



EQUIPEMENTS DE CHANTIER
WORKS EQUIPMENT

Certificat

Certificate

Page 1 / 1

Reconduction / Renewal N° R07.40 du / from 01/12/2025
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2026

LAYHER
Postfach 40
D 74361 GÜGLINGEN EIBENSACH (Allemagne)

N° titulaire / Holder: **07**
Première admission / First admission: **04/02/1991**

Est autorisée à apposer la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification de NF 096 - EQUIPEMENTS DE CHANTIER pour le/les produit(s) cité(s) en annexe.
Is authorized to affix the NF mark on the product(s) listed in appendix, in accordance with the general rules of the NF mark and the NF 096 - WORKS EQUIPMENT certification scheme.

Ce certificat atteste que les produit(s) désigné(s) en annexe est (sont) certifié(s) conforme(s) aux normes citées en annexe et aux exigences supplémentaires après évaluation par AFNOR Certification tel que spécifié dans le référentiel de certification NF 096- EQUIPEMENTS DE CHANTIER.

This certificate attests that the product(s) mentioned in appendix have been assessed by AFNOR Certification and found to conform with the standards cited in appendix and complementary requirements, as specified in the NF 096 - WORKS EQUIPMENT certification scheme.

Caractéristiques certifiées

- Nature et caractéristiques mécaniques des matériaux de la structure et des accessoires
- Caractéristiques mécaniques des sections
- Dimensions du maillage
- Capacité portante des planchers et de la structure
- Classe dans les configurations conventionnelles normalisées
- Montage et Exploitation en sécurité
- Dimensions
- Charge admissible par roue
- Hauteurs d'autonomie en service et moyens de stabilisation
- Hauteur autorisée au roulage
- Stabilité pendant l'accès et en position de travail
- Charge utile
- Charge admissible par appui

Certified characteristics:

- Nature and mechanical characteristics of the materials of the structure and the accessories
- Mechanical characteristics of the sections
- Mesh size
- Load-bearing capacity of floors and structure
- Class in standardized conventional configurations
- Safe assembly and safe use
- Dimensions
- Permissible load per wheel
- Free-standing heights when in use and means of stabilization
- Authorized height when rolling
- Stability during access and in working position
- Payload
- Permissible load per support

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.

Ce certificat NF, incluant son annexe, est valable jusqu'au 30 Novembre 2026 sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute décision conformément aux règles générales de la marque NF et au référentiel de certification NF 096 - EQUIPEMENTS DE CHANTIER.

This certificate supersedes all previous certificates.

This NF certificate and related appendix is valid until November 30th, 2026 subject to the results obtained upon regular controls carried out by AFNOR Certification. Appropriate decision is made by AFNOR Certification in accordance with the general rules of the NF mark and specific NF 096 - WORKS EQUIPMENT certification scheme.



Julien NIZRI
Directeur Général d'AFNOR Certification
Managing Director of AFNOR Certification

CERTI F 1332.6 07/2020

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R07.40 du / from 01/12/2025
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2026

SOMMAIRE DES PRODUITS

Site de production / Production site: LAYHER - GÜGLINGEN EIBENSACH (Allemagne)
Autre site de production / Other Production site: LAYHER - CLEEBRONN (Allemagne)

IDENTIFICATION DU PRODUIT : PRODUCT DESIGNATION :

| Type de produit <i>Product type</i> | Nom du produit <i>Product name</i> | Marque Commerciale <i>Trademark</i> | Caractéristique <i>Characteristic</i> | Normes <i>Standards</i> |
|----------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| Echafaudage à Cadres | BLITZ Façadier Cadre EURO | LAYHER | Acier galvanisé | EN 12810-1 :2003 |
| Echafaudage à Cadres | BLITZ Façadalu Cadre EURO | LAYHER | Alliage d'aluminium | EN 12810-1 :2003 |
| Echafaudage multidirectionnel | UNIVERSEL ALLROUND K 2000 | LAYHER | Acier galvanisé | EN 12810-1 :2003 |
| Echafaudage multidirectionnel | UNIVERSEL Lightweight | LAYHER | Acier galvanisé | EN 12810-1 :2003 |

Les références commerciales ainsi que les caractéristiques techniques des produits certifiés sont présentées en annexe de ce présent certificat.

The commercial references as well as the technical characteristics of the certified products are listed in appendix.

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R07.40 du / from 01/12/2025
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2026

AVERTISSEMENT

La classification conventionnelle des échafaudages au titre des normes européennes NF EN 12810 -1 et 2 (septembre 2004) et NF EN 12811 -1, 2 (août 2004) et 3 (août 2003) est donnée pour une configuration de maille uniforme non recouverte, et pour une configuration de maille uniforme recouverte d'un filet de porosité ≥ 50 % dont les caractéristiques sont prises en compte dans les conditions spécifiées à l'annexe A de la norme NF EN 12811-1 notamment au § A.2.1.

La signification des abréviations dans les tableaux est la suivante :

N.R : échafaudage non recouvert

Ancrage en quinconce tous les 24 m² pour une maille de 3 m de longueur, 20 m² pour une maille de 2,5 m et 16 m² pour une maille de 2 m.

R : échafaudage recouvert par un filet

Ancrage en quinconce tous les 12 m² pour une maille de 3 m de longueur, 10 m² pour une maille de 2,5 m et 8 m² pour une maille de 2 m.

CAUTION

Scaffolding classification regarding European standards NF EN 12810 -1, 2 (September 2004) and NF EN 12811 -1, 2 (august 2004) and 3 (august 2003) is given for a uniform configuration of not covered structure, and for a uniform configuration of structure covered with a net whose characteristics those are taken into account with appendix A of standard NF EN 12811-1, especially with the § A.2.1.

The signification of the abbreviations in the tables is as follows:

NR : scaffolding not covered

Anchored in alternate rows all 24 m² for a 3 m bay length, 20 m² for a 2,5 m bay length and 16 m² for a 2 m bay length.

R : covered by net

Anchored in alternate rows all 12 m² for a 3 m bay length, 10 m² for a 2,5 m bay length and 8 m² for a 2 m bay length.

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R07.40 du / from 01/12/2025
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2026

Site de production / Production site: LAYHER - GÜGLINGEN EIBENSACH (Allemagne)
Autre site de production / Other Production site: LAYHER - CLEEBRONN (Allemagne)

IDENTIFICATION DU PRODUIT : ECHAFAUDAGE DE FACADE A COMPOSANTS PREFABRIQUES
PRODUCT DESIGNATION : SERVICE AND WORKING SCAFFOLDS MADE OF PREFABRICATED ELEMENTS

| Type de produit <i>Product type</i> | Nom du modèle <i>Product name</i> | Marque Commerciale <i>Trademark</i> | Caractéristique <i>Characteristic</i> | Normes <i>Standards</i> |
|----------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| Echafaudage à Cadres | BLITZ Façadier Cadre EURO | LAYHER | Acier galvanisé | EN 12810-1 :2003 |

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, en annexe de ce certificat.
To refer to the NF mark, a scaffolding structure assembled from a certified model should comprise, for the components subjected to marking, only those appearing in the NF parts list of this model.

