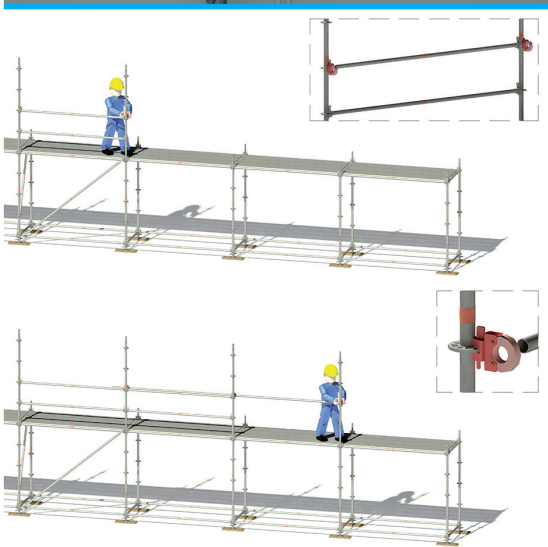
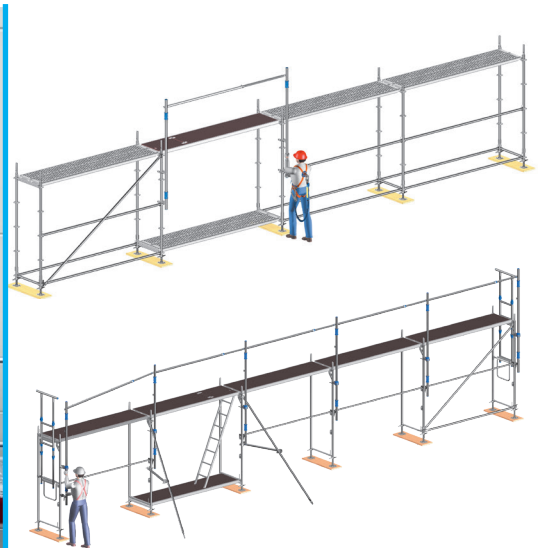


CONSTRUCTION D'ÉCHAFAUDAGES EN TOUTE SÉCURITÉ AVEC LAYHER® SYSTÈME ÉCHAFAUDAGE ALLROUND ET BLITZ ET ÉCHAFAUDAGE ROULANTS

06-2022
DOC0366

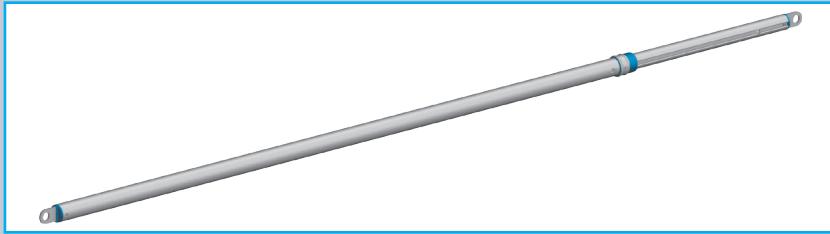


„UNE SOLUTION POUR CHAQUE SYSTÈME“

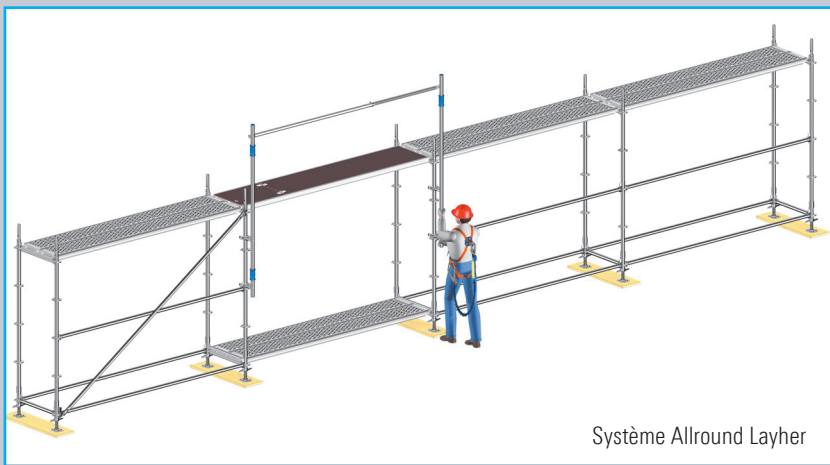
GARDE-CORPS DE MONTAGE ALLROUND ET BLITZ

Echafaudages sûrs grâce aux garde-corps de montage réglable de Layher

Grâce aux garde-corps de montage réglable on peut réaliser de manière simple un lieu de travail sûr sur l'étage supérieur d'un échafaudage. Le garde-corps de montage de Layher se compose de deux éléments de base en aluminium : le balustre de montage Layher et le garde-corps de montage réglable.



