

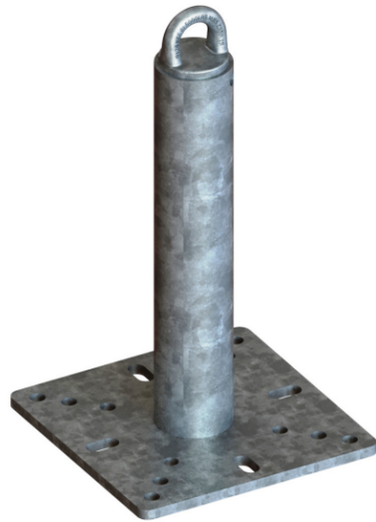
Kee Post®

SAFETY AT THE HIGHEST LEVEL



Point d'ancrage de toit





OPTIONS STANDARD, DÉLAIS DE LIVRAISON COURTS

Assurez la sécurité de votre personnel d'entretien grâce à la qualité du point d'ancrage de toit Kee Post®, fabriqué aux États-Unis.

Le Kee Post® est une solution simple pour attacher les travailleurs à la structure du bâtiment afin d'améliorer la sécurité des activités d'entretien. Sa conception modulaire et sa flexibilité répondent à un large éventail d'applications, du soutien de plateformes suspendues à la mise en place d'une protection antichute directe et à l'intégration avec des lignes de vie horizontales.

ATTENDEZ-VOUS AU MEILLEUR



Conforme

Kee Post® respecte et dépasse les normes CSA, OSHA et ANSI.



Fiable

Structure fiable avec des soudures américaines de haute qualité, galvanisation selon la norme ASTM A123 et fabrication selon le système de contrôle d'usine ISO 9000.



Options

Kee Post® offre de multiples options de hauteur et de points d'attache pour convenir à différents types de constructions.



Ajustable

Ajustez selon vos besoins grâce à une large sélection de méthodes de raccordement à travers une plaque standard.



Polyvalent

Acier, béton, bois, nos ancrages conviennent à toutes les surfaces standards, peu importe le type de toit.



Performance millimétrée

Pas de suppositions ni de conception excessive, nos composants et configurations sont testés et éprouvés pour garantir leurs performances dans une large gamme d'applications.

DES APPLICATIONS VARIÉES



Point d'ancrage

Ces ancrages fournissent un point d'attache sécurisé pour l'équipement de lavage de vitres et d'entretien de façade.



Point d'ancrage unique

les points d'ancrage uniques permettent à un travailleur de s'attacher en toute sécurité à l'aide d'une longe ou d'un dispositif de protection rétractable contre les chutes.



Ancrage de ligne de vie

Connectez la ligne de vie horizontale Kee Line® pour assurer une sécurité continue tout en favorisant la productivité et la mobilité.

OPTIONS DE POINT D'ANCRAGE

1. CONFORMITÉ



OSHA/ANSI/CSA OS



California OSHA CO

2. HAUTEUR



12"
12



18"
18



24"
24

3. POINT D'ATTACHE



Barre en U
UBG/UBS*



Forgé
FRG

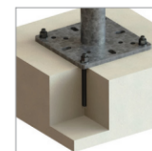


Tarauté
M12



Pivotant
SVL

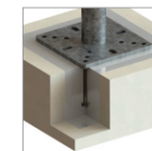
4. FIXATION DE LA BASE



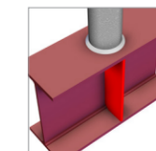
Époxy
EPX



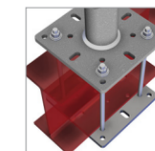
Plateforme peu profonde
SHD



Coulée en place
CST



Soudée
WON



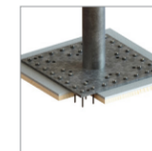
Enveloppée
WAR



BeamClamp
BCP



Boulonnée
BLT

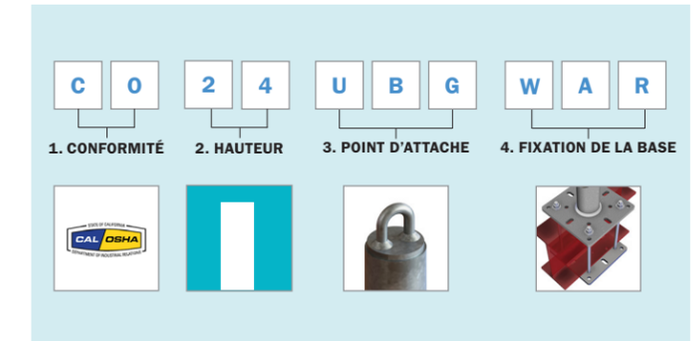


Vissée
SCW

* UBG = Barre en U galvanisée
UBS = Barre en U en acier inoxydable

Générateur de configuration d'ancre

Le diagramme sur le côté vous montre comment construire et commander votre point d'ancrage en utilisant le système de codage SKU.