La classe d'un modèle dépend des planchers dont il est équipé.
Se reporter au tableau de classes ci-dessous ou aux étiquettes collées sur les planchers.
*The class of a model depends on the platforms it is equipped with.
Refer to the class table below or to the labels affixed to the platforms.*

| Dimensions des travées de l'échafaudage <i>Scaffolding bay dimensions</i> | | Planchers modulaires <i>modular platforms</i> | | | | Plateaux grande largeur <i>wide platforms</i> | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|---|------------------------------|---|--------------------------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|
| | | acier <i>steel</i> | | aluminium <i>aluminum</i> | | aluminium bois <i>alu-plywood</i> | | aluminium <i>aluminum</i> | | aluminium <i>aluminum</i> | |
| Largeur <i>width</i> | Longueur <i>length</i> | Largeur / width = 0,32 m | | Largeur / width = 0,32 m | | Largeur / width = 0,61 m | | Largeur / width = 0,61 m | | Largeur / width = 0,61 m | |
| | | NR | R | NR | R | NR | R | NR | R | NR | R |
| 0,732m | 3,072 m | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| | 2,572 m | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 |
| | ≤ 2,072 m | 6 | 6 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |

N.R : échafaudage non recouvert / R : échafaudage recouvert - *N.R : scaffolding not covered / R : covered by net*
Se référer à la page 2 du présent annexe - *Refer to page 2 of this appendix*

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R07.40 du / from 01/12/2025
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2026

NOMENCLATURE / PARTS LIST

| NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : BLITZ Façadier Cadre EURO | | |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Famille de sous-ensemble Subassembly type | Désignation du sous-ensemble Subassembly name | Référence commerciale Commercial reference |
| Socle réglable <i>adjustable base</i> | Vérin de pied 40cm | 4001/040 |
| | Vérin de pied 60cm | 4001/060 |
| | Vérin de pied 80cm | 4002/080 |
| Socle fixe <i>base</i> | Socle fixe 20cm | 4001/000 |
| Cadre et montant <i>Frame and vertical standard</i> | Cadre Euro acier 2m | 1715/200 |
| | Cadre acier 2m | 1773/233 |
| Diagonale <i>Diagonal</i> | Diagonale « contreventement-cadre » – 3.07m | 1736/307 |
| | Diagonale « contreventement-cadre » – 2.57m | 1736/257 |
| | Diagonale « contreventement-cadre » – 2.07m | 1736/207 |
| Poutres de franchissement <i>Lattice girder</i> | Poutre 7.71m | 1766/771 |
| | Poutre 6.14m | 1766/614 |
| | Poutre 5.14m | 1766/514 |
| Garde-corps <i>Guardrail</i> | Garde-corps de montage et d'exploitation acier (MDS) – 3.07m | 0720/171 |
| | Garde-corps de montage et d'exploitation acier (MDS) – 2.57m | 0720/170 |
| | Garde-corps de montage et d'exploitation acier (MDS) – 2.07m | 0720/169 |
| | Garde-corps de montage et d'exploitation acier (MDS) – 1.57m | 0720/168 |
| | Garde-corps de montage et d'exploitation acier (MDS) – 0.73m | 0705/702 |
| | Garde-corps monobloc en acier – 3.07m | 1730/307 |
| | Garde-corps monobloc en acier – 2.57m | 1730/257 |
| | Garde-corps monobloc en acier – 2.07m | 1730/207 |
| | Garde-corps monobloc en acier – 1.57m | 1730/157 |
| Garde-corps d'extrémité – 0.73m | 1730/073 | |
| Lisse <i>Ledger</i> | Lisse acier – 3.07m | 1725/307 |
| | Lisse acier – 2.57m | 1725/257 |
| | Lisse acier – 2.07m | 1725/207 |
| | Lisse acier – 1.57m | 1725/157 |
| | Lisse acier – 0.73m | 1725/073 |
| Plinthe <i>Toeboard</i> | Plinthe bois – 4.14m | 1757/414 |
| | Plinthe bois – 3.07m | 1757/307 |
| | Plinthe bois – 2.57m | 1757/257 |
| | Plinthe bois – 2.07m | 1757/207 |
| | Plinthe bois – 1.57m | 1757/157 |
| | Plinthe bois – 1.09m | 1756/109 |
| | Plinthe bois – 0.73m | 1756/073 |
| | Plinthe bois extrémité – 1.09m | 1757/109 |
| | Plinthe bois extrémité – 0.73m | 1757/073 |
| Echelle d'accès <i>Access ladder</i> | Echelle d'accès en acier – 2m | 4005/007 |
| Plancher alliage d'aluminium <i>Aluminum platform</i> | Plancher aluminium profilé 3.07m x 0.32m | 3803/307 |
| | Plancher aluminium profilé 2.57m x 0.32m | 3803/257 |
| | Plancher aluminium profilé 2.07m x 0.32m | 3803/207 |

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R07.40 du / from 01/12/2025
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2026

| NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : BLITZ Façadier Cadre EURO | | |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Famille de sous-ensemble Subassembly type | Désignation du sous-ensemble Subassembly name | Référence commerciale Commercial reference |
| | Plancher aluminium profilé 1.57m x 0.32m | 3803/157 |
| | Plancher aluminium profilé 1.09m x 0.32m | 3803/109 |
| | Plancher aluminium profilé 0.73m x 0.32m | 3803/073 |
| | Plancher aluminium plein « STALU » 3.07m x 0.61m | 3898/307 |
| | Plancher aluminium plein « STALU » 2.57m x 0.61m | 3898/257 |
| | Plancher aluminium plein « STALU » 2.07m x 0.61m | 3898/207 |
| | Plancher aluminium plein « STALU » 1.57m x 0.61m | 3898/157 |
| | Plancher aluminium plein « STALU » 1.09m x 0.61m | 3898/109 |
| | Plancher aluminium plein « STALU » 0.73m x 0.61m | 3898/073 |
| | Plancher aluminium à trappe + échelle 3.07m x 0.61m | 3875/307 |
| | Plancher aluminium à trappe + échelle 2.57m x 0.61m | 3875/257 |
| | Plancher aluminium à trappe 2.07m x 0.61m | 3875/207 |
| | Plancher acier Steel deck | Plancher standard acier 3.07m x 0.32m |
| Plancher standard acier 2.57m x 0.32m | | 3802/257 |
| Plancher standard acier 2.07m x 0.32m | | 3802/207 |
| Plancher standard acier 1.57m x 0.32m | | 3802/157 |
| Plancher standard acier 1.09m x 0.32m | | 3802/109 |
| Plancher standard acier 0.73m x 0.32m | | 3802/073 |
| Plancher standard acier 3.00m x 0.32m | | 3802/300 |
| Plancher standard acier 2.50m x 0.32m | | 3802/250 |
| Plancher standard acier 2.00m x 0.32m | | 3802/200 |
| Plancher standard acier 1.40m x 0.32m | | 3802/140 |
| Plancher standard acier 1.29m x 0.32m | | 3802/129 |
| Plancher « T4 » acier 3.07m x 0.32m | | 3812/307 |
| Plancher « T4 » acier 2.57m x 0.32m | | 3812/257 |
| Plancher « T4 » acier 2.07m x 0.32m | | 3812/207 |
| Plancher « T4 » acier 1.57m x 0.32m | | 3812/157 |
| Plancher « T4 » acier 1.09m x 0.32m | | 3812/109 |
| Plancher « T4 » acier 0.73m x 0.32m | | 3812/073 |
| Plancher « LW » acier 3.07m x 0.32m | | 3883/307 |
| Plancher « LW » acier 2.57m x 0.32m | | 3883/257 |
| Plancher « LW » acier 2.07m x 0.32m | | 3883/207 |
| Plancher « LW » acier 1.57m x 0.32m | | 3883/157 |
| Plancher « LW » acier 1.40m x 0.32m | | 3883/140 |
| Plancher « LW » acier 1.29m x 0.32m | | 3883/129 |
| Plancher « LW » acier 1.09m x 0.32m | 3883/109 | |
| Plancher « LW » acier 0.73m x 0.32m | 3883/073 | |
| Plancher Aluminium-bois Aluminum-plywood platform | Plancher simple « ROBUST » 3.07m x 0.61m | 3835/307 |
| | Plancher simple « ROBUST » 2.57m x 0.61m | 3835/257 |
| | Plancher simple « ROBUST » 2.07m x 0.61m | 3835/207 |
| | Plancher simple « ROBUST » 1.57m x 0.61m | 3835/157 |
| | Plancher simple « ROBUST » 1.09m x 0.61m | 3835/109 |
| | Plancher simple « ROBUST » 0.73m x 0.61m | 3835/073 |
| | Plancher d'accès à trappe « ROBUST » 3.07m x 0.61m | 0712/910 |
| | Plancher d'accès à trappe « ROBUST » 2.57m x 0.61m | 0712/909 |
| | Plancher d'accès à trappe « ROBUST » 2.07m x 0.61m | 0712/908 |