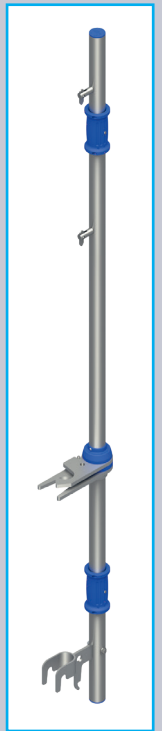
Garde-corps de montage T19, réglable (1,57-2,07 m en 2,07-3,07 m)



Système Allround Layher



Montage du garde-corps d'extrémité.



Balustre de montage avec 2 goupilles pour double garde-corps.

[Garde-corps de montage réglable \(pdf\)](#)



[Garde-corps de montage réglable \(video ENG\)](#)

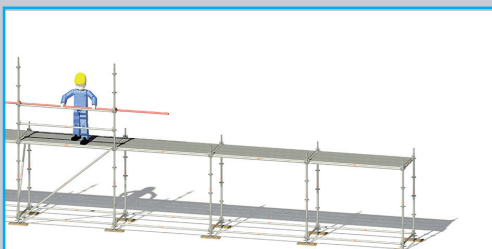


GARDE-CORPS AVANCÉ HORIZONTALE

Un garde-corps avancé horizontale pour le système d'échafaudage Allround.

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.



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

Le mécanicien se tient toujours derrière un garde-corps de hanche et seule la section où il commence doit être entrée en toute sécurité.



[Garde-corps avancé horizontale \(pdf\)](#)

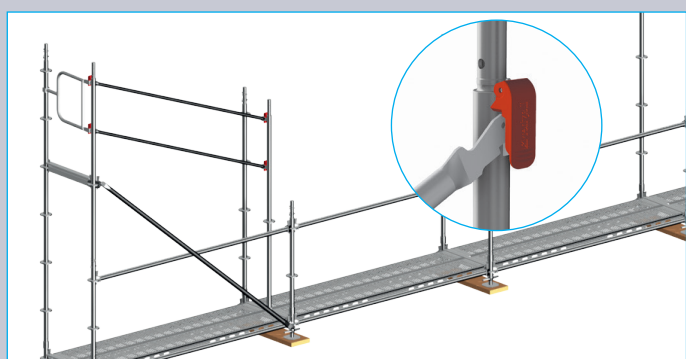


SYSTÈME GARDE-CORPS AGS

Sur la base du système d'échafaudage Allround à succès, Layher a développé l'échafaudage de façade modulaire AGS (Allround Geländer System) en version LW avec un garde-corps avant intégré. Système de garde-corps intégré: garde-corps avant et garde-corps final en un !

Le système AGS, se compose de montants comportant deux clips rouges permettant de relier les éléments les uns aux autres (de garde-corps, de garde-corps d'extrémité légers et de boîtiers). Ces clips sont des crochets de sécurisation en plastique, durs et très résistants, qui fixent les garde-corps en les fermant grâce à une simple pression de la main. Ainsi, ils permettent de réaliser un montage et un démontage avec un minimum d'outils et par une seule personne. Le Layher Système AGS fournit des planchers d'échafaudage directement lors du montage/démontage et lors de l'utilisation éventuelle de garde-corps doubles, afin que l'échafaudage soit immédiatement prêt à être utilisé.

