

GARDE-CORPS AVANCÉ HORIZONTALE

Layher® 

Plus de possibilités. Le système d'échafaudage.

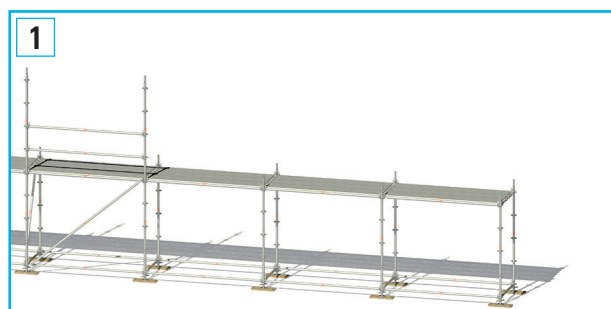
Afin de prévenir le risque de chute, il est préférable d'utiliser des garde-corps. Ceci est également préférable lors de la construction d'un échafaudage de façade avec un plancher à chaque étage. Pour cela, il existe souvent des systèmes qui sont érigés verticalement à partir de la plate-forme inférieure comme un garde-corps qui marchant vers l'avant. En pratique, cela donne lieu à un certain nombre d'objections en raison de la quantité de matériel à transporter.

Ce système de garde-corps temporaire est une garde corps (main courante) qui est installée horizontalement à l'avance. Le garde-corps est glissée en même temps que le montage. Seuls 3 rails de guidage de garde-corps horizontaux (blocs coulissants en plastique avec tête à clavette) et un tube d'échafaudage de 2 fois la plus grande taille de compartiment sont nécessaires. Ce n'est que dans la section/trajet où le technicien grimpe que l'on utilise le harnais de sécurité avec une ligne de sécurité ou un garde-corps qui monte verticalement. Dès que les garde-corps définitifs y ont été installés, vous pouvez faire coulisser le garde-corps qui marche l'avant horizontal vers la gauche ou vers la droite. Installez toujours les garde-corps définitifs dès que possible (voir le plan étape par étape via les dessins).

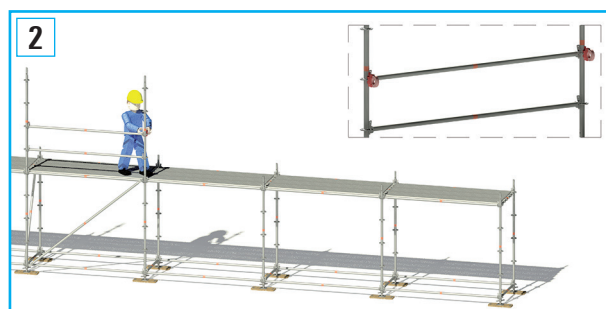
Vos avantages :

- ▶ Quantité limitée de matériel nécessaire ; seulement 4 articles.
- ▶ Pas de pièces vulnérables.
- ▶ Dans le cas d'un travail par étapes, seul le tube du garde-corps peut rester sur le site de construction.
- ▶ Fonctionne à toute hauteur de course souhaitée et éventuellement variable.
- ▶ Ne pas mettre de grandes quantités de matériaux auxiliaires à l'extérieur (risque de chute de matériaux).
- ▶ Avec 1 jeu, toutes les tailles de patrons / compartiments de montage peuvent être fournis.
- ▶ Les 3 guides coulissants avec tête à clavette sont un outil personnel.
- ▶ Le mécanicien qui se trouve dans la zone de danger applique lui-même la protection de manière contrôlable.

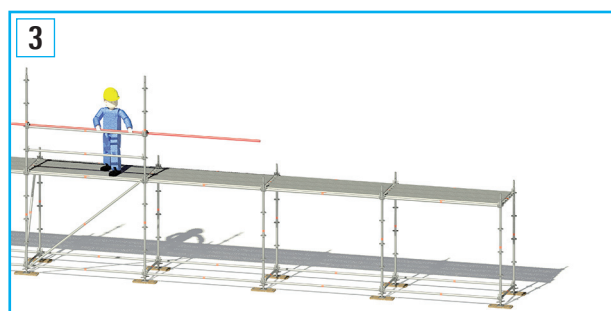
PLAN DES ÉTAPES :