Annexe

Appendix

EQUIPEMENTS DE CHANTIER
WORKS EQUIPMENT

Page 6 / 20

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R07.40 du / from 01/12/2025
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2026

| NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : BLITZ Façadier Cadre EURO | | |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Famille de sous-ensemble Subassembly type | Désignation du sous-ensemble Subassembly name | Référence commerciale Commercial reference |
| | Plancher d'accès à trappe « ROBUST » 1.57m x 0.61m | 0712/907 |
| | Plancher d'accès à trappe « ROBUST » 3.07m x 0.61m + échelle | 0713/411 |
| | Plancher d'accès à trappe « ROBUST » 2.57m x 0.61m + échelle | 0713/410 |
| Couvre-joint de sécurité Safety joint cover | Couvre-joint de sécurité – 0.73m | 2505/073 |
| | Couvre-joint de sécurité – 0.36m | 1743/036 |
| | Couvre-joint de sécurité – 0.73m | 1743/073 |
| Console Hop-up bracket | Console 0.73m | 1744/722 |
| | Console 0.36m | 1745/322 |
| | Console orientable 0.73m | 1744/073 |
| | Console orientable 0.36m | 1744/036 |
| | Contrefiche pour console 1.8m | 1741/177 |
| Panneau de charge Working load indicator panel | Panneau indicateur des charges d'exploitation | DV23/SUR |

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R07.40 du / from 01/12/2025
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2026

Site de production / Production site: LAYHER - GÜGLINGEN EIBENSACH (Allemagne)
Autre site de production / Other Production site: LAYHER - CLEEBRONN (Allemagne)

IDENTIFICATION DU PRODUIT : ECHAFAUDAGE DE FACADE A COMPOSANTS PREFABRIQUES
PRODUCT DESIGNATION : SERVICE AND WORKING SCAFFOLDS MADE OF PREFABRICATED ELEMENTS

| Type de produit <i>Product type</i> | Nom du modèle <i>Product name</i> | Marque Commerciale <i>Trademark</i> | Caractéristique <i>Characteristic</i> | Normes <i>Standards</i> |
|----------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| Echafaudage à Cadres | BLITZ Façadalu Cadre EURO | LAYHER | Alliage d'aluminium | EN 12810-1 :2003 |

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, en annexe de ce certificat.

To refer to the NF mark, a scaffolding structure assembled from a certified model should comprise, for the components subjected to marking, only those appearing in the NF parts list of this model.

La classe d'un modèle dépend des planchers dont il est équipé.

Se reporter au tableau de classes ci-dessous ou aux étiquettes collées sur les planchers.

*The class of a model depends on the platforms it is equipped with.
Refer to the class table below or to the labels affixed to the platforms.*

| Dimensions des travées de l'échafaudage <i>Scaffolding bay dimensions</i> | | Planchers modulaires <i>modular platforms</i> | | | | Plateaux grande largeur <i>wide platforms</i> | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|---|------------------------------|---|--------------------------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|
| | | acier <i>steel</i> | | aluminium <i>aluminum</i> | | aluminium bois <i>alu-plywood</i> | | aluminium <i>aluminum</i> | | aluminium <i>aluminum</i> | |
| Largeur <i>width</i> | Longueur <i>length</i> | Largeur / width = 0,32 m | | Largeur / width = 0,32 m | | Largeur / width = 0,61 m | | Largeur / width = 0,61 m | | Largeur / width = 0,61 m | |
| | | NR | R | NR | R | NR | R | NR | R | NR | R |
| 0,732m | 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 |

N.R : échafaudage non recouvert / R : échafaudage recouvert - *N.R : scaffolding not covered / R : covered by net*

Se référer à la page 1 du présent annexe - *Refer to page 1 of this appendix*

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R07.40 du / from 01/12/2025
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2026

NOMENCLATURE / PARTS LIST

| NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : BLITZ Façadalu Cadre EURO | | |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Famille de sous-ensemble Subassembly type | Désignation du sous-ensemble Subassembly name | Référence commerciale Commercial reference |
| Socle réglable <i>adjustable base</i> | Vérin de pied 40cm | 4001/040 |
| | Vérin de pied 60cm | 4001/060 |
| | Vérin de pied 80cm | 4002/080 |
| Socle fixe <i>base</i> | Socle fixe 20cm | 4001/000 |
| Cadre et montant <i>Frame and vertical standard</i> | Cadre euro Aluminium 2.00m | 1723/200 |
| | Cadre euro Aluminium 1.20m | 0714/120 |
| | Cadre euro Aluminium 0.66m | 1711/066 |
| Diagonale <i>Diagonal</i> | Diagonale « contreventement-cadre » – 3.07m | 1736/307 |
| | Diagonale « contreventement-cadre » – 2.57m | 1736/257 |
| | Diagonale « contreventement-cadre » – 2.07m | 1736/207 |
| Poutres de franchissement <i>Lattice girder</i> | Poutre 7.71m | 1766/771 |
| | Poutre 6.14m | 1766/614 |
| | Poutre 5.14m | 1766/514 |
| Garde-corps <i>Guardrail</i> | Garde-corps de montage et d'exploitation acier (MDS) – 3.07m | 0720/171 |
| | Garde-corps de montage et d'exploitation acier (MDS) – 2.57m | 0720/170 |
| | Garde-corps de montage et d'exploitation acier (MDS) – 2.07m | 0720/169 |
| | Garde-corps de montage et d'exploitation acier (MDS) – 1.57m | 0720/168 |
| | Garde-corps de montage et d'exploitation acier (MDS) – 0.73m | 0705/702 |
| | Garde-corps monobloc en aluminium – 3.07m | 1733/307 |
| | Garde-corps monobloc en aluminium – 2.57m | 1733/257 |
| | Garde-corps monobloc en aluminium – 2.07m | 1733/207 |
| | Garde-corps monobloc en aluminium – 1.57m | 1733/157 |
| Garde-corps d'extrémité acier – 0.73m | 1730/073 | |
| Lisse <i>Ledger</i> | Lisse acier – 3.07m | 1725/307 |
| | Lisse acier – 2.57m | 1725/257 |
| | Lisse acier – 2.07m | 1725/207 |
| | Lisse acier – 1.57m | 1725/157 |
| | Lisse acier – 0.73m | 1725/073 |
| Plinthe <i>Toeboard</i> | Plinthe bois – 4.14m | 1757/414 |
| | Plinthe bois – 3.07m | 1757/307 |
| | Plinthe bois – 2.57m | 1757/257 |
| | Plinthe bois – 2.07m | 1757/207 |
| | Plinthe bois – 1.57m | 1757/157 |
| | Plinthe bois – 1.09m | 1756/109 |
| | Plinthe bois – 0.73m | 1756/073 |
| | Plinthe bois extrémité – 1.09m | 1757/109 |
| Plinthe bois extrémité – 0.73m | 1757/073 | |
| Echelle d'accès <i>Access ladder</i> | Echelle d'accès en acier – 2m | 4005/007 |
| Plancher alliage d'aluminium <i>Aluminum platform</i> | Plancher aluminium profilé 3.07m x 0.32m | 3803/307 |
| | Plancher aluminium profilé 2.57m x 0.32m | 3803/257 |
| | Plancher aluminium profilé 2.07m x 0.32m | 3803/207 |