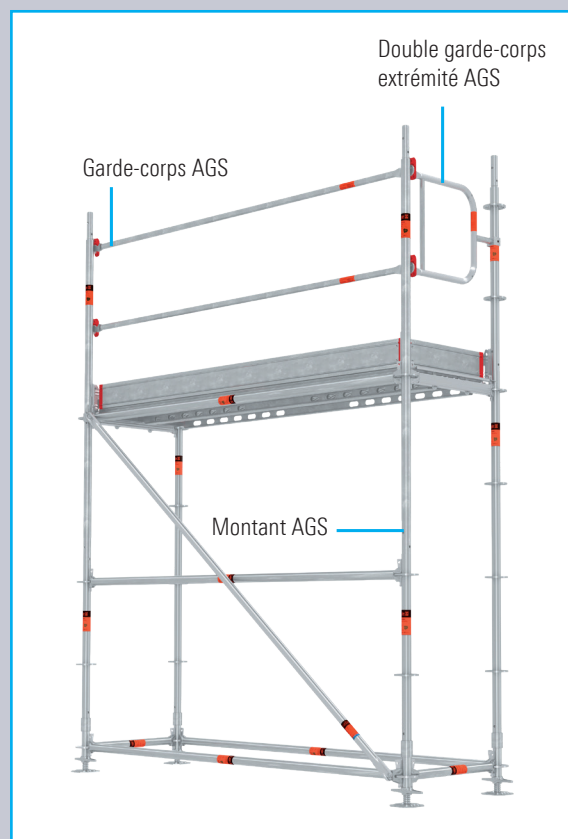
MÉTHODE DE MONTAGE EN TOUTE SÉCURITÉ



Fixez les garde-corps AGS dans le montant AGS déjà placé (dans les supports fermés).
Insérez les garde-corps dans le montant AGS suivant (avec les supports fermés).



Instruction et vidéo
du produit
[Système
garde-corps AGS](#)



GARDE-CORPS MODULAIRE AVANCÉ ALLROUND

Garde-corps modulaire avancé Allround avec crochet et tête à clavette rotative.

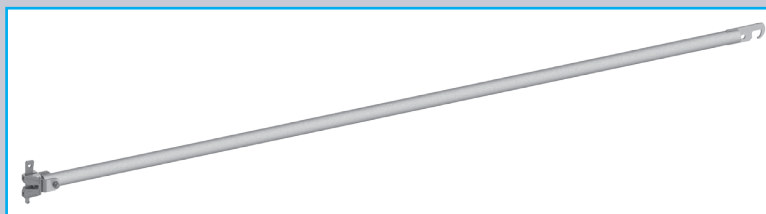
Cette garde-corps modulaire avancé Allround comporte un crochet (de garde-corps) d'un côté et une tête à clavette rotative de l'autre côté. Cela permet d'obtenir un garde-corps en une ou deux parties intégré au système en une seule étape d'installation.

Applications polyvalentes :

Garde-corps modulaire avancé en une seule pièce lors du montage et du démontage.	✓
Garde-corps modulaire avancé en deux parties lors du montage et du démontage.	✓
Les garde corps modulaires avancé peuvent être démontés temporairement.	✓
Montage de garde-corps modulaires avancé aux angles internes et externes et aux échafaudages de l'espace.	✓



[Garde-corps modulaire \(pdf\)](#)



1
Accrochez deux gardes-corps modulaires avec les crochets dans le montant déjà assemblé en haut, et avec les têtes à clavette rotatives dans un deuxième montant séparé. De cette façon, une double garde-corps est créée en une seule étape de travail.

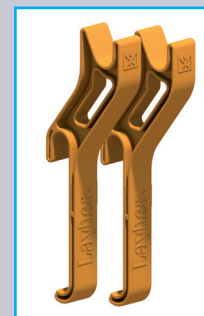


2
Faites pivoter vers le haut le montant Allround avec les garde-corps modulaires connectés et fixez-le à l'échafaudage.

LA MÉTHODE DE MONTAGE SÛRE LAYHER P2

Méthode de montage P2

Afin d'éviter tout danger de chute lors du (dé)montage d'un échafaudage roulant, nous avons développé la méthode de montage Layher P2. Avec cette méthode, le montage s'effectue toujours derrière un garde-corps à partir d'une hauteur de plancher de 1,00 m. Configurations de montage selon les spécifications des éléments UNI BASIC, UNI COMPACT, UNI STANDARD et UNI LARGE. Les éléments de cadre avec garde-corps sont donc montés de manière avancée. Les garde-corps de genou sont montés en position assise avant d'accéder à la plate-forme. Cette méthode de montage est caractérisée par le fait que pendant le montage, les éléments de cadre dépassent toujours de 1,0 m du plancher intermédiaire/de montage. Voir aussi de vidéo de montage et d'instructions Layher P2 en scannant le code-barres.



Les crochets de montage P2



Instructions de montage sûres de Layher P2

	Échafaudage Blitz
	Échafaudage Allround
	Accessoires indépendants
	Systèmes de protection
	Systèmes d'étaie
	Systèmes pour événementiel
	Échafaudages roulants
	Échelles et escabeaux
	Software