



## ECHELLES

### ECHELLE SOUPLE LUXVILLE



Conçue pour acheminer avec une grande stabilité hommes et matériels sur des surfaces pentues, irrégulières, fossés, buttes, contre bas des talus etc...

Eléments se raccordant bout à bout ou côte à côte.

S'adapte aux formes du support, se roule pour le transport.

**Idéal pour les interventions des services d'urgence.**



Réf	Description
Echluxville	Echelle en caoutchouc 0,40 X 1,60 m - possibilité de raccorder 5 éléments maximum
Raidluxville	Raidisseurs pour échelle en aluminium; rigidifient l'échelle dans le sens de la longueur
Amarluxville	Kit d'amarrage pour échelle

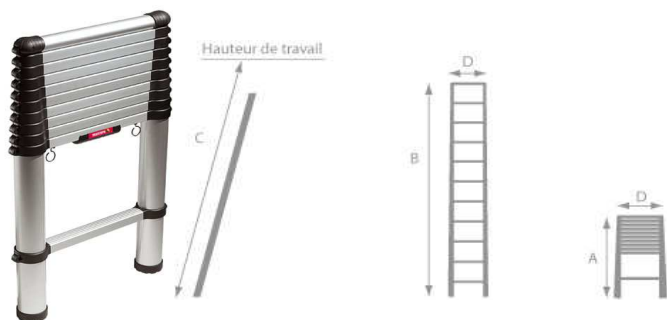
### ECHELLE SOUPLE FIBRELIGHT®



Echelle souple facile à installer. Pas de partie métallique ce qui évite toute corrosion. Longueurs disponibles : 5, 10, 15 et 20 m. Charge maximale autorisée : 120 kg. Couleur standard : côtés rouges avec barreaux noirs. Existe en version double. Existe en noir pour les applications militaires et en jaune pour les applications maritimes. Livrée avec un sac de transport et un maillon de fixation.

Réf	Description	Longueur:	Charge maximale:
EchFibre 5m	Echelle souple	5m	120 kg
EchFibre 10m	Echelle souple	10m	120 kg
EchFibre 15m	Echelle souple	15m	120 kg
EchFibre 20m	Echelle souple	20m	120 kg

### ECHELLE TELESCOPIQUE EN ALUMINIUM



Déploiement partiel ou total pour toute intervention à l'extérieur comme à l'intérieur. Barreaux rectangulaires en aluminium avec rainurage antidérapant. Montants cylindriques coulissants en aluminium avec verrouillage automatique de sécurité sur chaque section. Encombrement réduit, légère facile à transporter et à ranger.

Réf	Description	Dimensions (m) - Marches de 65mm - Charge maxi 150 Kg			
TL-60233A	Nombre de barreaux et poids 10 - 10,4 Kg	A	B	C	D
		0,78	3,3	4,4	0,49



## ECHELLE SOUPLE



Spécialement conçue pour acheminer avec une grande stabilité des hommes sur des surfaces courbes, pentues, anguleuses ou irrégulières, comme des toitures, des équipements industriels,

des dômes, des bâtiments à couvertures semi-cylindriques où des terrains d'accès difficiles (fossés, buttes, talus, etc...). Deux mousquetons à l'extrémité de l'échelle permettent de l'accrocher sur la structure par l'intermédiaire d'une longe. Les échelles sont équipées de mousquetons et de boucles pour pouvoir être accrochées les unes aux autres. Facile à manipuler, elle s'enroule sur elle-même pour se transporter facilement. Livrée dans un sac de transport, elle rentre aisément dans le coffre d'une voiture.

Réf	Description
-----	-------------

E32	Echelle souple à barreaux dans l'axe, longueur 3 mètres assemblables: S'utilise dans les configurations verticales ou le passage d'une échelle classique est impossible.
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

E30	Echelle souple à barreaux décalés longueur 3 mètres assemblables: S'utilise en appui sur des surfaces en pente : toits, dômes, réservoirs, etc ...
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

E40	Echelle souple et légère à double sangles, longueur 3 mètres assemblables: S'utilise en appui sur des surfaces en pente : toits, dômes, réservoirs, etc ... Le poids de l'utilisateur est mieux réparti pour protéger les surfaces fragiles sous-jacents (ardoise, tuiles). Fixée à un point d'ancrage conforme, chaque barreau de l'échelle double devient un point d'ancrage conforme à la norme EN 795 Classe A1. Une passerelle à longueur variable est disponible, permettant d'accéder à une plus large zone de travail, en utilisant simplement deux échelles à double sangles comme support.
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

E31	Palonnier rigide pour suspendre l'échelle à une seule fixation.
-----	-----------------------------------------------------------------

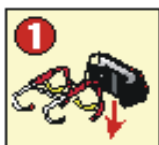
E45	Longe en Y pour suspendre l'échelle à un ancrage.
-----	---------------------------------------------------

## ECHELLE DE SECOURS



Dès qu'un incendie se déclare, la rapidité d'évacuation est importante. Une échelle de secours est souvent appréciée lorsqu'on a besoin de fuir rapidement. Conçue pour une évacuation rapide, l'échelle de secours est résistante, ne s'emmêle pas. L'échelle enroulée est maintenue avec un lien en velcro que l'on détache une fois les crochets fixés. Elle peut être remballée après son utilisation. Légère et compacte, l'échelle se range facilement. Cette échelle est adaptée pour une ouverture de: 28 cm d'épaisseur de mur au maximum et 41 cm de largeur au minimum. Garantie 5 ans .

En cas d'urgence, suivez ces trois étapes :



**1** Déplier les crochets de l'échelle de secours.



**2** Positionner les crochets de l'échelle par-dessus le rebord de la fenêtre avec les barres de distance tournées vers vous et les barreaux attachés à l'extérieur.



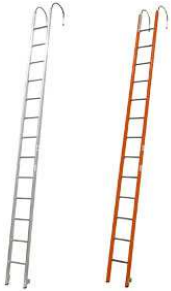
**3** Défaire la sangle autour des barreaux. L'échelle se déroulera sous son propre poids.

Réf	Description
-----	-------------

Kidde 2	Longueur 4 m pour les bâtiments de 2 étages	Charge maximum 450 kg
---------	---------------------------------------------	-----------------------

Kidde3	Longueur 7,50 m pour les bâtiments de 3 étages	Charge maximum 450 kg
--------	------------------------------------------------	-----------------------

## ECHELLE A CROCHETS



L'échelle à crochets est disponible en aluminium ou en composite isolant pour des interventions à proximité de sources électriques en toute sécurité. Crochets en acier traité de grande résistance. Barreaux et montants réparables grâce au système d'assemblage breveté. Échelons striés antidérapants vissés dans les montants. Sabots antidérapants en caoutchouc interchangeables.  
Certifications : Normes - NF EN 1147 - NIT 331/2001

Réf	Description
Echaluminium	Fabrication en aluminium - Poids: 12 kg - Longueur : 4,21 m 13 échelons crénelés, dural diamètre 25mm, épaisseur 2mm - Pas entre échelons : 285 mm
Echcomposite	Fabrication en en fibre de verre - Poids: 15 kg - Longueur : 4,21 m 13 échelons crénelés, dural diamètre 25mm, épaisseur 2mm - Pas entre échelons : 285 mm

## ACCESSOIRE POUR ECHELLE



Pour atteindre un toit en toute sécurité. Transforme une échelle en quelques minutes en échelles de toit.

Réf	Description
Acces echel	Fabrication en aluminium - conditions particulières de votre échelle : Entraxe barreau : 21.5 à 28cm - Section barreau : 30mm maximum (pas de barreau rond)