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R07.40 du / from 01/12/2025
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2026

| NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : BLITZ Façadalu Cadre EURO | | |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Famille de sous-ensemble Subassembly type | Désignation du sous-ensemble Subassembly name | Référence commerciale Commercial reference |
| | Plancher aluminium profilé 1.57m x 0.32m | 3803/157 |
| | Plancher aluminium profilé 1.09m x 0.32m | 3803/109 |
| | Plancher aluminium profilé 0.73m x 0.32m | 3803/073 |
| | Plancher aluminium plein « STALU » 3.07m x 0.61m | 3898/307 |
| | Plancher aluminium plein « STALU » 2.57m x 0.61m | 3898/257 |
| | Plancher aluminium plein « STALU » 2.07m x 0.61m | 3898/207 |
| | Plancher aluminium plein « STALU » 1.57m x 0.61m | 3898/157 |
| | Plancher aluminium plein « STALU » 1.09m x 0.61m | 3898/109 |
| | Plancher aluminium plein « STALU » 0.73m x 0.61m | 3898/073 |
| | Plancher aluminium à trappe + échelle 3.07m x 0.61m | 3875/307 |
| | Plancher aluminium à trappe + échelle 2.57m x 0.61m | 3875/257 |
| | Plancher aluminium à trappe 2.07m x 0.61m | 3875/207 |
| | Plancher standard acier 3.07m x 0.32m | 3802/307 |
| | Plancher standard acier 2.57m x 0.32m | 3802/257 |
| | Plancher standard acier 2.07m x 0.32m | 3802/207 |
| | Plancher standard acier 1.57m x 0.32m | 3802/157 |
| | Plancher standard acier 1.09m x 0.32m | 3802/109 |
| | Plancher standard acier 0.73m x 0.32m | 3802/073 |
| | Plancher standard acier 3.00m x 0.32m | 3802/300 |
| | Plancher standard acier 2.50m x 0.32m | 3802/250 |
| | Plancher standard acier 2.00m x 0.32m | 3802/200 |
| | Plancher standard acier 1.40m x 0.32m | 3802/140 |
| | Plancher standard acier 1.29m x 0.32m | 3802/129 |
| Plancher acier Steel deck | Plancher « T4 » acier 3.07m x 0.32m | 3812/307 |
| | Plancher « T4 » acier 2.57m x 0.32m | 3812/257 |
| | Plancher « T4 » acier 2.07m x 0.32m | 3812/207 |
| | Plancher « T4 » acier 1.57m x 0.32m | 3812/157 |
| | Plancher « T4 » acier 1.09m x 0.32m | 3812/109 |
| | Plancher « T4 » acier 0.73m x 0.32m | 3812/073 |
| | Plancher « LW » acier 3.07m x 0.32m | 3883/307 |
| | Plancher « LW » acier 2.57m x 0.32m | 3883/257 |
| | Plancher « LW » acier 2.07m x 0.32m | 3883/207 |
| | Plancher « LW » acier 1.57m x 0.32m | 3883/157 |
| | Plancher « LW » acier 1.40m x 0.32m | 3883/140 |
| | Plancher « LW » acier 1.29m x 0.32m | 3883/129 |
| | Plancher « LW » acier 1.09m x 0.32m | 3883/109 |
| | Plancher « LW » acier 0.73m x 0.32m | 3883/073 |
| Plancher Aluminium-bois Aluminum-plywood platform | Plancher simple « ROBUST » 3.07m x 0.61m | 3835/307 |
| | Plancher simple « ROBUST » 2.57m x 0.61m | 3835/257 |
| | Plancher simple « ROBUST » 2.07m x 0.61m | 3835/207 |
| | Plancher simple « ROBUST » 1.57m x 0.61m | 3835/157 |
| | Plancher simple « ROBUST » 1.09m x 0.61m | 3835/109 |
| | Plancher simple « ROBUST » 0.73m x 0.61m | 3835/073 |
| | Plancher d'accès à trappe « ROBUST » 3.07m x 0.61m | 0712/910 |
| | Plancher d'accès à trappe « ROBUST » 2.57m x 0.61m | 0712/909 |
| | Plancher d'accès à trappe « ROBUST » 2.07m x 0.61m | 0712/908 |



Annexe

Appendix

EQUIPEMENTS DE CHANTIER
WORKS EQUIPMENT

Page 10 / 20

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R07.40 du / from 01/12/2025
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2026

| NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : BLITZ Façadalu Cadre EURO | | |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Famille de sous-ensemble Subassembly type | Désignation du sous-ensemble Subassembly name | Référence commerciale Commercial reference |
| | Plancher d'accès à trappe « ROBUST » 1.57m x 0.61m | 0712/907 |
| | Plancher d'accès à trappe « ROBUST » 3.07m x 0.61m + échelle | 0713/411 |
| | Plancher d'accès à trappe « ROBUST » 2.57m x 0.61m + échelle | 0713/410 |
| Couvre-joint de sécurité Safety joint cover | Couvre-joint de sécurité – 0.73m | 2505/073 |
| | Couvre-joint de sécurité – 0.36m | 1743/036 |
| | Couvre-joint de sécurité – 0.73m | 1743/073 |
| Console Hop-up bracket | Console 0.73m | 1744/722 |
| | Console 0.36m | 1745/322 |
| | Console orientable 0.73m | 1744/073 |
| | Console orientable 0.36m | 1744/036 |
| | Contrefiche pour console 1.8m | 1741/177 |
| Panneau de charge Working load indicator panel | Panneau indicateur des charges d'exploitation | DV23/SUR |

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R07.40 du / from 01/12/2025
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2026

Site de production / Production site: LAYHER - GÜGLINGEN EIBENSACH (Allemagne)
Autre site de production / Other Production site: LAYHER - CLEEBRONN (Allemagne)

IDENTIFICATION DU PRODUIT : ECHAFAUDAGE DE FACADE A COMPOSANTS PREFABRIQUES
PRODUCT DESIGNATION : SERVICE AND WORKING SCAFFOLDS MADE OF PREFABRICATED ELEMENTS

| Type de produit <i>Product type</i> | Nom du modèle <i>Product name</i> | Marque Commerciale <i>Trademark</i> | Caractéristique <i>Characteristic</i> | Normes <i>Standards</i> |
|----------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| Echafaudage multidirectionnel | UNIVERSEL ALLROUND K 2000 | LAYHER | Acier galvanisé | EN 12810-1 :2003 |

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, en annexe de ce certificat.

To refer to the NF mark, a scaffolding structure assembled from a certified model should comprise, for the components subjected to marking, only those appearing in the NF parts list of this model.

La classe d'un modèle dépend des planchers dont il est équipé.

Se reporter au tableau de classes ci-dessous ou aux étiquettes collées sur les planchers.

