#### Layher Echafaudage Universel® Layher EuroFaçadacier-EuroFaçadalu® Layher Tours roulantes Layher Protections









#### Notice de montage et d'utilisation

# Cette notice concerne les matériels :

- Universel
- EuroFaçadacier-EuroFacadalu
- Tour Uni
- Protections
- Accessoires...

Le montage et le démontage doivent être réalisés dans le respect des règles de l'art et de la sécurité des travailleurs, après une analyse des risques minutieuse.

Le respect de cette notice de montage dispense, pour les cas représentés, de la présence sur le site de plan et de note de calcul (Art. R 233-13-32 décret du 01/09/04).

> Cette notice doit être disponible sur le chantier dans tous les cas.



Certaines des conceptions représentées dans cette notice nécessitent une formation spécifique des monteurs.

# ■ ÉCHAFAUDAGE UNIVERSEL GALVANISÉ Les éléments

Les éléments	4
Conseils de montage	6
Uni-Safe	10
La sécurité au montage	14
Equipement de protection	
individuelle (EPI)	18
La résistance des éléments	
et les charges d'utilisation	20
Pièces principales et dimensions	24
Les franchissements en poutre	26
Planchers	28
Calepinage planchers sur poutre U	30
Charges sur planchers	31
Colliers divers et tubes	33
Accès en verrue Universel	34
Porte-à-faux	38
La "Sécurité Active" pour les planchers	39
Echafaudage circulaire	40
Planche acier	41
Levage	42
Sapines et recettes	43

#### ■ ÉCHAFAUDAGE EUROFAÇADACIER-EUROFAÇADALU

Les elements	46
La sécurité au montage	48
Equipement de protection	
individuelle (EPI)	51
La résistance des éléments	
et les charges d'utilisation	52
Pièces principales et dimensions	53
Présentation des pièces particulières	55
Accès en verrue EuroFaçadacier	56
Conseils de montage	58

#### **■ ÉCHAFAUDAGE EN BÂTIMENT**

Echafaudage de façade	
sans passage piéton	60
Passage piéton en largeur 1,09 m	62
Passage piéton en largeur 1,57 m	
et 2,07 m	63
Echafaudage sur un pied	64
Echafaudage	
départ en consoles ancrées	65
Echafaudage	
départ en consoles vérinées	66
Protection grillagée	
pour échafaudage de couvreur	67

#### ■ ÉCHAFAUDAGE EN INDUSTRIE

EGITAL AUDAGE EN INDUSTRIE	
Tour industrie :	70
- Descentes de charges	71
- Calcul des Efforts du Vent	
sur les amarrages	73

Tour industrie autostable	80
Echafaudage suspendu	84
Spécificités industrie	85
Astuces industrie	86
Charge sur consoles	87
Tour Universel Acier sur galets	88

#### ACCÈS

Tours escalier chantier:

- Tour escalier 4 pieds - modèles A et B 90

- Tour escalier 8 pieds - modèles C et D 91

- Tour escalier à paliers incorporés 92

- Tour escalier chantier
avec limon poly-confort 93

Escalier Multistair 94

Fssalier Modulaire 95

#### **■ TOURS ROULANTES**

Accès industrie

Escalier public - modèles A et B

La structure (Notices spécifiques) 100
Montage, démontage et utilisation 102
Le montage 103
Recommandations 104

96

98

#### ■ INSTRUCTIONS DE MONTAGE COMMUNES À TOUS LES ÉCHAFAUDAGES

Les contreventements 106 Les amarrages 107 Les efforts sur les amarrages 108 Les différentes techniques d'amarrage 111 Amarrages particuliers Universel 113 Amarrages particuliers EuroFacadacier 114 Les garde-corps 115 Couvralu 116 Les calages 118 Conditionnement, levage et stockage du matériel d'échafaudage sur palette 119 Mise en garde 120 La qualification du personnel 120 Réception de travaux d'échafaudage 121 Panneau de surcharge 122

#### **■ CONSEILS DE DÉMONTAGE**

Précautions avant démontage

123

123

## ■ NOMENCLATURE DES SOUS-ENSEMBLES

Les photos et les vidéos (liées aux QR code de cette notice) ne sont pas contractuelles.



La marque NF, gérée par l'AFNOR, certifie la conformité des échafaudages aux normes NF EN 12810-1 et 2, NF 12811-1,2 et 3 et au référentiel NF096. La marque NF atteste également de l'existence d'un contrôle de qualité en usine, pendant leur fabrication, suivi par un laboratoire extérieur.

Elle ne s'applique qu'aux échafaudages de service préfabriqués, non bâchés, amarrés pour les façades, comme précisé dans les normes NF EN 12810 et NF EN 12811. Les échafaudages répondant à ces normes peuvent être montés jusqu'à une hauteur de 24 m à partir du niveau du sol, dans les conditions de chargement spécifié (R408 – Chapitres 5.4).

#### Les échafaudages sont répartis en six classes de charge correspondant à diverses utilisations :

Classe 1 : contrôle et travaux avec outils légers sans stockage (75 daN/m² sur 1,5 niveau).

Classes 2 et 3 : travaux d'inspection, peinture, ravalement, étanchéité, plâtrage...

sans stockage autre que les matériaux immédiatement utilisés (150 et 200 daN/m² sur 1,5 niveau).

Classes 4 et 5 : travaux de briquetage, bétonnage, plâtrage (300 et 450 daN/m² sur 1,5 niveau).

Classe 6 : travaux de maçonnerie lourde et de gros stockages de matériaux (600 daN/m² sur 1,5 niveau).

Les modèles d'échafaudages LAYHER cités ci-dessous ont obtenu, sous le numéro d'identification 7, le droit d'usage de la marque NF.

- L'Universel Allround K2000 dit Universel K2000
- · L'Universel LightWeight dit Universel LW
- Le Blitz Facadacier cadre Euro dit Cadre EuroFacadacier
- Le Blitz Façadalu cadre Euro dit Cadre EuroFaçadalu

Charge concentrée sur Charge uniforméement une surface de 50 cm x 50 cm Classe de charge répartie 75 daN/m<sup>2</sup> 150 daN 2 150 daN/m<sup>2</sup> 150 daN 200 daN/m<sup>2</sup> 150 daN 3 4 300 daN/m<sup>2</sup> 300 daN 450 daN/m<sup>2</sup> 300 daN 5 300 daN 6  $600 \text{ daN/m}^2$ 

Charges de Service sur les surfaces de travail

Organisme Certificateur: AFNOR Certification 11, rue Francis de Pressensé, F-93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex

Référentiel de certification: 🍲 équipement de chantier (NF 096) disponible sur www.marque-nf.com

Les classifications des différents modèles sont données sur les attestations de droit d'usage de la marque NF ainsi que dans les tableaux repris aux pages 23 et 52, respectivement pour les modèles Universel K2000/LW et les modèles EuroFaçadacier/EuroFaçadalu.

AFNOR Certification émet chaque année une attestation de droit d'usage de la marque NF. Cette attestation fait référence à la nomenclature NF pour chaque modèle certifié. Les volées d'escalier ne font pas parties de la nomenclature NF du modèle Universel LW/K2000, EuroFaçadacier et EuroFaçadalu. Pour se référer à la marque NF, une structure d'échafaudage montée à partir d'un modèle certifié ne doit comporter pour les sous-ensembles soumis au marquage que ceux figurant dans la nomenclature NF du modèle. Les diagonales du plan vertical et de diamètre extérieur nominal 48,3 mm ne peuvent être attachées à aucun collier.





Une copie du certificat de droit d'usage de la marque NF peut être transmise sur simple demande ou disponible en scannant le QR code joint. Ce certificat comporte la nomenclature NF avec la désignation et la référence commerciale des sous ensembles NF. La liste des sous ensembles NF est également en dernières pages de cette notice technique.

Ce classement atteste officiellement de la qualité de conception et de fabrication de nos échafaudages. C'est un gage de sécurité et d'économie pour les utilisateurs grâce à leur résistance, leur robustesse, leur longévité et leur confort.

Le règlement NF096 précise les sous-ensembles qui doivent être repérés avec un marquage spécifique pour assurer leur traçabilité. On retrouve systématique le logo so suivi du code d'identification propre à LAYHER qui est le 07, et la lettre P qui correspond à la norme 12810-1. D'autres lettres vont permettre également de retrouver la date de fabrication. L'explication du marquage et la liste des sous-ensembles devant être repérés peuvent être transmis sur simple demande.

Les caractéristiques des sous-ensembles sont dans cette notice à la fin du catalogue mais également dans le catalogue des éléments que vous pouvez télécharger sur notre site www.layher.fr , ou en scannant le QR code ci-contre.





# Réglementation

Tous les professionnels utilisant des matériels d'échafaudage sont concernés par les récentes évolutions réglementaires et normatives.

#### Code du travail et décret du 1° septembre 2004

Il rend la note de calcul obligatoire en toutes situations "lorsque la note de calcul n'est pas disponible ou que les configurations structurelles envisagées ne sont pas prévues par la notice technique du fabricant, un calcul de résistance et de stabilité doit être réalisé par une personne compétente".

Art. R4323-70 (Ex art. R233-13-32)

- Il impose la formation du personnel : "Les échafaudages ne peuvent être montés, démontés ou sensiblement modifiés que sous la direction d'une personne compétente et par des travailleurs qui ont reçu une formation adéquate et spécifique aux opérations envisagées".
  Art. R4323-69 (Ex art. R 233-13-31)
- La mixité des matériels est interdite : "Les assemblages doivent être réalisés de manière sûre, à l'aide d'éléments compatibles d'une même origine et dans les conditions pour lesquelles ils ont été testés" Art. R4323-72 (Ex art. R 233-13-33)

NOTA: Nos gammes d'échafaudages fixes sont compatibles entre elles.

Il préconise l'utilisation de garde-corps de sécurité définitif: "Une protection appropriée contre le risque de chute de hauteur et le risque de chute d'objet doit être assurée avant l'accès à tout niveau d'un échafaudage, lors de son montage, de son démontage ou de sa transformation".
Art. R4323-71 (Ex art. R 233-13-32)

Renforcé par :

#### La recommandation CNAM R408 du 10 juin 2004

"Il y aura lieu, en priorité, d'utiliser des matériels préfabriqués, dont les garde-corps sont mis en place à partir du niveau inférieur déjà exécuté et protégé, avant la mise en place du plancher supérieur".
Art. 5.3

Cette recommandation R408 redéfinit et élargit les éléments du décret pour les phases de montage, d'utilisation et de démontage des échafaudages de pied.

A noter également :

#### Arrêté du 21 décembre 2004

Il impose au chef d'établissement utilisateur de l'échafaudage des responsabilités en terme de vérification et contrôle de l'échafaudage. *Art. 3 à 7* 

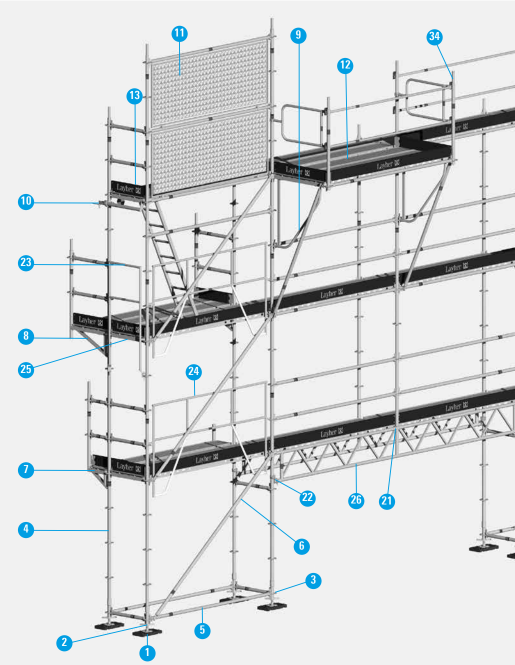
#### Circulaire du 13 juillet 2006 sur les échafaudages "en éventail"

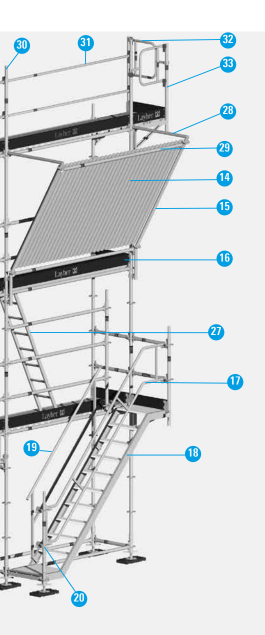
Elle porte sur l'incompatibilité des protections en éventail en bois au vu des principales règles de sécurité relatives aux échafaudages.

# Échafaudage Universel galvanisé



# Les éléments de l'échafaudage Universel et Uni-Safe galvanisé





- 1. Baticale
- 2. Socle réglable
- 3. Embase
- 4. Montant
- 5. Moise
- 6. Diagonale
- 7. Console de 0,39 m
- 8. Console de 0,73 m
- 9. Console de 1,09 m
- 10. Ancrage
- 11. Protection grillagée
- 12. Plancher acier galvanisé
- 13. Plancher à trappe Combi
- 14. Tôle ondulée galvanisée
- 15. Pare-gravois
- 16. Plinthe
- 17. Garde-corps de volée
- 18. Volée d'escalier aluminium
- 19. Garde-corps intérieur
- 20. Support garde-corps
- 21. Support-plancher pour poutre
- 22. Collier liaison de poutre
- 23. Garde-corps d'extrémité définitif
- 24. Garde-corps de sécurité définitif
- 25. Support-plancher + joint de sécurité
- 26. Poutre de franchissement
- 27. Echelle incorporée ou indépendante
- 28. Renfort pare-gravois
- 29. Crochet à tôle
- 30. Montant Uni-Safe 2m
- 31. Lisse Uni-Safe MDS
- 32. Garde-corps d'extrémité Uni-Safe
- 33. Montant rehausse Uni-Safe
- 34. Montant Uni-Safe pour porte-à-faux

# Conseils de montage

Le système de clavetage Universel permet un raccordement optimal et sécurisé entre les montants, les moises et les diagonales. Il assure une sécurité permanente, pour les monteurs comme pour les utilisateurs. Un simple coup de marteau de 500 g suffit à bloquer l'assemblage. La hauteur des liaisons des montants est de 2 mètres. D'autres hauteurs sont possibles mais peuvent exiger l'emploi de composants spécifiques ou d'un montage spécial. Nous consulter.



1 Pose des socles réglables sur cales madriers (à clouer) ou sur cales composite.



Mise en place de l'embase sur le socle.

NOTA: l'embase n'est pas obligatoire sur un échafaudage amarré, elle permet simplement de faciliter le montage. En cas d'absence d'embase les moises se fixeront sur le premier disque du montant.





3 Les embases sont liaisonnées par les moises pour constituer la base de l'échafaudage : les têtes à clavette se bloquent dans les fentes étroites, à angle droit, réalisant ainsi l'équerrage. La mise à niveau se fait par le réglage des socles.

Télécharger également le "Guide de la méthodologie de montage des échafaudages fixes" du SFECE







4 Pose des poteaux sur l'embase. Les poteaux tiennent alors tout seuls. Ils devront ensuite être moisés tous les 2,00 m.



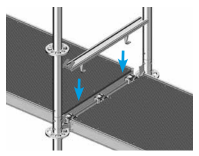
5 La rigidité de l'ossature est obtenue avec des diagonales (voir page 106).



6 Les poteaux sont superposés par emboîtement.



7 Planchers en acier galvanisé à chaud, percés de trous pour les rendre antidérapants. Ils s'accrochent dans les supports-planchers.



8 Le joint de sécurité prévient, après rabat de la plaquette de blocage, le soulèvement des planchers et assure leur continuité.



9 Planches\* bois se recouvrant sur les traverses. La portée libre doit être inférieure ou égale à 1,50 m. (Fixer les planches sur les moises).

\* Nous recommandons les planches type "échafaudage", qualité charpente choisie, ST-I ou ST-II, 40 mm d'épaisseur minimum.







10 Le montage des moises peut se faire seul en toute sécurité en bloquant la clavette à l'intérieur de la mâchoire (10 a) pour positionner la moise provisoirement, avant de verrouiller la mâchoire sur le disque (10 c) de manière classique ou utiliser le principe autolock avec les moises LW.

Visualisez la vidéo de montage

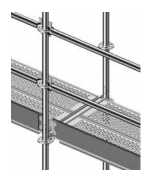




# Conseils de montage



11 Le garde-corps de sécurité définitif inclut automatiquement lisse et sous-lisse.



12 Lisses puis sous-lisses avec des moises.



Retour

Placez les plinthes derrière les clavettes.



sur la longueur

13 Les plinthes longitudinales et transversales sont bloquées par les clavettes des têtes.



14 L'amarrage de l'échafaudage s'effectue à l'avancement du montage soit par ancrage, soit par vérinage ou cravatage (voir pages 107 à 112).



15 Elargissement de la plate-forme de travail, exactement au même niveau, avec des consoles 0,390 m, 0,732 m ou 1,088 m. Puis mise en place des joints de sécurité sur les consoles.



16 Des porte-à-faux plus importants sont obtenus tout simplement en associant des moises, des montants et des diagonales. (voir page 38)



17 Accrochage de poutrelles pour recevoir des charges importantes sur les plates-formes de travail. Puis mise en place des joints de sécurité sur les poutrelles.



18 Franchissement avec des poutres comportant sur la membrure supérieure deux têtes à clavette.

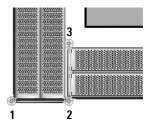
La membrure inférieure est reliée aux poteaux avec des colliers de liaison de poutres +

laçage anti-flambement (voir page 26).

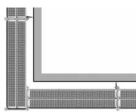
# Montage des angles

#### Avec planchers standards

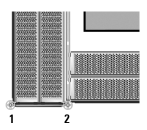
19 Former un angle en utilisant 3 montants.



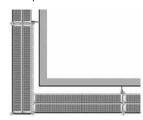
Exemple



20 Mettre en place des poutrelles côté façade (avec joints de sécurité) sur chaque niveau de travail, fixer les planchers et les bloquer. L'angle ne nécessite que 2 montants.

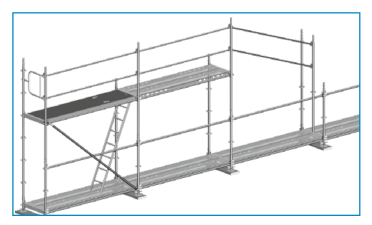


Exemple



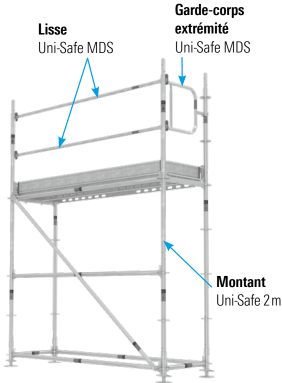
# L'Uni-Safe, la nouvelle évolution de la gamme Universel

#### Une variante pour un montage en MDS de vos échafaudages



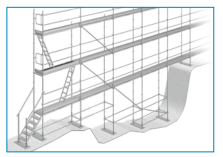
Grâce au profil innovant des lisses et une conception ingénieuse de fixation sans outils sur les montants, la mise en place des lisses Uni-Safe formant le garde-corps se fait du niveau inférieur. Ce montage en MDS assure la sécurité du monteur lors de la mise en œuvre de l'échafaudage.

Le montant Uni-Safe possède les avantages et la modularité de l'Universel. Il est donc possible de concevoir les échafaudages les plus complexes : largeurs variables, dénivelés, angles, porte-à-faux, protections couvreurs, franchissements, escaliers...



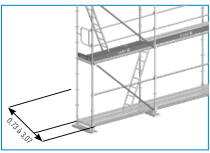
#### Nos conseils pour le montage en Uni-Safe

#### Les dénivelés



La compatibilité avec l'Universel permet l'adaptation au terrain rapide et facile.

#### La largeur de l'échafaudage



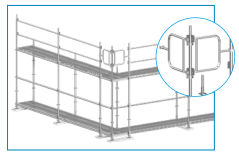
La largeur du plancher peut être modulable, en utilisant les éléments Universel standard.

#### Les angles extérieurs à 2 poteaux



Un garde-corps d'extrémité et une poutrelle U sont utilisés pour les angles extérieurs

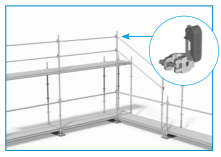
#### Les angles extérieurs à 4 poteaux



L'installation sur un angle de 2 garde-corps d'extrémité MDS avec les boitiers d'angle, ou un seul garde-corps avec 2 lisses Uni-Safe 0,73

#### Nos conseils pour le montage en Uni-Safe

#### Les angles intérieurs à 4 montants



Le boitier d'angle Uni-Safe assure la protection collective y compris dans les angles intérieurs.

#### Les angles intérieurs à 3 montants



Des lisses extensibles MDS peuvent être utilisées pour des mailles spécifiques.

#### Les troisièmes lisses





Au droit des accès, la troisième lisse peut être installée avec des boitiers à clavette et une lisse Uni-Safe, ou une moise avec 2 disques amovibles Layher.

#### La réhausse de garde-corps



Les montants Uni-Safe peuvent être réhaussés avec un montant réhausse Uni-Safe ou tout simplement avec un montant Universel.

#### Les franchissements et les porte-à-faux



Les franchissements se réalisent facilement avec une poutre treillis LW, en se reprenant sur un montant Uni-Safe de 2 m (fig. 1). Le montant Uni-Safe pour porte-à-faux (fig. 2) permet les franchissements en diagonale ou les déports en porte-à-faux.





**NOTA**: Ce montant Uni-Safe pour porte-àfaux ne doit pas être utilisé comme montant de départ d'un échafaudage de pied.

#### Les raccords Universel / Uni-Safe

Raccord d'une lisse Uni-Safe sur un montant Universel

(fig. 1)





Avec un collier Uni-Safe à clavette en cas d'alignement et un collier pour bloquer la lisse pour un angle à 90°

Raccord d'une moise Universel sur un montant Uni-Safe





Avec un disque amovible quel que soit l'angle

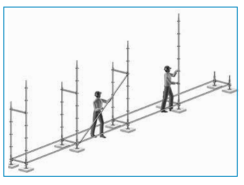
# La sécurité au montage

Il existe deux modèles de garde-corps de sécurité définitif pour les échafaudages dits « MDS » dans notre gamme Universel. Il faut les privilégier en priorité (art. 5,3 R408) puisqu'ils protègent le monteur lors de la mise en œuvre des échafaudages.

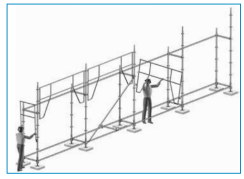


# Le garde-corps de sécurité définitif Universel.

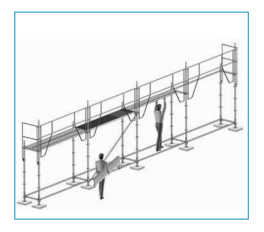




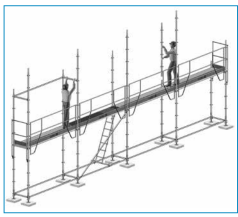
1 Implantation, avec montant de 3 m sur l'extérieur. Clouer les socles.



2 Mise en place des garde-corps de sécurité définitifs (façade et retour) du 1er étage. Le contreventement évite le déversement.

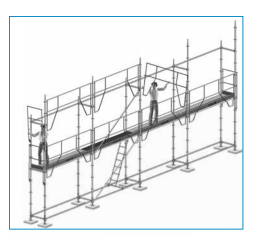


3 Mise en place des planchers du 1er étage.

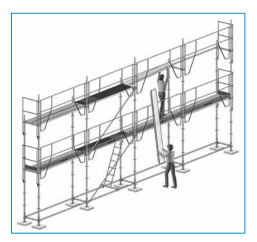


4 Accès au 1<sup>er</sup> étage et mise en place des montants et des plinthes du 1<sup>er</sup> étage.



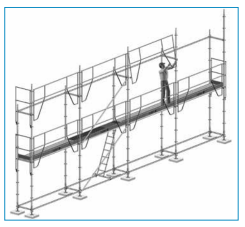


5 Amarrage, ancrage et mise en place des gardecorps de sécurité du 2º étage. Mise en place du pare-gravois si nécessaire.



