

Certificat

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

Profils aluminium RPT Concepteur : VEKA

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

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

La société **ALAS IBERIA S.L.U.**
Av. de Laviana, S/N – ES-33930 CIANO-LANGREO, ASTURIAS – Espagne

Usine **ALAS IBERIA S.L.U.**
Av. de Laviana, S/N – ES-33930 CIANO-LANGREO, ASTURIAS – Espagne

le droit d'usage de la marque QB Profils 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



071-567

Décision d'admission n°2268-071-567 du 07/02/2024.

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valable.
Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <https://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 profils 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 (le cas échéant).
- > 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 $T_c^{N_{RT}} \geq 30$ N/mm (profilés de Type A),
 - Résistance à la traction transversale $Q_c^{N_{RT}} \geq 50$ 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 profils de Type A concernés.

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

Ce certificat comporte 4 pages.

Correspondant :
Direction Baies et Vitrages
QB49@cstb.fr

Par délégation
du Président

Florian RASSE

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2
Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 – Fax : +33 (0)1 64 68 89 94 – www.cstb.fr
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

Annexe du Certificat

Décision n°2268-071-567 du 07/02/2024

Nombre total de profilés RPT : 6

RÉFÉRENCES DES PROFILÉS CERTIFIÉS**FRAPPE GAMME 70**

Cette fiche précise les références des profilés aluminium RPT certifiés pour **fenêtres et portes-fenêtres** et les coupures thermiques utilisées. 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 (**anodisation**) réalisé avant sertissage : 071 QB date de sertissage T

| Référence profilés RPT | Coupure thermique 1 | Coupure thermique 2 |
|------------------------|---------------------|---------------------|
| 104591 | 1708 (104590) | / |
| 104592 | 1708 (104590) | / |
| 104593 | 1708 (104590) | / |
| 104594 | 1708 (104590) | / |
| 104595 | 1708 (104590) | / |
| 104596 | 1708 (104590) | / |

Profilés RPT monocoquilles répertoriés dans un DTA (6/16-2321)

Annexe du Certificat

Décision n°2268-071-567 du 07/02/2024

INFORMATIONS SUR LES COUPURES THERMIQUES UTILISÉES

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

PLASTIL

| Référence de la coupure thermique et matériau* | |
|--|--------------|
| 1708 (104590) | PVC S58 gris |

*ces coupures thermiques doivent être marquées NF132 et conformes au DTA (6/16-2321)

Annexe du Certificat

Décision n°2268-071-567 du 07/02/2024

INFORMATIONS SUR LES PROFILÉS RPT MONOCOQUILLES

| Référence profilés RPT | Valeur unitaire T minimale en N/mm |
|------------------------|---------------------------------------|
| 104591 | 40 |
| 104592 | 40 |
| 104593 | 40 |
| 104594 | 40 |
| 104595 | 40 |
| 104596 | 40 |