



A KEE SAFETY PRODUCT

ACCÈS EN HAUTEUR



**PROTECTION  
DIRECTE**

## Accès toitures industrielles



- CONVIENT POUR LES TOITURES FRAGILES
- TRANSPORT FACILE
- UTILISATION SIMPLE ET RAPIDE
- CONFORME À EN 12811

# Accès à la toiture pour maintenance

Pour tous vos besoins d'accès au toit pour une maintenance de courte durée. Notre équipement d'accès aux toits industriels est conçu pour permettre de travailler sur des toitures fragiles et offrir à l'utilisateur un poste de travail sûr pour la maintenance de couverture, les inspections, le nettoyage ou les travaux de re-étanchéisation.

**BOARD-WALK** - chemin de circulation à caillebotis permettant l'accès de jusqu'au faitage et répartissant la charge sur les barres de support. Le BOARD-WALK peut être porté facilement et la passerelle en treillis permet une pleine visibilité et une utilisation par tout temps. Les sections de 4 mètres peuvent être connectées facilement et une main courante est disponible en option. Il y a également une ligne de vie maintient au travail intégrale sur toute la longueur.

**ROOF-WALK** - plateforme de travail roulante entièrement entourée d'éléments de protection collective, montée sur une paire de rails permettant de monter et descendre sur le toit. La

plateforme roulante **ROOF-WALK** est disponible dans une longueur standard de 4,6 m mais peut également être fabriquée dans une version de 2,5 m. Elle monte et descend sur des sections de voie modulaires de 4 m équipées d'un treillis de sécurité et de traverses de support.

**VALLEY-WALK** - cadre mobile pour une ou deux personnes se déplaçant en marchant, conçu pour faciliter l'accès le long de cheneaux et offrant une protection mobile sur le toit. Le montage du VALLEY-WALK est simple et permet à 2 personnes de travailler en toute sécurité dans un chéneau. Le dispositif est équipé de stabilisateurs amortis pour un plus grand confort et présentant un filet de sécurité. Il peut aussi être utilisé pour transporter une charge légère. Le système VALLEY-WALK conçu aussi bien pour des pentes de toit symétriques ou asymétriques (par exemple 35° de part et d'autre du VALLEY-WALK et aussi 35° d'un coté et 25° de l'autre).

## Caractéristiques techniques



### BOARD-WALK

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Longueur:                         | Sections de 4 m |
| Largeur du chemin de circulation: | 600 mm          |
| Matériau:                         | Aluminium       |
| Poids total:                      | 28 kg           |
| Norme:                            | EN 12811        |

### ROOF-WALK

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Longueur de voie:          | 8 m (2 sections de 4 m) |
| Longueur de la plateforme: | 4,6 m                   |
| Largeur de la plateforme:  | 620 mm                  |
| Poids de la plateforme:    | 200 kg                  |
| Matériau:                  | Aluminium               |
| Norme:                     | EN 12811                |

### VALLEY-WALK

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



**PROTECTION  
DIRECTE**

Protection Directe  
3 quai Kléber  
67000 Strasbourg

Tél: +33 (0) 1 73 44 32 47  
Email: [contact@protectiondirecte.fr](mailto:contact@protectiondirecte.fr)  
Internet: [www.protectiondirecte.fr](http://www.protectiondirecte.fr)