

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 **RICHTER SYSTEM**
Zone Industrielle du Sauvoy BP 40
FR - 77165 SAINT-SOUPPLETS

Code usine **MN**

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° 07/01 du 29 mai 2008
Décision n° EOM/07/11 du 15 juillet 2015
Cette décision annule et remplace la décision n° EOM/07/10 du 28 janvier 2015
et ses reconductions associées

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide jusqu'au 15 octobre 2016
La liste des certificats en cours de validité est tenue à jour et disponible sur le site internet evaluation.cstb.fr

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 : Maryse SARRE
Tél. : 01 64 68 88 26

Pour le CSTB
Le Directeur Technique



Charles BALOCHE