



Protection lors  
du chargement et  
stationnement



Temps  
d'assemblage  
et de montage :  
20 min

Alliant robustesse, rapidité et style, l'attache d'échelle est un système révolutionnaire.

Constituée d'une barre transversale en composite et d'un crochet d'ancrage en acier inoxydable, elle est très robuste et assure une excellente résistance à la corrosion. La méthode de serrage innovante en un seul geste garantit un fonctionnement cinq fois plus rapide que celui des attaches d'échelles classiques à visser.

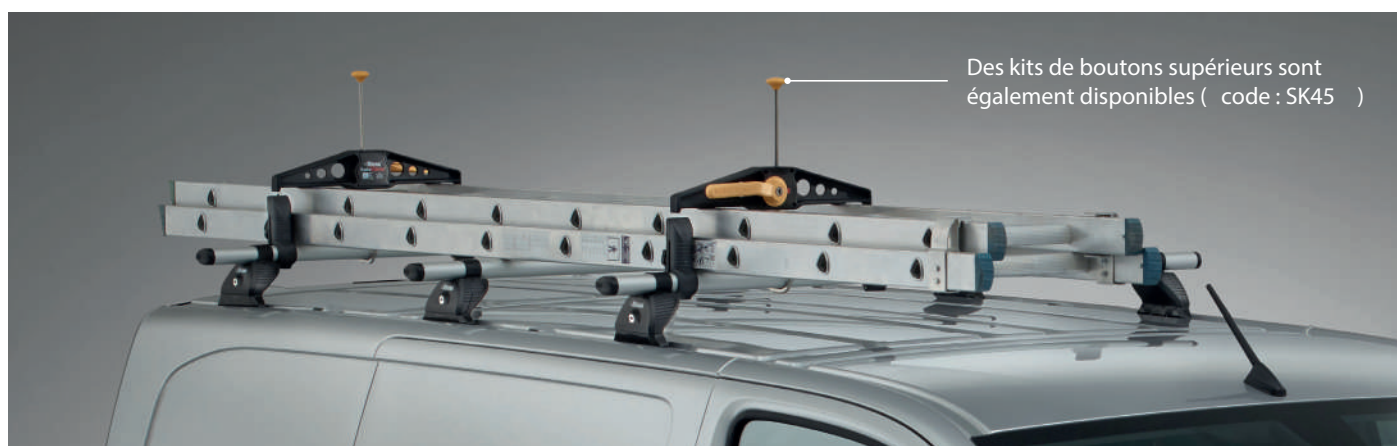
Le verrouillage maintient vos échelles bien en place, minimisant le claquement et réduisant les dommages pendant le transport.

## DIMENSIONS

Dimensions		Cotes
Longueur	L1	455 mm
Largeur	W1	50 mm
Hauteur	H1	405 mm

## POIDS

Code	Poids
RAS21 (une paire)	2,8 kg

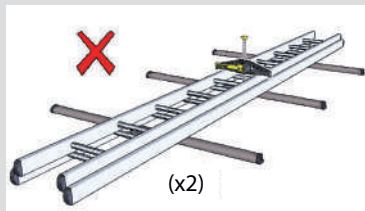
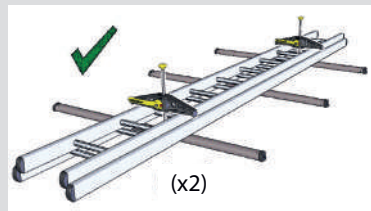


Remarque : deux attaches échelle doivent être utilisées pour sécuriser une échelle.



## POSITIONNEMENT

En général, l'attache SafeClamp est positionnée sur la largeur de l'échelle, perpendiculairement à ses montants latéraux. Cependant, il arrive (par exemples avec des échelles extra larges) que ce positionnement ne soit pas possible. Dans ces cas, la SafeClamp doit être placée sur les barreaux de l'échelle, parallèlement aux rails latéraux. Le côté ouvert du crochet doit toujours faire face à l'avant du véhicule.



## MATÉRIAUX

Acier inoxydable 304

## UTILISATION

- Crochet

## AVANTAGES

- Tenue à la corrosion,  
grande résistance

Nylon renforcé de fibre de verre

- Barre transversale principale
- Poignée d'actionnement à came
- Bouton supérieur
- Cliquet de sécurité rouge
- Plaque portant la marque

- Robuste et pourtant légère