

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 **ALUMINIOS CORTIZO S.A.**
EXTRAMUNDI S/N
ES-15901 PADRON (LA CORUNA)

Usine de **ES-15901 PADRON (LA CORUNA)**

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°400-050 du 20 juillet 2010
Décision d'extension n°875-050 du 11 juillet 2016

Cette décision annule et remplace la décision n°827-050 du 10 juillet 2015

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 9 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
Pour le Directeur Technique

Yannick LEMOIGNE

RÉFÉRENCES DES PROFILÉS RPT CERTIFIÉS

FRAPPE COR-70/70HO INDUSTRIAL (ALUMINIOS CORTIZO)

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 : 050 (NF) date de sertissage B
- Traitement de surface (laquage ou anodisation) réalisé avant sertissage : 050 (NF) date de sertissage T

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
7930/7931*	A	STM0028CP(3285)/B123 000 3352	STM0023C(3281)/B123 000 3391
7932/7933*	A	STM0028CP(3285)/ B123 000 3352	STM0023C(3281)/B123 000 3391
7935/7937**	A	STM0028CP(3285)/ B123 000 3352	STM0023C(3281)/B123 000 3391
7936	A	STM0028CP(3285)/ B123 000 3352	STM0023C(3281)/B123 000 3391
7938/7939*	A	STM0023C(3281)/ B123 000 3391	STM0023C(3281)/B123 000 3391
7950/7951*	A	STM0028CP(3285)/ B123 000 3352	STM0023C(3281)/B123 000 3391
7952/7953*	A	STM0028CP(3285)/ B123 000 3352	STM0023C(3281)/B123 000 3391
7956/7957*	A	STM0028CP(3285)/ B123 000 3352	STM0023C(3281)/B123 000 3391
7910*/7917	A	STM0028CP(3285)/ B123 000 3352	STM0023C(3281)/B123 000 3391
7911*/7918	A	STM0028CP(3285)/ B123 000 3352	STM0023C(3281)/B123 000 3391
7912*/7919	A	STM0028CP(3285)/ B123 000 3352	STM0028CP(3285)/B123 000 3352
7940	A	STM0028CP(3285)/ B123 000 3352	STM0010C(3283)/B123 000 3351
7942	A	STM0023C(3281)/ B123 000 3391	STM0010C(3283)/B123 000 3351
7909	A	STM0028CP(3285)/ B123 000 3352	STM0010C(3283)/B123 000 3351
7970/7971*	A	STM0028CP(3285)/ B123 000 3352	STM0028CP(3285)/B123 000 3352
7975/7976**	A	STM0028CP(3285)/ B123 000 3352	STM0028CP(3285)/B123 000 3352
7977	A	STM0028CP(3285)/ B123 000 3352	STM0028CP(3285)/B123 000 3352
7920	A	STM0023C(3281)/ B123 000 3391	STM0075CTT(3231)/B123000 3393
7921	A	STM0010C(3283)/ B123 000 3351	STM0075CTT(3231)/B123000 3393
7922	A	STM0004C(3230)/ B123 000 2080	STM0004C(3230)/B123 000 2080
7913/7915*	A	STM0028CP(3285)/ B123 000 3352	STM0023C(3281)/B123 000 3391
7914/7916*	A	STM0028CP(3285)/ B123 000 3352	STM0023C(3281)/B123 000 3391

* Avec mousse 320021 (FLEXICEL INDUSTRIAL, POL NA 30FR gris anthracite)

**Avec mousse 320022 (FLEXICEL INDUSTRIAL, POL NA 30FR gris anthracite)

Les coupures thermiques sans cordon STM0023C(3281) et STM0028CP(3285) ne sont pas utilisées dans le cas de profilés RPT laqués après sertissage.

Les profilés RPT avec mousse 320021 ou 320022 sont traités avant sertissage.

INFORMATIONS SUR LES COUPURES THERMIQUES UTILISÉES

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

STAC Mid

Référence de la coupure thermique et matériau	
STM0004C (3230)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
STM0010C (3283)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
STM0023C (3281)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre
STM0028CP (3285)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre
STM0037C	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
STM0063	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
STM0070	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
STM0075CTT (3231)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible

ENSINGER

Référence de la coupure thermique et matériau	
B1230000 1119	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon moleté aluminium
B1230000 1150	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon moleté aluminium
ou B123000 1160	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon moleté aluminium
B123 000 1212	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230000 2067	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon moleté aluminium
B123 000 2080	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B123 000 3351	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B123 000 3352	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B123 000 3391	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B123 000 3393	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible