



A KEE SAFETY PRODUCT

ACCÈS EN HAUTEUR

## Plateforme d'accès



- ASSEMBLAGE SANS OUTILS
- ALTERNATIVE ÉCONOMIQUE À UN ÉCHAFAUDAGE
- MONTAGE SIMPLE ET RAPIDE
- CONFORME AUX NORMES EN 13374 CLASSE A ET EN 12811

# Plateforme d'accès

La plateforme EASI-DEC novatrice offre un accès simple et rapide au niveau de la toiture, passant au-dessus d'obstacles de construction comme les porches et les fenêtres en saillie. EASI-DEC est conçu pour les travaux de petite envergure et permet d'accéder au mur, aux fenêtres du deuxième étage ou des débords et gouttières pour les travaux de maintenance et de réparation. La plateforme est assemblée en quelques minutes et peut être élevée et déplacée facilement autour du bâtiment.

EASI-DEC est une plateforme de 2 m de long reposant sur des jambes télescopiques réglables. Elle est assemblée au sol puis rapidement élevée à la hauteur de travail voulue, offrant à l'utilisateur une plateforme entièrement certifiée sûre et stable pour travailler. L'EASI-DEC peut être transporté soit dans une camionnette de type trafic ou dans un break il peut être installé et rendu opérationnel en moins de 10 minutes, ce qui représente un énorme gain de temps par rapport à un échafaudage classique.

EASI-DEC est parfait pour les travaux de maintenance de petite envergure mais présente également une gamme complète d'accessoires modulaires. Alors que le jamba standard (3,3 m - 5,5 m)

est utilisé avec le Dec, des longueurs de jambe alternatives sont également disponibles (voir ci-dessous) et vous permettent de couvrir aussi bien un maison plain pied qu'une maison à deux étages. Le système peut être utilisé sur un sol irrégulier ou en pente car la longueur de chaque jambe est ajustée individuellement, par paliers de 30 mm.

La barre rotative passe-fenêtre offre un support de plateforme continu pour la distribution des charges. Elle est particulièrement utile sur les revêtements, les recouvrements en tuiles, les surfaces enduites et pour les situations où la plateforme est placée sur des ouvertures de fenêtre. Le kit d'écartement permet d'accéder à des intrados profonds en fixant une paire de bras d'écartement de 20 cm, ce qui positionne la plateforme à distance du bâtiment. Les kits lucarne et double lucarne permettent d'appuyer l'EASI-DEC standard sur un toit en pente.

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
- Peut être déplacé et repositionné en quelques secondes
- Léger et compact: stockage et transport faciles
- Jambes réglable individuellement pour compenser un sol irrégulier ou en pente
- Flexibilité permettant de changer rapidement d'emplacement de travail

## Avantages

- Alternative économique à un échafaudage
- Montage simple et rapide
- Composé de seulement 8 pièces
- Hauteur réglable en secondes
- Aluminium anticorrosion
- Conforme aux normes EN 13374 Classe C et EN 12811-1
- Système breveté

## Accessoires



Kit double lucarne



Kit lucarne



Barre rotative passe-fenêtre

### Caractéristiques techniques

Limite de charge:	300 kg répartis uniformément
Charge latérale	0,3kN
Poids du système:	75 kg
Taille de la Plateforme:	2000 x 800 mm de largeur
Matériau:	Aluminium à haute teneur
Conformité:	EN 13374 Classe A, EN 12811
Brevet	GB2224300

### 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  
Tour Sébastopol  
3 Quai Kléber  
67000 Strasbourg

Tél: 01 73 44 32 43

Email: [ventes@keesafety.com](mailto:ventes@keesafety.com)  
[www.keesafety.fr](http://www.keesafety.fr)