

Organisme certificateur Certification body



Certificat

Profilés aluminium à rupture de pont thermique Baies, portes, vérandas et accessoires

Profilés aluminium RPT Concepteur : SELO FENSTERBAU

Le CSTB atteste que les produits mentionnés en annexe sont conformes à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification «Profilés aluminium RPT» (QB49) en viqueur, après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

La société EXTRUSIONES DE TOLEDO S.A.

C/Jarama S/N P.10, Pol.Ind. Santa Ma De Benquerencia – ES-45007 TOLEDO – Espagne EXTRUSIONES DE TOLEDO S.A.

C/Jarama S/N P.10, Pol.Ind. Santa Ma De Benquerencia - ES-45007 TOLEDO - Espagne

le droit d'usage de la marque QB Profilés aluminium RPT pour les produits objets de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.

PROFILÉS ALUMINIUM RPT

Usine



040-558

Décision d'admission n°1929-040-558 du 16/07/2019.

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valable. Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet http://evaluation.cstb.fr pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES (*)

(*) sous réserve que les traitements de surface soient réalisés conformément aux exigences du présent référentiel

Appréciation de la durabilité des profilés aluminium RPT :

- > Selon la norme NF EN 14024 :
 - Résistance au cisaillement T à l'état neuf.
 - Résistance à la traction transversale Q à l'état neuf.
- > Avec le cas échéant un niveau plus exigeant que la norme NF EN 14024 :
 - A l'état brut après conditionnement 200°C pendant 20 minutes ou avec traitement de surface :
- Résistance au cisaillement $T_c{}^{N}{}_{RT} \geq 30 \text{ N/mm}$ (profilés de Type A),
- Résistance à la traction transversale Q_cN_{RT} ≥ 50 N/mm (profilés de Type A).
- Appréciation de la variation de la résistance au cisaillement à l'essai de stabilité à l'exposition à l'humidité pour les profilés de Type A concernés.

Ce certificat couvre uniquement les profilés aluminium à rupture de pont thermique ; il ne couvre pas les produits utilisant ces profilés (pour exemples : fenêtres, vérandas, portes...)

Ce certificat comporte 3 pages.

Correspondant:

Direction Baies et Vitrages QB49@cstb.fr

> Pour le CSTB Pour le Président

> > Florent LYON





Organisme certificateur Certification body



Annexe du Certificat

Décision n°1929-040-558 du 16/07/2019

Nombre total de profilés : 1

Dont profilés type A:1 profilés type O:0

RÉFÉRENCES DES PROFILÉS CERTIFIÉS

FRAPPE

Cette fiche précise les références des profilés aluminium RPT certifiés pour fenêtres et portes-fenêtres et les coupures thermiques utilisées (systèmes de type **A** catégorie de température **TC1**). Les indications relatives aux coupures thermiques sont disponibles en pages suites.

Les profilés RPT sont marqués au moins 1 fois par mètre par le marquage suivant :

- Traitement de surface réalisé avant sertissage : 040 QB date de sertissage T
- Traitement de surface réalisé après sertissage : 040 QB date de sertissage B

Référence profilés RPT	Туре	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
E020545	Α	365800	365800



Organisme certificateur Certification body



Annexe du Certificat

Décision n°1929-040-558 du 16/07/2019

INFORMATIONS SUR LES COUPURES THERMIQUES UTILISÉES

Les coupures thermiques seules ne font pas l'objet de cette marque.

TECHNOFORM

Référence de la coupure thermique et matériau		
365800	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre	