

Organisme certificateur Certification body



Certificat

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

Profilés aluminium RPT Concepteur : MF (VISTA)

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 INSTALLUX EXTRUSION SERVICES S.L.U.

C/Mestral, 5, P.I. Can Volard – ES-08150 PARETS DEL VALLES – Espagne

Usine INSTALLUX EXTRUSION SERVICES S.L.U.

C/Mestral, 5, P.I. Can Volard - ES-08150 PARETS DEL VALLES - 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



064-564

Décision d'admission n°2105-064-564 du 04/10/2021.

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 :

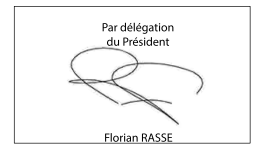
- > Selon la norme NF EN 14024 :
 - Résistance au cisaillement T à l'état neuf.
 - Résistance à la traction transversale Q à l'état neuf.
- > Avec le cas échéant un niveau plus exigeant que la norme NF EN 14024 :
 - A l'état brut après conditionnement 200°C pendant 20 minutes ou avec traitement de surface :
 - Résistance au cisaillement T_cN_{RT} ≥ 30 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







Organisme certificateur Certification body



Annexe du Certificat

Décision n°2105-064-564 du 04/10/2021

Nombre total de profilés : 7

Dont profilés type A:7 profilés type O:0

COULISSANT EXCELLENCE XE67

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 après sertissage : 064 QB date de sertissage B
- Traitement de surface réalisé avant sertissage : 064 QB date de sertissage T

Référence profilés RPT	Туре	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
5067	Α	217100	277400
6701	Α	222500	222500
6705	Α	261900	261900
6711	Α	222500	222500
6715	Α	222500	261900
6720	Α	269700	269700
6721	Α	269700	269700



Organisme certificateur Certification body



Annexe du Certificat

Décision n°2105-064-564 du 04/10/2021

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			
217100	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible		
222500	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible		
261900	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible		
269700	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible		
277400	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible		