



LA SECURITE AU PLUS HAUT NIVEAU

## Systemes d'ancres à corps mort autoportants



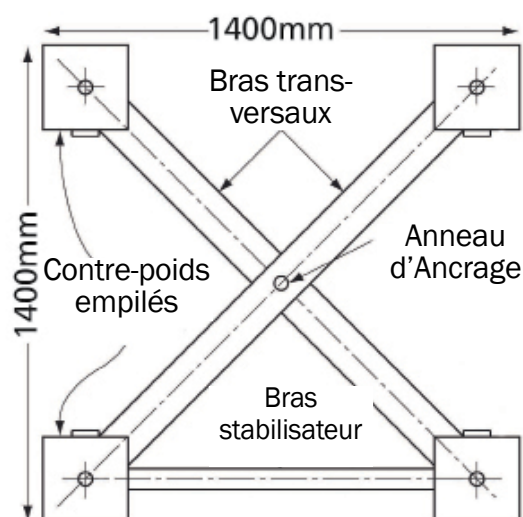
- CERTIFIÉ CE SELON LA DIRECTIVE EPI
- ACIER GALVANISÉ CONFORME À ISO 1461
- TOTALEMENT AUTOPORTANT – AUCUNE FIXATION STRUCTURALE OU PENETRATION DE L'ETANCHEITE DE LA TERRASSE



## Systèmes d'ancres à corps mort autoportants

La gamme **KEE ANCHOR** est centrée sur l'ancrage à corps mort autoportant **WEIGHTANKA** conçu pour être utilisé lorsque l'installation de systèmes d'ancrage permanent ou de protection collective n'est pas viable. Le système de base ne pèse que 250 kg, aucun composant ne pèse plus de 25 kg, ce qui en fait une option très pratique et simple. Si quelqu'un doit descendre en rappel d'un bâtiment, **ACCESSANKA** fournit une plate-forme stable pour fixer les cordes d'accès. **WIREANKA** est le premier dispositif d'ancrage certifié comme support pour les lignes de vie horizontales Classe C. Chaque produit a été testé de manière indépendante par le National Engineering Laboratory et est certifié CE selon la Directive EPI.

En tant que spécialiste des systèmes de protection contre les chutes, Kee Safety propose divers produits de protection collective et individuelle, notamment **KEEGUARD**, **KEE DOME**, **KEE ROOFPOINT** et **KEE I-BOLT**. Notre service technique peut vous offrir une assistance complète pour tout ce qui concerne la conception, l'installation et la conformité aux normes.



**Weightanka**  
A KEE SAFETY PRODUCT

## Ancre à corps mort autoportant

**WEIGHTANKA** est un système d'ancrage à corps mort autoportant qui peut être utilisé sur des terrasses techniques avec une pente jusqu'à 9° (5°) en l'absence de garde-corps ou de dispositifs permanents d'ancrage. **WEIGHTANKA** est le premier dispositif d'ancrage Classe "E" à être certifié pour utilisation sur des terrasses mouillées et également sur les toitures en bac acier inclinées (à condition d'ajouter deux poids supplémentaires). **WEIGHTANKA** utilise un support central (anneau d'ancrage) qui augmente la hauteur à laquelle la force d'arrêt anti-chute est appliquée, ce qui diminue la distance de déplacement du dispositif d'ancrage en cas d'arrêt de chute.







## Caractéristiques et avantages de ACCESSANKA

### Caractéristiques

- Testé par un organisme indépendant ; National Engineering Laboratory, East Kilbride, N.B. 0320
- Conforme à la EN 795 CLASSE B & E, BS 7883 & ISO 14567
- Certifié CE selon la Directive EPI
- Système d'ancre à corps mort autoportant pour travaux sur cordes
- Aucune pénétration de l'étanchéité de la terrasse
- Points d'ancrages séparés pour une longe de travail et une longe de sauvetage
- Construction modulaire
- Système avec forces intérieures équilibrées ; ainsi l'ensemble reste immobile, même en cas d'arrêt de chute d'un ouvrier et d'un sauveteur
- Contre-poids de base complètement recouverts de caoutchouc

