

## 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**  
Z.I. – Rue Ampère – BP 37  
FR – 57150 CREUTZWALD

**Code usine**                **UV**

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° 08/01 du 29 mai 2008

Décision n° EOM/08/13 du 11 juin 2015

Cette décision annule et remplace la décision n° EOM/08/12 du 28 janvier 2015 et ses reconductions associées

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide jusqu'au 11 septembre 2016

La liste des certificats en cours de validité est tenue à jour et disponible sur le site internet [evaluation.cstb.fr](http://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 : 5 pages  
Correspondant : Maryse SARRE  
Tél. : 01 64 68 88 26

Pour le CSTB  
Le Directeur Technique



Charles BALOCHE