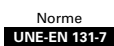
Modèle	Nbre marches				Kg
F-ALM03	2+plat.	1799	746	760	33
F-ALM04	3+plat.	2053	1000	820	36
F-ALM05	4+plat.	2307	1254	990	38
F-ALM06	5+plat.	2561	1508	1160	41
F-ALM07	6+plat.	2814	1761	1330	46
F-ALM08	7+plat.	3068	2015	1500	52

* Possibilité de fabrication sur mesure.
Possibilité de ruban de fermeture de porte ou de plate-forme.

ÉCHELLE À PLATE-FORME ROULANTE EN FIBRE DE VERRE. INCLINAISON À 55°

Échelle à plate-forme roulante en fibre de verre avec plate-forme de 60x80 cm.

Degré d'inclinaison de la montée: 55°.



Modèle	Nbre marches					Kg
F-ALM03-55	2+plat.	1816	766	760		45
F-ALM04-55	3+plat.	2045	995	820		50
F-ALM05-55	4+plat.	2275	1224	990		56
F-ALM06-55	5+plat.	2504	1454	1160		64
F-ALM07-55	6+plat.	2733	1683	1330		69
F-ALM08-55	7+plat.	2963	1913	1500		77

* Possibilité de fabrication sur mesure.

Possibilité de ruban de fermeture de porte ou de plate-forme.



Mod. F-ALM05-P

ÉCHELLE À PLATE-FORME ROULANTE EN ALUMINIUM "ESTELLA"

Marches de 200 mm.

Plate-forme de travail de 60x80 cm.

Produits fournis partiellement démontés.



Modèle	Nbre marches						Kg
Estella-3	2+plat.	1750	750	1300	890		29,5
Estella-4	3+plat.	1950	950	1500	890		33
Estella-5	4+plat.	2200	1200	1700	890		36,5
Estella-6	5+plat.	2450	1450	1900	1070		41
Estella-7	6+plat.	2700	1700	2100	1200		44,5
Estella-8	7+plat.	2950	1950	2300	1200		49,5



Mod. Estella-5

ÉCHELLES À PLATE-FORME ROULANTE

ÉCHELLE À PLATE-FORME ROULANTE EN ALUMINIUM "VIANA"

Marches de 200 mm.

Plate-forme de travail de 60x80 cm.

Produits fournis partiellement démontés.



Norme
UNE-EN 131-7

Modèle	Nbre marches					Kg
Viana-3	2+plat.	1750	750	1500	890	38,5
Viana-4	3+plat.	1950	950	1750	890	40
Viana-5	4+plat.	2200	1200	2050	890	44,5
Viana-6	5+plat.	2450	1450	2350	1070	49,5
Viana-7	6+plat.	2700	1700	2600	1200	54
Viana-8	7+plat.	2950	1950	2900	1200	58



Mod. Viana-5

ÉCHELLE À PLATE-FORME ROULANTE EN ALUMINIUM "BEIRE"

Marches de 80 mm.

Plate-forme de travail de 60x80 cm.

Produits fournis partiellement démontés.



Norme
UNE-EN 131-7

Modèle	Nbre marches					Kg
Beire-3	2+plat.	1840	740	1000	850	19,5
Beire-4	3+plat.	2090	990	1100	940	21
Beire-5	4+plat.	2340	1240	1200	1050	22,5
Beire-6	5+plat.	2590	1490	1300	1150	24,5
Beire-8	7+plat.	3090	1990	1500	1300	29
Beire-10	9+plat.	3590	2490	1700	1500	34

* Possibilité de fabrication sur mesure.



Mod. Beire-5



Équerre sur la montée



Équerre sur la partie arrière

ÉCHELLE À PLATE-FORME ROULANTE EN ALUMINIUM "OLITE"

Marches de 80 mm.
Permet de se plier.
Plate-forme de travail de 45x45 cm.
Produits fournis partiellement démontés.