The class of a model depends on the platforms it is equipped with.
Refer to the class table below or to the labels affixed to the platforms.

| Dimensions des travées de l'échafaudage <i>Scaffolding bay dimensions</i> | | Planchers modulaires <i>modular platforms</i> | | | | Plateaux grande largeur <i>wide platforms</i> | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|---|------------------------------|---|--------------------------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|
| | | acier <i>steel</i> | | aluminium <i>aluminum</i> | | aluminium bois <i>alu-plywood</i> | | aluminium <i>aluminum</i> | | aluminium <i>aluminum</i> | |
| Largeur <i>width</i> | Longueur <i>length</i> | Largeur / width = 0,32 m | | Largeur / width = 0,32 m | | Largeur / width = 0,61 m | | Largeur / width = 0,61 m | | Largeur / width = 0,61 m | |
| | | NR | R | NR | R | NR | R | NR | R | NR | R |
| 0,732m | 3,072 m | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 |
| | 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 |
| 1,088m | 3,072 m | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 |
| | 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 |

N.R : échafaudage non recouvert / R : échafaudage recouvert - N.R : scaffolding not covered / R : covered by net

Se référer à la page 1 du présent annexe - Refer to page 1 of this appendix

NOMENCLATURE / PARTS LIST

| NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : UNIVERSEL ALLROUND K 2000 | | |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Famille de sous-ensemble Subassembly type | Désignation du sous-ensemble Subassembly name | Référence commerciale Commercial reference |
| Socle réglable <i>adjustable base</i> | Vérin de pied 40cm | 4001/040 |
| | Vérin de pied 60cm | 4001/060 |
| | Vérin de pied 80cm | 4002/080 |
| Socle fixe <i>base</i> | Socle fixe 20cm | 4001/000 |
| Montant <i>Vertical standard</i> | Embase | 2602/000 |
| | Montant 4m | 2603/400 |
| | Montant 3m | 2603/300 |
| | Montant 2.5m | 2603/250 |
| | Montant 2m | 2603/200 |
| | Montant 1.5m | 2603/150 |
| | Montant 1m | 2603/100 |
| | Montant 0.5m | 5603/050 |
| | Montant sans goujon 4m | 2604/400 |
| | Montant sans goujon 3.5m | 2604/350 |
| | Montant sans goujon 3m | 2604/300 |
| | Montant sans goujon 2.5m | 2604/250 |
| | Montant sans goujon 2m | 2604/200 |
| | Montant sans goujon 1.5m | 2604/150 |
| | Montant sans goujon 1.16m | 2604/116 |
| | Montant sans goujon 1m | 2604/100 |
| | Montant sans goujon 0.66m | 2604/066 |
| Montant sans goujon 0.5m | 2604/050 | |
| Diagonale <i>Diagonal</i> | Diagonale universelle acier hauteur 2m – 3.07m | 2620/307 |
| | Diagonale universelle acier hauteur 2m – 2.57m | 2620/257 |
| | Diagonale universelle acier hauteur 2m – 2.07m | 2620/207 |
| | Diagonale universelle acier hauteur 2m – 1.57m | 2620/157 |
| | Diagonale universelle acier hauteur 2m – 1.09m | 2620/109 |
| | Diagonale universelle acier hauteur 2m – 0.73m | 2620/073 |
| Poutres de franchissement <i>Lattice girder</i> | Poutre de franchissement K2000 – 7.71m | 2658/771 |
| | Poutre de franchissement K2000 – 6.14m | 2658/614 |
| | Poutre de franchissement K2000 – 5.14m | 2658/514 |
| | Poutre de franchissement K2000 – 4.14m | 2658/414 |
| Garde-corps <i>Guardrail</i> | Garde-corps de montage et d'exploitation acier (MDS) – 3.07m | 0720/166 |
| | Garde-corps de montage et d'exploitation acier (MDS) – 2.57m | 0720/165 |
| | Garde-corps de montage et d'exploitation acier (MDS) – 2.07m | 0720/164 |
| | Garde-corps de montage et d'exploitation acier (MDS) – 1.57m | 0720/163 |
| | Garde-corps de montage et d'exploitation acier (MDS) – 1.088m | 0721/058 |
| | Garde-corps de montage et d'exploitation acier (MDS) – 0.732m | 0721/057 |
| Moise <i>Ledger</i> | Moise K2000 – 3.07m | 2607/307 |
| | Moise K2000 – 2.57m | 2607/257 |
| | Moise K2000 – 2.07m | 2607/207 |
| | Moise K2000 – 1.57m | 2607/157 |

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R07.40 du / from 01/12/2025
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2026

| NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : UNIVERSEL ALLROUND K 2000 | | |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Famille de sous-ensemble Subassembly type | Désignation du sous-ensemble Subassembly name | Référence commerciale Commercial reference |
| | Moise K2000 – 1.09m | 2607/109 |
| | Moise K2000 – 0.73m | 2607/073 |
| Plinthe Toeboard | Plinthe bois – 4.14m | 2640/414 |
| | Plinthe bois – 3.07m | 2640/307 |
| | Plinthe bois – 3.00m | 2640/300 |
| | Plinthe bois – 2.57m | 2640/257 |
| | Plinthe bois – 2.50m | 2640/250 |
| | Plinthe bois – 2.07m | 2640/207 |
| | Plinthe bois – 2.00m | 2640/200 |
| | Plinthe bois – 1.57m | 2640/157 |
| | Plinthe bois – 1.40m | 2640/140 |
| | Plinthe bois – 1.17m | 2640/117 |
| | Plinthe bois – 1.09m | 2640/109 |
| | Plinthe bois – 0.73m | 2640/073 |
| | Plinthe Aluminium – 3.07m | 2651/307 |
| | Plinthe Aluminium – 2.57m | 2651/257 |
| | Plinthe Aluminium – 2.07m | 2651/207 |
| | Plinthe Aluminium – 1.57m | 2651/157 |
| | Plinthe Aluminium – 1.40m | 2651/140 |
| | Plinthe Aluminium – 1.09m | 2651/109 |
| Plinthe Aluminium – 0.73m | 2651/073 | |
| Echelle d'accès Access ladder | Echelle d'accès en acier – 2m | 4005/007 |
| Plancher alliage d'aluminium Aluminum platform | Plancher aluminium profilé 3.07m x 0.32m | 3803/307 |
| | Plancher aluminium profilé 2.57m x 0.32m | 3803/257 |
| | Plancher aluminium profilé 2.07m x 0.32m | 3803/207 |
| | Plancher aluminium profilé 1.57m x 0.32m | 3803/157 |
| | Plancher aluminium profilé 1.09m x 0.32m | 3803/109 |
| | Plancher aluminium profilé 0.73m x 0.32m | 3803/073 |
| | Plancher aluminium plein « STALU » 3.07m x 0.61m | 3898/307 |
| | Plancher aluminium plein « STALU » 2.57m x 0.61m | 3898/257 |
| | Plancher aluminium plein « STALU » 2.07m x 0.61m | 3898/207 |
| | Plancher aluminium plein « STALU » 1.57m x 0.61m | 3898/157 |
| | Plancher aluminium plein « STALU » 1.09m x 0.61m | 3898/109 |
| | Plancher aluminium plein « STALU » 0.73m x 0.61m | 3898/073 |
| | Plancher aluminium à trappe + échelle 3.07m x 0.61m | 3875/307 |
| | Plancher aluminium à trappe + échelle 2.57m x 0.61m | 3875/257 |
| | Plancher aluminium à trappe 2.07m x 0.61m | 3875/207 |
| Plancher acier Steel deck | Plancher standard acier 3.07m x 0.32m | 3802/307 |
| | Plancher standard acier 2.57m x 0.32m | 3802/257 |
| | Plancher standard acier 2.07m x 0.32m | 3802/207 |
| | Plancher standard acier 1.57m x 0.32m | 3802/157 |
| | Plancher standard acier 1.09m x 0.32m | 3802/109 |
| | Plancher standard acier 0.73m x 0.32m | 3802/073 |
| | Plancher standard acier 3.00m x 0.32m | 3802/300 |
| | Plancher standard acier 2.50m x 0.32m | 3802/250 |

