



A KEE SAFETY PRODUCT

ACCÈS EN HAUTEUR

# SOLAR ACCESS SYSTEM

## Système d'accès



- TREUIL CONÇU SPÉCIALEMENT POUR LEVER LES PANNEAUX SOLAIRES SUR LE TOIT
- ALTERNATIVE ÉCONOMIQUE À UN ÉCHAFAUDAGE
- MONTAGE SIMPLE ET RAPIDE
- CONFORME À EN 13374 CLASSE C ET EN 12811-1

# Plateforme d'accès pour les installateurs de panneaux solaires

Notre système d'accès SOLAR ACCESS SYSTEM est conçu pour permettre un accès sécurisé au toit, libérant les installateurs de l'obligation de poser un échafaudage et leur offrant une plateforme de travail stable en combinaison avec une protection par un garde-corps certifié.

Le système d'accès SOLAR ACCESS SYSTEM comprend 2 planchers télescopiques et une passerelle qui forment ensemble une plateforme de travail de 8 m de long. D'autres planchers et passerelles peuvent être ajoutés pour constituer un système modulaire illimité. Le système inclut également une barre roulante pour fenêtre, des pieds avec sangle et un treuil conçu sur mesure pour lever les panneaux solaires au toit.

Le système d'accès SOLAR ACCESS SYSTEM peut être transporté dans une camionnette de type Trafic ou sur une galerie de toit. Il peut être installé en moins de 30 minutes, ce qui vous permet d'arriver, d'installer et de quitter un chantier selon un emploi du temps serré. Ce système modulaire apporte une multitude de solutions à grâce

à une gamme d'accessoires permettant de contrôler entièrement l'installation. La jambe standard (3,3 m – 5,5 m) est vendu en tant que composant du système. Des longueurs de pied alternatives sont également disponibles (voir ci-dessous) et vous permettent de couvrir la majorité des types de propriété.

La passerelle a une longueur standard de 4,6 m. Un système intégré de main courante et plinthe est fourni. Un jambe de support unique peut être utilisé dans les situations où des restrictions d'accès empêchent d'utiliser un plancher standard de 2 m. Conçu pour permettre un accès lorsque des limitations ou structures en saillie viennent restreindre l'utilisation normale des plateformes. La barre roulante pour fenêtre offre un support de plateforme large pour la répartition des charges.

Avant utilisation, il est nécessaire d'effectuer une évaluation complète des risques sur place et dans certaines circonstances, le SOLAR ACCESS SYSTEM devra être attaché à la structure.

## Caractéristiques

- Assemblage sans outils
- Hauteur réglable en quelques secondes
- Pieds réglables individuellement pour compenser un sol irrégulier ou en pente
- Fabrication en aluminium léger
- Leger et compact : stockage et transport faciles
- Modulaire

## Avantages

- Alternative économique à un échafaudage
- Montage simple et rapide
- Permet de passer facilement au-dessus d'obstacles (véranda par exemple)
- Flexibilité permettant de changer rapidement d'emplacement de travail
- Conforme à EN 13374 Classe C & EN 12811-1

## Accessoires



Barre roulante pour fenêtre



Jambe de support unique

### Caractéristiques techniques

Limite de charge:	600 kg répartis uniformément
Capacité de levage:	75 kg
Poids du système:	258 kg
Taille de la plateforme:	2000 mm x 800 mm de largeur
Dimensions de la passerelle 4 m:	600 mm x 4600 mm
Dimensions de la passerelle 6 m:	600 mm x 6600 mm
Matériaux:	Aluminium H30 (6082T6)
Brevet	GB2438722

### Jambes

Jambes Super :	Hauteur de plateforme 4,50 m – 6,80 m
Jambes « Spéciaux » (4,75 m)	Hauteur de plateforme 3,00 m – 4,75 m
Jambes « Spéciaux » (4,15 m)	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

Tél: 01 53 58 14 26  
Fax: 01 53 58 14 11  
Email: ventes@keesafety.com  
www.keesafety.fr