



EQUIPEMENTS DE CHANTIER
WORKS EQUIPMENT

Certificat

Certificate

Page 1 / 1

Reconduction / Renewal N° R07.37 du / from 16/02/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

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 2023 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, 2023 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

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R07.37 du / from 16/02/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

SOMMAIRE DES PRODUITS

Site de production / Production site: LAYHER - GÜGLINGEN EIBENSACH (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° R07.37 du / from 16/02/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

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° R07.37 du / from 16/02/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

Site de production / Production site: | LAYHER - GÜGLINGEN EIBENSACH (Allemagne)

IDENTIFICATION DU PRODUIT : | ECHAFAUDAGE DE FAÇADE 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 de l'échafaudage <i>Scaffolding 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>	
Largeur <i>width</i>	Longueur <i>length</i>	Standard / LW / T4		Profilé		Robust		Stalu	
		Largeur / width = 0,32 m		Largeur / width = 0,32 m		Largeur / width = 0,61 m		Largeur / width = 0,61 m	
		NR	R	NR	R	NR	R	NR	R
0,732m	3,072 m	5	5	5	5	3	3	5	5
	2,572 m	6	6	5	5	3	3	6	6
	2,072 m	6	6	5	5	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 : 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° R07.37 du / from 16/02/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

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 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
	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
	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



Annexe

Appendix

EQUIPEMENTS DE CHANTIER
WORKS EQUIPMENT

Page 6 / 20

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R07.37 du / from 16/02/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

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
Couvre-joint de sécurité <i>Safety joint cover</i>	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 <i>Hop-up bracket</i>	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 <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° R07.37 du / from 16/02/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

Site de production / Production site: **LAYHER - GÜGLINGEN EIBENSBACH (Allemagne)**

IDENTIFICATION DU PRODUIT : **ECHAFAUDAGE DE FAÇADE 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 de l'échafaudage <i>Scaffolding 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>	
Largeur <i>width</i>	Longueur <i>length</i>	Standard / LW / T4		Profilé		Robust		Stalu	
		Largeur / width = 0,32 m		Largeur / width = 0,32 m		Largeur / width = 0,61 m		Largeur / width = 0,61 m	
		NR	R	NR	R	NR	R	NR	R
0,732m	3,072 m	5	4	5	4	3	3	5	4
	2,572 m	6	5	5	5	3	3	6	5
	2,072 m	6	6	5	5	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 : 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° R07.37 du / from 16/02/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

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 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
	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
	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



Annexe

Appendix

EQUIPEMENTS DE CHANTIER
WORKS EQUIPMENT

Page 10 / 20

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R07.37 du / from 16/02/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

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
Couvre-joint de sécurité <i>Safety joint cover</i>	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 <i>Hop-up bracket</i>	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 <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° R07.37 du / from 16/02/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

Site de production / Production site: **LAYHER - GÜGLINGEN EIBENSBACH (Allemagne)**

IDENTIFICATION DU PRODUIT : **ECHAFAUDAGE DE FAÇADE 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 de l'échafaudage <i>Scaffolding 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>	
Largeur <i>width</i>	Longueur <i>length</i>	Standard / LW / T4		Profilé		Robust		Stalu	
		Largeur / width = 0,32 m		Largeur / width = 0,32 m		Largeur / width = 0,61 m		Largeur / width = 0,61 m	
		NR	R	NR	R	NR	R	NR	R
0,732m	3,072 m	5	5	5	5	3	3	5	5
	2,572 m	6	6	5	5	3	3	6	6
	2,072 m	6	6	5	5	6	6	6	6
1,088m	3,072 m	5	5	5	5	3	3	5	5
	2,572 m	6	6	5	5	3	3	6	6
	2,072 m	6	6	5	5	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° R07.37 du / from 16/02/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

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 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
	Plancher standard acier 1.29m x 0.32m	3802/129

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R07.37 du / from 16/02/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

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 « 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	2613/109
		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° R07.37 du / from 16/02/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

Site de production / Production site: **LAYHER - GÜGLINGEN EIBENSACH (Allemagne)**

IDENTIFICATION DU PRODUIT : **ECHAFAUDAGE DE FAÇADE 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 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 de l'échafaudage <i>Scaffolding 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>	
Largeur <i>width</i>	Longueur <i>length</i>	Standard / LW / T4		Profilé		Robust		Stalu	
		Largeur / width = 0,32 m		Largeur / width = 0,32 m		Largeur / width = 0,61 m		Largeur / width = 0,61 m	
		NR	R	NR	R	NR	R	NR	R
0,732m	3,072 m	5	5	5	5	3	3	5	5
	2.572 m	6	6	5	5	3	3	6	6
	2.072 m	6	6	5	5	6	6	6	6
1,088m	3,072 m	5	5	5	5	3	3	5	5
	2.572 m	6	6	5	5	3	3	6	6
	2.072 m	6	6	5	5	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 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	
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
	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

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R07.37 du / from 16/02/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : UNIVERSEL Lightweight		
Famille de sous-ensemble	Désignation du sous-ensemble	Référence commerciale
<i>Subassembly type</i>	<i>Subassembly name</i>	<i>Commercial reference</i>
Diagonale <i>Diagonal</i>	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 – 1.64m	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 – 1.64m	5606/050
	Diagonale Lightweight hauteur 0.5m – 1.50m	2680/150
	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	

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R07.37 du / from 16/02/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : UNIVERSEL Lightweight		
Famille de sous-ensemble Subassembly type	Désignation du sous-ensemble Subassembly name	Référence commerciale Commercial reference
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	
Moise <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	
Plinthe <i>Toeboard</i>	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

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R07.37 du / from 16/02/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

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 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
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 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
	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

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R07.37 du / from 16/02/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

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 « 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
Panneau de charge <i>Working load indicator panel</i>	Panneau indicateur des charges d'exploitation	DV23/SUR