



EQUIPEMENTS DE CHANTIER  
WORKS EQUIPMENT

Certificat  
Certificate

Page 1 / 1

Reconduction / Renewal N° R09.40 du / from 01/12/2022  
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

**ULMA C y E, S. Coop.**  
Ps. Otadui, 3, Apartado 13  
20560 OÑATI. GIPIZKOA (Espagne)

N° titulaire / Holder: **09**  
Première admission / First admission: **24/07/1992**

**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° R09.40 du / from 01/12/2022**  
**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  $\geq 50$  % 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 m<sup>2</sup> pour une maille de 3 m de longueur, 20 m<sup>2</sup> pour une maille de 2,5 m et 16 m<sup>2</sup> pour une maille de 2 m.

**R : échafaudage recouvert par un filet**

Ancrage en quinconce tous les 12 m<sup>2</sup> pour une maille de 3 m de longueur, 10 m<sup>2</sup> pour une maille de 2,5 m et 8 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> for a 3 m bay length, 20 m<sup>2</sup> for a 2,5 m bay length and 16 m<sup>2</sup> for a 2 m bay length.

**R : covered by net**

Anchored in alternate rows all 12 m<sup>2</sup> for a 3 m bay length, 10 m<sup>2</sup> for a 2,5 m bay length and 8 m<sup>2</sup> for a 2 m bay length.

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :  
Reconduction / Renewal N° R09.40 du / from 01/12/2022  
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

Site de production / Production site: **ULMA - OÑATI (Espagne)**

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	<b>BRIO</b>	ULMA	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 bois <i>alu-plywood</i>	
Largeur <i>width</i>	Longueur <i>length</i>	Largeur / width = 0,32 m		Largeur / width = 0,64m	
		NR	R	NR	R
0,70m	3,0 m	5	5	4	4
	2.5 m	6	6	5	5
	2.0 m	6	6	6	6
1,02m	3,0 m	4	5	3	3
	2.5 m	5	6	4	4
	2.0 m	6	6	5	5

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° R09.40 du / from 01/12/2022  
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

### NOMENCLATURE / PARTS LIST

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : BRIO		
Famille de sous-ensemble Subassembly type	Désignation du sous-ensemble Subassembly name	Référence commerciale Commercial reference
Socle réglable <i>adjustable base</i>	Socle réglable 0,5m	2124902
	Socle réglable 1m	2124907
Embase <i>Base</i>	Base simple	2125216
Montant <i>Vertical standard</i>	Embase	2127510
	Poteau 3m	2127503
	Poteau 2m	2127502
	Poteau 1,5m	2127501
	Poteau 1m	2127500
	Poteau 3m sans goujon	2127981
	Poteau 2m sans goujon	2127860
	Poteau 1,5m sans goujon	2127859
	Poteau 1m sans goujon	2127605
	Poteau 0,5m sans goujon	2127958
Protection Bas de pente <i>roof slope protection</i>	Liaison double inversée pour renfort de montant	2129634
	Filet BP 3x2m	2129630
	Filet BP 2,5x2m	2129631
	Filet BP 2x2m	2129632
Diagonale <i>Diagonal</i>	Diagonale 0,7 x 2m	2127540
	Diagonale 1,02 x 2m	2127541
	Diagonale 1,5 x 2m	2127617
	Diagonale 2 x 2m	2127542
	Diagonale 2,5 x 2m	2127618
	Diagonale 3 x 2m	2127543
Longeron <i>Ledger</i>	Lisse 0,7m	2127522
	Lisse 1,02m	2127523
	Lisse 1,5m	2127524
	Lisse 2m	2127525
	Lisse 2,5m	2127526
	Lisse 3m	2127527
Longeron renforcé <i>Reinforced Ledger</i>	Support plancher 1,5m	2127733
	Support plancher 2m	2127728
	Support plancher 2,5m	2127724
	Support plancher 3m	2127719
	Traverse renforcée 1m	2129613
Passage piétons <i>Pedestrian frame</i>	Cadre passage piétons	2125175
Poutres de franchissement <i>Lattice girder</i>	Poutre Passage Camions 4m	2127706
	Poutre Passage Camions 5m	2127702
	Poutre Passage Camions 6m	2127693

**Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :**  
**Reconduction / Renewal N° R09.40 du / from 01/12/2022**  
**Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023**

<b>NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : BRIO</b>		
<b>Famille de sous-ensemble</b> Subassembly type	<b>Désignation du sous-ensemble</b> Subassembly name	<b>Référence commerciale</b> Commercial reference
Garde-corps <i>Guardrail</i>	Garde-corps de sécurité 0,7m	2127892-3
	Garde-corps de sécurité 1,02m	2127890-3
	Garde-corps de sécurité 1,5m	2127644-6
	Garde-corps de sécurité 2m	2127641-6
	Garde-corps de sécurité 2,5m	2127638-6
	Garde-corps de sécurité 3m	2127628-6
	Garde-corps d'extrémité 0,7m	2127572-3
	Garde-corps d'extrémité 1,02m	2127573-3
	Garde-corps 1,5m	2127554-3
	Garde-corps 2m	2127555-3
	Garde-corps 2,5m	2127556-3
	Garde-corps 3m	2127557-3
	Plinthe <i>Toeboard</i>	Plinthe composite 1,5m
Plinthe composite 2m		2124995
Plinthe composite 2,5m		2124996
Plinthe composite 3m		2124997
Plinthe composite 0,7m		2124998
Plinthe composite 1,02m		2124999
Echelle d'accès <i>Access ladder</i>	Echelle aluminium pour plancher à trappe	2135352
Plancher acier <i>Steel deck</i>	Plancher acier 3 x 0,32m	2127713
	Plancher acier 2,5 x 0,32m	2127714
	Plancher acier 2 x 0,32m	2127715
	Plancher acier 1,5 x 0,32m	2127716
	Plancher acier 1 x 0,32m	2127717
	Plancher acier 0,7 x 0,32m	2127718
Plancher Aluminium-bois <i>Aluminum-plywood platform</i>	Plancher alu/bois 3 x 0,64m	2127869
	Plancher alu/bois 2,5 x 0,64m	2127870
	Plancher alu/bois 2 x 0,64m	2127871
	Plancher alu/bois 1,5 x 0,64m	2127872
	Plancher alu/bois à trappe 3 x 0,64m	2127712
	Plancher alu/bois à trappe 2,5 x 0,64m	2127867
	Plancher alu/bois à trappe 2 x 0,64m	2127868
Plancher Aluminium <i>Aluminum platform</i>	Plateau trappe en aluminium avec échelle 1m x 0,64m	2129752
Console <i>Hop-up bracket</i>	Console 0,32m avec manchon	2129685
	Console 0,7m	2127680
	Console 1,02m	2127681
Panneau de charge <i>Working load indicator panel</i>	Panneau indicateur de charges d'exploitation	2125502