

Reconduction / Renewal N° R03.35 du / from 01/12/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2024

ENTREPOSE ÉCHAFAUDAGES SAS

165, Boulevard de Valmy
92707 COLOMBES CEDEX

N° titulaire / Holder: 03
Première admission / First admission: 24/10/1989

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 2024 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, 2024 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.

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R03.35 du / from 01/12/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2024

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° R03.35 du / from 01/12/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2024

Site de production / Production site: **GALVA AFA - VILLENEUVE L'ARCHEVEQUE (89)**
Autre site de production / Other Production site: **SOCOFAM - EYREIN (19)**

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	MULTICRAB	ENTREPOSE ÉCHAFAUDAGES	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>		acier <i>steel</i>		aluminium bois <i>alu-plywood</i>	
Largeur <i>width</i>	Longueur <i>length</i>	Panacier		Panacier		Panatrap	
		Largeur / width = 0,20 m		Largeur / width = 0,30 m		Largeur / width = 0,60 m	
		NR	R	NR	R	NR	R
0,70m	3,0 m	5	5	5	5	4	4
	≤ 2.5 m	6	6	6	6	5	5
1,00m	3,0 m	-	-	4	5	3	3
	2.5 m	-	-	5	6	4	4
	≤ 2.0 m	-	-	6	6	4	4

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° R03.35 du / from 01/12/2023

Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2024

NOMENCLATURE / PARTS LIST

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : MULTICRAB		
Famille de sous-ensemble Subassembly type	Désignation du sous-ensemble Subassembly name	Référence commerciale Commercial reference
Socle réglable <i>adjustable base</i>	Socle réglable à platine démontable 50,6cm	198849-2
	Socle réglable à platine fixe 54,6cm	195549-1
	Socle réglable inclinable 51,2cm	199949-9
Fourche réglable <i>adjustable fork</i>	Fourche réglable Ø 38 mm	191449-8
Montant <i>Vertical standard</i>	Départ façade	240000-0
	Embout 0,27 m	253027-7
	Montant de 0,50m	250100-5
	Montant de 0,50m sans nipple	290100-7
	Montant de 1,00m	250101-3
	Montant de 1,00m sans nipple	251101-2
	Montant de 2,00m	250102-1
	Montant de 3,00m	250103-9
	Piquage sur moise	250000- 7
	Potelet 1m/ raccord clavette	250111- 2
Diagonale <i>Diagonal</i>	Diagonale DC149 (H 0,50m xL 1,50m)	295015-2
	Diagonale DC117 (H 1,00m xL 0,70m)	251007-1
	Diagonale DC135 (H 1,00m xL 1,00m)	251010-5
	Diagonale DC172 (H 1,00m xL 1,50m)	251015-4
	Diagonale DC215 (H 1,00m xL 2,00m)	251020-4
	Diagonale DC260 (H 1,00m xL 2,50m)	251025-3
	Diagonale DC162 (H 1,50m xL 0,70m)	251507-0
	Diagonale DC175 (H 1,50m xL 1,00m)	251510-4
	Diagonale DC206 (H 1,50m xL 1,50m)	251515-3
	Diagonale DC242 (H 1,50m xL 2,00m)	251520-3
	Diagonale DC284 (H 1,50m xL 2,50m)	251525-2
	Diagonale DC209 (H 2,00m xL 0,70m)	252007-0
	Diagonale DC219 (H 2,00m xL 1,00m)	252010-4
	Diagonale DC245(H 2,00m xL 1,50m)	252015-3
	Diagonale DC263 (H 2,00m xL 1,80m)	252018-7
	Diagonale DC276 (H 2,00m xL 2,00m)	252020-3
Diagonale DC313 (H 2,00m xL 2,50m)	252025-2	
Diagonale DC353 (H 2,00m xL 3,00m)	252030-2	
Longeron <i>Ledger</i>	Moise normale de 0,35m	250203-7
	Moise normale de 0,50m	250205-2
	Moise normale de 0,70m	250207-8
	Moise normale de 1,00m	250210-2
	Moise normale de 1,50m	250215-1
	Moise normale de 1,80m	250218-5
	Moise normale de 2,00m	250220-1
	Moise normale de 2,50m	250225-0
	Moise normale de 3,00m	250230-0

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R03.35 du / from 01/12/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2024