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R07.40 du / from 01/12/2025
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2026

| NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : UNIVERSEL ALLROUND K 2000 | | |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Famille de sous-ensemble Subassembly type | Désignation du sous-ensemble Subassembly name | Référence commerciale Commercial reference |
| | Plancher standard acier 2.00m x 0.32m | 3802/200 |
| | Plancher standard acier 1.40m x 0.32m | 3802/140 |
| | Plancher standard acier 1.29m x 0.32m | 3802/129 |
| | Plancher « T4 » acier 3.07m x 0.32m | 3812/307 |
| | Plancher « T4 » acier 2.57m x 0.32m | 3812/257 |
| | Plancher « T4 » acier 2.07m x 0.32m | 3812/207 |
| | Plancher « T4 » acier 1.57m x 0.32m | 3812/157 |
| | Plancher « T4 » acier 1.09m x 0.32m | 3812/109 |
| | Plancher « T4 » acier 0.73m x 0.32m | 3812/073 |
| | Plancher « LW » acier 3.07m x 0.32m | 3883/307 |
| | Plancher « LW » acier 2.57m x 0.32m | 3883/257 |
| | Plancher « LW » acier 2.07m x 0.32m | 3883/207 |
| | Plancher « LW » acier 1.57m x 0.32m | 3883/157 |
| | Plancher « LW » acier 1.40m x 0.32m | 3883/140 |
| | Plancher « LW » acier 1.29m x 0.32m | 3883/129 |
| | Plancher « LW » acier 1.09m x 0.32m | 3883/109 |
| | Plancher « LW » acier 0.73m x 0.32m | 3883/073 |
| Plancher Aluminium-bois <i>Aluminum-plywood platform</i> | Plancher simple « ROBUST » 3.07m x 0.61m | 3835/307 |
| | Plancher simple « ROBUST » 2.57m x 0.61m | 3835/257 |
| | Plancher simple « ROBUST » 2.07m x 0.61m | 3835/207 |
| | Plancher simple « ROBUST » 1.57m x 0.61m | 3835/157 |
| | Plancher simple « ROBUST » 1.09m x 0.61m | 3835/109 |
| | Plancher simple « ROBUST » 0.73m x 0.61m | 3835/073 |
| | Plancher d'accès à trappe « ROBUST » 3.07m x 0.61m | 0712/910 |
| | Plancher d'accès à trappe « ROBUST » 2.57m x 0.61m | 0712/909 |
| | Plancher d'accès à trappe « ROBUST » 2.07m x 0.61m | 0712/908 |
| | Plancher d'accès à trappe « ROBUST » 1.57m x 0.61m | 0712/907 |
| | Plancher d'accès à trappe « ROBUST » 3.07m x 0.61m + échelle | 0713/411 |
| | Plancher d'accès à trappe « ROBUST » 2.57m x 0.61m + échelle | 0713/410 |
| Couvre-joint de sécurité <i>Safety joint cover</i> | Couvre-joints de sécurité 1.09m | 2634/109 |
| | Couvre-joints de sécurité 0.73m | 2634/073 |
| | Couvre-joints de sécurité 0.39m | 2634/039 |
| | Couvre-joints de sécurité U - 1.29m | 2635/129 |
| | Couvre-joints de sécurité U - 1.00m | 2635/100 |
| | Couvre-joints de sécurité U - 0.59m | 2635/059 |
| | Couvre-joints de sécurité U - 0.50m | 2635/050 |
| | Couvre-joints de sécurité U - 0.45m | 2635/045 |
| | Couvre-joints de sécurité fixe plinthe U - 1.09m | 2627/009 |
| | Couvre-joints de sécurité fixe plinthe U - 0.73m | 2627/008 |
| | Console <i>Hop-up bracket</i> | Support plancher K2000 1.09m |
| Support plancher K2000 0.73m | | 2613/073 |
| Console Universel 0.73m | | 2630/073 |
| Console Universel 0.39m | | 2630/039 |
| Panneau de charge <i>Working load indicator panel</i> | Panneau indicateur des charges d'exploitation | DV23/SUR |

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R07.40 du / from 01/12/2025
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2026

Site de production / Production site: LAYHER - GÜGLINGEN EIBENSACH (Allemagne)
Autre site de production / Other Production site: LAYHER - CLEEBRONN (Allemagne)

IDENTIFICATION DU PRODUIT : ECHAFAUDAGE DE FACADE A COMPOSANTS PREFABRIQUES
PRODUCT DESIGNATION : SERVICE AND WORKING SCAFFOLDS MADE OF PREFABRICATED ELEMENTS

| Type de produit Product type | Nom du modèle Product name | Marque Commerciale Trademark | Caractéristique Characteristic | Normes Standards |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Echafaudage multidirectionnel | UNIVERSEL Lightweight | LAYHER | Acier galvanisé | EN 12810-1 :2003 |

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, en annexe de ce certificat.

To refer to the NF mark, a scaffolding structure assembled from a certified model should comprise, for the components subjected to marking, only those appearing in the NF parts list of this model.

La classe d'un modèle dépend des planchers dont il est équipé.

Se reporter au tableau de classes ci-dessous ou aux étiquettes collées sur les planchers.

The class of a model depends on the platforms it is equipped with.
Refer to the class table below or to the labels affixed to the platforms.

| Dimensions des travées de l'échafaudage Scaffolding bay dimensions | | Planchers modulaires modular platforms | | | | Plateaux grande largeur wide platforms | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------|---|--------------------------|---|-------------------------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|
| | | acier steel | | aluminium aluminum | | aluminium bois alu-plywood | | aluminium aluminum | | aluminium aluminum | |
| Largeur width | Longueur length | Largeur / width = 0,32 m | | Largeur / width = 0,32 m | | Largeur / width = 0,61 m | | Largeur / width = 0,61 m | | Largeur / width = 0,61 m | |
| | | NR | R | NR | R | NR | R | NR | R | NR | R |
| 0,732m | 3,072 m | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 |
| | 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 |
| 1,088m | 3,072 m | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 |
| | 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 |

N.R : échafaudage non recouvert / R : échafaudage recouvert - N.R : scaffolding not covered / R : covered by net
Se référer à la page 1 du présent annexe - Refer to page 1 of this appendix

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R07.40 du / from 01/12/2025
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2026