Norme
UNE-EN 131-7

Modèle	Nbre marches					Kg
Olite-2	1+plat.	1430	480	820	950	15
Olite-3	2+plat.	1660	710	930	950	17
Olite-4	3+plat.	1890	940	1050	1000	19
Olite-6	5+plat.	2350	1400	1280	1050	22
Olite-8	7+plat.	2810	1860	1510	1100	25
Olite-10	9+plat.	3280	2330	1740	1150	28,5
Olite-12	11+plat.	3740	2790	1970	1790	33



Mod. Olite-6

Roues

Marches en aluminium antidérapantes

ÉCHELLE À PLATE-FORME ROULANTE EN ALUMINIUM "UJUÉ"

Marches de 80 mm.
Permet de se plier. Équipée de mains courantes et de 4 roues.
Plate-forme de travail de 45x45 cm.
Produits fournis partiellement démontés.



Norme
UNE-EN 131-7

Modèle	Nbre marches					Kg
Ujué-2	1+plat.	1430	480	870	950	16
Ujué-3	2+plat.	1660	710	980	950	18
Ujué-4	3+plat.	1890	940	1100	1000	19,5
Ujué-6	5+plat.	2350	1400	1330	1050	23
Ujué-8	7+plat.	2810	1860	1560	1100	26,5
Ujué-10	9+plat.	3280	2330	1790	1680	29
Ujué-12	11+plat.	3740	2790	2020	1790	34,5



Mod. Ujué-6

ÉCHELLES À PLATE-FORME ROULANTE

ÉCHELLE À PLATE-FORME ROULANTE EN ALUMINIUM "BURGUI"

Marches de 30 mm.

Plate-forme de travail de 40x45 cm.

Disponible avec un degré d'inclinaison de la montée de 68°.

Produits fournis partiellement démontés.



MADE SPAIN



Norme
UNE-EN 131-7

Modèle	Nbre marches				Kg
Burgui-3	2+plat.	1850	700/960	920	20
Burgui-4	3+plat.	2130	969/1220/1480	1280	22,5
Burgui-5	4+plat.	2410	1220/1480/1740/2000	1600	24,5



Mod. Burgui-4



Plateau porte-outils



Charnière



Plate-forme et échelons antidérapants

TABOURET INDUSTRIEL "UNX"

Marches de 200 mm.

Inclinaison: 45° ou 65°.

Plate-forme de travail de 60x60 cm.

Produits fournis partiellement démontés.



MADE SPAIN



Norme
UNE-EN 14183

Modèle	Nbre marches					Kg
UNX45-2	1+plat.	400	600	1050	600	11,5
UNX45-3	2+plat.	600	600	1260	600	13,5
UNX45-4	3+plat.	800	600	1470	600	15,5
UNX45-5	4+plat.	1000	600	1680	600	18
UNX60-2	1+plat.	500	600	1020	600	10,5
UNX60-3	2+plat.	750	600	1140	600	12,5
UNX60-4	3+plat.	1000	600	1270	600	15,5



Mod. UNX60-4

ÉCHELLE SIMPLE EN FIBRE DE VERRE AVEC MAINS COURANTES

Marches de 80 mm.
Degré d'inclinaison de la montée 68°.



Modèle	Nbre marches				Kg
FPS7105P	5	2390	1270	600	14
FPS7106P	6	2670	1530	600	16
FPS7107P	7	2950	1790	600	18
FPS7108P	8	3230	2050	600	20
FPS7109P	9	3510	2310	600	22
FPS9110P	10	3790	2570	600	24
FPS9111P	11	4070	2830	600	26

*Hauteur verticale à partir du dernier échelon.



Mod. FPS9111P

ÉCHELLE SIMPLE EN ALUMINIUM AVEC MAINS COURANTES.

Marches de 80 mm. Degré d'inclinaison de la montée 68°.



Modèle	Nbre marches				Kg
APS05P	5	2350	1170	600	8,5
APS06P	6	2600	1400	600	9,5
APS08P	8	3100	1860	600	11
APS10P	10	3600	2320	600	13
APS12P	12	4100	2780	600	15



Mod. APS08P

ÉCHELLE D'ASSAUT EN FIBRE DE VERRE F-ASALT ET F-ASALT-P

Echelles d'assaut simple. F-ASALT-P est pliable.
Diamètre des crochets : 160, 200, 250, 305, 350 y 500 mm.