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : MULTICRAB

Famille de sous-ensemble Subassembly type	Désignation du sous-ensemble Subassembly name	Référence commerciale Commercial reference
Longeron renforcé <i>Reinforced Ledger</i>	Moise renforcée de 1,00m	252110-2
	Moise renforcée de 1,50m	252215-9
	Moise renforcée de 2,00m	252200-1
	Moise renforcée de 2,50m	252225-8
	Moise renforcée de 3,00m	252230-8
Traverse support plancher <i>Floor cross member</i>	Moise plancher de 0,70m	259070-1
	Moise plancher de 1,00m	259100-6
	Moise plancher de 1,50m	259150-1
	Moise plancher de 1,80m	259180-8
	Moise plancher de 2,00m	259200-4
	Moise plancher de 2,50m	259250-9
	Moise plancher de 3,00m	259300-2
Traverse intermédiaire <i>Intermediate cross member</i>	Traverses Intermédiaires 0,70m	381310- 2
	Traverses Intermédiaires 1,00m	381311- 0
	Traverses Intermédiaires 1,50m	381312- 8
	Traverses Intermédiaires 2,00m	381313- 6
	Traverses Intermédiaires 2,50m	381315- 1
	Traverses Intermédiaires 3,00m	381316- 9
	Traverses Intermédiaires pénétration 0,70m	250307-6
	Traverses Intermédiaires pénétration 1,00m	250310-0
Poutre passage piéton <i>Pedestrian frame</i>	Poutre passage piéton de 1,00m	250970- 1
	Piquage 2 étriers symétriques	250972- 7
	Poutre passage piéton de 1,40m	320514- 3
	Piquage amovible poutre 1,40m	320516- 8
Poutres de franchissement <i>Lattice girder</i>	Poutre franchissement de 4,00m	250940- 4
	Poutre franchissement de 5,00m	250950- 3
	Poutre franchissement de 6,00m	250960- 2
Garde-corps <i>Guardrail</i>	GC MDS MULTICRAB 0,70m	256070- 4
	GC MDS MULTICRAB 1,00m	256100- 9
	GC MDS MULTICRAB 1,50m	256150- 4
	GC MDS MULTICRAB 2,00m	256200- 7
	GC MDS MULTICRAB 2,50m	256250- 2
	GC MDS MULTICRAB 3,00m	256300- 5
	GC sécurité retour 0,70m	241007- 4
	GC sécurité retour 1,00m	241010- 8
Plinthe <i>Toeboard</i>	Plinthe CRAB acier de 0,70m	257070- 3
	Plinthe CRAB acier de 1,00m	257100- 8
	Plinthe CRAB acier de 1,50m	257150- 3
	Plinthe CRAB acier de 1,80m	257180- 0
	Plinthe CRAB acier de 2,00m	257200- 6
	Plinthe CRAB acier de 2,50m	257225- 3
	Plinthe CRAB acier de 3,00m	257300- 4
Echelle d'accès <i>Access ladder</i>	Echelle d'accès aluminium Panatrap	970000-6

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R03.35 du / from 01/12/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2024

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : MULTICRAB		
Famille de sous-ensemble Subassembly type	Désignation du sous-ensemble Subassembly name	Référence commerciale Commercial reference
Plancher acier <i>Steel deck</i>	PANACIER de 0,20m en 0,70m	107021-8
	PANACIER de 0,20m en 1,00m	110021- 3
	PANACIER de 0,20m en 1,50m	115021- 8
	PANACIER de 0,20m en 2,00m	120021- 1
	PANACIER de 0,20m en 2,50m	125021- 6
	PANACIER de 0,20m en 3,00m	130021- 9
	PANACIER de 0,30m en 0,70m	107031- 7
	PANACIER de 0,30m en 1,00m	110031- 2
	PANACIER de 0,30m en 1,50m	115031- 7
	PANACIER de 0,30m en 2,00m	120031- 0
	PANACIER de 0,30m en 2,50m	125031- 5
	PANACIER de 0,30m en 3,00m	130031- 8
Plancher aluminium-bois <i>Aluminum-plywood platform</i>	PANATRAP de 0,60m en 1,50m	115362-6
	PANATRAP de 0,60m en 2,00m	120362- 9
	PANATRAP de 0,60m en 2,50m	125362- 4
	PANATRAP de 0,60m en 3,00m	130362-7
Console <i>Hop-up bracket</i>	Console de 0,30m	250703- 6
	Console de 0,35m piquage	321703- 1
	Console de 0,50m	250705- 1
	Console de 0,70m	250707- 7
	Console de 0,70m piquage	251707- 6
	Console de 1,00m	250710- 1
Panneau de charge <i>Working load indicator panel</i>	Panneau indicateur des charges d'exploitation	000022-4