



VOUS NE SEREZ JAMAIS MIEUX CONNECTÉS

## Barrières de sécurité Assemblage rapide



- BARRIÈRES EN KIT PRÊTES À ASSEMBLER
- INSTALLATION RAPIDE SANS OUTILS SPÉCIALISÉS, SANS SOUDURE
- FACILEMENT AJUSTABLE SUR SITE
- FINITION ACIER GALVANISÉE POUR UNE DURETÉ OPTIMALE



# Barrières de sécurité à assemblage rapide

## Informations produit :

Nos raccords pour constructions tubulaires Kee Klamp® rendent la conception et l'installation de de barrières de sécurité simple et rapide depuis 1934 !

Les poteaux sont livrés en hauteur standard pour assurer une hauteur constante de 1100mm au-dessus du niveau de circulation. Les poteaux sont livrés à assembler. Vous trouverez ci-dessous les exemples les plus simples et les plus courants :

## Exemples de poteaux standards assemblés



**KWK7EXT** : Terminaisons



**KWK7INT** : Intermédiaire



**KWK7CNR** : Angle 90°



**KWK7ADJ** : Angle variable

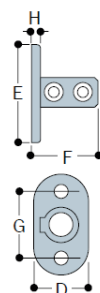
## Détail de l'embase :

Nous proposons en standard l'embase 'type 62'.

En option, il est possible de fixer une plinthe en partie basse du garde-corps.

D'autres embases sont disponibles en option (fixation en applique, fixation sur pente ...)

\*chevilles de fixation au sol M12 non fournies, à choisir selon la nature de votre support



TYPE	Réf. tube	mm						Kg
		A	D	E	F	G	H	
62-7	7	75	140	89	102	10	14	1.30



# Barrières de sécurité à assemblage rapide

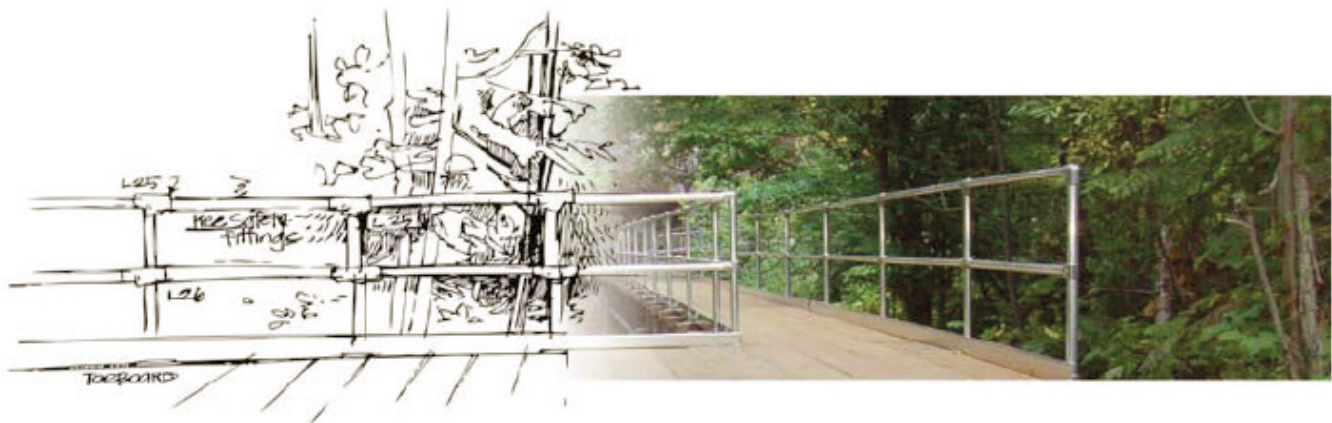


**Configuration type :** Exemple de barrière de 7 mètres avec angle variable :



## Support technique :

Si vous avez des questions ou avez besoin d'aide sur la conception de votre projet, notre équipe est là pour vous guider pour que votre idée devienne réalité.



## Informations techniques :

- Hauteur des poteaux assemblés : 110 cm (Ces dimensions peuvent être raccourcis sur site)
- Espacement entre les poteaux : 200 cm (Ces dimensions peuvent être raccourcis sur site)
- Lisses livrées en longueur standard de 195cm
- Conformes à la norme NF EN 14122-3
- Poteaux et lisses en tube de diamètre extérieur de 42.4mm, soit taille 7
- Finition acier galvanisée à chaud selon la norme EN ISO 21461
- Raccords certifiés TÜV
- Laquage en option (minimum de commande 100 ml)
- Solution disponible pour configurations spécifiques : nous consulter



## Avantages du système Kwik Kit :

- Nombre de variations illimitées grâce à la gamme complète de raccords Kee Klamp®
- Réparation facile et rapide en cas d'endommagement
- Solution polyvalente permettant de faire des modifications sur site
- Ajustable lors de l'installation
- Installation simple et rapide ; le montage se fait sur site avec une clé hexagonale
- Assemblage sans soudure
- Pas besoin d'outils ni main d'œuvre spécialisés
- Ensemble galvanisé pour une bonne résistance contre la corrosion

## Contenu d'un kit type :

- Clé allen
- Sac de raccords Kee Klamp®
- Tube pour poteaux
- Tubes pour lisses



# Barrières de sécurité à assemblage rapide



Kee Safety SAS  
3 Quai Kléber  
67000 Strasbourg

Tél : 01 73 44 32 43  
Email : ventes@keesafety.com  
Web : www.keesafety.fr

KWIK KIT, KEE KLAMP, KEE LITE, KEE KOAT et THREDKOAT sont des marques commerciales de Kee Safety Limited. Bien que tout ait été fait pour assurer l'exactitude des informations dans cette brochure, Kee Safety Ltd ne pourra pas être tenue responsable des erreurs ou des omissions. Kee Safety Ltd se réserve le droit de modifier ou de retirer les produits sans préavis. Kee Safety Ltd n'accepte aucune responsabilité en cas de perte ou de dommage résultant d'une utilisation incorrecte de ses produits.  
©2021 Kee Safety Ltd. Tous droits réservés.