Norme
UNE-EN 1147

Modèle	Nbre échelons				Kg
F-ASALT	12	3820	-	288	12,5
F-ASALT-P	12	3820	2024	288	13



Mod. F-ASALT



Mod. F-ASALT-P

ÉCHELLE D'ASSAUT EN FIBRE DE VERRE F-ASALT 795

Equipée avec point d'ancrage pour ligne de vie.
Diamètre des crochets : 200



Norme
UNE-EN 1147

Norme
UNE-EN 795

Modèle	Nbre échelons			Kg
F-ASALT 795	13	3820	288	13



Mod. F-ASALT 795



Point d'ancrage pour ligne de vie.

ÉCHELLE COULISSANTE À CORDE EN FIBRE DE VERRE UNE 1147




Prévue pour supporter le poids de 2 personnes.

10
ANS

Norme
UNE-EN 1147

Norme
UNE-EN 50528

Isolément
100 KV

Modèle	Nbre échelons				Kg
F7210C	2x10	3000	4960	450	24
F7211C	2x11	3280	5520	450	25,5
F9215C	2x15	4400	7760	450	34
F9216C	2x16	4680	8320	450	36
F9217C	2x17	4960	8880	450	38



Mod. F7211C



Système de verrouillage



Pieds réglables en hauteur en option






Stabilisateur en option selon la nouvelle norme UNE-EN 131 pour les échelles de plus de 3 mètres

ÉCHELLE COULISSANTE À CORDE EN ALUMINIUM UNE 1147

Prévue pour supporter le poids de 2 personnes.

5
ANS

Norme
UNE-EN 1147

Modèle	Nbre échelons				Kg
AC10	2x10	3050	5300	430	18
AC16	2x16	4750	8100	430	28



Mod. AC16



Système de verrouillage



Corde de déploiement avec poulie



Patin basculant

ÉCHELLES VERTICALES FIXES

ÉCHELLE VERTICALE FIXE EN FIBRE DE VERRE

Échelle sur mesure totalement fabriquée en polyester renforcé de fibre de verre, fixée au mur et au sol à l'aide d'équerres en acier inoxydable. Isole des agents électriques et thermiques.

Antimagnétique et résistante à l'humidité, aux acides, à la corrosion et aux rayons ultraviolets.

Échelons en forme de «D» offrant une surface d'appui antidérapante de 30 mm horizontale lors de l'utilisation de l'échelle. Extrémités des montants et des échelons fermées à l'aide de capuchons.

Équerres d'union au mur et visserie en inox AISI 304. En option AISI 316.

En option: mains courantes se déployant vers le haut et se repliant après utilisation, crinoline en inox ou en fibre de verre, paliers, ligne de vie.

10
ANS

150
KG

Norme
UNE-EN 14122-4

Norme
UNE-EN 14396

Isolement
100 KV



Système de paliers en option



Main courante

ÉCHELLE VERTICALE FIXE EN ALUMINIUM

Échelle totalement fabriquée en aluminium.

Échelons antidérapants en aluminium de 30 mm.

Équerres d'union au mur en aluminium ou acier.

Assemblage facile à réaliser: échelle fournie pré-montée avec notice de montage.

Échelle fabriquée sur mesure: longueur, équerres en aluminium ou acier fixée au mur et/ou au sol, avec ou sans crinoline, plates-formes intermédiaires, etc...

10
ANS

150
KG

Norme
UNE-EN 14122-4



ECHAFAUDAGES EN FIBRE DE VERRE

Échafaudage modulaire mobile fabriqué en polyester renforcé par de la fibre de verre. Spécialement conçu lors d'interventions dans des zones à risque électrique ou chimique ainsi que dans des environnements propres comme par exemple l'industrie alimentaire.