### Avantages

- Ne nécessite aucune fixation à la structure de la terrasse
- Est facilement déplacé sur la surface de la toiture ; ainsi on n'a pas besoin de plusieurs points de fixation
- Les cordes et les longes sont tenues éloignées de la bordure du bâtiment, réduisant ainsi le risque d'abrasion
- Assure une protection anti-chute complète avant de s'approcher du bord
- Aluminium, acier galvanisé et revêtement de caoutchouc ne nécessitant qu'une maintenance minimale

**Wireanka**  
A HIGH SAFETY PRODUCT

### Système d'ancre à corps mort autoportant pour lignes de vie

**WIREANKA** est un système d'ancre à corps mort et ligne de vie conforme à la norme EN 795 Classe C. Il peut être utilisé sur les toitures plates ou légèrement pentues de façon ponctuelle ou permanente, où il n'est pas possible d'installer de la protection collective ou il est souhaitable d'éviter de percer la terrasse.

**WIREANKA** est le premier système d'ancre à corps mort à avoir été testé et approuvé pour l'utilisation antichute avec un système conforme à la EN 795 Classe C. Pour une utilisation antichute, un seul utilisateur doit s'attacher sur le système à un moment donné (des configurations spéciales sont disponibles pour des utilisateurs supplémentaires). Pour les applications d'assujettissement, jusqu'à trois utilisateurs peuvent être attachés en même temps.



Pour qu'il soit utilisé comme système d'assujettissement, la position du **WIREANKA** et la longueur de la longe doivent garantir qu'il est impossible de s'approcher à moins de 500 mm du bord de la toiture ou d'une autre ouverture.

## Caractéristiques et avantages de WIREANKA

### Caractéristiques

- Premier système d'ancre à corps mort à être approuvé pour utilisation avec une ligne de vie conforme à la EN 795 Classe C
- Testé par un organisme indépendant ; National Engineering Laboratory, East Kilbride, N.B. 0320
- Conforme à la EN 795 Classe C & ISO 14567
- Certifié CE selon la Directive EPI
- Acier galvanisé conforme à EN ISO 1461
- Ne nécessite aucun perçage de l'étanchéité
- Contre-poids de base complètement recouverts de caoutchouc moulé

### Avantages

- Peut être utilisé sur toute terrasse lorsqu'on ne doit pas percer l'étanchéité
- Avec la configuration correcte, le système peut être utilisé sur les revêtements de terrasses suivantes, MOUILLEES ou SECHES :  
Membrane imperméable  
monocouche      Asphalte  
Bac acier            Béton  
Gravillonné        Feutre minéral
- Montage rapide et facile avec très peu de composants

### Supports d'extrémité

La "masse" de l'ensemble **WIREANKA** d'extrémité dépendra de la surface de la toiture sur laquelle le système est installé.

Revêtement de la terrasse	Nombre de contre-poids avec revêtement caoutchouc	Nombre de contre-poids en acier galvanisé
<b>Asphalte, béton, feutre minéral ou gravillonné</b> Masse totale = 300 kg	4	8
<b>Bacs acier</b> Masse totale 350 kg	4	10
<b>Membrane monocouche plate lisse</b> Masse totale = 400 kg	4	12
<b>Membrane monocouche gaufrée</b> Masse totale = 500 kg	4	16

