

CERTIFICAT

PROFILÉS ALUMINIUM À RUPTURE DE PONT THERMIQUE

Le CSTB atteste que les produits mentionnés en annexe sont conformes à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF 252 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 **ALUMIL MILONAS SA**
INDUSTRIAL AREA STAVROCHORI
GR-61100 KILKIS

Usine de **GR-61100 KILKIS**

le droit d'usage de la marque NF-PROFILÉS ALUMINIUM À RUPTURE DE PONT THERMIQUE 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°316-046 du 23 mars 2009
Décision d'admission complémentaire n°940-046 du 31 juillet 2017
Cette décision annule et remplace la décision n°756-046 du 11 septembre 2014

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide.
Sa validité doit être vérifiée sur la liste des titulaires du droit d'usage, disponible à l'adresse suivante :
<http://evaluation.cstb.fr/>

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Caractéristiques d'aptitude à l'emploi et constance de qualité prévues par le référentiel de certification NF 252 et la norme NF EN 14024 :

- résistance au cisaillement T à l'état neuf
- résistance à la traction transversale Q à l'état neuf.

Note : La qualité des traitements de surface n'est pas évaluée dans le cadre de cette marque. Les profilés aluminium RPT dont les traitements de surface et la mise en œuvre de ces traitements sont conformes au référentiel de certification NF 252 présentent un affichage des caractéristiques certifiées.

Ce certificat comporte 8 pages.

Correspondant :

Myriam FAVENNEC
Tél. : (33) 01 64 68 88 22
Fax : (33) 01 64 68 85 36
E-mail : nf252@cstb.fr

Pour le CSTB
Le Directeur Technique



Charles BALOCHE

Décision d'admission complémentaire n°940-046 du 31 juillet 2017
page 7

RÉFÉRENCES DES PROFILÉS CERTIFIÉS

FRAPPE S77 ALUMIL

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

Les profilés RPT sont marqués 2 fois par mètre par le marquage suivant :

- Traitement de surface (laquage ou anodisation) réalisé après sertissage : 046 (NF) date de sertissage B
- Traitement de surface (laquage ou anodisation) réalisé avant sertissage : 046 (NF) date de sertissage T

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
S77510	A	PL030401	287800
S77516	A	PL030401	287800
S77544	A	287800	475200
S77658	A	PL030401	287800
S77758	A	PL030401	949200
S77870	A	287800	475200
S77879	A	PL030401	287800
S77904	A	PL030401	287800
S77908	A	PL030401	287800
S77924	A	PL030401	949200
S77936	A	287800	475200
S77938	A	287800	475200
S77972	A	287800	475200
S77976	A	287800	475200
S77978	A	PL030401	287800

COULISSANT S440 ALUMIL

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

Les profilés RPT sont marqués 2 fois par mètre par le marquage suivant :

- Traitement de surface (laquage ou anodisation) réalisé après sertissage : 046 (NF) date de sertissage B
- Traitement de surface (laquage ou anodisation) réalisé avant sertissage : 046 (NF) date de sertissage T

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
S44006	A	444200	303700
S44008	A	444200	273900
S44012	A	444200	444200
S44014	A	444200	444200
S44016	A	444200	444200
S44020	A	444200	444200