Plusieurs mesures de plate-forme disponibles:

Jusqu'à 8 m de haut: 2 x 0,85 m / 2,5 x 0,85 m

Jusqu'à 12 m de haut: 2 x 1,45 m / 2,5 x 1,45 m

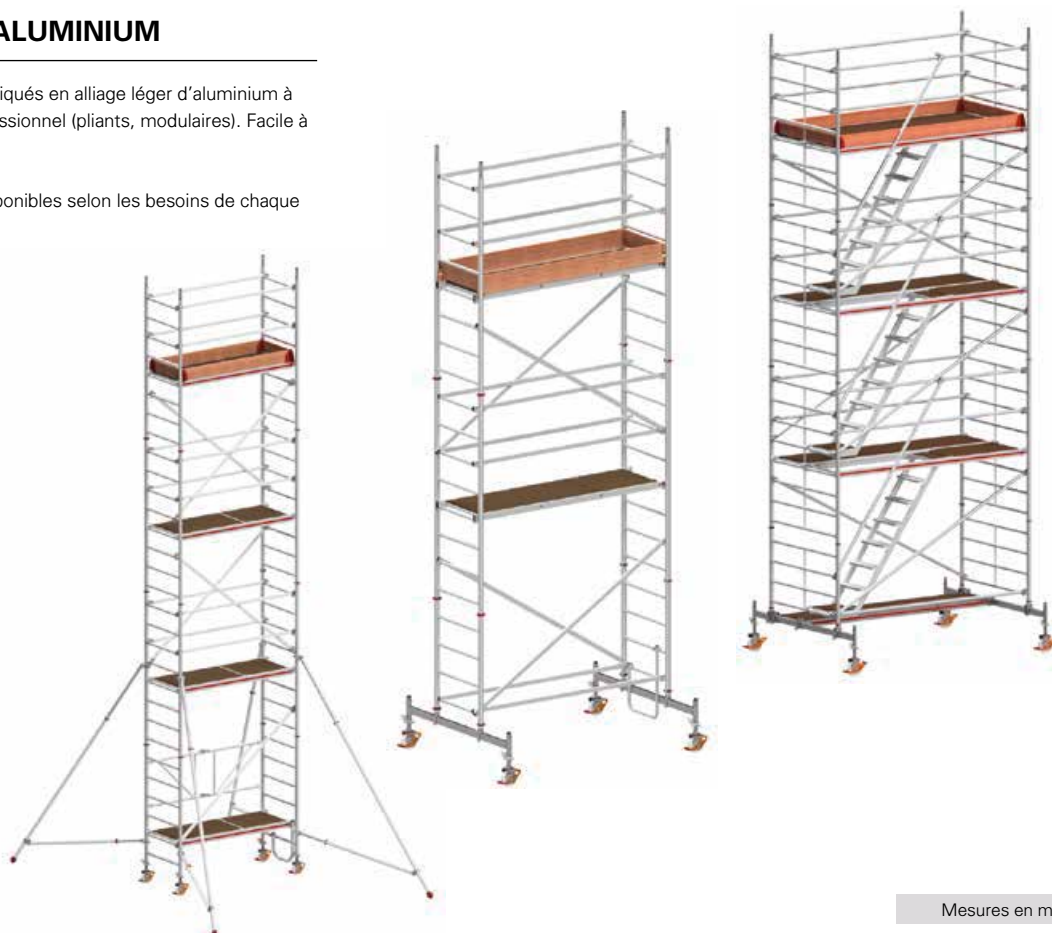
Norme
EN 1004:2005-05



ECHAFAUDAGES EN ALUMINIUM

Large gamme d'échafaudages fabriqués en alliage léger d'aluminium à usage professionnel ou semi-professionnel (pliants, modulaires). Facile à monter, robustes et stables.

Plusieurs mesures et hauteurs disponibles selon les besoins de chaque utilisateur.



Mesures en mm.

