

# Garde-corps pivotant (barrière écluse)

Le garde-corps pivotant pour recette à matériaux, plus communément appelé "Barrière Ecluse", permet de protéger les utilisateurs de l'échafaudage pendant la dépose d'une palette sur un plancher. Il est muni d'un dispositif de blocage dans ces deux positions et d'une plinthe intégrée.



Schéma du garde-corps pour recette de matériaux. Repose sur deux étais de départ (réf. KETR).



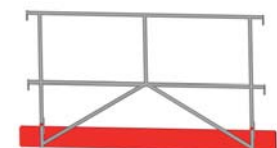
Différentes largeurs de 2.0m, 2.5m et 3.0m en fonction de la largeur de la maille.

Tous les garde-corps pivotants s'adaptent sur des mailles de 2.50m ou 3.00m de profondeur.

## Caractéristiques:

- Code article: KRS4 - KRS5 - KRS6
- Poids: 76.6kg - 82.5kg - 88.8kg
- Largeur: 2m - 2.5m - 3m
- Hauteur: 2m
- Matériaux: Acier galvanisé

## Éléments qui composent le garde-corps pivotant:



Garde-corps x2 + plinthes x2



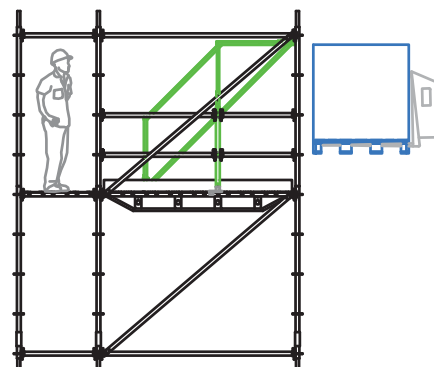
Flasque x2



Poteau spécial x2

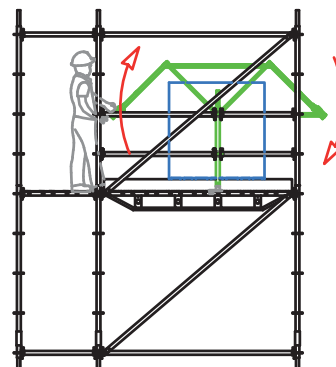
### Étape 1:

Le garde-corps intérieur est baissé et dans un même mouvement le garde-corps extérieur se lève. L'opérateur est protégé.



### Étape 2:

Après dépose de la palette de matériaux, l'opérateur lève le garde-corps intérieur.



### Étape 3:

Le garde-corps extérieur est baissé. L'opérateur prend les matériaux.