7 Mise en place des planchers du 2<sup>e</sup> étage à partir du 1<sup>er</sup> étage.

NB: Ne pas oublier la 3º lisse dans les travées d'accès.



6 La mise en place du garde-corps peut se faire aisément par un seul monteur, en emboîtant un côté après l'autre puis en basculant le garde-corps vers l'intérieur.



8 Le montage de l'étage 2 continue avec les montants, diagonales et plinthes.

#### Et ainsi de suite...

A tout moment de l'installation, le monteur est protégé par un garde-corps.





# La sécurité au montage MDS

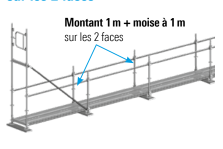
# 2 Le garde-corps de sécurité définitif Uni-Safe



# Montage de l'Uni-Safe sur la face arrière et de l'Universel sur face avant

# Montant 2 m sur face en Universel Montant 1 m + moise à 1 m sur face en Uni-Safe

# Montage de l'Uni-Safe sur les 2 faces



- Implantation en Universel avec moise à l'embase au droit des planchers.
- Pose d'un garde-corps extrémité sur un montant Unil-Safe depuis le niveau inférieur.
- Fixation du support U et de la diagonale.

#### Les différentes étapes d'un montage MDS avec les lisses Uni-Safe



Insérer les 2 lisses dans les clips fermés



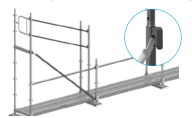
Faire glisser les lisses dans votre main, les fixer sur le montant opposé et fermer les clips







Emboiter le montant sur la structure Le garde-corps est posé.





Visualisez la vidéo de montage



- Une fois le garde-corps Uni-safe MDS en place,
- Fixer le support plancher, puis le pancher et renouveler l'opération sur la maille suivante.
- À l'extrémité, mettre le garde-corps d'extrémité sur le montant depuis le niveau inférieur pour terminer le niveau.
- Ajouter des moises tous les 2 mètres au droit des palées diagonalisées.
- Ajouter la troisième lisse avec des boitiers amovibles au droit des accès.
- Accéder sur le niveau protégé, poser les joints de sécurité, les plinthes et renouveler l'opération.

# La sécurité au montage en protection collective

Dans certaines configurations où l'échafaudage MDS n'est pas réalisable, le garde-corps extensible permet d'assurer la protection collective, au montage comme au démontage.

Mise en place du garde-corps depuis le niveau inférieur et d'un seul tenant sur la longueur de l'échafaudage.



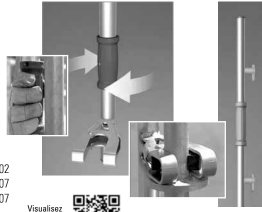


Deux types d'élément : le montant à poignée de déverrouillage et la lisse aluminium extensible en deux dimensions. La poignée de déverrouillage, actionnée en partie basse ou haute du montant, permet de desserrer les deux mâchoires et de monter ou descendre la protection d'un niveau, les lisses étant emboîtées sur les ergots à bascule du montant.

la vidéo de montage



Montant support garde-corps Réf. 4031-002 Lisse extensible 1,57 à 2,07 m Réf. 4031-207 Lisse extensible 2,57 - 3,07 m Réf. 4031-307



# La sécurité au montage en protection individuelle

# Équipement de protection individuelle (EPI) sur Universel acier\*

#### Prévention des chutes de hauteur (en cas d'impossibilité de protection collective)

Dans le cas où la complexité de l'ouvrage à échafauder ne permet pas la mise en œuvre d'une protection collective pour les monteurs, notamment par des garde-corps de montage et d'exploitation (dit MDS), l'évaluation des risques peut conduire à la réalisation de l'accrochage des systèmes d'arrêt de chute sur l'échafaudage dans le respect des exigences formulées dans la présente notice (ainsi que celle du fabricant des systèmes d'arrêt de chute utilisés).

Nous recommandons vivement de suivre les préconisations sur les systèmes d'arrêt de chute pour la mise en œuvre d'échafaudage établies par le Syndicat Français de l'échafaudage (SFECE)

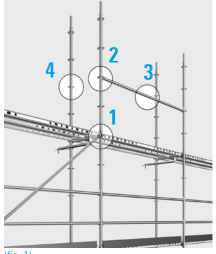
Cette fiche Z3 est téléchargeable sur leur site internet : Onglet échafaudage, puis publication et choisir guide de méthodologie de montage des échafaudages fixes.



Ce QR code rappelle les dispositions du code du travail sur les travaux réalisés à partir d'un plan de travail en hauteur







#### Points d'accrochage des EPI sur échafaudage Universel :

Si l'utilisation d'un équipement de protection individuelle est préconisée, les points d'accrochage représentés sur la (fig. 1) doivent être utilisés. Seuls, ces points d'accrochage sont susceptibles de reprendre les charges spécifiées et ont été testés (rapport essai CEBTP BMA7-8-003) dans le respect du cahier des charges "Montage et démontage des échafaudages multidirectionnels - Définition des points d'accrochage des équipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur" validé par la CNAM, l'INRS et l'OPPBTP.

L'utilisation des EPI, équipés de longes avec absorbeur aux normes en vigueur, doit être prévue dès le 1er niveau, et la structure doit être autostable jusqu'au 1er niveau d'amarrage.

#### Points d'accrochage :

#### Point 3:

Sur une moise jusqu'à 3,07 m, à l'extérieur, maximum 1,00 m au-dessus du niveau du plancher.

#### Point 4:

Sur le disque d'un montant intérieur dont la jonction est décalée d'au moins 0,50 m sous le plancher.



Visualisez la vidéo de montage



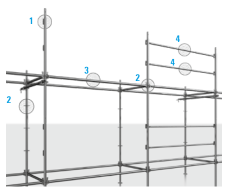


Point 1 : Sur le disque d'un montant (dans la grande ouverture) complètement assemblé



Point 2 : Sur le disque d'un montant vertical, à l'extérieur, 1,00 m maximum au-dessus du niveau du plancher.

# 5 Équipement de protection individuelle (EPI) sur Uni-Safe



Point 2 et 3:

Sur les moises et disques Universel validés en amont.

#### Points d'accrochage des EPI sur échafaudage Uni-Safe :

Il est également possible de se fixer dans une structure Uni-Safe sur des points définis sur la figure ci-contre.



Point 1 : Dans l'étrier d'un boitier fermé.



Point 4: Sur la lisse ou la sous lisse d'un garde corps complets Uni -Safe.

#### NOTA:

- Les points autorisés ne doivent pas être utilisés pour l'accrochage d'une ligne de vie, uniquement pour une manucroche de longe antichute normalisée. En cas de chute, l'échafaudage devra faire l'objet d'une vérification complète réalisée par une personne compétente. Les pièces visuellement déformées doivent être remplacées.
- Une seule personne peut être accrochée aux mêmes points de fixation
- L'analyse des risques doit bien évidement prendre en compte l'adéquation entre la hauteur du point d'accroche sur l'échafaudage et le tirant d'air propre au système antichute utilisé.
- L'échafaudage doit également être auto stable et/ou amarré à des points suffisamment résistant pour ne pas basculer en cas de chute d'une personne.
- Dans le cas où il y a une impossibilité technique d'avoir une protection collective, certains échafaudages peuvent être mis en service avec une obligation pour les utilisateurs d'utiliser leurs EPI pour compenser l'absence de garde-corps. Les points d'accroche définis pour le montage des échafaudages pourront dans ce cas être utilisés par les utilisateurs en respectant les consignes de cette notice.

# La résistance des éléments





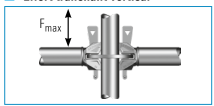
Charges d'utilisation, modèle LW - K2000 -  $(Variante II)^*$  -

#### E.L.S. (Etat Limite de Service)

#### La résistance d'un nœud, avec disque tête à clavette

Pour considérer les valeurs LW, il faut avoir uniquement des éléments LW. Pour considérer les valeurs K2000, il faut avoir des éléments LW et/ou K2000.

#### Effort tranchant vertical



Effort tranchant vertical pour un raccordement :  $F_{max} = 2 \, 110 \, daN - 1 \, 760 \, daN \, (1 \, 160 \, daN)$ Charge totale sur le disque

 $\sum F_{max} = 7800 \text{ daN} - 7040 \text{ daN} (4630 \text{ daN})$ 

#### Effort axial sur diagonale (haut. 2m)



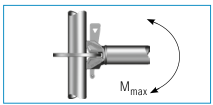
Effort axial sur	diagona	ale LW (	daN)			
Maille [m]	0,73	1,09	1,57	2,07	2,57	3,07
Compression	1240	1340	1170	960	780	630
Traction	1390	1650	1750	1900	2060	2150
Effort axial sur	diagona	ale K200	0 (daN)			
Maille [m]	0,73	1,09	1,57	2,07	2,57	3,07
Compression	1110	1180	1030	850	700	600
Traction	1200	1410	1510	1630	1780	1840
Effort axial sur diagonale Variante II (daN)						
Maille [m]	0,73	1,09	1,57	2,07	2,57	3,07
Compression	600	600	600	600	600	600

Traction
 600
 600
 600
 600
 600
 60

 \* Valeur LW en bleu - K2000 - Variante II entre parenthèse.

 $1 \text{ daN} = \pm 1 \text{ kg}$ 

#### Moment de flexion



Moment de flexion  $M_{max} = 80 \text{ daNm} - 67 \text{ daNm} (45 \text{ daNm})$ 

#### Cisaillement horizontal



 $F_{max} = 1 \, 100 \, daN - 670 \, daN \, (450 \, daN)$ 

#### Traction - Compression

Valeurs valables uniquement dans les petits trous des disques



Nv		Compression (daN)					Traction (daN)
Longueur maille [m]	0,73	1,09	1,57	2,07	2,57	3,07	Toutes longueurs
Moises LW	2820	2820	2820	2730	1810	1280	2820
Moises K 2000	2070	2070	2070	2070	1910	1380	2070
Moises Variante II	1700	1700	1700	1700	1700	1280	1700

#### Différenciation du modèle







K2000 Fabrication depuis 1999



Variante II Fabrication avant 1999

#### La résistance des planchers

Charge admissible des planchers (daN/m²)			longue	eur (m)	
	largeur (m)	≤ 2,07	2,572	3,072	4,144
Acier	0,32/0,19	600	600	450	200
Combi	0,32/0,19	600	200	200	
Combi avec ou sans trappe	0,61	600	200	200	
Aluminium profilé	0,32	450	450	450	200
Aluminium plein	0,32	600	450	300	
Aluminium plein	0,61	600	600	450	
Aluminium à trappe	0,61	600	200	200	
Composite X TRAN	0,61	600	200	200	
Charges ponctuelles	voir norme 1	2811-1			

#### La résistance des montants aciers

#### Compression pour tous les types de montants (Pour renforcer un montant, voir page 86)

Hauteur de flambement (m)	1 m	1 m 50	2 m	2 m 50
Charge en compression (daN)	7130	4540	2740	1870

# Traction pour tous les types de montants liaisonnés avec des boulons M12x60 4905/060 (qualité 8,8) ou avec des goupilles rabattables 4905/555 (qualité 8,8)

Montant I W	Avec un boulon/goupille	Avec 2 boulons/goupilles
IVIOIITAITE EVV	3640 daN	5000 daN
Montant à goujon boulonné	Avec un boulon/goupille	Avec 2 boulons/goupilles
(K2000 ou Variante II)	2950 daN	5000 daN

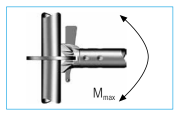
#### La résistance des moises LW K2000 Variante II (ancien modèle) Charge concentrée au milieu de la porté Moise de 0,732 m: 1014 daN 740 daN 740 daN Moise de 1.088 m: 520 daN 710 daN 520 daN Moise de 1,572 m: 512 daN 380 daN 350 daN Moise de 2,072 m: 396 daN 300 daN 240 daN Moise de 2,572 m: 240 daN 180 daN 325 daN Moise de 3.072 m : 273 daN 210 daN 140 daN

#### La résistance des poutrelles

10010tarioo acc poatronoc				
•	Charge	e répartie (daN/m)	Charge	concentrée (daN)
	LW	(ancien modèle et K2000)	LW	(ancien modèle et K2000)
Support plancher de 0,732 m :	1901	1 901	610	610
Support plancher de 1,088 m :	1734	1 734	860	876
Poutrelle de 1,572 m :	1770	1 516	1710	797
Poutrelle de 2,072 m :	1300	865	1290	692
Poutrelle de 2,572 m :	840	512	1040	525
Poutrelle de 3,072 m :	500	359	870	524

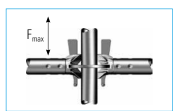
# La résistance des éléments Universel aluminium

#### Moment de flexion



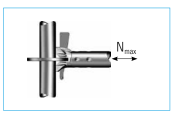
Moment de flexion  $M_{max} = 40 \text{ daN.m}$ 

#### Effort tranchant vertical



Effort tranchant vertical pour un raccordement :  $F_{max} = 1200 \text{ daN}$  (3093 daN sur la coupelle)

#### Traction



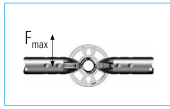
 $N_{\text{max}} = 1200 \text{ daN}$ 

#### Effort axial sur diagonale



 $N_{max} = 600 \text{ daN}$ 

#### Cisaillement horizontal



 $F_{max} = 400 \text{ daN}$ 

# Tab. 6 Capacité en charge des poutrelles Profil-U\* Longueur [m] 0,73 1,09 1,57 Charge uniformément répartie (q) [daN/m] 1778 1071 688 Charge ponctuelle (P) milieu maille [daN]\*\* 594 722 615

# Charge d'utilisation des montants aluminium Universel

Hauteur de flambement 2,00 m  $F_{max} = 1200 \text{ daN}$ 

Tab.7 Capacité en charge des poutro	es treill	is alumi	nium av	vec U*		
Longueur [m]	2,57	3,07	4,14	5,14		
Charge uniformément répartie (q) [daN/m]**	773	595	410	318		
Charge ponctuelle (P) milieu maille [daN]**	668	1137	893	798		

2,07

372

228

# La résistance des éléments



#### Une variante pour un montage en MDS de vos échafaudages

#### La marque NF

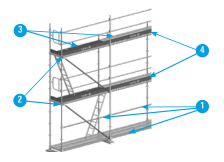
L'Universel K2000 et l'Universel LightWeight ont obtenu le droit d'usage de la margue NF, en respectant les instructions de la page 2, les classifications suivantes :

			Classement du modèle selon les planchers dont il est équipé										
Modèles	Structure porteuse	Trame maxi	Planchers modulaires Largeur 0,32m				Planchers modulaires Largeur 0,61m						
(Date d'effet)			Ad	ier	Alu p	erforé		inium bust dit VIBI		um Plein TALU	Alum à trapp 38		
UNIVERSEL ALLROUND	Structure multidirectionnelle Acier galvanisé		N R	R	N R	R	N R	R	N R	R	N R	R	
<b>K 2000</b> ≥ 320 N/mm <sup>2</sup>	Largeur 0,732 m	3,072 m	5	5	5	5	3	3	5	5	3	3	
(22/03/02)		2,572 m	6	6	5	5	3	3	6	6	3	3	
ET		2,072 m	6	6	5	5	6	6	6	6	6	6	
UNIVERSEL	Largeur 1,088 m	3,072 m	5	5	5	5	3	3	5	5	3	3	
LIGHTWEIGHT $\geq 460 \text{ N/mm}^2$ $(01/12/14)$		2,572 m	6	6	5	5	3	3	6	6	3	3	
		2,072 m	6	6	5	5	6	6	6	6	6	6	

Échafaudage Non Recouvert (NR) avec amarrages tous les 24 m² ou recouvert (R) d'un filet de porosité ≥ 50 % avec amarrages tous les 12 m². Référence note de calcul : Universel K2000 : BMA7-07/1 et Universel LW : BMA 07+07/03

# La résistance des montants Uni-Safe

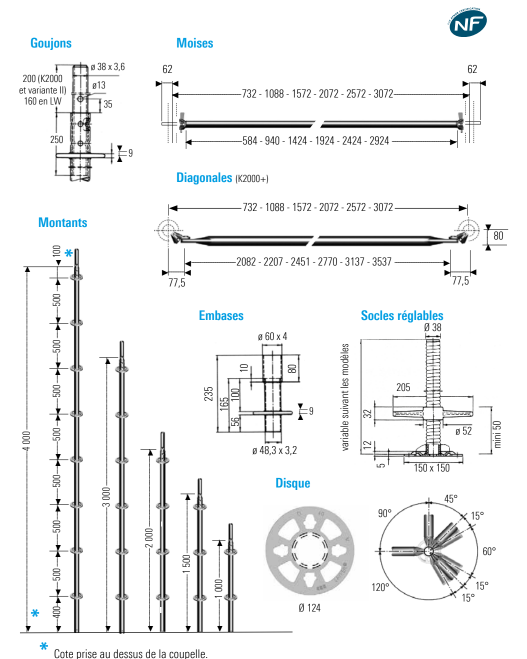
La résistance du montant Uni-Safe dépend des diagonales, des amarrages et des moises qui vont maintenir le montant. Pour les amarrages et les diagonales les préconisations de montage sont identiques à l'Universel (voir page 106 et 107). Pour les moises, suivre les instructions du tableau.



3	Cas sar	ıs étude :	Étude obligatoire pour les autres cas :	
2	Exemple : Echafaudage maille uniforn 0,73 m, de ha et de classe 3	ne, de largeur uteur ≤ 24 m	Exemple: Echafaudage de hauteur > 24 m ou avec passage en poutre ou avec porte-à-faux, ou classe > 3.	
	Echafaudage simple sans console.	Echafaudage avec console ≤ 0,73 côté intérieur.	Echafaudage avec console ou sans console.	
Moise type 1 : A l'embase et à 1 mètre sous le premier montant Uni-Safe	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	
Moise type 2: Moise au droit des diagonales	Ø	Ø	<b>Ø</b>	
Moise type 3 : Au droit des planchers côté mur (intérieur)		<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	
Moise type 4 : Au droit des planchers côté rue (extérieur)			Ø	

# Les pièces principales et dimensions

Unité : le mm



# Les principales pièces Uni-Safe

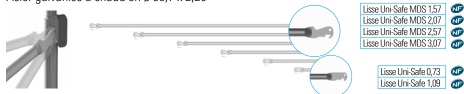
#### Montants Uni-Safe : simples et résistants

- Le montant Uni-Safe 2 m est un montant LW (ø 48,3 x 2,9 - galvanisé à chaud – acier S460). NF II comporte un disque Universel, un goujon formé dans la masse et 2 clips rouges pour reprendre les lisses.
- 🤈 Le montant pour porte-à-faux Uni-Safe 1m16 est équipé d'un disque à sa base. Il s'utilise comme montant de départ pour lancer des porte-à-faux.
- Le montant Réhausse Uni-Safe 1m est utilisable en rehausse de garde-corps, ou en garde-corps pour console.



#### Lisses Uni-Safe : du MDS en légèreté

Les lisses Uni-Safe se fixent dans les clips rouges des montants facilement et sans outils. Le profil innovant pour un montage en protection collective avec des pièces légères et compactes. Acier galvanisé à chaud en ø 33,7 x 2,25



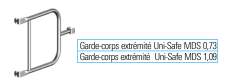
Les lisses existent aussi en version télescopique pour des conceptions particulières.

Lisse Uni-Safe de 1,09 à 1,57 Lisse Uni-Safe de 1,57 à 2,57

(IP)

### Garde-corps d'extrémité : simplicité de mise en œuvre 🕡

Montage en protection collective avec le montant Uni-Safe









#### Boitiers Uni-Safe: pratiques et efficaces

Permettent la mise en place de lisses à différents niveaux





# Les franchissements en poutre

#### La résistance des poutres en tube

Laçage sur la membrure comprimée (antiflambement)

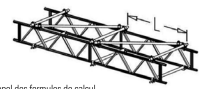
Anti-déversement à prévoir sur l'autre membrure (ex : porte-planche)

Laçage des poutres treillis acier 0,45

Moment max* (m.daN) E.L.S.	Tenue de la membrure supérieure L
2 220	1,3
1 450	1,7
1 130	2,0
750	2,5
530	3,0

 $\label{eq:Lagrangian} L = \mbox{longueur de laçage en fonction du moment} \\ \mbox{admissible dans les poutres}.$ 

Le glissement des éventuels colliers entre la poutre et le montant doit être vérifiée.



Rappel des formules de calcul

du moment pour une poutre sur 2 appuis.



Charge P centrée :

Moment 
$$_{max} = \frac{PI}{4}$$



Charge **p** (en ml) uniformément répartie :

Moment 
$$_{max} = \frac{pl^2}{8}$$

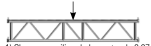
#### La résistance des poutres U



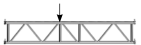
Capacité en charge des poutres de franchissement en U avec K2000										
Longueur de la poutre [m]	2,07	2,57	3,07	4,14	5,14	6,14				
Charge uniformément répartie (q) [daN/m]*	1730	1250	1020	730	520	430				
Charge ponctuelle (P) au milieu de la maille [daN]*	2510	2660	820 <sup>(1)</sup> 1950 <sup>(2)</sup>	1620	1590	1090				

<sup>\*</sup> Poutre en treillis en U entièrement couverte de planchers fixés avec dispositifs anti-soulèvement.

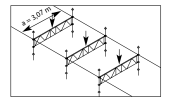
Stabilisation de la membrure supérieure suivant croquis ci-dessous.

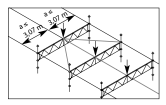


1) Charge au milieu de la poutre de 3,07 m (entre les 2 montants).



2) Charge au niveau d'un des 2 montants centraux de la poutre de 3,07 m.

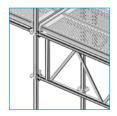




N.B.: Pour d'autres utilisations exigeant des charges plus importantes : nous consulter.