ACCESSOIRES

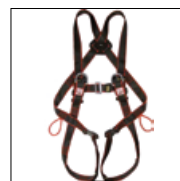
LIGNE DE VIE

- › Corde semi-statique de type A pour usage professionnel fabriquée en polyamide de 11 mm de diamètre. Force max. d'arrêt (facteur 1, masse 100 Kg.): 532 daN. Nbre de chutes sans rupture: > 20. Résistance statique sans terminaisons préparées: 3265 daN. Résistance statique avec terminaisons préparées (nœud "8"): > 1500Kg. Conforme à la norme EN 1891-98. Classe A.
- › Mousquetons (2 unités fournies): Connecteur en aluminium de haute résistance, en forme de D qui facilite la connexion et le positionnement correct selon l'axe longitudinal. Système de verrouillage automatique, idéal lors de manipulations fréquentes. Déverrouillage rapide en deux temps: appuyer et tourner la bague de sécurité. Conforme à la norme EN 362:2004. Classe B.
- › Système antichute: coulissant librement sur la corde, pouvant ainsi être utilisé lors de l'ascension et la descente sans le manipuler. Permet d'utiliser des cordes de 10,5 à 12,7 mm homologuées. Conforme aux normes: EN 353-2 EN 358 EN 12841-A.



HARNAIS 21-C ATEX

- › Différentes tailles et modèles disponibles avec un point d'accroche dorsal et sternal. Ceinture en option.



CASQUE DE SECURITÉ EKAIN

- › Casque compact et super léger avec coque extérieure en polycarbonate.
- › Ventilation avec cadre en aluminium pour une meilleure respirabilité.
- › Fixation avec cliquet pour un réglage rapide.
- › Fente de 30 mm pour protection auditive.
- › Taille: 51-62 cm.
- › Poids: 375 g.
- › Conforme à la norme EN-397.



SUPPORTS POUR JAMBES EXTENSIBLES

- › Les supports sont conçus pour le transport des jambes extensibles des échelles de sécurité sur la bâche.
- › Ce système se compose de 2 supports qui se placent sur la bâche du véhicule (un sur la partie avant et l'autre à l'arrière).
- › Les supports ont deux fonctions: le transport des jambes extensibles et ils bloquent la partie intérieure de la jambe, ce qui évite d'une part des possibles vols ainsi que la jambe s'ouvre.
- › Chaque support se ferme complètement à l'aide d'un cadenas.
- › Fabriqués sur mesure en fonction du modèle de la bâche.



SAFECLAMP®

- › Système de fixation de l'échelle à la galerie du véhicule.
- › Fabriqué en composite avec un crochet d'ancrage en inox.
- › Antivol.
- › Soumis à un Crash Test 20g (ECE17.07) et à un test de cycle de vie (UKAS ISO 17025).



SANGLE D'APPUI - BERCEAU D'APPUI

- › Sangle en polyester de 35 mm de large - Berceau en inox avec revêtement antidérapant en caoutchouc.
- › Fixation sur l'échelon supérieur de sorte à reposer sur le poteau.
- › Hautement résistant(e).
- › Remplaçable.
- › Usage recommandé pour les modèles simples et à coulisse, aussi bien en fibre de verre qu'en bois.



SANGLE D'APPUI ET D'ARRIMAGE

- › Sangle en polyester de 35 mm de large et 1,5 m de long équipée d'un dispositif de fixation rapide.
- › Elle se fixe sur l'échelon supérieur de sorte qu'elle entoure le poteau.
- › Hautement résistante.
- › Remplaçable.
- › Usage recommandé pour les modèles simples et à coulisse, aussi bien en fibre de verre qu'en bois.



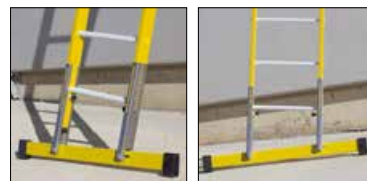
PIEDS RÉGLABLES EN HAUTEUR

- › Fabriqués en inox. Patins pivotants antidérapants.
- › Dénivellation maximum: 225 mm.
- › Équipé d'un système antivol.
- › Pour échelles simples et coulissantes (manuelles et à corde) en fibre de verre et en bois.
- › Pieds pour montants 60x20: modèles commençant par F6.
- › Pieds pour montants 70x26: modèles commençant par F7.
- › Pieds pour montants 82x32: modèles commençant par F8.
- › Pieds pour montants 90x26: modèles commençant par F9.



