

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.

Brochure
04-2026
DOC0367

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).

Prix hors TVA.
Sous réserve
des changements
des prix

Les avantages :

- Beperkte hoeveelheid materialen nodig; slechts 4 artikelen.
- 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-corps horizontal
(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-corps, 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-corps de hanche et seule la section où il commence doit être entrée en toute sécurité. Ceci avec 1 jeu de garde-corps qui monte verticalement ou le harnais de sécurité avec ligne de sécurité.



Pos.	Désignation	Dimensions L [m] x B [m]	Poids [kg]	VE [Ex.]	No. d'article
1	Rail de guidage de garde-corps horizontal avec tête à clavette			1,4 6	99842/000 