<sup>\*</sup> Rappel: poutre sur 2 appuis

#### Les poutres de franchissement avec têtes à clavette



Poutre à 4 têtes à clavette

Raccorder les membrures supérieures et inférieures au disque par clavetage



Poutre à 2 têtes à clavette

Raccorder la membrure supérieure par clavette et la membrure inférieure avec des colliers de liaisons de poutre (fig. 1)



(fig. 2)



Les poutres sont équipées de goujons soudés sur la membrure supérieure, afin de faciliter un repiquage par un montant et/ou la mise en place d'un support plancher poutre (fig. 2)

#### Les poutres treillis (ex: poutre LW)

Les poutres treillis se fixent par l'intermédiaire de colliers orthogonaux (fig. 3) sur les montants (Universel, Uni-Safe ou cadre). Exemple d'un montage de poutre LW sur des montants Uni-Safe. (fig. 4). Les diagonales des poutres LW ont été optimisées pour faciliter le repiquage des montants suivant un maillage LAYHER



(fig. 1)



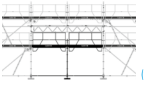
(fig. 4)

#### Le montage des poutres

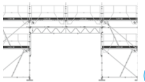
Pour le montage des poutres, la méthode conseillée est de prévoir une structure provisoire en MDS sous les poutres (fig. 5) et de la démonter pour laisser le passage (fig. 6). D'autres méthodes de montage sont possibles et sont détaillées dans le guide de méthodologie de montage des échafaudages fixes du SFECE

Télécharger le "Guide de la méthodologie de montage des échafaudages fixes" du SFECE





(fig. 5)



(fig. 6)

#### D'autres franchissements sont possibles avec Layher, nous consulter



L'Universel FW

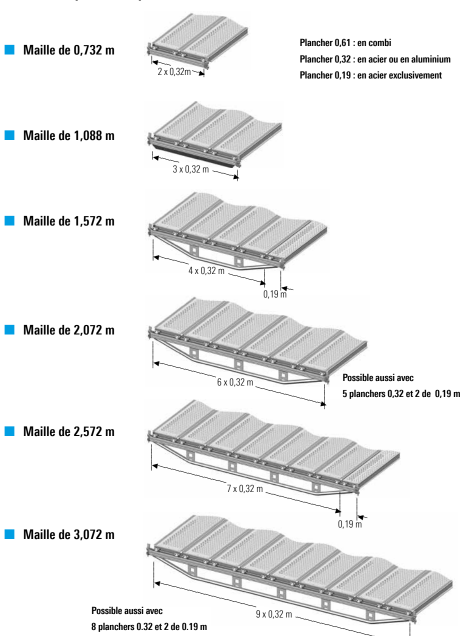


La passerelle XL

Le Flexbeam

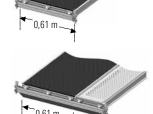
# **Planchers**

#### Nombre de planchers par maille



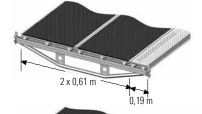
#### Nombre de planchers par maille

Maille de 0,732 m

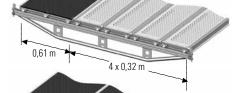


Maille de 1,088 m

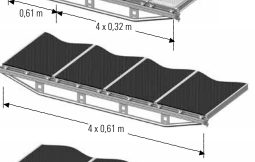
Maille de 1,572 m



Maille de 2,072 m



Maille de 2,572 m



4 x 0,61 m

0,32 m 0,19 m

Maille de 3,072 m

# Calepinage planchers sur poutre U

#### Poutre U à 4 têtes 4,14 m (2656.414) :

12 planchers de 0,32 m + 1 plancher de 0,19 m Utilisation avec joints de sécurité : 2 x 2,07 m





6 planchers combi + 2 planchers de 0,19 m





#### Poutre U à 4 têtes 5,14 m (2656.514) :

15 planchers de 0,32 m + 1 plancher de 0,19 m Utilisation avec joints de sécurité : 2 x 2,57 m





ou





#### Poutre U à 4 têtes 6,14 m (2656.614) :

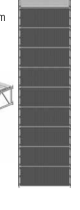
17 planchers de 0,32 m + 3 planchers de 0,19 m

Utilisation avec joints de sécurité :





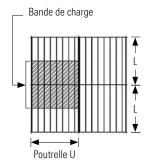
9 planchers combi + 1 plancher



# **Charges sur planchers**

- > La charge sur les montants doit également être vérifiée.
- Charge de service admissible sur platelage

Disposition des planchers en continu. Il y a des planchers des 2 côtés de la poutrelle U.



K2000		L = longueur plancher								
	LW	0,732	1,088	1,572	2,072	2,572	3,072			
0.	0.732	600	600	600	600	600	450			
	0,732	po 600	po 600	po 600	po 600	po 600	pl 450			
	1.088	600	600	600	600	600	450			
	1,000	po 600	po 600	po 600	po 600	po 600	pl 450			
) D	1,572	600	600	600	600	550	450			
	1,572	po 600	po 600	po 600	po 600	po 600	pl 450			
Poutrelle	2.072	600	600	500	350	300	250			
8	2,072	po 600	po 600	po 600	po 600	po 450	po 400			
_	2,572	600	450	300	200	150	100			
	2,372	po 600	po 600	po 500	po 350	po 300	po 150			
	3,072	450	300	200	150	100	90			
	3,072	po 600	po 400	po 250	po 200	po 150	po 100			

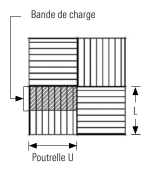
po :poutrelle limitante pl : plancher limitant

Charge de Service en daN/m<sup>2</sup>

La charge de service est calculée en considérant la capacité des poutrelles et des planchers.

#### Charge de service admissible sur platelage ou sur tour monomaille

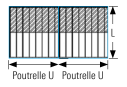
Disposition des planchers en damiers, ou tout type de montage de manière à avoir des planchers uniquement d'un seul coté de la poutrelle U.



K2000		L = longueur plancher								
	LW	0,732	1,088	1,572	2,072	2,572	3,072			
	0.700	600	600	600	600	600	450			
	0,732	po 600	pl 600	pl 600	pl 600	pl 600	pl 450			
	1 000	600	600	600	600	600	450			
	1,088	po 600	pl 600	pl 600	pl 600	pl 600	pl 450			
	1,572	600	600	600	600	600	450			
Poutrelle		po 600	po 600	pl 600	pl 600	pl 600	pl 450			
불	2,072	600	600	600	600	600	450			
<u>8</u>	2,072	po 600	po 600	po 600	pl 600	pl 600	pl 450			
_	2,572	600	600	600	450	350	300			
	2,372	po 600	po 600	po 600	po 600	po 600	pl 450			
	3,072	600	600	400	300	250	200			
	3,072	po 600	po 600	po 600	po 450	po 350	po 300			

po :poutrelle limitante

Charge de Service en daN/m<sup>2</sup>





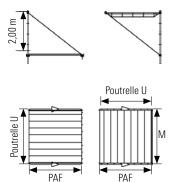
La charge de service est calculée en considérant la capacité des poutrelles et des planchers.

pl : plancher limitant

# **Charges sur planchers**

- > La charge sur les montants doit également être calculée.
- Charge de service admissible sur PAF isolé

Diagonale en compression ou en traction



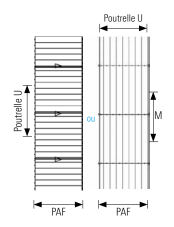
K2000			Porte-à-Faux "PAF"							
	LW	0,732	1,088	1,572	2,072	2,572	3,072			
	0,732	600	600	600	600	600	450			
	0,702	po 600	pl 600	pl 600	pl 600	pl 600	pl 450			
	1,088	600	600	600	600	500	350			
	1,000	pl 600	pl 600	pl 600	di 600	di 550	di 350			
Ξ	1,572	600	600	600	450	300	250			
6	1,572	pl 600	pl 600	di 600	di 600	di 350	di 200			
Maille "M"	2,072	600	600	550	350	250	150			
Ĭ	2,072	pl 600	pl 600	di 600	di 500	di 250	di 150			
	2,572	600	600	450	250	200	100			
	2,572	pl 600	pl 600	di 600	di 400	di 200	di 100			
	3,072	450	450	350	200	150	100			
	0,072	pl 450	pl 450	pl 450	di 300	di 150	di 100			
ŗ	oo :poutrel	lle limitante	pl:	plancher lin	nitant	di : diagonale limitante				

Charge de Service en daN/m<sup>2</sup>

La charge de service est calculée en considérant la capacité de la poutrelle en porte-à-faux, des diagonales et des planchers.

#### ■ Charge de service admissible sur PAF continu

Diagonale en compression ou en traction



K2000				Porte-à-Fa	Porte-à-Faux "PAF"					
	LW	0,732	1,088	1,572	2,072	2,572	3,072			
0.732	0,732	600	600	600	500	350	250			
	0,732	po 600	po 600	po 600	di 600	di 400	di 250			
	1,088	600	600	500	350	200	150			
	1,000	po 600	po 600	di 600	di 450	di 250	di 150			
Ξ.	1,572	600	550	350	200	150	100			
6	1,572	po 600	po 600	di 550	di 300	di 150	di 100			
Maille	2.072	600	400	250	150	100	75			
Ĕ	2,072	po 600	po 600	di 400	di 200	di 100	di 80			
	2,572	550	350	200	100	75	50			
	2,372	po 600	di 500	di 350	di 150	di 100	di 55			
	3,072	450	300	150	100	50	45			
		pl 450	pl 450	di 250	di 150	di 80	di 45			
	po :poutre	lle limitante	lq	: plancher lir	mitant	di : diagon	ale limitante			

Charge de Service en daN/m²

La charge de service est calculée en considérant la capacité de la poutrelle en porte-à-faux, des diagonales et des planchers.

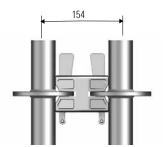
Couple de serrage des boulons : entre 40 et 80 Nm

## Colliers divers et tubes

#### Colliers conformes EN 74

Cotations en mm

#### Poteau doublé

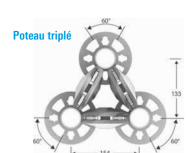


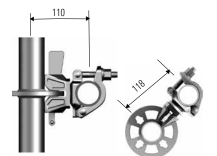


#### Collier double à clavette

Réf. 2628.000

Charge verticale: 1 200 daN 2 colliers mini





# Collier orthogonal avec tête à clavette

Réf. 2628.022

Charge verticale: 530 daN



# Collier orientable avec tête à clavette

Réf. 2629.022

Charge verticale: 530 daN



#### Collier orthogonal

Réf. 4700.022

Classe B selon EN74 Glissement : 910 daN

(Avec demi-collier de blocage :

1520 daN - Classe BB)



#### Collier orientable

Réf. 4702.022

Classe A selon EN74

Fabrication avant 2009

(marquage: EN74 ou EN74 SW-AC ou EN74-C: 600 daN)

Fabrication à partir de 2009

(marquage: EN74-1): 910 daN - Classe B



Réf. 4703.022

Glissement: 600 daN



#### Tubes acier

Caractéristiques dimensionnelles : ø 48,3 mm - épaisseur 4 mm mini. Caractéristiques mécaniques : S 235 JR mini selon NF EN 10219.



# Accès en verrue sur échafaudage Uni-Safe

Un escalier à volée à palier incorporé peut être monté facilement en verrue sur un échafaudage Uni-Safe.

#### Montage en MDS

La mise en place des garde-corps se réalise toujours d'un niveau sécurisé.





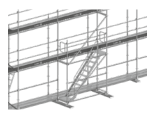






Implanter une maille en verrue, et monter un montant Uni-Safe et son garde-corps sur un des cotés. Ajouter la volée et préparer un montant avec ses 2 lisses et son garde-corps extrémité.







Emboiter le montant pour terminer le premier niveau de garde-corps.

Renouveler les opérations pour les niveaux supérieurs.

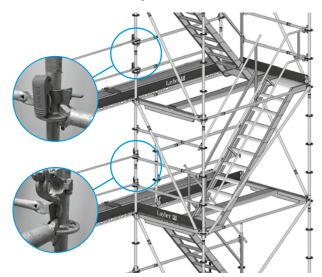
Les volées d'escalier sont équipées de garde-corps intérieurs 1752-000 sur les 2 faces.

Réaliser un repiquage avec des goujons Universel et des montants réhausse Uni-Safe sur la moise au droit du plancher. Installer les lisses et la plinthe avec des colliers fixe plinthe.

Démonter les garde-corps Uni-Safe de l'échafaudage pour permettre le passage entre l'échafaudage et l'escalier. En fonction de l'analyse des risques, une troisième lisse peut être ajoutée en bas de volée de l'escalier.

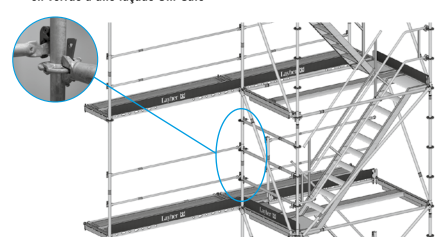
### Accès en verrue avec tour escalier

Version avec les 4 montants de la tour escalier en Universel intégrés dans une façade en Uni-Safe

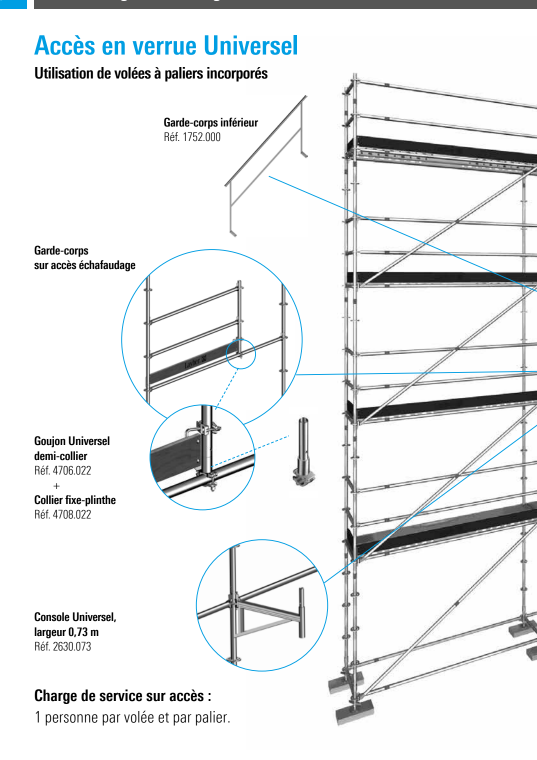


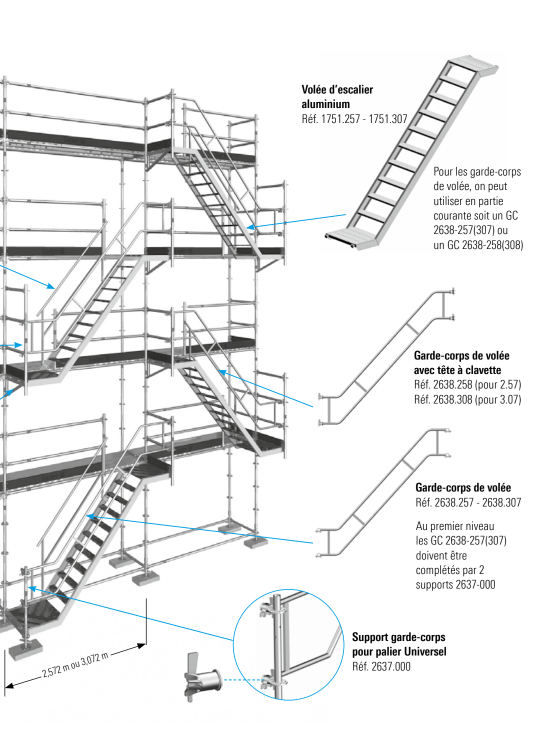
Ajouter des boitiers à clavette ou un collier pour bloquer la lisse au soulèvement

 Version avec uniquement 2 montants de la tour escalier en Universel en verrue d'une façade Uni-Safe



Ajouter des disques amovibles pour raccorder les moises de garde-corps de l'escalier sur les montants Uni-Safe



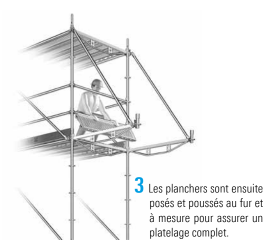


### Porte-à-faux

La mise en place d'une maille en Porte-à-faux "en traction" peut se faire, depuis l'échafaudage sécurisé, par l'utilisation d'une diagonale, d'une embase et d'une poutrelle U ou support-plancher Universel.



La diagonale, déjà équipée de l'embase et de la poutrelle U est fixée en partie haute sur le montant.



Le porte-à-faux peut aussi se faire "en compression" car les diagonales Universel Layher travaillent aussi bien dans les deux sens.



2 Grâce à sa tête articulée, on peut fixer la poutrelle U puis pousser l'ensemble pour assurer la liaison sur le disque.

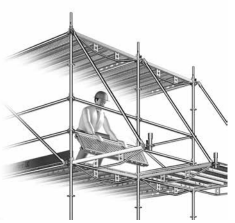


4 Le plancher de travail est ensuite équipé, et le montage continue...

Dans le cas de porte-à-faux successifs, (passerelle...), l'embase doit être remplacée par des montants boulonnés pour éviter la désolidarisation de l'ensemble. **Nous consulter.** 

### La "Sécurité Active" pour les planchers

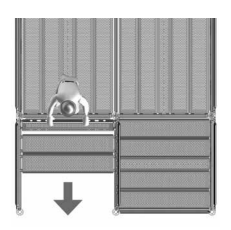
Le système de poutrelle en U avec joint de sécurité est le seul qui évite les risques de chargement excédentaire. Il n'y a alors aucun risque de remplacement des poutrelles en tube par une moise simple.



1 Pose du premier plancher en sécurité.



2 Les planchers suivants sont ensuite posés et poussés au fur et à mesure pour assurer un platelage complet.



3 Les planchers glissent sur les ailes des poutrelles en U sans interaction avec la maille adjacente.



4 Mise en place des joints de sécurité sans aucune intervention sous le plancher réalisé.

## Échafaudage circulaire



L'implantation se fait avec un socle commun sur la file côté paroi et avec des montants de 3 m sur l'extérieur

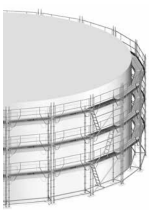


Le support plancher pour échafaudage circulaire (détail 1) permet de constituer des angles de 15° à 45° laissant une totale liberté pour un maillage circulaire.

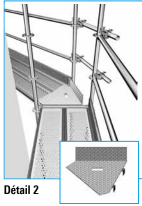




La mise en place de garde-corps de sécurité "nouvelle génération" assure la protection des monteurs à tout instant



Pour des angles importants, les vides peuvent être sécurisés par le plancher de recouvrement pour échafaudage circulaire (détail 2).



Réf. TOLE.000



Pour des échafaudages avec mailles et intermailles, les garde-corps extérieurs sont réalisés en moises (1,57 m pour des inter-mailles en planches bois et 2,07 m pour des inter-mailles en planches acier) ou avec des garde-corps de sécurité définitifs (MDS).

### Planche acier

### Garantir un platelage sûr et résistant\*

La planche acier Layher garantit une surface sûre pour vos angles, vos passerelles, vos passages de circulation sur tout système d'échafaudage. Elle permet de mettre en place un platelage **sûr et résistant**, particulièrement adapté aux chantiers exigeant un haut degré de **protection contre l'incendie**. Son revêtement galvanisé garantit une durée de vie prolongée. Ses perforations créent une surface **antidérapante**.

#### Fixation de la planche acier

Trois systèmes de fixation :

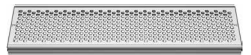
- Fixation pour planche acier Réf. 3800.001, (4 par planche) Usage unique
- Fixation à bascule pour planche acier Réf. FIXE.PAC, (2 par planche)
- Vis de fixation pour planche acier Réf. 3800.005, (2 par planche)



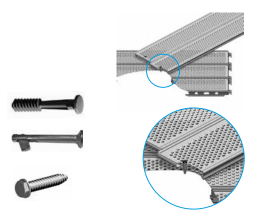
Charge de service sur planche acier 0,30 m et 0,20 m, épaisseur 45 mm
Réf. 3880.xxx et 3879.xxx

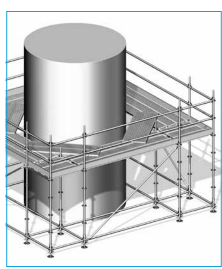
Longueur planche**	Charge de service				
jusqu'à 1,50 m	600 daN/m²				
jusqu'à 2,00 m	450 daN/m²				
jusqu'à 2,50 m	200 daN/m²				

<sup>\*\*</sup> appuis aux extrémités avec recouvrement de 20 cm minimum



Longueur 1,00 m à 2,50 m Largeur 0,20 m et 0,30 m





\* En cas d'utilisation de planches en bois, celles-ci devront être classées ST I ou II, de 40 mm d'épaisseur, ferrées en about et calculées en conséquence. Recouper la portée des planches dès qu'elle dépasse 1 m 50.

### Levage

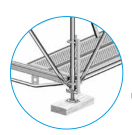
Moufle : au-dessus du centre de gravité de la structure

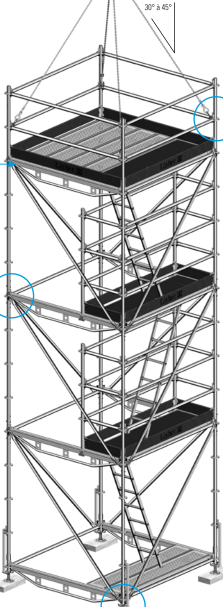
Poutre au vent : diagonale horizontale sous le dernier plancher et tous les 6,00 m en hauteur.

Montants à goujons boulonnés.



La liaison des socles sur la structure peut se faire avec les "fixations de sécurité pour socle réglable".





Levage selon les règles de l'art.

Charge maximale : 3 600 daN.

Clouer les cales madriers

Voir également la fiche "Layher Information Sécurité" - N° 22

### Sapines et recettes

#### Barrière écluse



En position fermé, le garde-corps en rive d'échafaudage protège les utilisateurs des risques de chute.



En basculant pour permettre l'approvisionnement de la recette, l'opérateur se retrouve protégé par un nouveau garde-corps l'isolant de la zone à risque.



La recette peut être approvisionnée par lift ou chariot élévateur. L'opérateur accède de façon sécurisée aux matériels livrés.

La barrière écluse s'intègre aux recettes de 2,07m à 3,07 m de profondeur et est prévue pour des mailles de 2,57 m.

Support barrière écluse (0723/286) Axe barrière écluse (0714/056) Moise barrière écluse (0723/420)

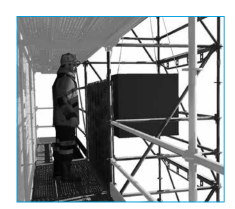
Nécessite l'utilisation de 4 montants de 1 m sans goujon

### Sapines et recettes

#### Trappes rabattables

Pour sapine de levage avec treuil fixe





Le plancher rabattable couvre la surface totale de la sapine (profondeur 1,57 m maximum), vous permettant de poser des éléments volumineux. Le plancher une fois relevé assure la fonction de garde-corps.

Charge admissible 500 kg

#### Pour sapine de levage avec monorail

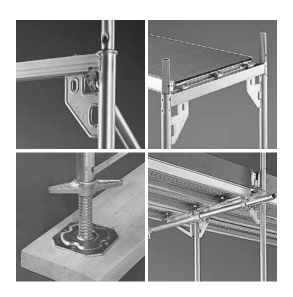


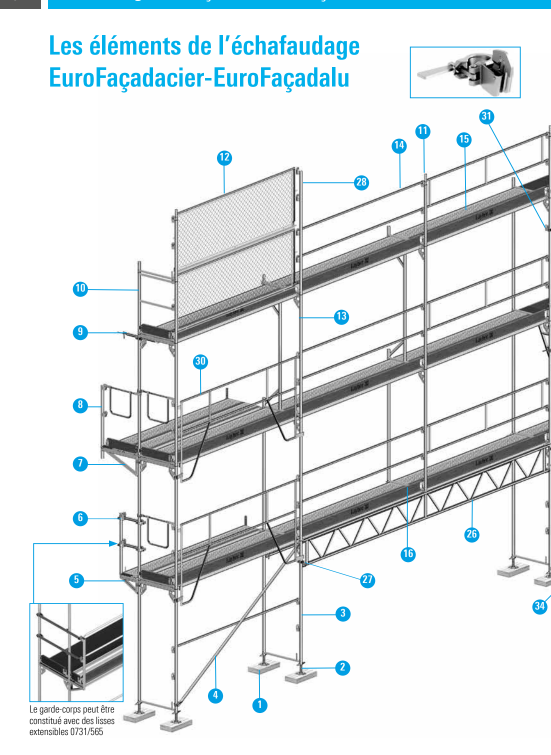


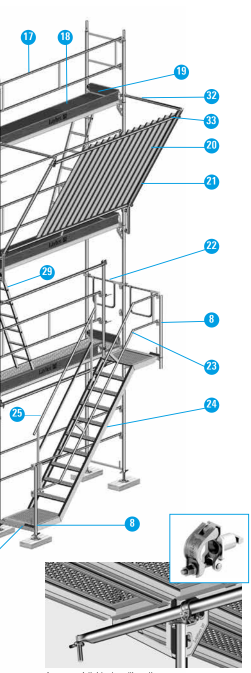
Le plancher rabattable de profondeur 1 m s'adapte à toutes les dimensions de sapines. Le plancher est facilement manipulable grâce à son garde-corps d'extrémité intégré qui fait office de poignée de levage grâce à sa charnière articulée.

