

CERTIFICAT

ÉLÉMENTS D'OSSATURES MÉTALLIQUES CLOISONS, DOUBLAGES ET PLAFONDS

Le CSTB atteste que les produits mentionnés en annexe sont conformes à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification « NF 411 » en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB, AFNOR Certification accorde à :

La société **SCHIAVETTI Lamiere forate SRL**
Viale Della Vittoria, 4
IT - 15060 STAZZANO (AL)

Code usine **JK**

Le droit d'usage de la marque NF Eléments d'ossatures métalliques pour les produits objets de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales de la marque NF et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision d'admission n° EOM/43/01 du 07 décembre 2009
Décision de reconduction n° EOM/43/11 du 26 juillet 2018
Cette décision annule et remplace la décision n° EOM/43/10 du 23 mai 2017
et ses reconductions associées

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide jusqu'au 26 octobre 2019
Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Caractéristiques dimensionnelles
Caractéristiques géométriques
Taux de protection
Inertie

TOLERANCES APPLICABLES AUX PRINCIPALES DIMENSIONS DE FABRICATION

Dimensions	Tolérances
Largeur d'âme	±0,5 mm
Largeurs des ailes entre 2 rayons de pliage	±0,5 mm
Largeurs des ailes entre 1 rayons de pliage et 1 bord de coupe	±1 mm
Dimensions Angulaires	±2 °
Longueur jusqu'à 3 m	±3 mm
Longueur entre 3 et 5 m	±4 mm
Longueur supérieure à 5 m	±5 mm
Rectitude	L/400

Ce certificat comporte : 6 pages
Correspondant : Sylvain GIRY
Tél. : 01 64 68 88 26

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique



Yannick LEMOIGNE

ÉLÉMENTS D'OSSATURES MÉTALLIQUES POUR PLAQUES DE PLÂTRE

Décision de reconduction n° EOM/43/11 du 26 juillet 2018

Code usine : JK

Annexe 1

MONTANTS

Désignation commerciale :	M48-35/6	M62-35/6	M70-35/6	M70-40/6	M90-35/6
Désignation	C34/46/36	C34/61/36	C34/69/36	C39/69/41	C34/89/36
Largeur d'âme (mm)	46	60,8	68,8	68,8	88,8
Largeur des ailes (mm)	34/36	34/36	34/36	39/41	34/36
Retour d'aile (mm)	6	6	6	6	6
Inertie (cm4)	2,59	4,83	6,37	7,00	11,40
Épaisseur minimale du coeur nu (mm)	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Classe de revêtement de protection	Z140	Z140	Z140	Z140	Z140
Désignation commerciale :	M90-40/6	M100-50/6			
Désignation	C39/89/41	C49/99/51			
Largeur d'âme (mm)	88,8	98,8			
Largeur des ailes (mm)	39/41	49/51			
Retour d'aile (mm)	6	6			
Inertie (cm4)	12,45	18,49			
Épaisseur minimale du coeur nu (mm)	0,54	0,54			
Classe de revêtement de protection	Z140	Z140			

ÉLÉMENTS D'OSSATURES MÉTALLIQUES POUR PLAQUES DE PLÂTRE

Décision de reconduction n° EOM/43/11 du 26 juillet 2018

Code usine : JK

Annexe 1

Perforations

Montant :	M48-35/6	M62-35/6	M70-35/6	M70-40/6	M90-35/6
Distance axe 1ère perforation (mm)	250 +/- 2	250 +/- 2	250 +/- 2	250 +/- 2	250 +/- 2
Distance axe 2ème perforation (mm)	-	-	-	-	-
Distance axe 3ème perforation (mm)	-	-	-	-	-
Entr'axe entre perforations (mm)	500 +/- 2	500 +/- 2	500 +/- 2	500 +/- 2	500 +/- 2
Diamètre perforations (mm)	25	26	34	34	34
Nombre perforations (mm)	variable selon la longueur du profilé				

Montant :	M90-40/6	M100-50/6
Distance axe 1ère perforation (mm)	250 +/- 2	250 +/- 2
Distance axe 2ème perforation (mm)	-	-
Distance axe 3ème perforation (mm)	-	-
Entr'axe entre perforations (mm)	500 +/- 2	500 +/- 2
Diamètre perforations (mm)	34	34
Nombre perforations (mm)	variable selon la longueur du profilé	variable selon la longueur du profilé

ÉLÉMENTS D'OSSATURES MÉTALLIQUES POUR PLAQUES DE PLÂTRE

Décision de reconduction n° EOM/43/11 du 26 juillet 2018

Code usine : JK

Annexe 2

FOURRURES

Désignation commerciale :	F45	F47
Désignation	C18/45/18	C17/47/17
Largeur d'âme (mm)	45	47
Largeur d'aile (mm)	18/18	17,2/17,2
Retour d'aile (mm)	6/6	6/6
Épaisseur minimale du cœur nu (mm)	0,54	0,54
Classe de revêtement de protection	Z140	Z140

ÉLÉMENTS D'OSSATURES MÉTALLIQUES POUR PLAQUES DE PLÂTRE

Décision de reconduction n° EOM/43/11 du 26 juillet 2018

Code usine : JK

Annexe 3

CORNIERES

Désignation commerciale :	L34-23
Désignation	L34/23
Largeur (mm)	34
Hauteur (mm)	23
Épaisseur minimale du cœur nu (mm)	0,46
Classe de revêtement de protection	Z275

ÉLÉMENTS D'OSSATURES MÉTALLIQUES POUR PLAQUES DE PLÂTRE

Décision de reconduction n° EOM/43/11 du 26 juillet 2018

Code usine : JK

Annexe 4

RAILS

Désignation commerciale :	R48-30	R60-30	R62-30	R70-30	R90-30
Désignation	U28/48/28	I28/62/28	U28/62/28	U28/70/28	U28/90/28
Largeur d'âme (mm)	48	62	62	70	90
Largeur des ailes (mm)	28/28	28/28	28/28	28/28	28/28
Épaisseur minimale du cœur nu (mm)	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
Classe de revêtement de protection	Z275	Z275	Z275	Z275	Z275

Désignation commerciale :	R100-30
Désignation	U31/100/31
Largeur d'âme (mm)	100
Largeur des ailes (mm)	31/31
Épaisseur minimale du cœur nu (mm)	0,46
Classe de revêtement de protection	Z275