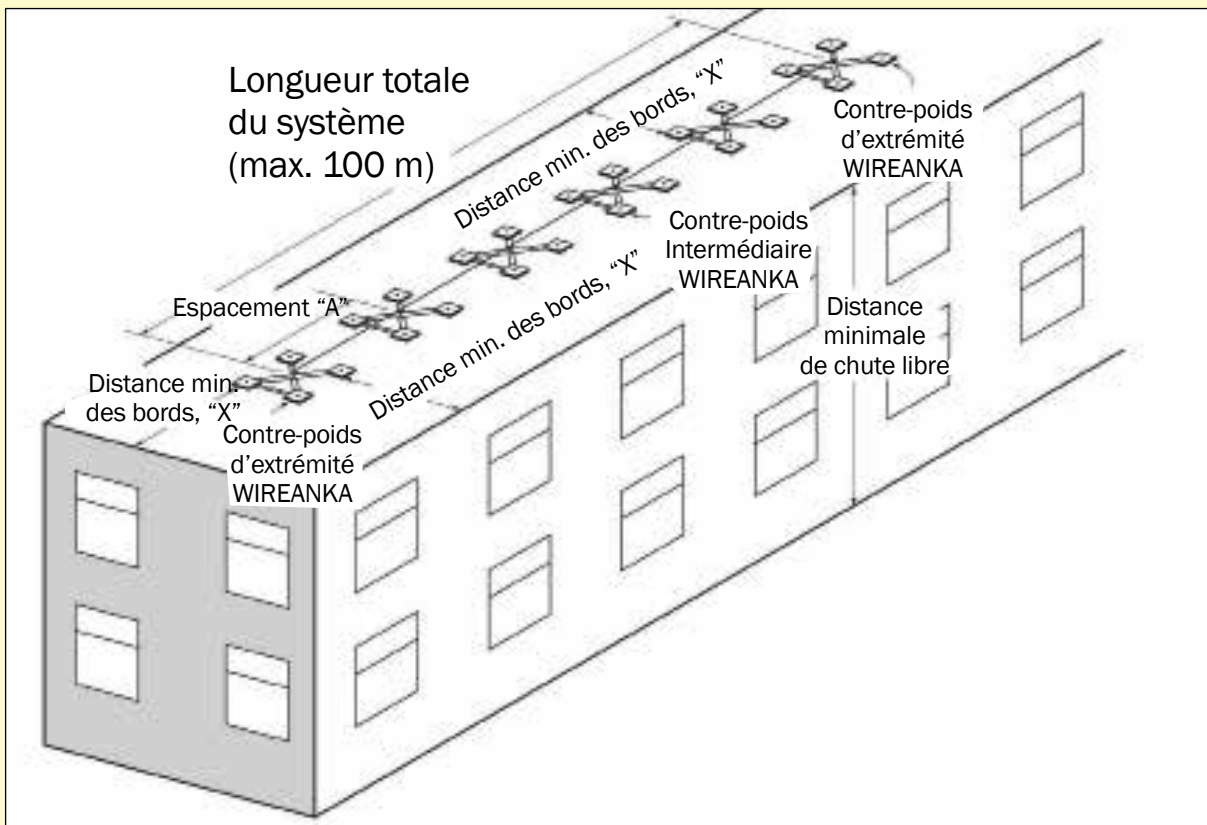
**Note :** Les contre-poids d'extrémité 500 kg produiront des chargements ponctuels dépassant la limite habituelle de 100 kg/m<sup>2</sup>. On doit demander conseil à un ingénieur en génie civil.

#### Conditions d'utilisation

Etat de la surface de la toiture	— Mouillée ou sèche
Masse du contre-poids d'extrémité	— Voir tableau ci-dessus
Masse du contre-poids intermédiaire	— 250 kg (4 poids avec revêtement caoutchouc + 6 poids galvanisés)
SAUF sur membrane gaufrée	— 400 kg (4 poids avec revêtement caoutchouc + 12 poids galvanisés)
Espacement maximal entre les contre-poids <b>WIREANKA</b>	— 15 m
Longueur maximum du système	— 100 m (15 m par espacement)

Systèmes anti-chute						
Espacement maximum (m)	5	6	8	10	12	15
Distance minimale de chute libre (m)	5.2	5.4	5.8	6.2	6.6	7.2
Distance minimale des bords (m)	2.5	2.5	3.0	3.0	4.0	4.0

Systèmes d'assujettissement uniquement						
Espacement maximum (m)	5	6	8	10	12	15
Distance minimale des bords (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	Consulter notre service technique	



Kee Safety SAS  
 Tour Sébastopol  
 3 Quai Kléber  
 67000 Strasbourg

Tél : 01 73 44 32 43

E-mail : [ventes@keesafety.com](mailto:ventes@keesafety.com)

Web : [www.keesafety.fr](http://www.keesafety.fr)