



A KEE SAFETY PRODUCT

ACCÈS EN HAUTEUR

## VALLEY-WALK cadre mobile



- TRAVAILLER EN SECURITE SUR CHENEAUX
- TRANSPORT ET MONTAGE FACILES
- UTILISATION SIMPLE ET RAPIDE PAR 1 OU 2 PERSONNES
- CONFORME À LA NORME EN 12811

# Accès à la toiture pour maintenance

L'accès aux toits présentant plusieurs pentes, type shed, se fait très souvent par les chéneaux avec une toiture fragile de chaque côté ; l'accès en toute sécurité est donc impossible sans l'utilisation du système innovant VALLEY-WALK.

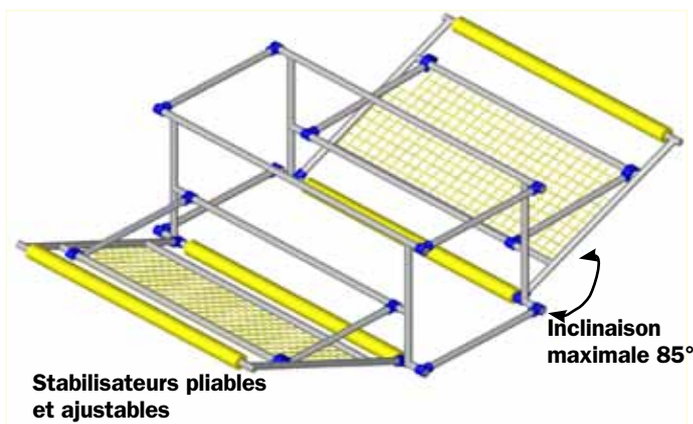
Le système VALLEY-WALK est conçu pour permettre de travailler à proximité des toitures fragiles, type fibrociment, pour des travaux de courte durée en toute sécurité. Il offre à l'utilisateur un poste de travail sûr pour la maintenance de couverture, les inspections, le nettoyage ou les travaux de ré-étanchéisation.

Conçu pour faciliter l'accès le long de chéneaux et offrant une protection mobile sur le toit, le cadre mobile VALLEY-WALK est conçu pour 1 ou 2 personnes se déplaçant en marchant. Le montage du VALLEY-WALK est simple et rapide;

1 personne peut monter le système en moins de 5 minutes.

Le dispositif est équipé de bras stabilisateurs amortis pour un plus grand confort et présentant une grille de sécurité. Il peut aussi être utilisé pour transporter une charge légère.

Le cadre mobile VALLEY-WALK est adaptée aux chéneaux symétriques et asymétriques car les bras stabilisateurs pliables et adaptables sont réglables de 0° à 85°



## Caractéristiques techniques

### VALLEY-WALK

Longueur:	2100 mm
Largeur:	1950 mm
Matériau:	Aluminium
Poids total:	24 kg
Norme:	EN 12811



Kee Safety SAS  
Tour Sébastopol  
3 Quai Kléber  
67000 Strasbourg

Tel: +(33) 1 73 44 32 43  
Fax: +(33) 1 77 72 53 53  
Email: ventes@keesafety.com  
www.keesafety.fr