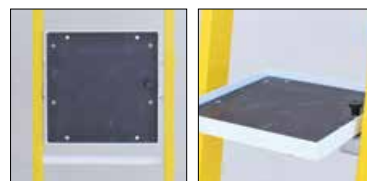
STABILISATEUR RÉGLABLE EN HAUTEUR

- › Fabriqué en fibre de verre et en inox.
- › Spécialement conçu pour compenser les dénivellations comme les trottoirs et les terrains en pente.
- › Dénivellation maximum: 210 mm (s'ajuste tous les 15 mm)
- › Patins en caoutchouc antidérapants.
- › Équipé d'un système antivol.
- › Largeur dépendant de la longueur de l'échelle.



PLATEAU PORTE-OUTILS

- › Fabriqué en contreplaqué d'okoumé avec un cadre en fibre de verre.
- › Permet d'avoir les outils à portée de main.
- › Il se place sur le plan extensible des modèles coulissants.
- › Pose facile sans besoin d'outils ni d'ancrages. Deux positions : à plat lors de son utilisation ou replié.
- › Dimensions: 300 x 300 mm.



ACCESSOIRES

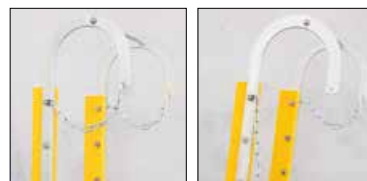
PLATE-FORME 150 mm

- › Plate-forme amovible 150 mm.
- › Offre une plus grande surface d'appui et un meilleur confort pour l'utilisateur.
- › Facilement démontable.
- › Usage recommandé pour toutes les échelles en fibre de verre simples, doubles et coulissantes.



CROCHETS, CHAÎNES ET CHEVILLES À OEILLET

- › Crochets en inox de 160 mm de diamètre (mesure intérieure du crochet) et chaîne munie d'un mousqueton pour fixer l'échelle.
- › Deux chevilles à oeillet sur la partie inférieure de l'échelle et sur la partie extérieure des montants.
- › Usage recommandé: échelles en fibre de verre simples utilisées sur poteaux électriques.



RALLONGE POUR ÉCHELLE DOUBLE ET PLIANTE EN FIBRE DE VERRE

- › Rallonge optionnelle pouvant être fixée à l'échelle lors d'interventions sur rampes ou escaliers de chantier. Ce supplément contient 4 crochets sur lesquels reposent deux échelons de l'échelle et un système de verrouillage qui évite que la rallonge puisse se séparer de l'échelle.
- › Tout comme l'échelle, elle est fabriquée en polyester renforcé de fibre de verre avec les montants jaunes et les échelons blancs.



Modèle	Usage recommandé pour	Nbre échelons	Longitud (mm)	Déniv. max (mm)	Poids approx. (kg)
FSB03	F6108P	3	885	245	4
FSB04	FT05 et F6110P	4	1210	510	5
FSB05	FT06 et F6112P	5	1490	775	6
FSB06	FT07	6	1770	1040	7
FSB07	FT08	7	2050	1305	8

ASSUREZ LA TRAÇABILITÉ DE NOS PRODUITS EN INCORPORANT LA NOUVELLE ÉTIQUETTE NFC

Si vous le désirez, nous pouvons maintenant incorporer la technologie NFC (Near Field Communication), le système d'échange d'information sans fil qui facilite l'identification et la saisie de données de nos produits.

Vous n'avez besoin que d'un smartphone ou d'un dispositif mobile avec lecteur pour accéder à l'information digitalisée du produit afin de la transférer à votre système de gestion.

Les tags ou étiquettes NFC résistent même dans les environnements les plus extrêmes (chaleur, humidité, saleté) et permettent d'obtenir une traçabilité plus efficace que les systèmes comme les codes-barres, plaques...

L'information sera toujours lisible et à votre disposition. De plus, c'est rapide et sans contact.

Quelles informations obtiendrez-vous?

Marque, modèle, numéro de série, date de fabrication, hauteur, poids, accessoires et adresse email de contact.



Cardete 17
31393 Beire (Espagne)
T. +34 948 74 03 86
F. +34 948 74 05 91
escaleras@escalerasarizona.com
www.escalerasarizona.com
GPS: N 42° 27' 180" W 1° 36' 997"