Charge admissible : selon dimensions voir tableau page 31 "Planchers en damiers"

## Échafaudage EuroFaçadacier-EuroFaçadalu







Amarrage à l'aide de colliers d'ancrage

Mise en place des garde-corps intérieurs à l'aide de boîtiers amovibles.



- 1. Madrier
- Socle réglable
- Cadre EuroFaçadacier
- 4. Contreventement façade
- 5. Console de 0,36 m
- 6. Tube + collier orthogonal
- 7. Console de 0,73 m
- 8. Poteau garde-corps
- 9. Ancrage
- 10. Cadre d'extrémité
- 11. Support garde-corps
- 12. Protection grillagée
- 13. Cadre K
- 14. Lisse
- 15. Plancher acier galvanisé
- 16. Support plancher pour poutre
- 17. Garde-corps
- 18. Plancher à trappe combi
- 19. Plinthe
- 20. Tôle ondulée galvanisée
- 21. Pare-gravois
- 22. Garde-corps d'extrémité
- 23. Garde-corps de volée
- 24. Volée d'escalier aluminium
- 25. Garde-corps intérieur
- 26. Poutre de franchissement
- 27. Collier liaison de poutre
- 28. Support protection grillagée
- 29. Echelle incorporée ou indépendante
- 30. Garde-corps de sécurité définitif
- 31. Collier de façade
- 32. Renfort pare-gravois
- 33. Crochet à tôle
- 34. Support plancher d'implantation

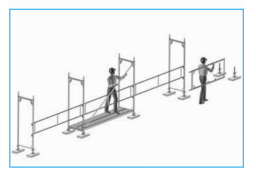
### La sécurité au montage

Il existe deux modèles de garde-corps qui protègent le monteur lors de l'installation.





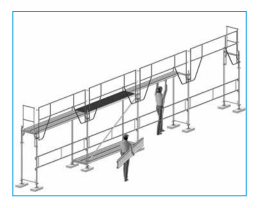
Le garde-corps de sécurité définitif pour les échafaudages dits "MDS" est à privilégier en priorité (art. 5.3 R408).



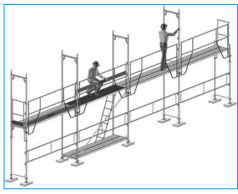


1 Implantation. Clouer les socles.

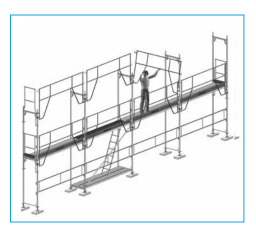
2 Mise en place des garde-corps de sécurité définitifs (façade et retour) du 1er étage. Le contreventement évite le déversement.



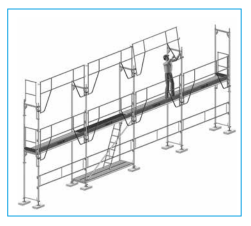
3 Mise en place des planchers du 1er étage.



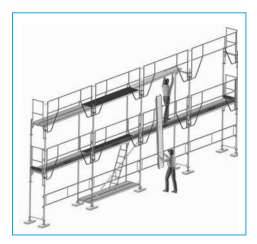
4 Accès au 1<sup>er</sup> étage et mise en place des cadres et des plinthes du 1<sup>er</sup> étage.



5 Amarrage et mise en place du pare-gravois, si nécessaire, puis du garde-corps de sécurité du 2º étage.

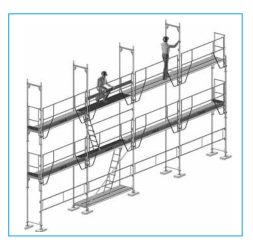


6 La mise en place du garde-corps peut se faire aisément par un seul monteur, en emboîtant un côté après l'autre puis en basculant le garde-corps vers l'intérieur



7 Mise en place des planchers du 2º étage à partir du 1er étage.

NB : Ne pas oublier ensuite la 3º lisse dans les travées d'accès. Au-delà du 1ºr niveau, le contreventement est assuré par les garde-corps de sécurité.



8 Le montage de l'étage 2 continue avec les cadres et plinthes.

Visualisez la vidéo

#### Et ainsi de suite...

A tout moment de l'installation, le monteur est protégé par un garde-corps.



de montage

### La sécurité au montage

Dans certaines configurations où l'échafaudage MDS n'est pas réalisable, le nouveau garde-corps extensible permet d'assurer la protection collective, au montage comme au démontage.

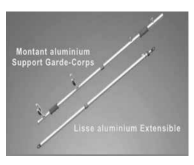
Mise en place du garde-corps depuis le niveau inférieur et d'un seul tenant sur la longueur de l'échafaudage.



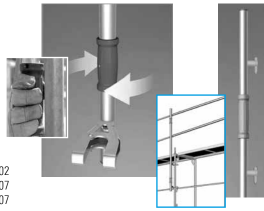




Deux types d'élément : le montant à poignée de déverrouillage et la lisse aluminium extensible en deux dimensions. La poignée de déverrouillage, actionnée en partie basse ou haute du montant, permet de desserrer les deux mâchoires et de monter ou descendre la protection d'un niveau, les lisses étant emboîtées sur les ergots à bascule du montant.



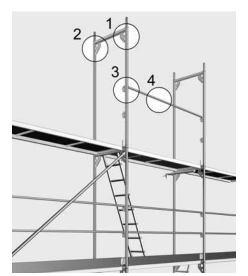
Montant support garde-corps Réf. 4031-002 Lisse extensible 1,57 à 2,07 m Réf. 4031-207 Lisse extensible 2,57 - 3,07 m Réf. 4031-307



# Équipement de protection individuelle (EPI) sur EuroFaçadacier

### Prévention des chutes de hauteur (en cas d'impossibilité de protection collective)

Dans le cas où la complexité de l'ouvrage ne permet pas la mise en œuvre d'une protection collective pour les monteurs, notamment par des garde-corps de sécurité définitifs (MDS), l'évaluation des risques peut conduire à la réalisation de l'accrochage des systèmes d'arrêt de chute sur l'ouvrage lui-même ou sur l'échafaudage.



#### Points d'accrochage des EPI sur échafaudage :

Si l'utilisation d'un équipement de protection individuelle est préconisée, les points d'accrochage représentés sur la figure 1 doivent être utilisés.

Seuls ces points d'accrochage sont susceptibles de reprendre les charges spécifiées dans la norme NF EN 795 "Protection contre les chutes de hauteur disposition d'ancrages".

L'utilisation des EPI doit être prévue dès le 1<sup>er</sup> niveau, et la structure doit être autostable jusqu'au 1<sup>er</sup> niveau d'amarrage.

Figure 1

#### Point 1:

Dans le gousset extérieur du cadre.

Point 2:

Dans le gousset côté paroi du cadre.

Point 3: Accrochage dans le boîtier

Point 4 : Accrochage sur une lisse en acier de longueur maxi 3,07 m.

\* Pour les cadres isolés ou EuroFaçadalu, seul le point 3 est valable

### Points d'accrochage sur le cadre et sur le boîtier garde-corps



Point 2 : Dans le gousset



Point 3 : Dans le boîtier



Point 4 : Sur une lisse

### La résistance des éléments

### Charges d'utilisation E.L.S. (Etat Limite de Service)

#### La résistance des montants

La hauteur de flambement est de 2 mètres dans tous les cas. La résistance des montants est la suivante (sur un montant) :

■ EuroFaçadacier : 2 740 daN■ EuroFaçadalu : 1 200 daN

Pour connaître la résistance des autres pièces, consultez notre service technique.



#### La marque NF

L'Eurofaçadacier et l'Eurofaçadalu ont obtenu le droit d'usage de la marque NF, en respectant les instructions de la page 2, les classifications suivantes :

				С	lassemen	t du modè	ele selon l	es planch	ers dont i	l est équi	pé	
Modèles Structure (Date d'effet) porteuse	Structure porteuse	Trame maxi	Planchers modulaires Largeur 0,32m			Planchers modulaires Largeur 0,61m						
,	·		Acier Alu perforé		Aluminium bois Robust dit COMBI		Aluminiui STA	m Plein dit ALU		n à trappe 3875		
			N R	R	N R	R	N R	R	N R	R	N R	R
BLITZ	Structure à cadres	3,072 m	5	5	5	5	3	3	5	5	3	3
Eurofaçadacier	Acier galvanisé ≥ 320 N/mm²	2,572 m	6	6	5	5	3	3	6	6	3	3
(30/06/02)	Largeur 0,732 m	2,072 m	6	6	5	5	6	6	6	6	6	6
BLITZ Eurofaçadalu (03/03/03) Structure à cadres Alliage d'aluminium ≥ 230 N/mm² Largeur 0,732 m	3,072 m	5	4	5	4	3	3	5	4	3	3	
	2,572 m	6	5	5	5	3	3	6	5	3	3	
	2,072 m	6	6	5	5	6	6	6	6	6	6	

Échafaudage Non recouvert (NR) ou recouvert (R) d'un filet de porosité ≥ 50% (amarrage tous les 12 m2 pour l'EuroFaçadalu recouvert ou non et pour l'EuroFaçadacier recouvert – amarrage tous les 24 m2 pour l'EuroFaçadacier non recouvert).

Référence notes de calcul : EuroFaçadacier : CEBTP — B244-5-004/1C — EuroFaçadalu : CEBTP — B244-5-004/2C

### La résistance des poutres

### Laçage sur la membrure comprimée (antiflambement)

Anti-déversement à prévoir sur l'autre membrure (ex : porte-planche)

Laçage des poutres treillis acier 0,45

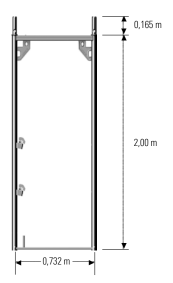


Moment max (m.daN) E.L.S.	Tenue de la membrure supérieure L
2 220	1,3
1 450	1,7
1 130	2,0
750	2,5
530	3,0

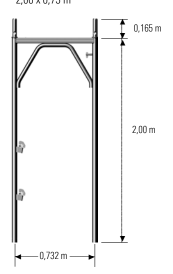
L = longueur de laçage en fonction du moment admissible dans les poutres.

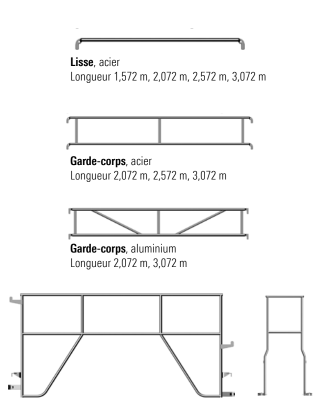
### Pièces principales et dimensions

#### Cadre Eurofaçadacier acier galvanisé 2,00 x 0,73 m



Portique acier galvanisé 2,00 x 0,73 m





**Garde-corps de sécurité définitif**, acier Longueur 1,572 m, 2,072 m, 2,572 m, 3,072 m

Garde-corps de sécurité définitif d'extrémité, acier Longueur 0,732 m

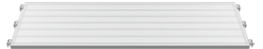




#### Plancher acier, largeur 0,32 m\*

Longueur 0,732 m, 1,088 m, 1,572 m, 2,072 m, 2.572 m. 3.072 m

Plancher combi. largeur 0.61 m\* Longueur 0,732 m, 1,088 m, 1,572 m, 2,072 m, 2,572 m, 3,072 m



#### Plancher Stalu largeur 0,61 m\*

Longueur 0,73 2 m 1,08 8 m 1 572 m, 2,072 m, 2,572 m, 3,072 m

Plancher aluminium, largeur 0,32 m\* Longueur 1,572 m, 2,072 m, 2,572 m, 3,072 m

Lisse à collier, acier galvanisé Longueur 2,072 m, 2,572 m, 3,072 m



### Joint de sécurité pour portique

acier galvanisé - Longueur 0,732 m

#### Layher. 🖾

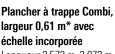
#### Plinthe façade

Longueur 1,572 m, 2,072 m, 2,572 m, 3,072 m

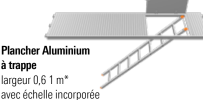


#### Plinthe façade d'extrémité

Longueur 0,732 m



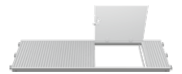
Longueur 2,572 m, 3,072 m



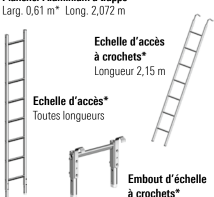
avec échelle incorporée Longueur 2,572 m, 3,072 m



Plancher à trappe Combi, largeur 0,61 m\* Longueur 1,572 m, 2,072 m, 2,572 m, 3,072 m

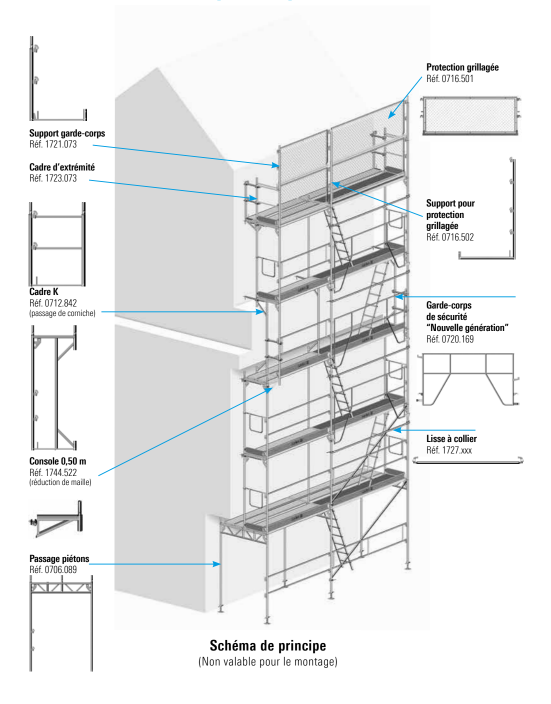


### Plancher Aluminium à trappe

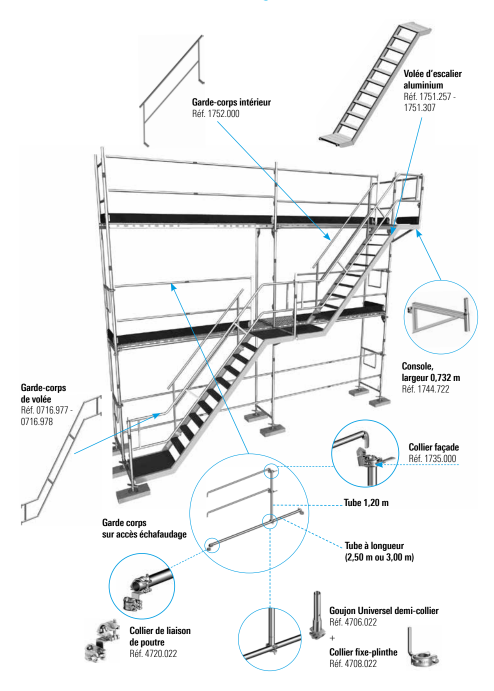


\* Eléments communs EuroFaçadacier-EuroFaçadalu et Universel

### Présentation des pièces particulières



### Accès en verrue EuroFaçadacier



### Accès en verrue avec tour escalier



Une tour escalier à volée incorporée (voir page 80) est accolée à la structure Eurofaçadacier.

Les raccords se font avec des colliers orientables avec têtes clavettes (réf 2629.022) tous les  $2\ metres$  .

Conception possible avec notre logiciel Windec.

### Conseils de montage

### Angles extérieurs

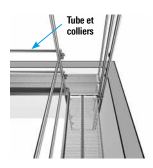


Pour une circulation parfaite en angle, les cadres sont mis à l'extérieur.



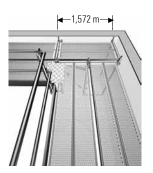
Vue de dessus.

### Angles intérieurs



Pour une circulation parfaite en angle, les cadres sont mis à l'extérieur.

Sur la maille dépassante, une protection latérale est mise en place au moyen de tubes et de colliers, le tout complété par une plinthe.

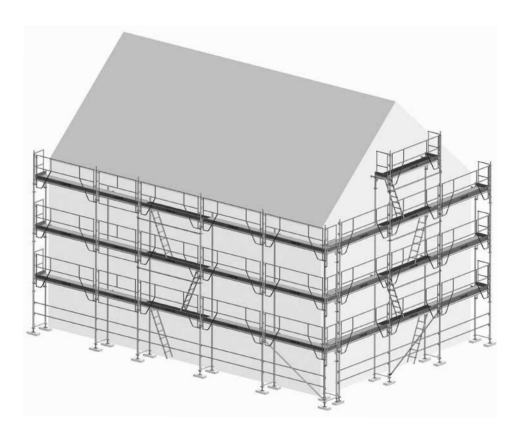


Pour pallier un débord de la façade, la largeur de plancher est augmentée par la mise en place de consoles 0,732 m, avec une maille supplémentaire de 1.572 m.



Extension précédemment décrite, vue par en dessous.

## Échafaudage en bâtiment



## Échafaudage de façade sans passage piéton

#### Hypothèses:

Surcharge d'exploitation maximale de 200 daN/m2 (classe 3)

Maille maximum 3,072 m avec ou sans pare-gravois

Echafaudage recouvert ou non recouvert

Echafaudage amarré et contreventé suivant les préconisations de cette notice

### 1 Échafaudage de façade de pied sans poutre de franchissement

Hauteur maximum admissible (garde-corps côté façade possible)

	Universel 0,732	Universel 1,088	Eurofaçadacier	Eurofaçadalu
Sans console	24 m*	24 m*	24 m*	24 m*
Console 0,39	24 m*	24 m*	24 m*	19 m
Console 0,73	24 m*	19 m	24 m*	7 m

\* Limite donnée par R408

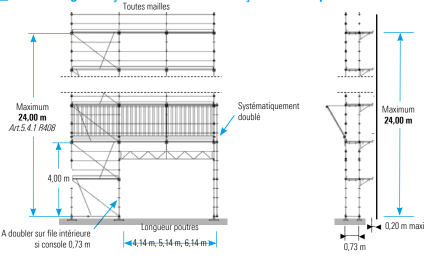
### Descente de charges sur échafaudage

Les descentes de charge données dans le tableau ci-dessous sont calculées en additionnant les charges de poids propre et les surcharges d'exploitation dues à la classe de l'échafaudage (ELS).

Descente de charge maximale sur	Hauteur éch	afaudage au derni	er plancher
le montant le plus chargé	H = 8 m	H = 16 m	H = 24 m
Eurofaçadacier sans console	715 daN	950 daN	1185 daN
Eurofaçadacier avec console 0m73	1465 daN	1930 daN	2400 daN
Eurofaçadalu sans console	630 daN	790 daN	950 daN
Eurofaçadalu avec console 0m39	900 daN	1200 daN	Nous consulter
Universel 0m73 sans console	790 daN	1080 daN	1375 daN
Universel 0m73 avec console 0m73	1575 daN	2140 daN	2705 daN
Universel 1m09 sans console	1010 daN	1355 daN	1700 daN
Universel 1m09 avec console 0m39	1415 daN	2455 daN	Nous consulter

Pour les autres cas, utiliser notre logiciel WINCAL, ou nous consulter.

### 2 Échafaudage de façade Universel ou EuroFaçadacier avec poutre de franchissement



#### Laçage poutres

Poutre 4.14 m

L = 1,40 m sur la membrure supérieure (avec console 0,32 m, 0,73 m)

Poutre 5.14 m

L = 1,30 m sur la membrure supérieure (avec console 0,32 m, 0,73 m)

Poutre 6,14 m

L = 1,30 m sur la membrure supérieure (console 0,73 m interdite)

Surcharge d'exploitation

Classe	6	5	4	3	2	1
Charge daN/m²	600	450	300	200	150	75

 $1 \text{ daN/m}^2 = \pm 1 \text{ kg/m}^2$ 

 Amarrage et contreventement (Voir chapitre sur les instructions de montage communes à tous les échafaudages)

### Les autres franchissements possibles

#### Franchissement type A

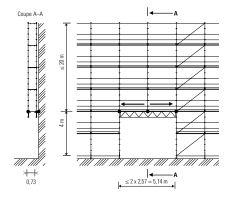
Franchissement obtenu à l'aide de poutres acier standard pour échafaudage de classe 3 en largeur 0,73 sans console.

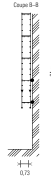
Hauteur maxi : 24,00 m. Laçage des poutres tous les 1,70 m sur la membrure supérieure.

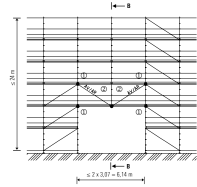
### Franchissement type B

Franchissement par poutre reconstituée avec des diagonales Universel pour échafaudage de classe 3 en largeur 0,73 sans console.

Hauteur maxi: 24,00 m







### Hauteur supportée par une poutre de franchissement\* de type A

Franchissement	Classe 3 0,73/200 daN/m²	Classe 4 1,09/300 daN/m²
5,14	24 m	16 m
6,14	16 m	6 m
7,71	8 m	-

<sup>\*</sup> Laçage des poutres tous les 1,70 m sur la membrure supérieure

- Point d'ancrage
- ① Moises intérieures et extérieures (AV/AR) au droit du plancher.
- ② Position des diagonales K2000 ou LW : intérieures et extérieures



Exemple de franchissement en Uni-Safe en utilisant un montant pour porte-à-faux Uni-Safe 1,16 m

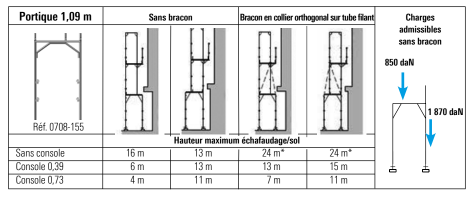
### Passage piéton en largeur 1,09 m

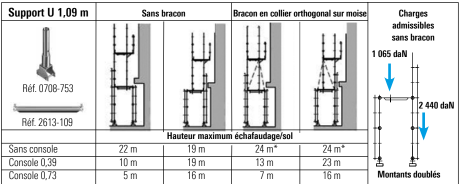
Charge de service maximale : 200 daN/m² sur 1,5 niveau (classe 3).

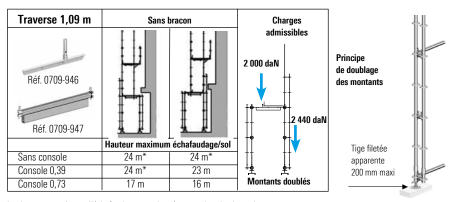
Maille longueur maxi 3,07 m et largeur 0,73 m - sans poutre de franchissement.

Prévu avec pare-gravois et garde-corps à l'avant.

Échafaudage recouvert ou non recouvert - Amarré à partir de 4,00 m.







Les hauteurs maximum d'échafaudage sont données entre le sol et le garde-corps. \*Limite donnée par R408.

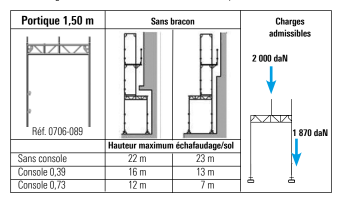
### Passage piéton en largeur 1,57 et 2,07 m

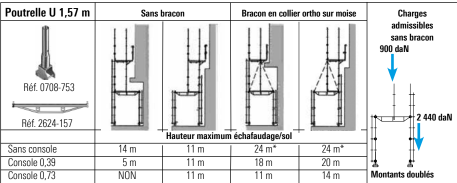
Charge de service maximale : 200 daN/m² sur 1,5 niveau (classe 3).

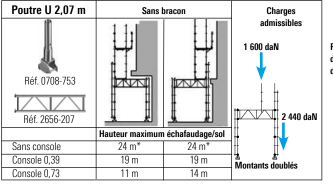
Maille longueur maxi 3,07 m et largeur 0,73 m - sans poutre de franchissement.