NOMENCLATURE / PARTS LIST

| NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : UNIVERSEL Lightweight | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Famille de sous-ensemble Subassembly type | Désignation du sous-ensemble Subassembly name | Référence commerciale Commercial reference |
| Socle réglable <i>adjustable base</i> | Vérin de pied 40cm | 4001/040 |
| | Vérin de pied 60cm | 4001/060 |
| | Vérin de pied 80cm | 4002/080 |
| Socle fixe <i>base</i> | Socle fixe 20cm | 4001/000 |
| Montant <i>Vertical standard</i> | Embase | 2602/000 |
| | Montant 4m | 2617.400 |
| | Montant 3m | 2617.300 |
| | Montant 2.5m | 2617.250 |
| | Montant 2.21m | 2617.221 |
| | Montant 2m | 2617.200 |
| | Montant 1.5m | 2617.150 |
| | Montant 1.16m | 2617.116 |
| | Montant 1m | 2617.100 |
| | Montant 0.5m | 2617.050 |
| | Montant sans goujon 4m | 2619/400 |
| | Montant sans goujon 3.5m | 2619/350 |
| | Montant sans goujon 3m | 2619/300 |
| | Montant sans goujon 2.5m | 2619/250 |
| | Montant sans goujon 2m | 2619/200 |
| | Montant sans goujon 1.5m | 2619/150 |
| | Montant sans goujon 1.16m | 2619/116 |
| | Montant sans goujon 1m | 2619/100 |
| | Montant sans goujon 0.66m | 2619/066 |
| | Montant sans goujon 0.5m | 2619/050 |
| | Montant Unisafe 2m | 2602/065 |
| | Montant Unisafe 1.16m | 2602/116 |
| | Montant Unisafe 1,00m goujon inférieur | 2602/027 |
| Montant Unisafe 1,00m goujon supérieur | 2602/029 | |
| Montant Unisafe intérieur | 2602/075 | |
| Cadre de départ <i>Frame</i> | Cadre de départ montant 0,73m | 2602/088 |
| | Cadre de départ montant 1,09m | 2602/089 |
| | Cadre de départ montant unisafe 0,73m | 2602/090 |
| | Cadre de départ montant unisafe 1,09m | 2602/091 |
| Diagonale <i>Diagonal</i> | Diagonale Lightweight hauteur 2m – 3.07m | 2683/307 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 2m – 2.57m | 2683/257 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 2m – 2.07m | 2683/207 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 2m – 1.57m | 2683/157 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 2m – 1.09m | 2683/109 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 2m – 0.73m | 2683/073 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 2m – 4.14m | 2683/414 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 2m – 3.05m | 2683/305 |
| Diagonale Lightweight hauteur 2m – 3m | 2683/300 | |

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R07.40 du / from 01/12/2025
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2026

| NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : UNIVERSEL Lightweight | | |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Famille de sous-ensemble Subassembly type | Désignation du sous-ensemble Subassembly name | Référence commerciale Commercial reference |
| Diagonale Diagonal | Diagonale Lightweight hauteur 2m – 2.50m | 2683/250 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 2m – 2.13m | 2683/213 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 2m – 2m | 2683/200 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 2m – 1.64m | 2683/164 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 2m – 1.50m | 2683/150 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 2m – 1.40m | 2683/140 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 2m – 1.29m | 2683/129 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 2m – 1.15m | 2683/115 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 2m – 1.06m | 2683/106 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 2m – 1.04m | 2683/104 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 2m – 1m | 2683/100 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 1.5m – 3.07m | 5610/150 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 1.5m – 3.00m | 2682/300 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 1.5m – 2.57m | 5607/150 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 1.5m – 2.50m | 2682/250 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 1.5m – 2.07m | 5609/150 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 1.5m – 2m | 5611/150 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 1.5m – 1.57m | 5606/150 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 1.5m – 1.50m | 2682/150 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 1.5m – 1.40m | 2682/140 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 1.5m – 1.29m | 2682/129 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 1.5m – 1.09m | 2682/109 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 1.5m – 1.04m | 2682/104 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 1.5m – 1m | 2682/100 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 1.5m – 0.73m | 2682/073 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 1m – 3.07m | 5610/100 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 1m – 3.00m | 2681/300 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 1m – 2.57m | 5607/100 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 1m – 2.50m | 2681/250 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 1m – 2.07m | 5609/100 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 1m – 2m | 5611/100 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 1m – 1.57m | 5606/100 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 1m – 1.50m | 2681/150 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 1m – 1.40m | 2681/140 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 1m – 1.29m | 2681/129 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 1m – 1.09m | 2681/109 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 1m – 1.04m | 2681/104 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 1m – 1m | 2681/100 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 1m – 0.73m | 2681/073 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 0.5m – 3.07m | 5610/050 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 0.5m – 3.00m | 2680/300 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 0.5m – 2.57m | 5607/050 |
| Diagonale Lightweight hauteur 0.5m – 2.50m | 2680/250 | |
| Diagonale Lightweight hauteur 0.5m – 2.07m | 5609/050 | |
| Diagonale Lightweight hauteur 0.5m – 2m | 5611/050 | |
| Diagonale Lightweight hauteur 0.5m – 1.57m | 5606/050 | |
| Diagonale Lightweight hauteur 0.5m – 1.50m | 2680/150 | |

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R07.40 du / from 01/12/2025
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2026

| NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : UNIVERSEL Lightweight | | |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Famille de sous-ensemble Subassembly type | Désignation du sous-ensemble Subassembly name | Référence commerciale Commercial reference |
| Diagonale <i>Diagonal</i> | Diagonale Lightweight hauteur 0.5m – 1.40m | 2680/140 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 0.5m – 1.29m | 2680/129 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 0.5m – 1.09m | 2680/109 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 0.5m – 1.04m | 2680/104 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 0.5m – 1m | 2680/100 |
| | Diagonale Lightweight hauteur 0.5m – 0.73m | 2680/073 |
| Poutres de franchissement <i>Lattice girder</i> | Poutre de franchissement LW – 7.71m | 2660/771 |
| | Poutre de franchissement LW – 6.14m | 2660/614 |
| | Poutre de franchissement LW – 5.14m | 2660/514 |
| | Poutre de franchissement LW – 4.14m | 2660/414 |
| Garde-corps <i>Guardrail</i> | Garde-corps de montage et d'exploitation acier (MDS) – 3.07m | 0720/166 |
| | Garde-corps de montage et d'exploitation acier (MDS) – 2.57m | 0720/165 |
| | Garde-corps de montage et d'exploitation acier (MDS) – 2.07m | 0720/164 |
| | Garde-corps de montage et d'exploitation acier (MDS) – 1.57m | 0720/163 |
| | Garde-corps de montage et d'exploitation acier (MDS) – 1.088m | 0721/058 |
| | Garde-corps de montage et d'exploitation acier (MDS) – 0.732m | 0721/057 |
| | Lisse Unisafe MDS – 3.07m | 2602/064 |
| | Lisse Unisafe MDS – 2.57m | 2602/063 |
| | Lisse Unisafe MDS – 2.07m | 2602/062 |
| | Lisse Unisafe MDS – 1.57m | 2602/061 |
| | Lisse Unisafe MDS – 1.40m | 2602/007 |
| | Lisse Unisafe MDS – 1.09m | 2602/006 |
| | Lisse Unisafe MDS – 0.73m | 2602/005 |
| | Garde-corps extrémité Unisafe MDS – 1.09m | 2602/018 |
| | Garde-corps extrémité Unisafe MDS – 0.73m | 2602/014 |
| Longerons <i>Ledger</i> | Moise Lightweight – 4.14m | 2601/414 |
| | Moise Lightweight – 3.07m | 2601/307 |
| | Moise Lightweight – 2.57m | 2601/257 |
| | Moise Lightweight – 2.07m | 2601/207 |
| | Moise Lightweight – 1.57m | 2601/157 |
| | Moise Lightweight – 1.09m | 2601/109 |
| | Moise Lightweight – 0.73m | 2601/073 |
| | Moise Lightweight – 3m | 2601/300 |
| | Moise Lightweight – 2.5m | 2601/250 |
| | Moise Lightweight – 2m | 2601/200 |
| | Moise Lightweight – 1.72m | 2601/172 |
| | Moise Lightweight – 1.50m | 2601/150 |
| | Moise Lightweight – 1.40m | 2601/140 |
| | Moise Lightweight – 1.29m | 2601/129 |
| | Moise Lightweight – 1.03m | 2601/103 |
| | Moise Lightweight – 1m | 2601/100 |
| | Moise Lightweight – 0.90m | 2601/090 |
| | Moise Lightweight – 0.86m | 2601/086 |
| | Moise Lightweight – 0.50m | 2601/050 |
| | Moise Lightweight – 0.45m | 2601/045 |
| Moise Lightweight – 0.39m | 2601/039 | |
| Moise Lightweight – 0.25m | 2601/025 | |