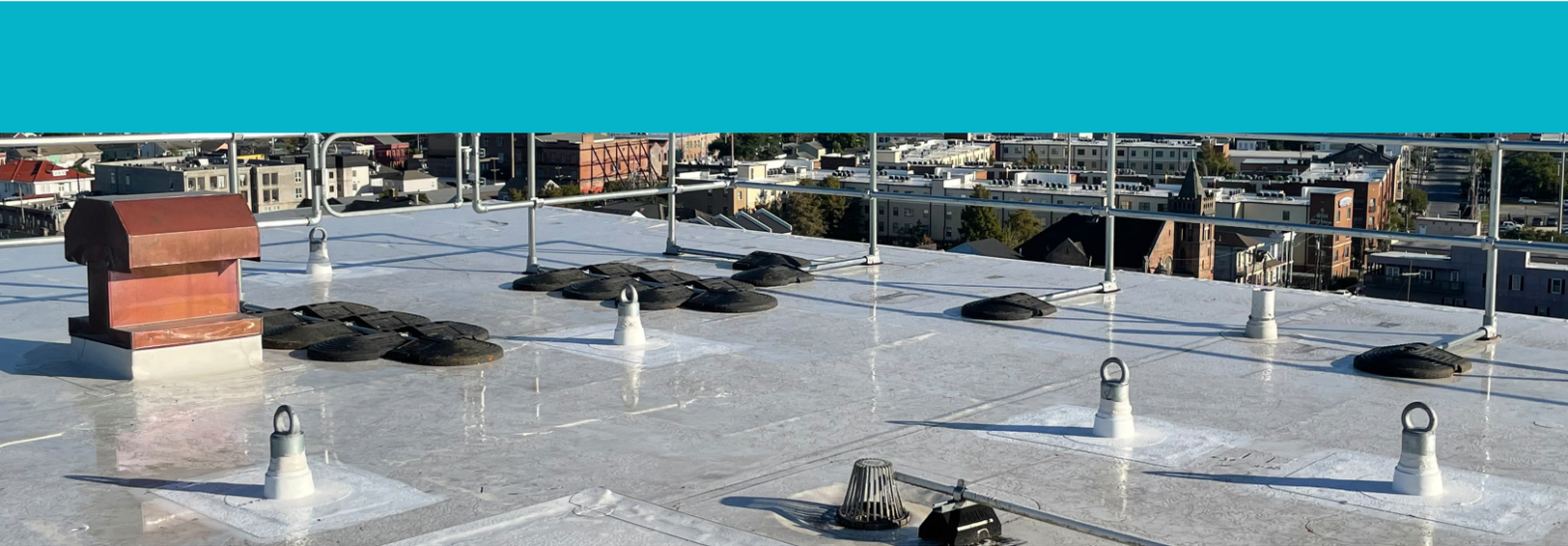


Dans cet exemple, une barre en U de 24 po galvanisée Cal/OSHA donnerait le numéro de pièce : **C024UBGWAR**

CONFORMITÉ GARANTIE

L'engagement de Kee Safety envers un niveau de sécurité et de fiabilité supérieur se reflète dans le Kee Post® grâce à la méticulosité de notre programme de conception et de test. Notre équipe d'ingénieurs en structure utilise des techniques de pointe dans notre installation de test avancée pour garantir que le Kee Post® respecte et dépasse les normes CSA, OSHA et ANSI.

- CSA Z259.15
- OSHA 1926.502
- ANSI Z359.18
- Cal-OSHA Title 8 3291 (pour les normes Cal-OSHA)



Protège l'environnement et vos résultats

L'isolation en polyuréthane à l'intérieur de chaque Kee Post® offre plusieurs avantages conséquents :



Amélioration de l'efficacité thermique du bâtiment - l'isolation fournie par le Kee Post® bloque les transferts de chaleur de manière efficace afin de maintenir une température intérieure stable. Cette amélioration de la régulation thermique contribue de manière significative à l'efficacité thermique globale du bâtiment et permet de réaliser des économies d'énergie.



Réduction de l'impact environnemental - le Kee Post® est conçu non seulement dans le but d'améliorer votre sécurité, mais aussi de respecter l'environnement. L'optimisation de sa conception et une chaîne d'approvisionnement efficace garantissent une empreinte carbone plus petite que la plupart des autres ancrages de toit sur le marché.



Siège social

Ontario

40 North Rivermede Road,
Units 6 - 7 Concord,
Ontario L4K 2H3

Bureau régional

Bureau de l'Alberta

Unit 107 – 7155, 57 Street SE
Calgary - Alberta T2C 5B1

Bureau du Québec

118 - 6185 boul. Taschereau
local 180 Brossard, Québec J4Z 0E4

Tél. : (905) 669 1494

Numéro gratuit : (877) 505 5003

Site Web : fr.keesafety.ca