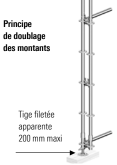
Prévu avec pare-gravois et garde-corps à l'avant.

Échafaudage recouvert ou non recouvert - Amarré à partir de 4,00 m.









Les hauteurs maximum d'échafaudage sont données entre le sol et le garde-corps.

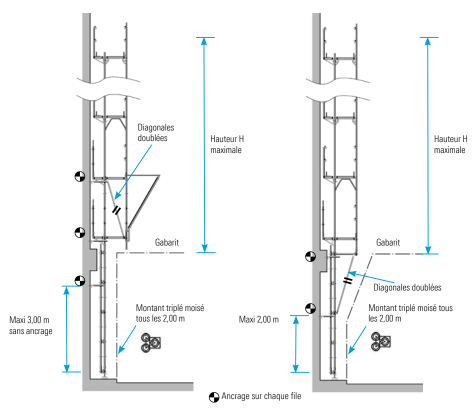
<sup>\*</sup>Limite donnée par R408.

### Échafaudage sur un pied

Charge de service maximale : 200 daN/m² sur 1,5 niveau (classe 3)
Maille longueur maxi 3,07 m

Prévu avec pare gravois et garde-corps à l'avant. Échafaudage recouvert ou non recouvert





Les montants sont triplés avec des colliers double clavette tous les mètres. Tige filetée apparente de 200 mm maxi sur les socles.

Layher 🖾	Largeur 0,73 m	Largeur 0,73 m + console 0,39 m	Largeur 1,09 m	Largeur 1,09 m + console 0,39 m
Hauteur H maxi	18 m	12 m	10 m	7 m
Descente de charge	2 330 daN	2 230 daN	2 190 daN	2 380 daN
Arrachement sans coefficient de sécurité	410 daN	330 daN	570 daN	490 daN

Faire un essai d'arrachement avec le coefficient de sécurité donné par votre fournisseur de cheville. Le montage devra être réalisé en sécurité à l'aide d'un échafaudage complémentaire jusqu'au premier plancher.

### Échafaudage départ en consoles ancrées

Charge de service maximale : 200 daN/m²

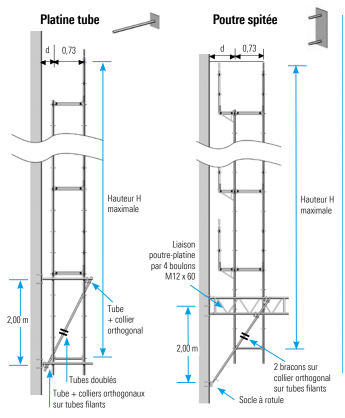
sur 1,5 niveau (classe 3)

Maille longueur maxi 3,07 m en largeur 0,73 m

Prévu avec pare gravois et garde-corps à l'avant.

Échafaudage recouvert ou non recouvert





Les montants sont fixés par colliers orthogonaux sur les platines.

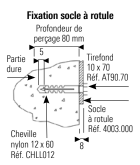
Les montants sont fixés par colliers orthogonaux sur les 2 membrures des poutres.

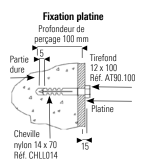
Les colliers orthogonaux sont conformes à l'EN 74.

I I N•4	Platin	e tube	Poutre spitée		
Layher 🖾	Hauteur H maxi		Hauteur H maxi		
d = 0,20 - sans console	22 m	240 daN	24 m	190 daN	
d = 0,40 - sans console	9 m	200 daN	20 m	230 daN	
d = 0,60 - console 0,39	-	_	12 m	250 daN	

<sup>\*</sup> Arrachement sans coefficient de sécurité

Faire un essai d'arrachement avec le coefficient de sécurité donné par votre fournisseur de cheville





Bien poser les platines et les socles sur des parties dures.

### Possibilité de montage avec poutres filantes



Le montage devra être réalisé en sécurité à l'aide d'un échafaudage complémentaire jusqu'au premier plancher.

# Échafaudage départ en consoles vérinées (départ fenêtre)



Charge de service maximale : 200 daN/m² sur 1 niveau

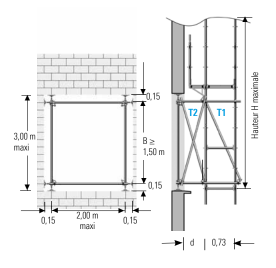
Maille longueur maxi 3,07 en largeur 0,73

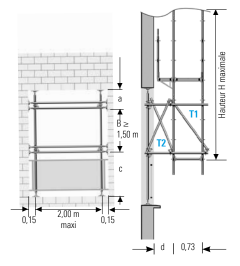
Dimension fenêtre maxi :

largeur 2,30 m - hauteur 3,00 m

Prévu avec pare gravois et garde-corps à l'avant.

Échafaudage recouvert ou non recouvert Tube vériné: tube à longueur + 2 vérins (réf. AT30.039) + 2 cales CTBX (réf. BS10.020) et liaison avec colliers orthogonaux (réf. 4700.022)





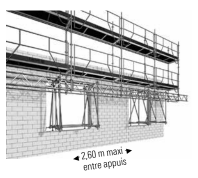
Si a ou c sont supérieurs à 15 cm, il faut doubler le vérin horizontal.

Les tableaux de fenêtres doivent être suffisamment rigides pour reprendre les charges apportées par les vérins.

Laubar M	Hauteur maxi (H)				
Layher 🖾	1,50 m < b < 2,00 m	2,00 m < b < 2,70 m			
d = 0,20					
sans console	12 m	16 m*			
d = 0.40					
sans console	8 m	13 m*			
d = 0,40					
console 0,39	3 m	6 m			

<sup>\*</sup> Doubler le bracon T1

Possibilité de montage avec poutres filantes si les montants sont décalés par rapport au bord des fenêtres.



Le montage devra être réalisé en sécurité à l'aide d'un échafaudage complémentaire jusqu'au premier plancher.

Les colliers orthogonaux sont conformes à l'EN 74. Couple de serrage des vérins : 100 N.m

## Protection grillagée pour échafaudage de couvreur

L'échafaudage préfabriqué pour couvreur remplace avantageusement les anciennes structures en éventails, conformément à la circulaire du 13 juillet 2006 du Bulletin officiel du ministère de l'Emploi, de la Cohésion sociale et du Logement.

Les exemples donnés sont valables pour :

- un échafaudage non recouvert (sauf éventuellement par un filet anti-chute)
- maille maxi 3,07 m et largeur 0,73 m
- charge de service de 200 daN/m² sur 1 niveau avec ou sans consoles de 0,39 ou 0,73 m.

Les protections grillagées peuvent être remplacées par des garde-corps sur 2,00 m équipés d'un filet anti-chute.

### Exemple 1

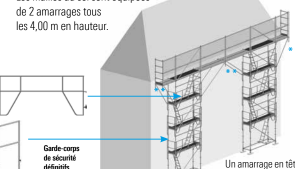
Echafaudage Universel ou Façadacier avec sapine accès, poutre de franchissement ou porte-à-faux

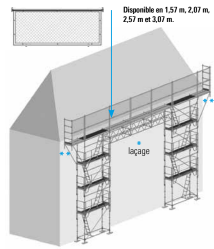
- Franchissement maxi:
  - 7,71 m en poutre de franchissement\*
  - 6,14 m avec diagonale\*\*
- Porte-à-faux en extrémité : 3,07 m maxi\*\*
- Amarrage sous chaque file de poteau sous le dernier plancher

L'accès au plancher de travail se fait par une maille d'accès avec plancher à trappe et échelle incorporée.

Le montage est sécurisé en protection collective avec le garde-corps de sécurité définitif (MDS).

Les mailles au sol sont équipées de 2 amarrages tous





#### Laçage des poutres :

Poutre 5,14 m ► Laçage 1,70 m

Poutre 6,14 m ► Laçage 1,55 m

Poutre 7.71 m ► Lacage 1.30 m



L = longueur de laçage en fonction du moment admissible dans les poutres.

Pour une largeur de plancher de travail de 0,73 m + console 0,73 m, doubler les diagonales des porteà-faux de 3,07 m et des franchissements de 5,14 m et plus.

Un amarrage en tête sous chaque file sous le dernier plancher en plus des amarrages sur sapine.

## Protection grillagée pour échafaudage de couvreur

### Exemple 2

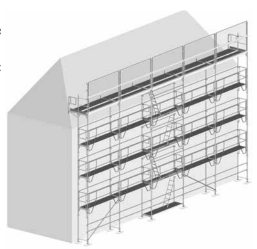
Echafaudage de pied avec plancher tous les 2,00 m et protection en tête

Matériel en Universel ou EuroFaçadacier avec la ou les mailles d'accès équipées de gardecorps d'extrémité et plinthe.

Maille maxi 3,07 m avec ou sans console en tête.

Porte-à-faux possible en extrémité (cf. exemple 1).

Un amarrage en tête sur chaque file sous le dernier plancher.



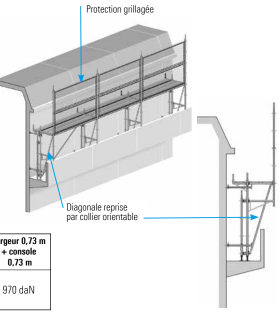
### Exemple 3

### Echafaudage de pied en départ sur balcon avec un niveau de plancher en tête

Amarrage sur chaque file au niveau de la diagonale de 0,73 m.

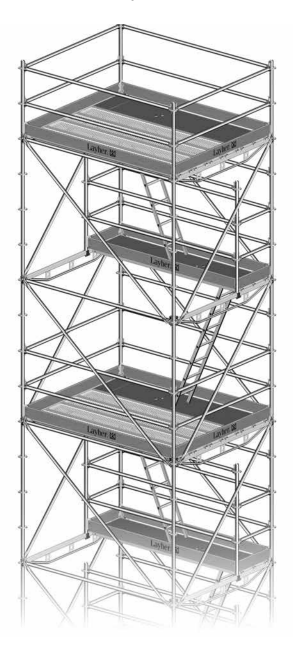
Charge arrachement sans coefficient de sécurité sur les amarrages : 350 daN. Faire un essai d'arrachement avec le coefficient de sécurité donné par votre fournisseur de cheville

Echafaudage	Largeur 0,73 m	Largeur 0,73 m + console 0,39 m	Largeur 0,73 m + console 0,73 m
Descente de charge	520 daN	750 daN	970 daN

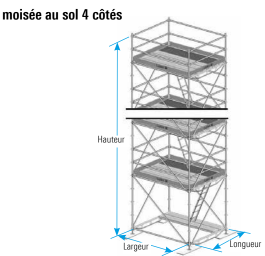


## Tour industrie

Méthodes simplifiées de calcul



### Descente de charges sur une tour industrie non recouverte



Possibilité d'avoir des consoles (maxi 1,09 m) sur 1 niveau Amarrages tous les 4,00 m

#### Valable pour les combinaisons :

- longueurs: 1,57 m, 2,07 m, 2,57 m, 3,07 m
- Ilargeurs: 0,73 m, 1,09 m, 1,57 m, 2,07 m, 2,57 m, 3,07 m

#### Descente de charge sur le montant le plus chargé : 200 par avaĝa (mailla 2 07 v 2 07 m)

Layher 🖄

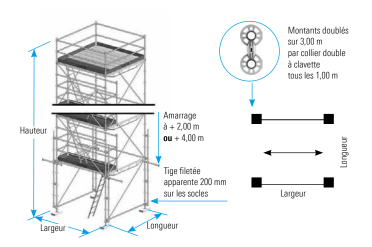
Nontant moisé et diag	onalisé dans les 2	directions tous les 2,00 m.	H < 21 m	21 m < H < 31 m	31 m < H < 41 m
	Ossatu	re + accès + plancher complet en tête	1 180 daN	1 760 daN	2 330 daN
Poids propre	Nombre de niveaux de planchers complets intermédiaires x 20 daN/unitaire*				
	Сс	nsoles 1,09 m en tête = <b>150</b> daN			
Charge	SE	Nombre de niveaux chargés :			
de service sur une maille		x <b>472</b> daN			
de 3,07 x 3,07 m	<b>200</b> daN/m <sup>2</sup>	+ <b>772</b> daN si 1 niveau de consoles de 1,09 m			
Ou Charge centrée	SE	Nombre de niveaux chargés :			
de 300 daN sur une maille de 3,07 x 3,07 m	<b>300</b> daN	x <b>75</b> daN			
Remplacement du pla	ıncher d'accès	Total A < 2 740 daN			

par 1 plancher complet

Cale madrier 8 x 22 x 50 cm

Pression au sol sur 1 cale	#	Total A	/1 100 cm <sup>2</sup> = bar(s)
Pression au sol sur 3 cales croisées	*	Total A	/2 200 cm <sup>2</sup> = bar(s)

## Descente de charges sur une tour industrie non recouverte avec passage dans une direction



Possibilité d'avoir des consoles (maxi 1,09 m) sur 1 niveau



Amarrée tous les 4.00 m avec premier amarrage  $\dot{a} + 2,00 \text{ m} \text{ ou} + 4,00 \text{ m}$ 

### Valable pour les combinaisons :

- longueurs: 1,57 m, 2,07 m, 2,57 m, 3,07 m
- largeurs: 0,73 m, 1,09 m, 1,57 m, 2,07 m, 2,57 m, 3,07 m

## Descente de charge sur le montant le plus chargé :

Lavher 🕅



as par excès (maille 3,07 x 3,07 m)			,		
ontant moisé et diagonalisé dans les 2 directions tous les 2,00 m.			H < 21 m	21 m < H < 31 m	
	Ossatu	re + accès + plancher complet en tête	1 180 daN	<b>1 760</b> daN	
Poids propre	Nombre de ni	veaux de planchers complets intermédiaires x <b>20</b> daN/unitaire*			
	Со	nsoles 1,09 m en tête = <b>150</b> daN			
Charge	SE	Nombre de niveaux chargés :			
de service sur une maille		x <b>472</b> daN			
de 3,07 x 3,07 m	<b>200</b> daN/m²	+ <b>772</b> daN si 1 niveau de consoles de 1,09 m			
Ou Charge centrée	SE	Nombre de niveaux chargés :			
de 300 daN sur une maille de 3,07 x 3,07 m	<b>300</b> daN	x <b>75</b> daN			
Remplacement du pla par 1 plancher comple		Total A < 2 440 daN			
Cale madrier 8 x 22 x 50 cm		Pression au sol, sur 1 cale	Total A /1 100 c	m <sup>2</sup> = bar(s)	
		Pression au sol	T		

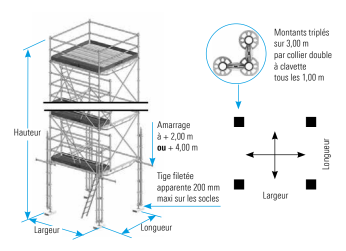
Total A

...... /2 200 cm<sup>2</sup> = ...... bar(s)

Pression au sol,

sur 3 cales croisées

## Descente de charges sur une tour industrie non recouverte avec passage dans 2 directions



Possibilité d'avoir des consoles (maxi 1,09 m) sur 1 niveau

Amarrée tous les 4,00 m avec premier amarrage à + 2,00 m **ou** + 4,00 m

/2 200 cm<sup>2</sup> = ...... bar(s)

### Valable pour les combinaisons :

■ longueurs: 1,57 m, 2,07 m, 2,57 m, 3,07 m

Cale madrier 8 x 22 x 50 cm

■ llargeurs: 0,73 m, 1,09 m, 1,57 m, 2,07 m, 2,57 m, 3,07 m

## Descente de charge sur le montant le plus chargé :

sur 1 cale

Pression au sol

sur 3 cales croisées

Layher 🛭

as par excès (ı	naille 3,07 x	: 3,07 m)		_0,0
ontant moisé et diag	onalisé dans les 2	directions tous les 2,00 m.	H < 21 m	21 m < H < 31 m
	Ossatu	re + accès + plancher complet en tête	<b>1 180</b> daN	1 760 daN
Poids propre	Nombre de n	iveaux de planchers complets intermédiaires x 20 daN/unitaire*		
	Сс	onsoles 1,09 m en tête = <b>150</b> daN		
Charge	SE	Nombre de niveaux chargés :		
de service sur une maille		x <b>472</b> daN		
de 3,07 x 3,07 m 200 daN/m <sup>2</sup>		+ <b>772</b> daN si 1 niveau de consoles de 1,09 m		
Ou Charge centrée	SE	Nombre de niveaux chargés :		
de 300 daN sur une maille le 3,07 x 3,07 m	<b>300</b> daN	x <b>75</b> daN		
Remplacement du pla par 1 plancher comple		Total A < 2 440 daN		
har i higurinei combit	ot.	Pression au sol	Total A /1 100	cm <sup>2</sup> = bar(s)

Total A

## Calcul des Efforts du Vent sur les amarrages d'une Tour industrie non recouverte

## Cahier des charges

Les valeurs données dans les tableaux ci-après sont des valeurs pour une sapine de 11,00 m avec le dernier amarrage à 10,00 m.

Pour des sapines de hauteurs supérieures, multiplier les valeurs obtenues par le coefficient suivant :

Н	Qh
11 m < H > 21 m	1,20
21 m < H > 31 m	1,35
31 m < H > 41 m	1,46

- Si 900 < F ≤ 1 500 daN, prévoir 1 demi-collier anti-glissement de chaque côté du collier.
- Si F > 1 500 daN, consulter le bureau d'études Layher.
- Si l'échafaudage est monté en site exposé, multiplier les valeurs obtenues par :

Si les amarrages sont tous les 2,00 m, les valeurs sont à diviser par 2.

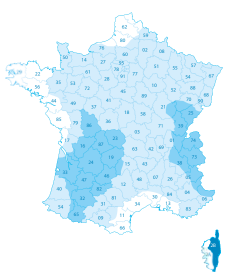
Faire contrôler la capacité du support d'amarrage par rapport aux valeurs obtenues.

## Exemple:

Pour une sapine de 2,572 m (la) x 2,072 m (L)

H = 18 m vent zone 1 Fx = 131 x 1,20 = 157 daN Fy = 213 x 1,20 = 256 daN





## Calcul des Efforts du Vent sur les amarrages d'une Tour industrie non recouverte

**Zone 1** site normal

Vent Normal: 50 daN/m<sup>2</sup>

Hauteur max. : 11 m

2 amarrages tous les 4,00 m

Ct = 0.51

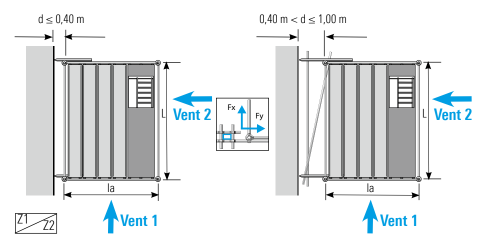
Zone 2 site normal

Vent Normal: 60 daN/m<sup>2</sup>

Hauteur max.: 11 m

2 amarrages tous les 4,00 m

Ct = 0.51



## Fx (en daN)

(Cas max. vent 1)

la	1,572	2,072	2,572	3,072
1,572	80 96	80 96	80 96	80 96
2,072	106 127	106 127	106 127	106 127
2,572	131 157	131 157	131 157	131 157
3,072	157 188	157 188	157 188	157 188

## Fy (en daN)

(Cas max. vent 1 / vent 2)

la L	1,572	2,072	2,572	3,072
1,572	121 145	106 127	131 157	156 188
2,072	193 232	146 176	131 157	156 188
2,572	281 338	213 256	172 206	156 173
3,072	386 463	<sup>293</sup> 351	236 283	197 237

Voir cahier des charges

_			
ŀχ	len	(Nab	

(Cas max. vent 1)

la	1,572	2,072	2,572	3,072
1,572	80 96	80 96	80 96	80 96
2,072	106 127	106 127	106 127	106 127
2,572	131 157	131 157	131 157	131 157
3,072	157 188	157 188	157 188	157 188

## Fy (en daN)

(Cas max. vent 1 / vent 2)

la	1,572	2,072	2,572	3,072
1,572	182 219	138 166	131 157	156 188
2,072	274 328	208 249	167 201	156 188
2,572	282 458	289 347	233 280	195 234
3,072	505 607	384 460	309 371	<sup>259</sup> 310

## Calcul des Efforts du Vent sur les amarrages d'une Tour industrie non recouverte

**Zone 3** site normal Vent Normal: 75 daN/m<sup>2</sup>

Hauteur max. : 11 m

2 amarrages tous les 4,00 m

Ct = 0.51

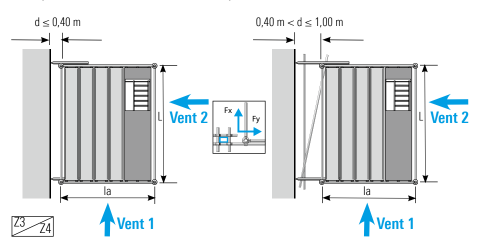
**Zone 4** site normal

Vent Normal: 90 daN/m<sup>2</sup>

Hauteur max.: 11 m

2 amarrages tous les 4,00 m

Ct = 0.51



Fx (en daN)	(Cas max. vent 1)

la	1,572	2,072	2,572	3,072
1,572	120 144	120 144	120 144	120 144
2,072	159 190	159 190	159 190	159 190
2,572	197 236	197 236	197 236	197 236
3,072	235 282	235 282	235 282	235 282

Fy (en daN)	(Cas max. vent 1 / vent 2)
-------------	----------------------------

la	1,572	2,072	2,572	3,072
1,572	181 218	158 190	197 236	235 282
2,072	290 348	220 264	197 236	235 282
2,572	422 506	320 384	<sup>258</sup> 310	235 282
3,072	579 695	439 527	354 <b>4</b> 25	296 355

Voir cahier des charges

**Fx** (en daN) (Cas max. vent 1)

/ / <u>a</u>	1,572	2,072	2,572	3,072
1,572	120 144	120 144	120 144	120 144
2,072	159 190	159 190	159 190	159 190
2,572	197 236	197 236	197 236	197 236
3,072	235 282	235 282	235 282	235 282

Fy (en daN)	(Cas max. vent 1 / vent 2)
-------------	----------------------------

la	1,572	2,072	2,572	3,072
1,572	273 328	207 249	197 236	235 282
2,072	411 493	312 374	251 301	235 282
2,572	572 <sub>687</sub>	434 521	350 420	<sup>293</sup> 351
3,072	758 910	575 690	463 556	388 466

## Calcul des Efforts du Vent sur les amarrages d'une Tour industrie recouverte

## Cahier des charges

Les valeurs données dans les tableaux ci-après sont des valeurs pour une sapine de 11 m avec le dernier amarrage à 10 m (Ct = 1,3).

Pour des sapines de hauteurs supérieures, multiplier les valeurs obtenues par le coefficient suivant (incluant la variation du Ct) :

Н	Qh
11 m < H > 21 m	1,44
21 m < H > 31 m	1,76
31 m < H > 41 m	2,03

- Si 900 < F ≤ 1 500 daN, prévoir 1 demi-collier anti-glissement de chaque côté du collier.
- Si F > 1 500 daN, consulter le bureau d'études Layher.
- Si l'échafaudage est monté en site exposé, multiplier les valeurs obtenues par :

Vent Zone 1 : **1,35**Vent Zone 2 : **1,30**Vent Zone 3 : **1,25**Vent Zone 4 : **1,20** 

Si les amarrages sont tous les 2 m, les valeurs sont à diviser par 2.

Faire contrôler la capacité du support d'amarrage par rapport aux valeurs obtenues.