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R07.40 du / from 01/12/2025
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2026

| NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : UNIVERSEL Lightweight | | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Famille de sous-ensemble Subassembly type | Désignation du sous-ensemble Subassembly name | Référence commerciale Commercial reference |
| Plinthe Toeboard | Plinthe bois – 4.14m | 2640/414 |
| | Plinthe bois – 3.07m | 2640/307 |
| | Plinthe bois – 3.00m | 2640/300 |
| | Plinthe bois – 2.57m | 2640/257 |
| | Plinthe bois – 2.50m | 2640/250 |
| | Plinthe bois – 2.07m | 2640/207 |
| | Plinthe bois – 2.00m | 2640/200 |
| | Plinthe bois – 1.57m | 2640/157 |
| | Plinthe bois – 1.40m | 2640/140 |
| | Plinthe bois – 1.17m | 2640/117 |
| | Plinthe bois – 1.09m | 2640/109 |
| | Plinthe bois – 0.73m | 2640/073 |
| | Plinthe Aluminium – 3.07m | 2651/307 |
| | Plinthe Aluminium – 2.57m | 2651/257 |
| | Plinthe Aluminium – 2.07m | 2651/207 |
| | Plinthe Aluminium – 1.57m | 2651/157 |
| | Plinthe Aluminium – 1.40m | 2651/140 |
| | Plinthe Aluminium – 1.09m | 2651/109 |
| Plinthe Aluminium – 0.73m | 2651/073 | |
| Echelle d'accès Access ladder | Echelle d'accès en acier – 2m | 4005/007 |
| Plancher alliage d'aluminium Aluminum platform | Plancher aluminium profilé 3.07m x 0.32m | 3803/307 |
| | Plancher aluminium profilé 2.57m x 0.32m | 3803/257 |
| | Plancher aluminium profilé 2.07m x 0.32m | 3803/207 |
| | Plancher aluminium profilé 1.57m x 0.32m | 3803/157 |
| | Plancher aluminium profilé 1.09m x 0.32m | 3803/109 |
| | Plancher aluminium profilé 0.73m x 0.32m | 3803/073 |
| | Plancher aluminium plein « STALU » 3.07m x 0.61m | 3898/307 |
| | Plancher aluminium plein « STALU » 2.57m x 0.61m | 3898/257 |
| | Plancher aluminium plein « STALU » 2.07m x 0.61m | 3898/207 |
| | Plancher aluminium plein « STALU » 1.57m x 0.61m | 3898/157 |
| | Plancher aluminium plein « STALU » 1.09m x 0.61m | 3898/109 |
| | Plancher aluminium plein « STALU » 0.73m x 0.61m | 3898/073 |
| | Plancher aluminium à trappe + échelle 3.07m x 0.61m | 3875/307 |
| | Plancher aluminium à trappe + échelle 2.57m x 0.61m | 3875/257 |
| | Plancher aluminium à trappe 2.07m x 0.61m | 3875/207 |
| Plancher acier Steel deck | Plancher standard acier 3.07m x 0.32m | 3802/307 |
| | Plancher standard acier 2.57m x 0.32m | 3802/257 |
| | Plancher standard acier 2.07m x 0.32m | 3802/207 |
| | Plancher standard acier 1.57m x 0.32m | 3802/157 |
| | Plancher standard acier 1.09m x 0.32m | 3802/109 |
| | Plancher standard acier 0.73m x 0.32m | 3802/073 |
| | Plancher standard acier 3.00m x 0.32m | 3802/300 |
| | Plancher standard acier 2.50m x 0.32m | 3802/250 |
| | Plancher standard acier 2.00m x 0.32m | 3802/200 |
| | Plancher standard acier 1.40m x 0.32m | 3802/140 |

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R07.40 du / from 01/12/2025
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2026

| NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : UNIVERSEL Lightweight | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Famille de sous-ensemble Subassembly type | Désignation du sous-ensemble Subassembly name | Référence commerciale Commercial reference |
| Plancher acier <i>Steel deck</i> | Plancher standard acier 1.29m x 0.32m | 3802/129 |
| | Plancher « T4 » acier 3.07m x 0.32m | 3812/307 |
| | Plancher « T4 » acier 2.57m x 0.32m | 3812/257 |
| | Plancher « T4 » acier 2.07m x 0.32m | 3812/207 |
| | Plancher « T4 » acier 1.57m x 0.32m | 3812/157 |
| | Plancher « T4 » acier 1.09m x 0.32m | 3812/109 |
| | Plancher « T4 » acier 0.73m x 0.32m | 3812/073 |
| | Plancher « LW » acier 3.07m x 0.32m | 3883/307 |
| | Plancher « LW » acier 2.57m x 0.32m | 3883/257 |
| | Plancher « LW » acier 2.07m x 0.32m | 3883/207 |
| | Plancher « LW » acier 1.57m x 0.32m | 3883/157 |
| | Plancher « LW » acier 1.40m x 0.32m | 3883/140 |
| | Plancher « LW » acier 1.29m x 0.32m | 3883/129 |
| | Plancher « LW » acier 1.09m x 0.32m | 3883/109 |
| Plancher « LW » acier 0.73m x 0.32m | 3883/073 | |
| Plancher Aluminium-bois <i>Aluminum-plywood platform</i> | Plancher simple « ROBUST » 3.07m x 0.61m | 3835/307 |
| | Plancher simple « ROBUST » 2.57m x 0.61m | 3835/257 |
| | Plancher simple « ROBUST » 2.07m x 0.61m | 3835/207 |
| | Plancher simple « ROBUST » 1.57m x 0.61m | 3835/157 |
| | Plancher simple « ROBUST » 1.09m x 0.61m | 3835/109 |
| | Plancher simple « ROBUST » 0.73m x 0.61m | 3835/073 |
| | Plancher d'accès à trappe « ROBUST » 3.07m x 0.61m | 0712/910 |
| | Plancher d'accès à trappe « ROBUST » 2.57m x 0.61m | 0712/909 |
| | Plancher d'accès à trappe « ROBUST » 2.07m x 0.61m | 0712/908 |
| | Plancher d'accès à trappe « ROBUST » 1.57m x 0.61m | 0712/907 |
| | Plancher d'accès à trappe « ROBUST » 3.07m x 0.61m + échelle | 0713/411 |
| | Plancher d'accès à trappe « ROBUST » 2.57m x 0.61m + échelle | 0713/410 |
| Couvre-joint de sécurité <i>Safety joint cover</i> | Couvre-joints de sécurité 1.09m | 2634/109 |
| | Couvre-joints de sécurité 0.73m | 2634/073 |
| | Couvre-joints de sécurité 0.39m | 2634/039 |
| | Couvre-joints de sécurité U - 1.29m | 2635/129 |
| | Couvre-joints de sécurité U - 1.00m | 2635/100 |
| | Couvre-joints de sécurité U - 0.59m | 2635/059 |
| | Couvre-joints de sécurité U - 0.50m | 2635/050 |
| | Couvre-joints de sécurité U - 0.45m | 2635/045 |
| | Couvre-joints de sécurité fixe plinthe U - 1.09m | 2627/009 |
| Couvre-joints de sécurité fixe plinthe U - 0.73m | 2627/008 | |
| Console <i>Hop-up bracket</i> | Support plancher LW 1.09m | 2618/109 |
| | Support plancher LW 0.73m | 2618/073 |
| | Console LW 1.09m | 2632/109 |
| | Console LW 0.73m | 2632/074 |
| | Console LW 0.73m | 2632/073 |
| | Console Universel 0.39m | 2632/039 |
| Console LW unisafe 0,73m | 2602/026 | |
| Panneau de charge <i>Working load indicator panel</i> | Panneau indicateur des charges d'exploitation | DV23/SUR |