



A KEE SAFETY PRODUCT

ACCÈS EN HAUTEUR

ROOFLINE système d'accès



- PLATEFORME D'ACCÈS DE FAÇADE ET/OU TOITURE
- ASSEMBLAGE SANS OUTILS, MONTAGE SIMPLE ET RAPIDE
- ALTERNATIVE ÉCONOMIQUE À UN ÉCHAFAUDAGE
- CONFORME AUX NORMES EN 13374 CLASSE C ET EN 12811-1

Accès de façade et/ou toiture

Notre système ROOFLINE a été conçu pour permettre un accès simple et rapide au toit, sans demander le temps qu'il faudrait pour monter un échafaudage.

Le système ROOFLINE, de 8 ou 10 mètres, comporte 2 plateformes EASI-DEC et une passerelle Cat-Walk. Il peut être monté en moins de 30 minutes. Grâce aux pieds télescopiques, il est possible d'ajuster la hauteur par paliers de 30 mm et de compenser un sol en pente. Le système ROOFLINE comprend une large gamme d'accessoires, offre de nombreux avantages et apporte une solution à tous types de situations d'accès difficile.

Les pieds de hauteur standard (3,3 m - 5,5 m) sont vendus en tant qu'élément du système, tandis que des longueurs alternatives de pieds sont également disponibles (voir spécifications) et permettent de couvrir la majorité des propriétés, de 2,34 m (bungalow typique) à 6,8 m (maison urbaine à deux étages)

Gamme complète d'accessoires

Passerelle Catwalk: cet échafaudage léger en aluminium a une longueur standard de 4,6 m mais est également disponible dans

une version à 6,6 m. Un système intégré de main courante et plinthe est fourni.

Support d'extrémité: un pied de support unique peut être utilisé dans les situations où des restrictions d'accès empêchent d'utiliser un Dec standard de 2 m. Conçu pour permettre un accès lorsque des limitations ou structures en saillie viennent restreindre l'utilisation normale des plateformes.

Kit d'écartement: afin de permettre un accès à des intrados ou au-dessus, la plateforme de travail peut être ajustée avec une paire de bras d'écartement de 20 cm, permettant de positionner la plateforme en retrait du bâtiment. L'ajout d'une main courante et d'une plinthe permet de garantir la sécurité de travail.

Kit d'angle: afin de permettre un accès aux extrémités de gouttière ou offrir une plateforme de travail continue dans les coins, l'ajout d'un kit d'angle apporte un soutien simple et stable. Le pied d'angle est attaché à la plateforme et sécurisé grâce à une pièce de renforcement ajustable, permettant une saillie de la plateforme au-delà de l'extrémité de la structure.

Avant utilisation, il est nécessaire d'effectuer une évaluation complète des risques sur place et dans certaines circonstances, l'EASI-DEC devra être attaché à la structure.

Caractéristiques

- Assemblage sans outils
- Hauteur réglable en secondes
- Jambes réglable individuellement pour compenser un sol irrégulier ou en pente
- Assemblage modulaire pour obtenir des plateformes de 8/10 m long
- Aluminium anticorrosion
- Léger et compact: stockage et transport faciles

Avantages

- Alternative économique à un échafaudage
- Montage simple et rapide
- Peut être déplacé et repositionné en quelques secondes
- Flexibilité permettant de changer rapidement d'emplacement de travail
- Conforme aux normes EN 13374 Classe C et EN 12811-1

Accessoires



Kit d'écartement



Barre rotative passe-fenêtre

Caractéristiques techniques

Limite de charge:	600 kg répartis uniformément
Poids du système:	214 kg
Taille de la Plateforme:	2000 x 800 mm de largeur
Dimensions de la passerelle 4 m	600 mm x 4,6 m
Dimensions de la passerelle 6 m	600 mm x 6,6 m
Matériau:	Aluminium à haute teneur
Conformité:	EN 13374 Classe C, EN 12811-1
Brevet	GB2303870

Spécifications des jambes

Jambes Standard:	Hauteur de plateforme 3,30 m - 5,50 m
Jambes Super:	Hauteur de plateforme 4,50 m - 6,80 m
Jambes 16':	Hauteur de plateforme 3,00 m - 4,75 m
Jambes 14':	Hauteur de plateforme 2,75 m - 4,15 m
Jambes maison plain pied:	Hauteur de plateforme 2,34 m - 2,90 m



Kee Safety SAS
30 boulevard Pasteur
75015 Paris
France

Tel: +(33) 1 53 58 14 26
Fax: +(33) 1 53 58 14 11
Email: ventes@keesafety.com
www.keesafety.fr