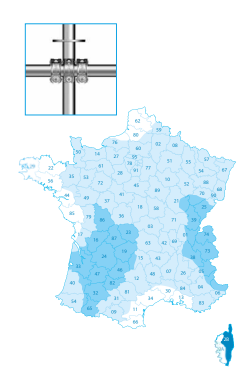
## Exemple:

Pour une sapine de 2,572 m (la) x 2,072 m (L)

H = 18 m vent zone 1

 $Fx = 335 \times 1.44 = 482 \text{ daN}$ 

 $Fy = 545 \times 1,44 = 785 \text{ daN}$ 



## Calcul des Efforts du Vent sur les amarrages d'une Tour industrie recouverte

Zone 1 site normal

Vent Normal: 50 daN/m<sup>2</sup>

Hauteur max.: 11 m

2 amarrages tous les 4,00 m

Ct = 1,3

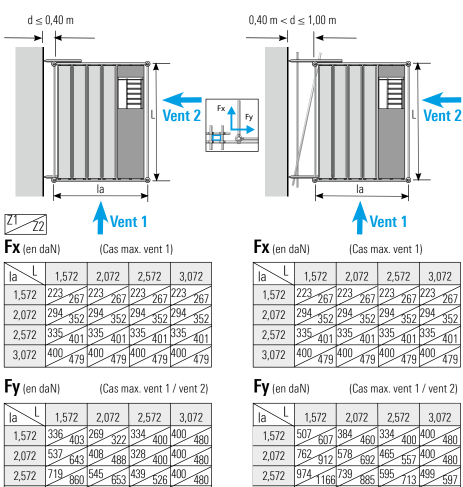
**Zone 2** site normal

Vent Normal: 60 daN/m<sup>2</sup>

Hauteur max.: 11 m

2 amarrages tous les 4,00 m

Ct = 1.3



<sup>\*</sup> Valeur > 1 500 daN, consulter le bureau d'études.

3.072

3,072

## Calcul des Efforts du Vent sur les amarrages d'une Tour industrie recouverte

Zone 3 site normal Vent Normal : 75 daN/m<sup>2</sup> Hauteur max. : 11 m

2 amarrages tous les 4,00 m

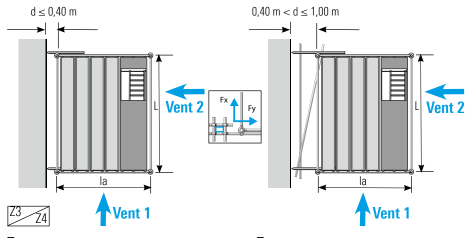
Ct = 1,3

Zone 4 site normal

Vent Normal: 90 daN/m<sup>2</sup>

Hauteur max. : 11 m 2 amarrages tous les 4,00 m

Ct = 1.3



<b>Fx</b> (en daN)			(Cas max	x. vent 1)
la L	1,572	2,072	2,572	3,072
1,572	334 401	334 401	334 401	334 401
2,072	441 529	441 529	441 529	441 529
2,572	502 602	502 602	502 602	502 602
3,072	599 719	599 719	599 719	599 719

<b>Fy</b> (en daN)		(Cas max. vent 1 / vent 2)			
la	1,572	2,072	2,572	3,072	
1,572	504 604	403 484	501 601	598 718	
2,072	806 966	611 733	501 601	598 718	
2,572	1077 1291	817 980	658 789	598 718	
3,072	1475 NON*	1466 1344	902 1082	755 906	

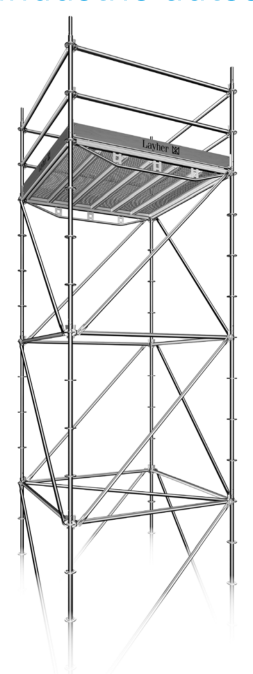
<b>Fx</b> (en daN)			(Cas ma	x. vent 1)
la	1,572	2,072	2,572	3,072
1,572	334 401	334 401	334 401	334 401
2,072	441 529	441 529	441 529	441 529
2,572	502 602	502 602	502 602	502 602
3,072	599** <sub>719</sub>	599** <sub>7</sub> 19	599** 719	599** 719

<b>Fy</b> (en daN)		(Cas max. vent 1 / vent 2)		
la L	1,572	2,072	2,572	3,072
1,572	759 911	576 691	501 601	598 718
2,072	1142 1376	867 1040	698 838	598 718
2,572	1460 NON*	1108 1328	892 1076	757 896
3,072	NON* NON*	1466 1760	1181 1418	989 1187
* \ /	4 F00   N	1.		1/. 1

<sup>\*</sup> Valeur > 1 500 daN, consulter le bureau d'études

<sup>\*\*</sup> Doubler le bracon sur amarrage

## Tour industrie autostable



## Hauteur maximale au garde-corps

## des Tours industrie autostables

Zone 1					
m	1,572	2,072	2,572	3,072	
1,572	4	3	3	2	
2,072	3	4	4	3	
2,572	3	4	5	5	
3,072	2	3	5	6	

Zone 2						
m	1,572	2,072	2,572	3,072		
1,572	3	3	2	2		
2,072	3	4	3	3		
2,572	2	3	4	4		
3,072	2	3	4	5		

	Zulie 3				
m	1,572	2,072	2,572	3,072	
1,572	2	2	2	2	
2,072	2	3	3	2	
2,572	2	3	3	3	
3,072	2	2	3	4	

70ng 3

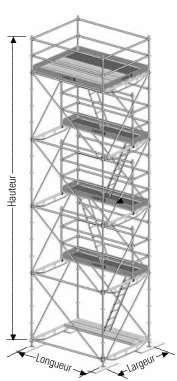
Zone 4

m	1,572	2,072	2,572	3,072
1,572	2	2	-	1
2,072	2	2	2	2
2,572	-	2	3	3
3,072	-	2	3	3

Coefficient de traînée d'échafaudage : 0,51 Stabilité sous Vent Normal - Site Normal Coefficient de sécurité : 1.5 Montants boulonnés

charge: 200 daN/m<sup>2</sup> sur 1,5 niveau

## Non bâché Accès + Plancher en tête



Pour les tours auto-stables, il faut assurer une continuité des moises et des diagonales pour ramener les efforts horizontaux appliquées sur la tour jusqu'au sol. Par exemple pour une tour de 6m au garde-corps, les niveaux de diagonales seront de 0 à 2m, de 2 à 4m et de 4 à 6m.



## Hauteur maximale au garde-corps des Tours industrie autostables

## Zone 1

m	1,572	2,072	2,572	3,072
1,572	4	4	2	2
2,072	4	6	4	4
2,572	2	4	7	6
3,072	2	4	6	9

## Zone 2

m	1,572	2,072	2,572	3,072
1,572	3	3	2	2
2,072	2	4	4	4
2,572	2	4	6	6
3,072	2	4	6	8

## Zone 3

m	1,572	2,072	2,572	3,072
1,572	2	2	2	2
2,072	2	4	3	2
2,572	2	3	4	4
3,072	2	2	4	6

## Zone 4

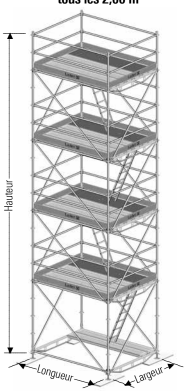
m	1,572	2,072	2,572	3,072
1,572	2	2	2	-
2,072	2	2	2	2
2,572	2	2	4	4
3,072	-	2	4	4

Coefficient de traînée d'échafaudage : 0,51 Stabilité sous Vent Normal - Site Normal Coefficient de sécurité : 1.5

Montants boulonnés

charge: 200 daN/m<sup>2</sup> sur 1,5 niveau

## Non bâché Planchers complets tous les 2,00 m



Pour les tours auto-stables, il faut assurer une continuité des moises et des diagonales pour ramener les efforts horizontaux appliquées sur la tour jusqu'au sol. Par exemple pour une tour de 6m au garde-corps, les niveaux de diagonales seront de 0 à 2m, de 2 à 4m et de 4 à 6m.



## Hauteur maximale au garde-corps des Tours industrie autostables

## Non bâché. Avec palées de stabilité Planchers complets tous les 2,00 m

Charge: 200 daN/m² sur 1,5 niveau Poutre au vent tous les 4 m (PAV)

## **Site Normal**

### Maille centrale 3,072 x 3,072 m

		Zone de vent				
	m	1	2	3	4	
	1,572	16	16	14	12	
Stabilité	2,072	16	16	16	14	
stab	2,572	16	16	16	15	
	3,072	16	16	16	16	

### Maille centrale 2,572 x 2,572 m

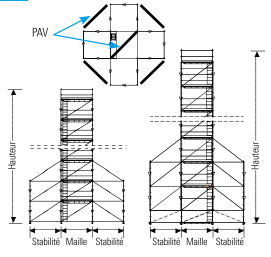
		Zone de vent				
	m	1	2	3	4	
. 5	1,572	16	15	12	10	
Stabilité	2,072	16	16	14	12	
stab	2,572	16	16	16	14	
	3,072	16	16	16	16	

### Maille centrale 2,072 x 2,072 m

		Zone de vent				
	m	1	2	3	4	
. 45	1,572	16	14	12	10	
ilité	2,072	16	16	14	12	
Stabilité	2,572	16	16	16	14	
	3,072	16	16	16	16	

## Maille centrale 1,572 x 1,572 m

		Zone de vent				
	m	1	2	3	4	
. 6	1,572	16	14	12	10	
ilité	2,072	16	16	14	12	
Stabilité	2,572	16	16	16	14	
	3,072	16	16	16	16	



Mettre les niveaux de diagonales au droit des planchers. Ajouter éventuellement un niveau de diagonales en tubes et colliers ou de diagonales de hauteur différentes de 2 m en partie basse pour assurer la continuité des diagonales jusqu'au premier niveau de plancher. Palée de stabilité à monter sur 1/3 de la hauteur de la tour



Coefficient de traînée d'échafaudage : 0,51

(et 0,22 sur palées de stabilité)

Stabilité sous Vent Normal - Site Normal

Coefficient de sécurité : 1,5 Limité à 16,00 m

Montants boulonnés

Non bâché.

## Hauteur maximale au garde-corps des Tours industrie autostables

## Avec palées de stabilité Planchers complets tous les 2,00 m

Charge: 200 daN/m<sup>2</sup> sur 1,5 niveau Poutre au vent tous les 4 m (PAV)

## Site exposé

### Maille centrale 3,072 x 3,072 m

		Zone de vent				
	m	1	2	3	4	
	1,572	14	13	11	10	
Stabilité	2,072	16	15	13	12	
stak	2,572	16	16	14	13	
	3,072	16	16	16	14	

## Maille centrale 2,572 x 2,572 m

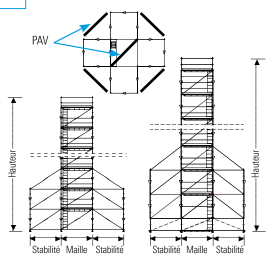
		Zone de vent				
	m	1	2	3	4	
Stabilité	1,572	14	12	10	9	
	2,072	16	14	12	11	
stak	2,572	16	16	14	12	
	3,072	16	16	16	14	

### Maille centrale 2,072 x 2,072 m

		Zone de vent				
	m	1	2	3	4	
	1,572	13	12	10	9	
Stabilité	2,072	15	14	12	10	
stab	2,572	16	16	13	12	
	3,072	16	16	16	14	

## Maille centrale 1,572 x 1,572 m

		Zone de vent				
	m	1	2	3	4	
Stabilité	1,572	12	11	10	8	
	2,072	15	13	12	10	
stab	2,572	16	16	14	12	
	3,072	16	16	16	14	



Mettre les niveaux de diagonales au droit des planchers. Ajouter éventuellement de diagonales de hauteur différentes de 2 m en partie basse pour assurer la continuité des diagonales jusqu'au premier niveau de plancher. Palée de stabilité à monter sur 1/3 de la hauteur de la tour.



Coefficient de traînée d'échafaudage : 0,51

(et 0,22 sur palées de stabilité)

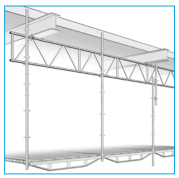
Stabilité sous Vent normal - Site exposé

Coefficient de sécurité : 1.5

Limité à 16,00 m Montants boulonnés

## Échafaudage suspendu

L'échafaudage suspendu permet de réaliser des surfaces de plancher en sous-face d'ouvrage. Pour des structures métalliques, il peut être réalisé à l'aide de colliers crapauds et de tubes.









L'élément porteur est liaisonné sous la charpente par 2 colliers crapauds en opposition. Le montant vertical doit être fixé par un collier orthogonal à moins de 10 cm du profilé support. La descente de charge dans ce montant ne doit pas excéder 900 daN pour éviter le glissement du collier.

## Les repiquages

Dans certains cas, il est nécessaire de faire des repiquages sur des supports ronds Ø 48,3 mm (moise, poutre treillis ...) ou sur des supports planchers de type U (support U, Poutrelle U ou poutre treillis en U).

Bien évidement, ce repiquage fait travailler l'élément support en flexion et en cisaillement, il est nécessaire de vérifier sa capacité à reprendre les charges apportées par le repiquage.





Goujon universel demi-collier réf 4706-022 Pour un repiquage sur moise ou une poutre treillis.



Goujon pour poutrelle U LW réf 2656-002 Pour un repiquage sur poutrelle U de type LW 2613-157 à 2613-307 (ceux avec un double U). Ce goujon est réglable pour être utilisé avec ou sans joint de sécurité.



Il existe 3 générations de goujon pour les autres supports U (simple U)



- 1 Réf 0708-753 pour repiquage sur U avec joint de sécurité
- 2 Réf 2656-000 pour repiquage sur U sans joint de sécurité
- 3 Réf 2656-001 la version réglable pour une utilisation possible avec ou sans joint de sécurité



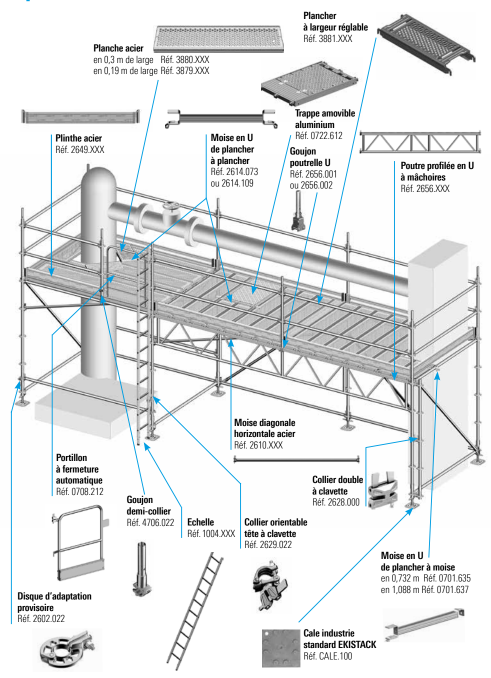








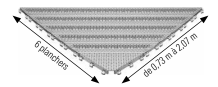
## **Spécificités Industrie**



## **Astuces Industrie**



Les planchers d'angles permettent de réaliser les angles à 90°. Ils assurent grâce à une pose rapide et sans sur épaisseur, la continuité des planchers.



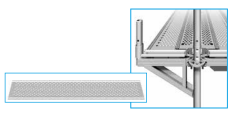
Un obstacle peut aisément être évité en dédoublant le montant à l'aide de **2 colliers double clavette** de part et d'autre. La continuité des charges reste inchangée.

reste inchangée. La capacité est de 2 400 daN. (1200 daN / collier)

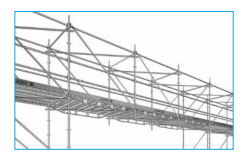




Le nouveau profil décaissé des planchers Layher permet d'assurer des continuités de platelage, en passant au-dessus des disques.



Les tôles perforées de recouvrement comblent efficacement les espaces entre planchers pour toutes les longueurs de 0,73 m à 3,07 m (réf. 3881.000 à 3881.005). Elles sont fixées par 4 vis (Réf. 3800.012)



Pour suppléer aux poutres treillis, et pour des portées plus importantes, on reconstitue des **poutres Universel** avec moises et diagonales ou avec notre gamme Universel FW et de passerelle XL.

Bien entendu, une étude spécifique est nécessaire.



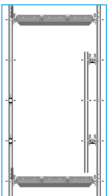
Très pratique, le disque d'adaptation provisoire permet de reprendre des moises, des diagonales ou planchers à n'importe quel endroit du montant. Néanmoins, sa capacité au glissement est limitée à 1000 daN.



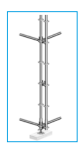
Le disque d'adaptation provisoire pour socle, quant à lui, permet par la mise en place de diagonales de ramener les efforts au niveau des cales.

**Les renforts de montants** permettent d'accepter des charges plus importantes (5 100 daN pour une hauteur

de flambement de 2,00 m) avec montant 1,50 m.



Collier à double clavette tous les 1,00 m.



## **Charge sur consoles**

Les charges sur les consoles sont données pour des structures avec planchers aciers. En cas d'utilisation d'autres types de planchers, les charges peuvent être limitées par la résistance des planchers.

L'ajout de console sur une structure engendre des effets de renversement, des descentes de charges complémentaires et des efforts sur les montants reprenant les consoles. Il faut vérifier la stabilité d'ensemble de la structure porteuse sous les charges verticales et horizontales.

Les charges de service sur les consoles peuvent être augmentées en ajoutant un bracon sur la console. Une étude spécifique doit être réalisée.

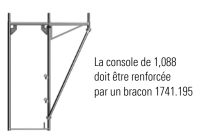


## Charge sur consoles Universel

Type de console		Charge de service en daN/m²			
		Type de planchers sur le déport	Longueur plancher sur console		
Désignation	Référence		2,072	2,572	3,072
Console 0,28 ou 0,39	2630.019 2630.039	1 plancher 0,19 1 plancher 0,32	600	520	430
Console 0,73	2630.073	2 planchers 0,32	340	260	210
Console 1,09	2630.109	3 planchers 0,32	200 daN/m² pour toutes les mailles. Renfort du montant par moise au bas de la console ou braconner la console		oise au bas
Console intermédiaire pour maille 0,73	0709.299 0709.298	1 plancher 0,32 2 planchers 0,32		<sup>2</sup> pour toutes l ersonne maxi p	

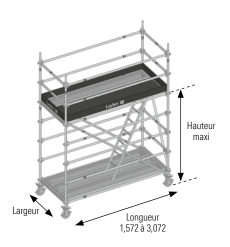
## Charge sur consoles Eurofaçadacier/Eurofaçadalu

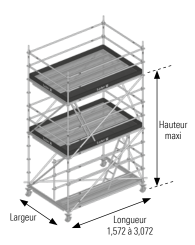
La charge de service sur les consoles Eurofaçadacier/Eurofaçadalu est limitée à 200 daN/m².





## **Tour Universel Acier sur galet**





Largeur	Hauteur H maxi sol/plancher	Longueur (m)	Descente de charge (daN)	Poids tour maxi	Type Galet conseillé
1,088 m	2,5 m	1,572 ou 2,072 m 2,572 ou 3,072 m	210 daN 285 daN	380 kg 460 kg	Minimun 700 kg
1,572 m	4,5 m	1,572 ou 2,072 m 2,572 ou 3,072 m	350 daN 485 daN	700 kg 830 kg	Minimun 700 kg
2,072 m	8,5 m	2,072 m 2,572 ou 3,072 m	575 daN 770 daN	1 430 kg 1 780 kg	1000 kg ou 1200 kg
2,572 m	10,5 m	2,572 m 3,072 m	885 daN 1 000 daN	2 100 kg 2 400 kg	1000 kg pour H ≤ 8 m et 1200 kg pour H > 8 m
3,072 m	10,5 m	3,072 m	1 160 daN	2 650 kg	1000 kg pour H ≤ 6 m et 1200 kg pour H > 6 m

## ■ Hypothèses de calculs suivant la norme NF EN 1004

Vent maximum de 45 km/h (au delà démonter la tour ou l'amarrer)
Tours en Universel avec planchers complets tous les 2 mètres
Charge horizontale limitée à 30 daN au niveau du plancher
Filetage apparent des galets ne doit pas excéder 15 cm
Charge d'exploitation 200 daN/m² sur un niveau
Suivant l'analyse des risques, ajouter les plinthes au niveau du premier plancher

## Recommandations identiques aux tours roulantes en aluminium (cf page 92)

Boulonner les montants entre eux

Bloquer les freins durant les phases de stockage, montage, démontage et utilisation

Ne pas déplacer la tour roulante avec des personnes ou charges dessus

Ne pas recouvrir la tour avec un filet ou une bâche

En fonction du sol, prévoir un chemin de roulement (par exemple avec fer UPN)

Etude spécifique à prévoir en cas d'ossature avec consoles

Etc ...

## Accès

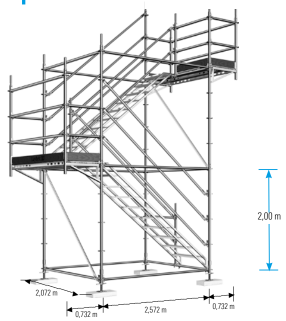


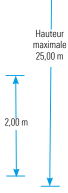
## **Tour escalier 4 pieds**

## 2 amarrages tous les 4,00 m en hauteur

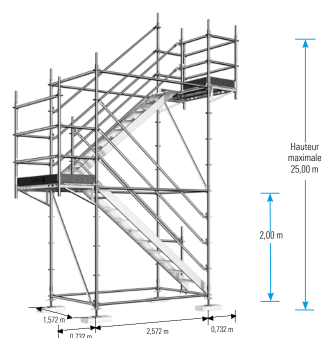
## Volée acier Modèle A







## Volée aluminium Modèle B



## Charge de service :

1 personne par volée et par palier. Echafaudage recouvert ou non.

Hauteur maximale 25,00 m

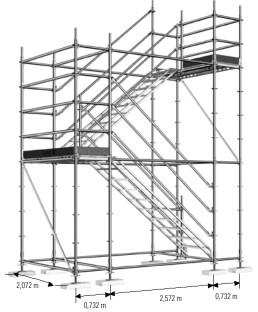
2.00 m

## **Tour escalier 8 pieds**

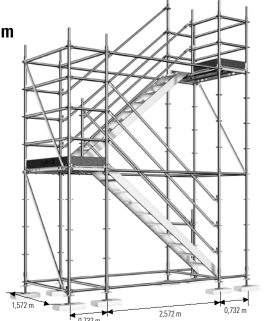
2 amarrages tous les 4,00 m en hauteur

## Volée acier Modèle C





## Volée aluminium Modèle D

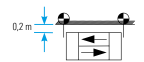


## Charge de service :

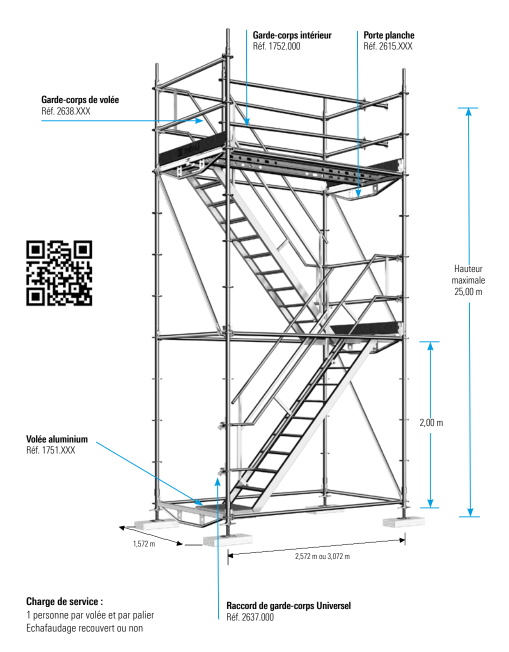
1 personne par volée et par palier. Echafaudage recouvert ou non.



