

Certificat

ÉLÉMENTS D'OSSATURES MÉTALLIQUES POUR PLAQUES DE PLÂTRE

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 Éléments d'ossature métalliques pour plaques de plâtre NF411 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 **BIEK KAPA PERFILADORES S.L.**
Lintzirin, 12
ES - 20180 OIARTZUN GIPUZKOA

Code usine **BQ**

le droit d'usage de la marque NF Éléments 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 NF et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision initiale d'admission n° EOM/54/01 du 17/12/2010

Décision de renouvellement n° EOM/54/22 du 11/03/2022

Cette décision se substitue à la décision n° EOM/54/21 du 04/02/2021

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valable pendant 15 mois.

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Selon la norme EN 14195

Tolérances dimensionnelles

Avec un niveau plus exigeant que la norme EN 14195

Valeurs dimensionnelles minimales

Épaisseur minimale

Épaisseur et masse de galvanisation minimales

Autres caractéristiques

Inertie des montants

Usage élargie (Uel)

Classe de revêtement

Largeur des montants et rails

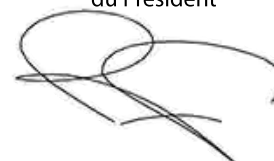
Ce certificat comporte 3 pages

Contact :

contacts-nf411@cstb.fr

Tél. : 01 64 68 88 26

Par délégation
du Président



Florian RASSE

Annexe du certificat

Décision n° EOM/54/22 du 11/03/2022

LISTE DES PRODUITS CERTIFIÉS

MONTANTS

Référence commerciale	Désignation	Largeur d'âme (mm)	Largeur des ailes (mm)	Retour d'aile (mm)	Inertie (cm ⁴)	Distance axe 1ère perforation (mm)	Entraxe entre perforations (mm)	Diamètre perforations (mm)	Classe de revêtement
PROFSTIL M36	C/40/35/40	34,8	40/40	5	1,54	252	635 mm	26	Z140
PROFSTIL M48	C/34/47/36	46,5	34/36	5	2,62	252	635 mm	28x50	Z140
PROFSTIL M48/50	C/47/47/49	46,5	47/49	5	3,36	195	635 mm	50X30	Z140
PROFSTIL M62	C/34/60/36	60,5	34/36	5	4,7	252	635 mm	28x50	Z140
PROFSTIL M70	C/36/69/38	69,8	36/38	5	6,75	252	635 mm	28x50	Z140
PROFSTIL M90	C/39/88/41	88,5	39/41	5	12,20	252	635 mm	28x50	Z140
PROFSTIL M100	C/39/99/41	98,5	39/41	5	15,5	252	635 mm	28x50	Z140

RAILS

Référence commerciale	Désignation	Largeur d'âme (mm)	Largeur des ailes (mm)	Épaisseur minimale du coeur nu (mm)	Classe de revêtement
PROFSTIL R36	U/28/36/28	36	28	0,46	Z275 ou AZ100
PROFSTIL R48	U/28/48/28	48	28	0,46	Z275 ou AZ100
PROFSTIL R62	U/28/62/28	62	28	0,46	Z275 ou AZ100
PROFSTIL R70	U/28/71/28	70,6	28	0,46	Z275 ou AZ100
PROFSTIL R90	U/28/90/28	90	28	0,46	Z275 ou AZ100
PROFSTIL R100	U/28/100/28	100	28	0,46	Z275 ou AZ100
LISSE OPTIMA	U/28/19/12	19,3	28/12	0,46	Z275 ou AZ100

FOURRURES

Référence commerciale	Désignation	Largeur d'âme (mm)	Largeur des ailes (mm)	Retour d'aile (mm)	Épaisseur minimale du coeur nu (mm)	Classe de revêtement
PROFSTIL 45	C/18/45/18	45	18	6	0,54	Z140

Annexe du certificat

Décision n° EOM/54/22 du 11/03/2022

FOURRURES

Référence commerciale	Désignation	Largeur d'âme (mm)	Largeur des ailes (mm)	Retour d'aile (mm)	Épaisseur minimale du coeur nu (mm)	Classe de revêtement
PROFSTIL 47/17	C/17/47/17	47	17	6	0,54	Z140
PROFSTIL 60	C/28/60/28	60	28	5,5	0,54	Z140

CORNIÈRES

Référence commerciale	Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Épaisseur minimale du coeur nu (mm)	Classe de revêtement
PROFSTIL CORNIERE 23x34	L/34/23	34	23	0,46	Z275