### **ÉCHELLES DE TOIT**

# **ECHELLE DE TOIT ALU**

**ECHELLES DE TOIT EN ALUMINIUM** 



Barreaux spécialement conçus pour s'adapter à toutes les inclinaisons de toit. Barreaux striés antidérapants et rehaussés pour plus de confort au pied et au genou sans aucun risque de dommage pour la toiture.

SAV facile.



#### Montants renforcés pour une utilisation intensive.

Profils en aluminium extrudé ultra-résistants qui assurent une robustesse parfaite.

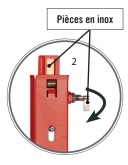
Protection en caoutchouc antidérapant sur toute

la longueur des profils pour une adhérence remarquable et une toiture protégée.

## Assemblage facile sans vis ni outils jusqu'à la longueur souhaitée par simple clic.

Les éléments se clipsent aisément grâce à leur forme biseautée en partie haute. Double sécurité grâce 1 à un premier verrou automatique puis 2 deux loquets de chaque côté de l'échelle enclenchés par rotation, pour une mise en place sécurisée ultra-rapide.











Accès à toutes les toitures en parfaite sécurité avec votre échelle de toit aluminium.

#### Mise en place rapide sans outils.

- 1- Emboîter le crochet de faîtage sur la longueur d'échelle souhaitée.
- 2- Pousser l'échelle retournée vers le haut à l'aide des 2 roulettes avec protection caoutchouc.
- 3- Arrivé au faîtage, retourner l'échelle à 180 degrés.
- 4- Votre échelle de toit aluminium est prête à être utilisée en toute sécurité.

### Garantie 2 ans.

Code Article







485001 3172964850018 0,96 x 0,48 x 0,57 3,60



Pack 330 mm

Ga	ra	ntio	2 5	ans.

Code Article		Désignation	Ecartement entre barreaux	Nombre d'éléments	II.	Possibilités de Longueur		Kg
			(cm)		(m)	(m)		(kg)
485025	3172964850254	Pack 250 mm	25	5 éléments de 1,25 m	6,25 m max.	1,25-2,50-3,75-5,00-6,25	1,25 x 0,38 x 0,27	23,00
485033	3172964850339	Pack 330 mm	33	5 éléments de 1,32 m	6,60 m max.	1,32-2,64-3,96-5,28-6,60	1,32 x 0,38 x 0,27	22,00
485039	3172964850391	Pack 390 mm	39	5 éléments de 1,17 m	5,85 m max.	1,17-2,34-3,51-4,68-5,85	1,17 x 0,38 x 0,27	19,00

Lors de travaux sur des échelles de toit, il est impératif d'avoir recours à des protections anti-chutes.