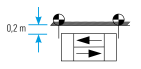
## Tour escalier à paliers incorporés



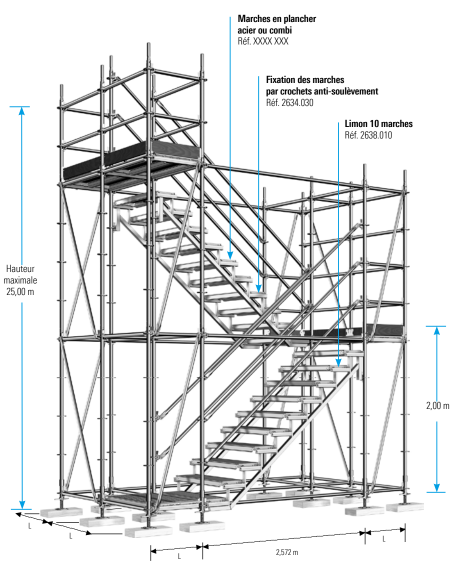
2 amarrages tous les 4,00 m en hauteur



## **Tour escalier chantier avec limon poly-confort**



2 amarrages tous les 4,00 m en hauteur



## Charge de service :

- 0,732/1,088 : 1 personne par volée et par palier.
- 1,572 : 2 personnes par volée et par palier.
- Autres dimensions, nous consulter.

L = de 0,732 m à 1,572 m

Cet escalier est disponible avec les plinthes de volée, réf. 0717.575

## **Escalier Multistair**

2 amarrages tous les 4 mètres en hauteur

## Pour desservir n'importe quel niveau de dalle ou d'échafaudage



Arrivée dalle

Dessert n'importe quelle dalle en orientant la bonne face contre le mur.



## Arrivée échafaudage

Le Multistair peut également être installé directement en verrue d'un échafaudage Layher.



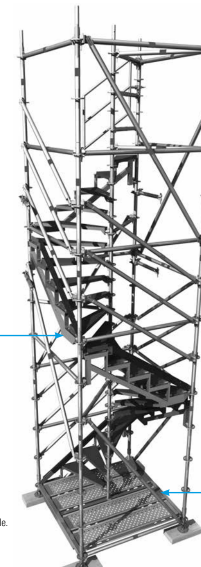
Un emmarchement

de 20 cm pour répondre à la norme NF-P-93523.

## Des paliers de repos

Pour répondre à la norme NF-P-93521, la mise en place







Levable

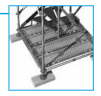
Une fois monté, le Multistair peut être levé à la grue pour être déplacé ou orienté.

### Entièrement démontable

- Stockage facilité - Montage possible sur un emplacement difficilement accessible

### Seulement 40 % de pièces spécifiques

Le reste du matériel est du matériel Universel du catalogue Layher.



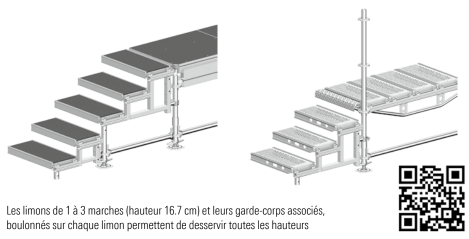
### Compact

1,57 m x 1,57 m, offrant des largeurs de marche de 80 cm environ.

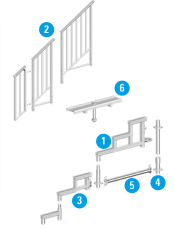


## **Escalier Modulaire**

L'escalier modulaire a été spécialement conçu pour desservir depuis le sol, une plateforme en plancher scène ou acier quelle que soit sa hauteur.



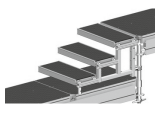
N°	Désignation	Référence	
1 Limon escalier modulaire		1 marche	5407.001
	Limon escalier modulaire	2 marches	5407.002
	3 marches	5407.003	
		1 marche	5407.011
2	2 Garde-corps escalier modulaire	2 marches	5407.012
		3 marches	5407.013
3	Embrase escalier modulaire (avec goujon)	5407.021	
4	Embrase escalier modulaire (avec goujon)	5407.022	
5	Moise LW 0,90 m	2601.090	
6	Anti-soulèvement (avec boulon)	5407.030	





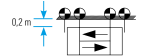
Le réglage entre la hauteur des planchers scène et celle des planchers acier se réalise d'une simple inversion du système de fixation boulonnée sur le limon.

Possible de créer un escalier dans une scène ou une tribune pour assurer le passage d'un niveau à l'autre.

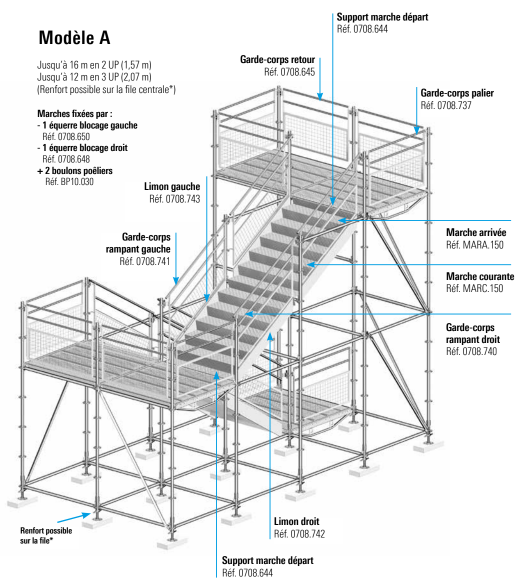


## **Escalier public**

Conforme à la norme NF P 93-523



4 amarrages tous les 4,00 m en hauteur



- \* File doublée si hauteur ≥ 13 m en 2 UP (1.572)
- \* File doublée si hauteur ≥ 4 m en 3 UP (2,072)
- \* Doublage des files avec collier double clavette tous les mètres

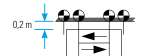
Charge de service: 600 daN/m<sup>2</sup> suivant NF P 93-523

Hauteur maximale: nous consulter

**Marches :** tôles gaufrées avec contremarches **Paliers :** planchers acier largeur 0,19 m et 0,32 m

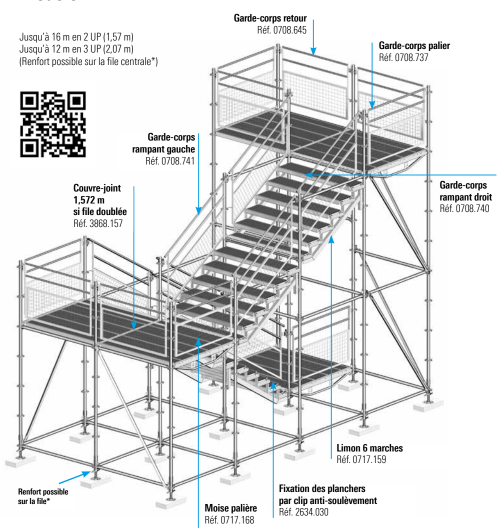
## **Escalier public**

Conforme à la norme NF P 93-523



4 amarrages tous les 4,00 m en hauteur

## Modèle B



- \* File doublée si hauteur ≥ 13 m en 2 UP (1,57)
- \* File doublée si hauteur ≥ 4 m en 3 UP (2.07)
- \* Doublage des files avec collier double clavette tous les mètres

Charge de service: 600 daN/m<sup>2</sup> suivant NF P 93-523

Hauteur maximale: nous consulter

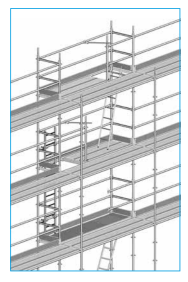
Marches: planchers combi largeur 0,32 m et 0,18 m

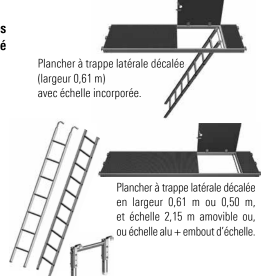
(1re marche)

Paliers: planchers combi largeur 0,18 m, 0,32 m et 0,61 m

## **Accès Industrie**

Avec le matériel Layher, de nombreuses possibilités permettent l'accès sécurisé à un plancher de travail.





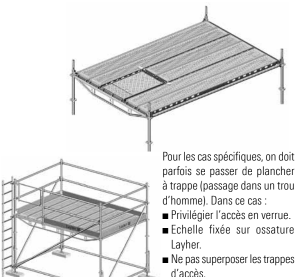
Trappe amovible (longueur 1,00 m) à fermeture automatique, pour faciliter et sécuriser les accès aux chantiers et qui s'intègre parfaitement à toute surface de travail (charge 200daN/m² maxi.)

■ Isoler l'ouverture du plancher

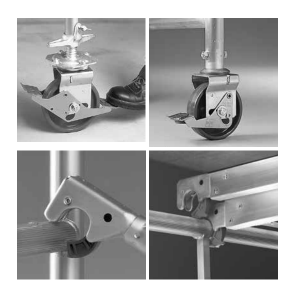
d'accès



L'accès au niveau de travail est sécurisé par des portillons à fermeture automatique, équipés ou non de plinthe. En fonction de l'analyse des risques, les échelles extérieures peuvent être complétées par des crinolines constituées par exemple à l'aide de montants et moises Universel



## Tours roulantes en aluminium



## Téléchargez les notices spécifiques des tours roulantes

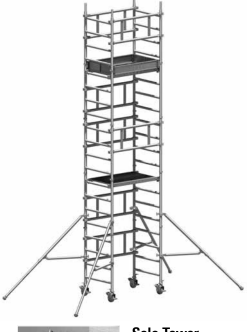


## **Tour Uni Standard**

Plate-forme de travail : 0,75 m x 2,85 m Jusqu'à 11,60 m plancher en intérieur









## **Solo Tower**

Plate-forme de travail: 0.75 x 1.13 m Hauteur de travail max.: 6.15 m



## **Tour Uni Confort**

Plate-forme de travail : 1,50 m x 2,85 m Jusqu'à 11,60 m plancher en intérieur







## **Tour Uni Escalier**

Plate-forme de travail : 1,50 m x 1,80 m Jusqu'à 12,50 m plancher en intérieur







## Tour Uni Mini

Plate-forme de travail : 0,75 m x 1,80 m Jusqu'à 5,25 m plancher en intérieur







## Tour Uni Zifa

Plate-forme de travail : 0,75 m x 1,80 m Jusqu'à 4,75 m plancher en intérieur



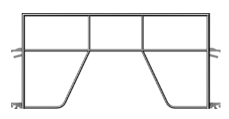
## Montage, démontage et utilisation

- Tous les éléments s'assemblent sans outil par emboîtement et mâchoires automatiques.
- Les cadres échelles s'emboîtent entre eux par goujons cannelés et sont bloqués par des goupilles en acier à ressort
- Le montage des planchers, lisses et diagonales, est assuré par l'encliquetage de mâchoires de haut en bas. Positionner les diagonales entre les mâchoires des planchers en partie haute.
- 4. Les galets, grâce à des vérins, sont réglables en hauteur jusqu'à 25 cm. Ils sont "indécrochables" des cadres échelles, des béquilles ou des embases, grâce à un dispositif de liaison.
- Le raidissement du niveau inférieur au-dessus des roues est assuré par 2 lisses

- 6. La montée et la descente des utilisateurs sont seulement autorisées par l'intérieur de la tour, à travers les trappes. Prévoir un premier plancher d'accès entre 0 et 3 m, puis des planchers d'accès tous les 2 mètres.
- Les plinthes longues sont installées avec l'extrémité métallique vers le bas; les plinthes courtes sont positionnées avec l'extrémité métallique vers le haut.
- 8. Pour l'utilisation en extérieur, des lests ou amarrages sont nécessaires. Nous consulter.
- Les opérations de démontage se font toujours en sens inverse de celles du montage.

## Nous recommandons l'utilisation des garde-corps de sécurité définitifs

(selon recommandation CNAM R 457)



Garde-corps Sécurité Tour roulante



Le garde-corps de sécurité est mis en place par un seul monteur, d'un côté, puis de l'autre.

## Montage des tours roulantes



Pose des cadres 4 barreaux sur les galets.
 Les lisses maintiennent l'ensemble.



2 - Pose des cadres 8 barreaux puis les diagonales.



3 - Pose des garde-corps de sécurité définitifs.



**4** - Pose du plancher à trappe, accès au niveau supérieur et pose des plinthes.

Répéter les opérations à partir de la vignette 2 jusqu'à la hauteur choisie.



http://www.layher.fr/roulant

## Recommandations à l'utilisation

Dans tous les cas nous préconisons l'amarrage de ces tours en deux points en position de travail. Charge de service maximale : 200 daN/m² sur 1 niveau.

### Vérifier la zone d'intervention

- ·Baliser la zone d'intervention en cas de circulation d'engin ou de véhicule,
- Vérifier l'absence de lignes électriques nues sous tension (la distance de sécurité entre un objet métallique et un conducteur électrique est de 3 m pour les lignes < 50 000 volts et 5 m pour les autres lignes).
- ·Vérifier l'horizontalité de la zone de déplacement (moins 5%).
- · Vérifier que le sol est compatible pour reprendre les charges apportées par l'échafaudage.
- •En cas de doute sur la qualité de la zone de déplacement, prévoir un chemin de roulement adapté avec une bonne répartition des charges.

### Contrôles avant utilisation

- Au même titre qu'un échafaudage fixe, l'échafaudage roulant doit être réceptionné et vérifié suivant l'arrêté du 21 décembre 2004.
- ·La verticalité des montants (inférieure à 1%) doit être contrôlée après chaque déplacement.
- Vérifier le blocage des roues et l'efficacité des stabilisateurs éventuels (appuis, position à 45°) avant chaque utilisation, au même titre que pendant les opérations de montage/démontage.

### Pendant l'utilisation

- ·Nous recommandons la mise en place de plinthes à chaque niveau.
- ·La force horizontale maximale autorisée au niveau d'un seul des planchers est de 30 daN, au-delà amarrer l'échafaudage.
- •La montée ou la descente des opérateurs sont seulement autorisées par l'intérieur de la tour à travers les trappes. Toujours refermer les trappes après le passage !
- ·Les échafaudages roulants doivent être déplacés manuellement en vérifiant systématiquement l'absence d'obstacle ou d'ouverture dans le sol pouvant faire basculer le roulant.
- ·La vitesse de déplacement est celle d'une personne marchant normalement.
- Conserver les stabilisateurs éventuels fixés sur l'échafaudage roulant avec un minimum de jeu avec le sol en phase de déplacement.
- •ll est interdit de déplacer l'échafaudage avec du personnel ou des charges (matériaux, outils) dessus, de bâcher l'échafaudage roulant, ou de fixer sur ce dernier un appareil de manutention de type poulie ou potence.
- •Il est fortement déconseillé de sauter sur les planchers, de rehausser un échafaudage roulant avec une échelle ou un escabeau ou encore de se pencher par-dessus le garde-corps.
- •Sauf autorisations spécifique d'une personne compétente, ne pas déplacer un échafaudage roulant à la grue ou avec un pont roulant.

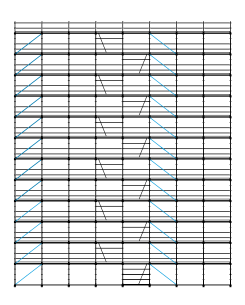
### Plans et nomenclatures

Des plans de montage et nomenclatures peuvent être réalisés par l'intermédiaire de notre logiciel Windec ou sont consultables sur nos notices spécifiques aux tours roulantes.

# Instructions de montage communes à tous les échafaudages



## Les contreventements



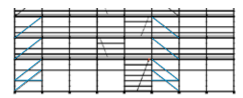
## Contreventement vertical d'un échafaudage amarré

Les contreventements prévus sur les plans sont indispensables. Il ne faut donc pas les supprimer. Les diagonales sont mises en place dans une même tour. Prévoir une tour pleine pour 4 tours vides et contrarier les palées de diagonales.

Pour l'Universel: mettre systématiquement des moises ou un garde-corps MDS pour relier les diagonales entre elles au droit du plancher. Idem pour l'Uni-Safe avec une moise au droit du plancher dès qu'il y a une diagonale.

Avec l'échafaudage Eurofaçadacier et Eurofaçadalu, le contreventement est assuré par les garde-corps de sécurité MDS au-delà du premier niveau. (voir p.49).

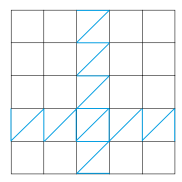
Si le premier plancher est à un niveau différent de 2 mètres, il est nécessaire de décaler les diagonales sur un échafaudage amarré.



Comme sur cet exemple d'un échafaudage avec un premier plancher à 3 mètres :

Mettre une diagonale de 0 à 2 m puis une de 1 m à 3 m.

Ajouter une moise horizontale au droit des diagonales.



## Contreventements à plat ou Poutre-au-vent (PAV)

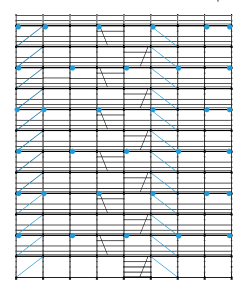
Un équerrage horizontal des mailles, réalisé à l'aide de tubes et colliers ou diagonales horizontales, permet d'assurer la rigidité d'une structure vide ou autostable dans le plan horizontal.

Il permet aussi de ramener des efforts horizontaux vers des points de fixation excentrés.

Pour des passerelles reconstituées, il sert aussi d'anti-déversement.

### Les amarrages

Le nombre et la disposition des amarrages sont prévus sur le plan. A défaut de plans, les dispositions suivantes sont préconisées pour des hauteurs inférieures à 24,00 m, et dans les conditions d'utilisation de la marque NF.



### Universel acier, EuroFaçadacier non recouverts

- Premier amarrage tous les 4 mètres pour les poteaux d'extrémités, et pour un poteau intérieur sur deux.
- Un amarrage tous les 4 mètres pour les poteaux d'extrémités, tous les 8 mètres pour les autres poteaux.

### Au moins 1 amarrage / 24 m<sup>2</sup>

(hors renfort des amarrages de rive).

 Pour les échafaudages de moins de 4 m, un amarrage à 2 m doit être réalisé au moins une file sur 3.

### Universel acier, EuroFaçadacier recouverts, Universel alu et EuroFaçadalu

- Premier amarrage à 2 mètres pour un poteau sur deux.
- Un amarrage tous les 4 mètres pour tous les poteaux.

### Au moins 1 amarrage / 12 m<sup>2</sup>

(hors renfort des amarrages de rive.)

 Pour les échafaudages de moins de 4 m, un amarrage à 2 m doit être réalisé au moins une file sur 3

### Les efforts sur les amarrages

## Ce chapitre va donner les efforts moyens en daN aux amarrages pour un échafaudage de façade suivant différentes configurations.

Les résultats sont obtenus avec la calculette Eurocode 2018 téléchargeable sur le site du Syndicat Français de l'échafaudage (Site SFECE, puis échafaudage, publication et télécharger calculette Eurocode). Les calculs dépendent de nombreux paramètres définis dans les Eurocodes (zone de vent, rugosité du terrain, recouvrement éventuel de l'échafaudage, ouverture éventuelle de la façade échafaudée, durée du chantier, etc ...).

### Zone de vent

Les zones de vent sont définies dans des normes susceptibles d'évoluer lors de mises à jour. Cette carte est celle actuellement en vigueur lors de l'édition de cette notice.

Vent Zone 1

Vent Zone 2

Vent Zone 3

Vent Zone 4

### Les catégories de terrain les plus utilisées

- Rugosité 0 : Mer ou zone côtière exposée aux vents de mer ; lacs et plans d'eau parcourus par le vent sur une distance d'au moins 5 km
- Rugosité IIIb : Zones urbanisées ou industrielles; bocage dense, vergers
- Rugosité IV : Zones urbaines dont au moins 15% de la surface sont recouverts de bâtiments dont la hauteur moyenne est supérieure à 15 m



Rugosité IV (ville)



Rugosité IV (ville)



Rugosité IV (Forêt)



Rugosité IIIb (zone industrielle)



Rugosité IIIb (bocage dense)



Rugosité IV (ville) et rugosité 0 (mer)

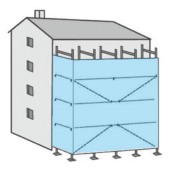
### Recouvrement de l'échafaudage par bardage, bâche, tôle, etc.

### L'échafaudage doit être parfaitement recouvert y compris sur les extrémités.

En effet, la moindre entrée d'air accroît de manière considérable la surpression et, de ce fait, les efforts d'arrachage de la bâche sur l'échafaudage.

Les lés doivent être reliés entre eux à l'aide de fixations appropriées (1 lien tous les 25 cm mini).

Les bâches décoratives ou publicitaires sont généralement posées sur un cadre bâche repris sur l'échafaudage. Ce type de configuration doit impérativement être justifié par une étude précisant bien la position des amarrages en fonction des points d'accroche de la bâche.



### Ouverture des façades du bâtiment échafaudé

Les ouvertures de la façade à échafauder augmentent les charges sur les amarrages.



Exemple façade ouverte avec 30 % d'ouverture



Exemple façade fermée

### Hypothèses de calcul

- Hauteur maximum au plancher = 24m
- Maille de 3 m 07 maximum
- Densité des amarrages (1/12 m² pour un échafaudage recouvert et 1/24 m² pour un échafaudage non recouvert)
- Coefficient d'orographie Co = 1,15 (voir norme Eurocode)
- Durée de chantier de plus de un an (plus défavorable)
- Coefficient φe = 0,25 pour l'échafaudage

### Interprétation des hypothèses de calcul

- Les charges sur les amarrages sont données pour des charges ELS (utilisation) en daN.
  Pour obtenir les charges ELU (Etat Limite Ultime), il suffit de multiplier les valeurs obtenues par 1,5.
- Les calculs sont réalisés pour des mailles de 3 m 07. Il est possible de faire une règle de proportionnalité pour des mailles plus petites. Par exemple, pour des mailles de 2 m 57, les charges seront réduites d'un coefficient de 2,57/3,07 = 0,84.
- Il est aussi possible de diminuer les charges pour des durées de chantier < 1 an en réalisant une règle de proportionnalité suivant le même principe que celle pour le maillage. Pour un chantier de moins de 3 mois, prendre un coefficient réducteur de 0,88, et de 0,92 pour un chantier entre 3 mois et un an.
- Il est possible de réduire également les charges en utilisant la calculette du SFECE. Cet outil permet d'intégrer le coefficient de saison, d'affiner par calcul le coefficient d'orographie, et d'intégrer 2 autres catégories de terrain.