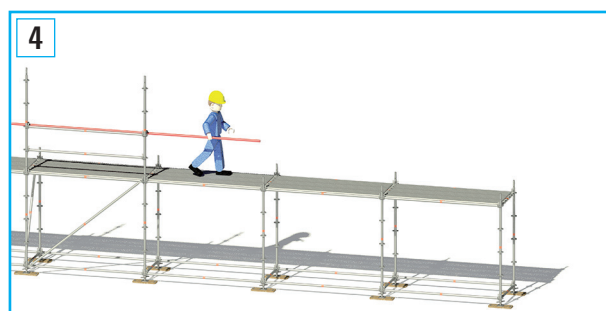
Étape 01



Étape 02



Étape 03



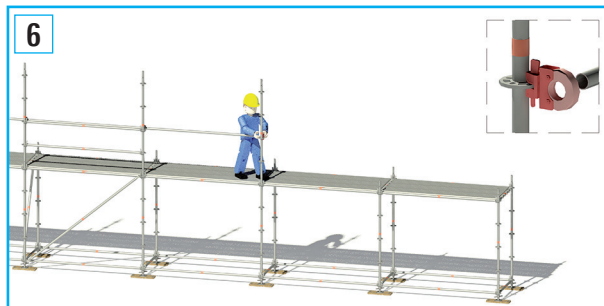
Étape 04



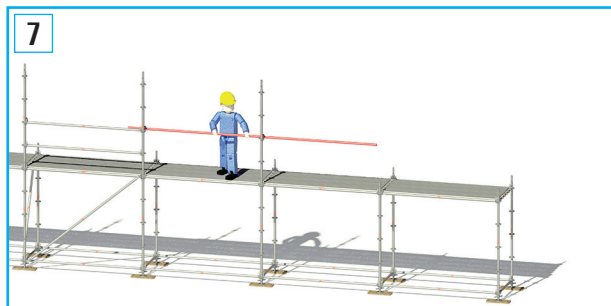
Attention ! Le tube à déplacer doit toujours se trouver dans deux blocs coulissants.



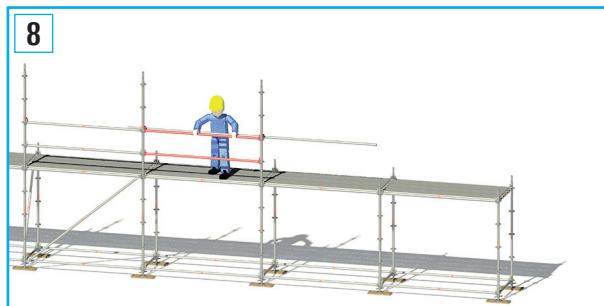
Étape 05



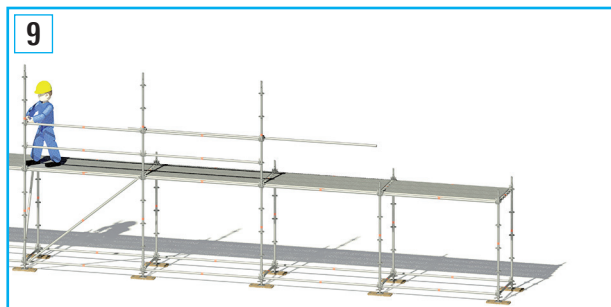
Étape 06



Étape 07



Étape 08



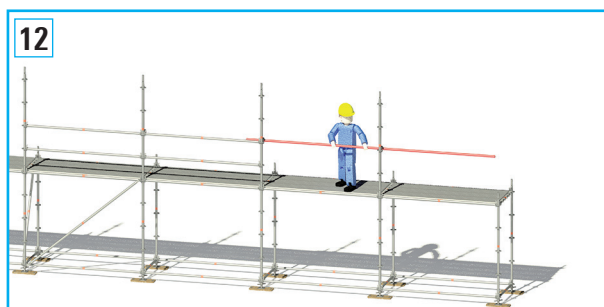
Étape 09



Étape 10



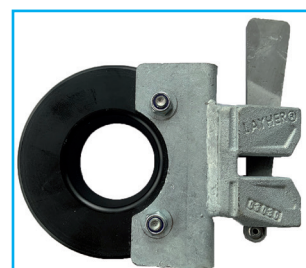
Étape 11



Étape 12

*Rail de guidage de garde-corp horizontaux
(bloc coulissant en plastique avec tête à clavette).*

Seuls trois des blocs coulissants (conducteur et plastique coulissant) sont nécessaires. Avec un tube d'échafaudage comme garde-corp, vous pouvez le faire glisser vers l'avant dans une direction horizontale. Voir le plan par étapes. Le mécanicien se tient toujours derrière un garde-corp de hanche et seule la section où il commence doit être entrée en toute sécurité. Ceci avec 1 jeu de garde-corp qui monte verticalement ou le harnais de sécurité avec ligne de sécurité.



9842/000 Rail de guidage de garde-corp horizontaux avec tête à clavette

0.19 m

1.4 kg

Prix sur demande.
DOC0351 06-2022