### a) Calcul pour un échafaudage devant un bâtiment fermé

Effort ELS sur amarrage en daN	Echafaudage non recouvert		Echafaudage recouvert d'un filet porosité > 20 %			Echafaudage recouvert bâche, bardage,ou d'un filet de porosité < 20 %			
Catégorie de terrain	Rugosité 0	Rugosité IIIb	Rugosité IV	Rugosité 0	Rugosité IIIb	Rugosité IV	Rugosité 0	Rugosité IIIb	Rugosité IV
zone de vent 1	256	140	110	522	292	231	1767	988	781
zone de vent 2	305	167	131	621	347	275	2103	1176	930
zone de vent 3	358	196	154	729	408	322	2469	1380	1091
zone de vent 4	415	227	178	846	473	374	2863	1601	1265

### b) Calcul pour un échafaudage devant un bâtiment ouvert à 30 % maximum

Effort ELS sur amarrage en daN	Echafaudage non recouvert		Echafaudage recouvert d'un filet porosité > 20 %			Echafaudage recouvert bâche, bardage,ou d'un filet de porosité < 20%			
Catégorie de terrain	Rugosité 0	Rugosité IIIb	Rugosité IV	Rugosité 0	Rugosité IIIb	Rugosité IV	Rugosité 0	Rugosité IIIb	Rugosité IV
zone de vent 1	512	281	220	1044	584	462	2089	1168	923
zone de vent 2	609	334	262	1243	695	549	2486	1390	1099
zone de vent 3	715	392	308	1459	816	645	2917	1631	1289
zone de vent 4	830	455	357	1692	946	748	3384	1892	1495

### c) Calcul pour un échafaudage devant un bâtiment ouvert à 50 % maximum

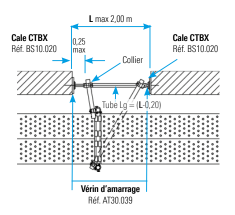
Effort ELS sur amarrage en daN	Echafaudage non recouvert		Echafaudage recouvert d'un filet porosité > 20 %			Echafaudage recouvert bâche, bardage,ou d'un filet de porosité < 20%			
Catégorie de terrain	Rugosité O	Rugosité IIIb	Rugosité IV	Rugosité 0	Rugosité IIIb	Rugosité IV	Rugosité 0	Rugosité IIIb	Rugosité IV
zone de vent 1	683	374	294	1393	779	615	2089	1168	923
zone de vent 2	813	446	349	1657	927	732	2486	1390	1099
zone de vent 3	954	523	410	1945	1088	860	2917	1631	1289
zone de vent 4	1106	607	476	2256	1261	997	3384	1892	1495

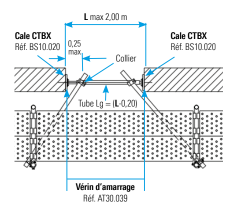
### Consignes importantes sur les amarrages

- Même si les densités d'amarrages sont données suivant les règles d'usage de 1/12 m² pour les échafaudages recouverts et 1/24 m² pour les non recouverts, il est important de prévoir des ancrages complémentaires au droit des efforts amenés par les appareils de levage et les efforts horizontaux générés par les consoles, pare-gravois, etc.
- Vérifier la compatibilité des efforts avec le matériau d'accueil (test d'arrachement avec coefficient de sécurité donné par le fournisseur de cheville).
- Pour des efforts importants, augmenter la densité des amarrages.
- Vérifier également la résistance au glissement des colliers. Certains efforts peuvent nécessité d'ajouter des colliers de blocage, ou réduire la densité des amarrages. Un collier orthogonal LAYHER reprend 910 daN au glissement (1520 daN avec demi collier de blocage).

### Les différentes techniques d'amarrage

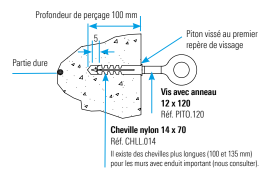
### a) Fixation par vérinage





### b) Fixation de l'ancrage par cheville à expansion

Les résistances des chevilles sont précisées par le fabricant et nous recommandons un essai d'arrachement sur site.





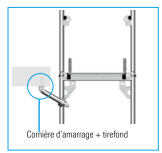
Fixation avec moise.



Fixation avec collier d'ancrage pour cadre Euro.



Amarrage en V.



Ancrage sous dalle.

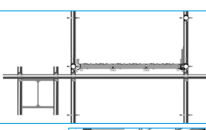
### c) Fixation par cravatage Capacité 900 daN



Collier crapaud sur poutrelle acier









### d) ISOL-EX

Fixation de l'ancrage dans le cas d'une isolation par l'extérieur

Spécialement conçue pour reprendre des efforts latéraux l'ISOL-EX est particulièrement utile pour les chantiers d'isolation par l'extérieur.

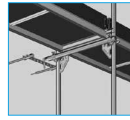
Existe en 2 versions :

- Pour une isolation jusqu'à 20 cm d'épaisseur
- Pour une isolation jusqu'à 30 cm d'épaisseur



Plaque perforée (4000.200 ou 4000.300) Tige avec filetage (4000.120 ou 4000.180) Ecrou M24 : (2671.130)

Tire-fond fileté M12 x 125 : (4000.125)

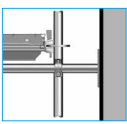


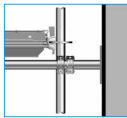
### e) Fixation par butons



Pour des échafaudages circulaires, des poutres au vent et des butons permettent la stabilité de l'ouvrage (900 daN de capacité utile).

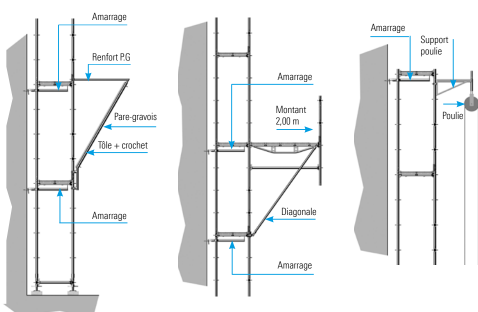
Pour des charges importantes de vent, un demi-collier de blocage assure l'anti-glissement du buton (1 500 daN de capacité utile).





### **Amarrages particuliers Universel**

## Au niveau du pare-gravois Au niveau du porte-à-faux Au niveau de la poulie



Ancrage au sol

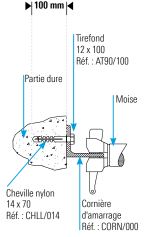
### Fixation cornière

Profondeur de perçage



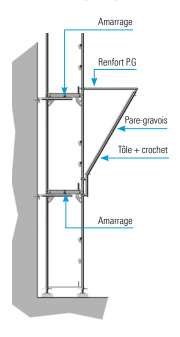
Fixé sur poteau (F<sub>max</sub> = 1 200 daN)



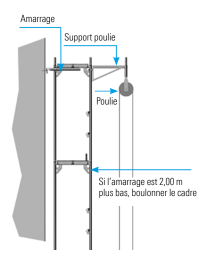


### Amarrages particuliers EuroFaçadacier

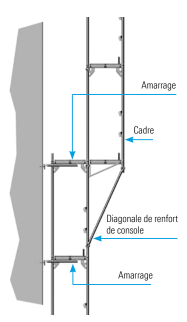
### Au niveau du pare-gravois



### Au niveau de la poulie



### Au niveau du départ





### Adaptateur poulie

Réf. 4419.003

Elément à mettre en place sur console pour mise en place d'une poulie de sécurité.

### Charge d'utilisation maxi : 50 kg



### Stabilisateur télescopique

Montage sans amarrage à 6 m plancher.





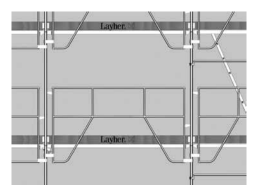
### Les garde-corps

Ils doivent répondre aux spécifications du décret du 1er septembre 2004

### A l'extérieur

Tous les planchers de travail doivent être équipés :

- d'une lisse entre 1,00 m à 1,10 m au-dessus du plancher de travail, avec une tolérance de - 50 mm suivant la norme EN 12811,
- d'une sous-lisse entre 0,45 m et 0,50 m du plancher,
- d'une plinthe de 0,15 m de hauteur.

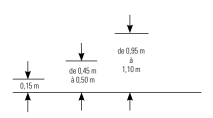


### A l'intérieur

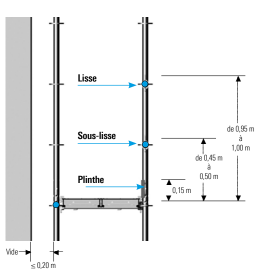
Si la cote de clair (vide) est à  $\leq 20$  cm de la façade, il n'y a pas de garde-corps.

Au-delà, les dispositions sont les mêmes que celles prescrites à l'extérieur.

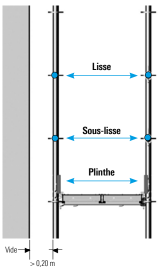
NB : Ne pas oublier la 3º lisse dans les travées d'accès.



### Cote de clair inférieure ou égale à 0,20 m

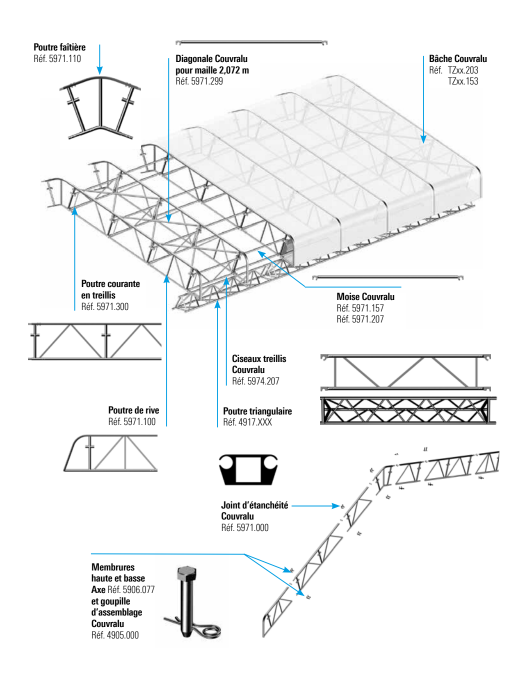


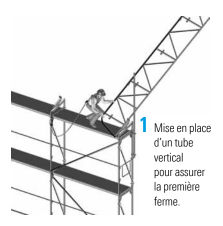
### Cote de clair supérieure à 0,20 m

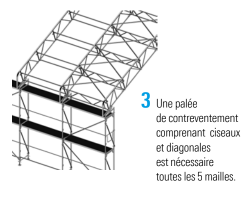


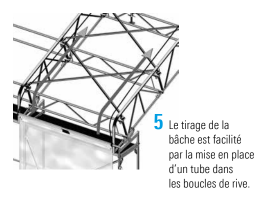
### Couvralu

Afin d'éviter l'accumulation d'eau, la pente ne doit pas être inférieure à 15°.

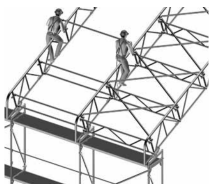




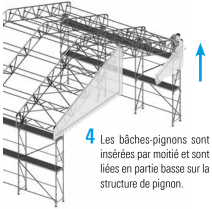




Nous consulter pour les portées admissibles. Pour les grandes portées, il existe le Couvralu XL.



2 Durant le montage, le monteur s'assurera sur les fermes déjà montées (pas de point d'accroche sur les moises et ciseaux Couvralu).





L'alimentation du chantier par grue ou sapine et monorail peut se faire rapidement en ouvrant la bâche.

### Les calages

Les calages sont destinés à répartir les charges ramenées par l'échafaudage sur le terrain d'appui. Ils sont définis après étude de la descente des charges et de la nature du sol.

# Exemples de calage préconisés en bois

NB : Prévoir de clouer les socles dans les cales madrier.



Avec un madrier de 8 x 22 x 50 cm



Avec trois madriers de 8 x 22 x 50 cm



Socle à rotule sur sol en pente avec un madrier

N.B. Pas de nécessité de clouer les socles sur les cales BATICALE EKISTACK et OSPS : l'antiglissement est assuré par la conception de la cale.



Cale Ekistack

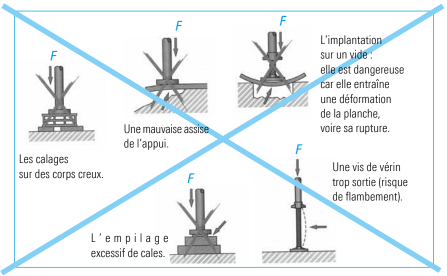


Cale Baticale



Cale OSPS

### **Dispositions interdites**



## Conditionnement, levage et stockage du matériel d'échafaudage sur palette

Garantir la sécurité par un stockage adapté et uniforme dans les dépôts. Réduire les risques liés à la manutention.

### Conditionnement et stockage



### Palette tubulaire 85

(réf: 5105.085)

Capacité : 1 500 kg\* (avec habillage bois: 700 kg)

Hauteur de gerbage : 5 niveaux possibles en intérieur sur sol béton.

Exemple de conditionnement :

- 81 montants de 1,00 m
- 150 moises de 1.09 m
- 150 diagonales de 1,09 m
- 200 lisses de 1,09 m
- 30 consoles de 1,09 m
- 13 cadres de 0,73 m, etc.



#### Palette tubulaire 265 (réf. 5113.265)

Capacité: 1 200 kg

Hauteur de gerbage : 5 niveaux possibles en intérieur sur sol béton.

Exemple de conditionnement :

- 13 caissons Protect System
- 75 moises de 4,14 m, etc.



#### Palette tubulaire 125 (réf. 5105.125 ou 5111.125)

Capacité: 1 500 kg\*

Hauteur de gerbage : 5 niveaux possibles en intérieur sur sol béton.

Exemple de conditionnement :

- 81 montants de 2,00 m
- 150 moises de 3,07 m
- 150 diagonales de 3,07 m
- 10 planchers combi de 3,07 m ■ 200 lisses de 1,57 m
- 150 contreventements
- 13 cadres acier de 2.00 m x 0.73 m.
- 20 planchers acier de 3,07 m x 0,32 m

#### Palette Garde-corps Sécurité

(réf. 0721.361)

Capacité: 600 kg

Hauteur de gerbage : 5 niveaux possibles en intérieur sur sol béton.

Exemple de conditionnement :

■ 18 à 22 garde-corps de sécurité définitifs, suivant modèles.

### Déplacement des palettes

Toutes les palettes doivent être levées ou déplacées au chariot élévateur une par une. Sur la palette Garde-corps Sécurité (réf : 0721,361), les fourches doivent impérativement être positionnées sur le petit côté.

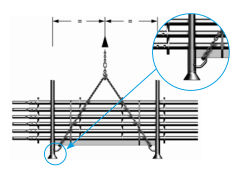
### Positionnement des élinques sur la palette



Palette avec anneaux ouverts : levage en panier

### Levage des palettes

Pour toutes les palettes précédentes, le levage en sécurité est assuré en utilisant les points d'ancrages métalliques sous la palette. Le matériel doit être cerclé sur la palette pendant le levage.



Palette avec anneaux fermés : accrochage direct

<sup>\*</sup> Capacité portée à 1 800 kg pour un déplacement au chariot ou levage en berceau sans action sur les anneaux de levage.

### Mise en garde

La combinaison de nos matériels avec des éléments d'une autre origine est dangereuse et, de plus, interdite. *Art. R233.13.33 du décret du 1<sup>er</sup> septembre 2004* 

- L'utilisateur ne doit jamais modifier l'échafaudage même partiellement sans accord écrit du bureau d'études.
- Il ne doit pas non plus démonter les amarrages.
- Ne pas utiliser l'échafaudage pour une destination autre que celle qui était prévue.
- Refermer systématiquement les trappes des planchers après votre passage, et ne

- pas mettre de système pour empêcher leur fermeture.
- Prendre garde à l'accumulation de surcharges sur plusieurs planchers.
- Accrocher des panneaux à chaque niveau de travail précisant les surcharges admissibles.
- Ne pas accrocher un treuil sans avoir consulté le service technique au préalable.

### La qualification du personnel

L'article R233.13.31 du décret du 1<sup>er</sup> septembre 2004 prévoit que les échafaudages doivent être construits, démontés ou sensiblement modifiés :

- sous la responsabilité d'une personne compétente,
- et par des personnes qui ont reçu une formation adéquate et spécifique aux opérations envisagées.

Tout monteur d'échafaudage doit avoir à sa disposition, les EPI courants adaptés pour la mise en œuvre des échafaudages (casque avec jugulaire, chaussure de sécurité, harnais, gants ...). Pour chaque intervention, une analyse des risques pourra imposer d'autres protections : bouchons auditifs,

lunettes de protection, accrochages des outils...

L'accès de l'échafaudage, en cours de montage ou de démontage, est formellement interdit à toute personne étrangère à cette équipe.

# Attention à l'état des éléments constituant l'échafaudage :

- Avant chaque emploi, vérifier que le matériel n'a pas été endommagé : rupture, fissure, déformation permanente, manque d'accessoire... Ne jamais utiliser un élément endommagé ou dans un état douteux.
- Ne jamais effectuer de réparation par soudure, redressement à froid ou à chaud des pièces ayant subit une déformation permanente.
- Pour toute éventuelle remise en état, retourner les pièces au fabricant qui jugera si elles sont réparables.

### Réception de travaux d'échafaudage

La réception de travaux d'un échafaudage, qu'il ait été monté par le personnel de l'entreprise utilisatrice ou par un prestataire d'échafaudage, marque la livraison de l'échafaudage (ou mise à disposition) au chef de l'entreprise utilisatrice. C'est un transfert de garde.

A la suite de l'opération de livraison doit succéder la vérification avant mise en service de l'échafaudage, qui relève de la responsabilité du chef d'établissement dont le personnel utilise l'échafaudage.

L'Arrêté du 21 décembre 2004 (Art. 2) fait obligation de cette vérification.

Dans le langage courant, la réception de travaux d'échafaudage consiste en la livraison et la vérification avant mise en service.

### Vérifications réglementaires

On distingue quatre types de vérifications de l'échafaudage :

- vérification avant mise en service
- vérification avant remise en service
- vérification journalière
- vérification trimestrielle
- Le chef d'entreprise doit, quotidiennement, réaliser ou faire réaliser la vérification journalière. (Art. 5 de l'arrêté du 21 décembre 2004)
- Aucun échafaudage ne peut demeurer en service s'il n'a pas fait l'objet depuis moins de 3 mois d'une vérification trimestrielle. (Art. 6 de l'arrêté du 21 décembre 2004)

Tableau récapitulatif des examens à effectuer pour chaque vérification aux termes de l'arrêté du 21 décembre 2004

	Adéquation  Art. 3-1	Montage et installation <i>Art. 3-II</i>	Etat de conservation Art. 3-III	Approfondi de l'état de conservation Art. 3-III et Art. 6
Vérification avant mise en service	Х	Х	X	
Vérification avant remise en service	Х	Х	X	
Vérification journalière			X	
Vérification trimestrielle				X

### Exemple de panneau de surcharge

° Echaf	audage :	☐ Non recouvert				
。 CHAI	RGES DE SE		0			
Echafaudage de fa	ıçade : Classe seld	on EN 12811.1				
	Charges rép	arties				
Cas de charge	Plancher courant	sur console				
Sur 1 niveau de plancher	daN/m²	daN/m²				
Sur le niveau adjacent	daN/m²	daN/m²		DOCUMENTS	1	
C	Ou charges cor	centrées		20002	1	
Sur niveau(x) de plancher(s)	daN					
Escalier de chantier :	<u>Pl</u>	ateforme/recette/sa	apine :	ZONE		
personne(s) par v	volée et par palier	daN/m² sur 1 nivea	u	DE		
Escalier public :	[	daN/m² sur zones de	stockage balisées	COLLE		
daN/m <sup>2</sup> selon NF	P93-523	vage de la sapine		j		
ACCES INTERDIT AUX PERSONNES NON AUTORISEES						
Layhe		I. 01 64 76	84 00	Donneur d'ordre :  Réception faite le :  Par :		

### **Article R4323-76**

La charge admissible d'un échafaudage est indiquée de manière visible sur l'échafaudage....

La pochette plastifiée permet de recueillir les documents complémentaires (plan, fiche de vérification ...).

- Au même titre que pour le montage, une analyse des risques doit toujours être réalisée en amont pour assurer la sécurité de l'intervention (autorisation, balisage, EPI, matériel supplémentaire, affichage réglementaire...)
- Vérifier la quantité et la qualité des amarrages et des appuis avant de commencer le démontage et ne pas hésiter à remettre en place ceux qui auraient été enlevés.
- Remettre l'échafaudage en conformité.
- Les phases de démontage s'effectueront en sécurité et en ordre inverse de celles du montage. Ne pas respecter cet ordre peut provoquer la ruine de l'échafaudage.
- Attention toujours tenir la pièce qu'il faut démonter. Si plusieurs pièces sont côte à côte, il est recommandé de mettre la main ou un doigt sur les clavettes pour s'assurer de retirer la bonne clavette.





 Ne pas jeter les éléments, trier et ranger les dans des palettes ou bacs adaptées au fur et à mesure du démontage. Sécuriser les éléments par cerclage pour les transports.

### La nomenclature des sous-ensembles

Pour consulter la nomenclature des sous-ensembles Scannez le QR code



Version	Modifications
2019	Liste des pages modifiées : 1, 2, 7, 9, 14, 15, 16, 17, 20, 21, 23, 24, 25, 29, 34, 35, 44, 45, 48, 53, 56, 61, 64, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 78, 79, 80, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 92, 94, 96, 98, 100.
2020	Liste des pages modifiées : 1, 13, 14, 16, 17, 29, 34, 40, 61, 71, 74, 76, 88, 99, 100, 102, 106, 109, 110.
2022	Liste des pages modifiées : 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,19,20,21, 22, 23,25, 26, 27, 28, 31, 34, 35, 44, 49, 50, 54, 61, 80, 81, 82, 83, 84, 86, 98, 106, 107, 112, 113, 114, 118, 120, 121, 122.
2024	Liste des pages modifiées : 19, 20, 21, 22, 23, 52, 107, 108, 109.

### Note technique concernant le daN

Dans le système d'unités normalisées, l'unité de force (due à la pesanteur dans notre cas) est le Newton.

L'unité de masse est le kilogramme.

La masse d'un corps est invariable et son poids, sur la terre, varie suivant l'endroit de la mesure.

**Exemple :** le corps humain possède la même masse, mais pèse moins lourd en haut du Mont Blanc qu'au niveau du sol.

En résumé, un déca-Newton (daN) = 0,981 kg à Paris, soit environ 1 kg.

### 1 daN = 1 kg environ

Pour tous les cas non décrits dans ce fascicule, notre bureau technique se tient à votre disposition pour vous conseiller, au :

01 64 76 84 00

et dans nos agences.

Notes		

Notes		

Notes		

Notes		

### Agences Layher en France

#### **BORDEAUX**

Z.I. du Phare 6. rue Jacquard 33700 MÉRIGNAC

Tél.: 05 57 92 18 50

#### LE HAVRE

ZI des Alizés Impasse des Foulques 76430 SANDOUVILLE Tél.: 02 35 38 80 00

### LILLE

Z.I. Houssoye Rue Arago 59930 LA CHAPELLE D'ARMENTIÈRES Tél.: 03 20 17 95 95

#### LYON

164, chemin des Platières 38670 CHASSE-SUR-RHÔNE Tél.: 04 72 31 00 51

MARSEILLE

Parc Euroflory 18, allée Henri Moissan 13130 BERRE-L'ÉTANG Tél.: 04 42 87 60 50

#### METZ

Europort Nord Z.A.C. de Saint-Avold 57500 SAINT-AVOLD Tél.: 03 87 00 23 53

### Dépôt de COLMAR

5, rue Émile Schwoerer 68000 COLMAR Tél.: 03 89 30 03 76

### NANTES

Les Forestries Route de Saint-Étienne-de-Montluc 44220 COUËRON

Tél.: 02 40 38 32 75

### Dépôt de TOURS

Rue Freyssinet 37300 JOUÉ-LÈS-TOURS Tél.: 06 25 83 89 81

#### TOULOUSE

104, route d'Espagne (RN 20) 31120 PORTET-SUR-GARONNE Tél.: 05 62 20 40 50

### Siège, agences Paris, dépôts vente et location

#### Lavher S.A.S.

Z.A.C. "Le Parc du Bel Air" 17/19, avenue Joseph Paxton CS 60107 Ferrières-en-Brie 77614 MARNE LA VALLÉE CEDEX 3 Tél.: 01 64 76 84 00

www.layher.fr

#### Maroc

#### Layher Maroc Échafaudage

Parc Industriel Tawfik de la CFCIM de Bouskoura Lot n° 92 - N° 5 - Bouskoura CASARI ANCA Tél.: +212 522 59 28 40 Fax: +212 522 59 28 39

www.layher.ma

### Côte d'Ivoire - CEDEAO

#### Layher Côte d'Ivoire Échafaudage

Autoroute Grand Bassam en face du Lycée d'Excellence Alassane Ouattara 01 BP 4744 ABIDJAN 01 Tél.: +225 25 20 00 07 28 www.layher.ci

### Les produits Layher

