



Certificat

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

Profilés aluminium RPT Concepteur : ALU RIDEAU

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 ALU RIDEAU

A. Est Parc Eco 85-1, Route de Beautour - FR-85036 LA ROCHE SUR YON CEDEX - France

Usine ALU RIDEAU

A. Est Parc Eco 85-1, 83 Route de Beautour - FR-85036 LA ROCHE SUR YON CEDEX -

France

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



068-543

Décision d'extension n°2231-068-543 du 25/07/2023. Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°1803-068-543 du 20/06/2019.

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 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 $T_c{}^N{}_{RT} \ge 30$ 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 6 pages.

Correspondant:

Direction Baies et Vitrages QB49@cstb.fr









Annexe du Certificat

Décision n°2231-068-543 du 25/07/2023

Nombre total de profilés : 47

Dont profilés type A: 37 profilés type O: 10

RÉFÉRENCES DES PROFILÉS CERTIFIÉS

FRAPPE

Cette fiche précise les références des profilés aluminium RPT certifiés pour **fenêtres et portes-fenêtres et vérandas** 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 (laquage uniquement) réalisé après sertissage : 068 QB date de sertissage B
- Traitement de surface (laquage uniquement) réalisé avant sertissage : 068 QB date de sertissage T

Référence profilés RPT	Туре	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
ADF55	Α	STM0033C	STM0022
ADFR55	Α	STM0033C	STM0022
ADFB55	Α	STM0033C	STM0022
TH104	Α	STM0033C	STM0022
TH130	Α	STM0033C	STM0022
TH116	Α	STM0022	STM0022
TH119	Α	STM0022	STM059T
TH121	Α	STM0022	STM022
TH2117	Α	STM0022	STM059T
TH2136	Α	STM0050 /955100	STM0050 /955100
TH2137	Α	STM0022	STM0022
TH2160	Α	STM0050 /955100	STM0050 /955100

COULISSANT

Cette fiche précise les références des profilés aluminium RPT certifiés pour **fenêtres et portes-fenêtres et vérandas** et les coupures thermiques utilisées (systèmes de type **A** et **0**, 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 (laquage uniquement) réalisé après sertissage : 068 QB date de sertissage B
- Traitement de surface (laquage uniquement) réalisé avant sertissage : 068 QB date de sertissage T

Référence profilés RPT	Туре	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2	
ADC255	Α	STM0033C	STM0022	
ADC2R55	Α	STM0033C	STM0022	
ADC2T55	Α	STM0033C	STM0022	
ADC355	Α	STM0033C	STM0022	
ADC3T55	Α	STM0033C	STM0022	
ADC3R55	Α	STM0033C	STM0022	
TH101	Α	STM0033C	STM0022	
TH1282	Α	STM0033C	STM0022	
TH102	0	STM0063	STM0063	
TH133	0	STM0063	STM0063	
TH112	0	STM0063	STM0030	
TH2312	0	STM0063	STM0030	

Profilés RPT type O répertoriés dans un certificat par évaluation de la conception des vérandas à ossature aluminium (« Les Vérandas Chevronnées »)





Annexe du Certificat

Décision n°2231-068-543 du 25/07/2023

RÉFÉRENCES DES PROFILÉS CERTIFIÉS

VERANDA

Cette fiche précise les références des profilés aluminium RPT certifiés pour **vérandas** et les coupures thermiques utilisées (systèmes de type **A** et **O**, 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 (laquage uniquement) réalisé après sertissage : 068 QB date de sertissage B
- Traitement de surface (laquage uniquement) réalisé avant sertissage : 068 QB date de sertissage T

Référence profilés RPT	Туре	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2	
RT232	Α	STM0022	STM0022	
RT233	Α	STM0022	STM0022	
RTENF	Α	STM0022	STM0022	
RTENM	Α	STM0022	STM0022	
TAF	Α	STM0022	STM0022	
TAM	Α	STM0022	STM0022	
TH142	Α	STM0022	STM0022	
TH143	Α	STM0022	STM0022	
TH2855	Α	STM0022	STM0022	
AP11056	0	STM0022	STM0022	
AP12730	Α	STM0022	STM0022	
AP16730	Α	STM0022	STM0022	
ATR55	0	STM0022	/	
RT81	0	STM0022	/	
RT239	0	STM0030	/	
TH414	0	343900/ STM0282	STM0022	
VR302	0	343900/ STM0282	STM0022	
TH6055	Α	STM0030	STM0030	

Profilés RPT type O répertoriés dans un certificat par évaluation de la conception des vérandas à ossature aluminium (« Les Vérandas Chevronnées »)





Annexe du Certificat

Décision n°2231-068-543 du 25/07/2023

RÉFÉRENCES DES PROFILÉS CERTIFIÉS

FRAPPE OC77

Cette fiche précise les références des profilés aluminium RPT certifiés pour **fenêtres et portes-fenêtres et vérandas** 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 (laquage uniquement) réalisé avant sertissage : 068 QB date de sertissage T

Référence profilés RPT	Туре	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
FD082N0	Α	437900	265500
FD094N0	Α	437900	265500
F0055G0	Α	STM0001C	STM0001C
FT060G0	Α	STM0001C	STM0001C

- Traitement de surface (anodisation uniquement) réalisé avant sertissage : 068 QB date de sertissage T

Référence profilés RPT	Туре	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
FS020N1	Α	STM0001C	STM0001C





Annexe du Certificat

Décision n°2231-068-543 du 25/07/2023

INFORMATIONS SUR LES COUPURES THERMIQUES UTILISÉES

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

STAC

51A0			
Référence de la coupure th	ermique et matériau		
STM0001C	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible		
STM0033C	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible		
(BAR148C650)			
STM0022 (BAR148P550/	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible		
BAR148P650/			
BAR148P700)			
STM0030	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible		
(BAR24P650)			
STM0050	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible		
(BAR18D650)			
STM0063 (BAR28P650/	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible		
BAR28P700)			
STM059T (BAR148N650)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible		
STM0282	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible		
(BAR18C700)			

TECHNOFORM

Référence de la coupure thermique et matériau			
265500	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible		
343900 (BAR18C700)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible		
437900	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible		
955100 (BAR18D650)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible		





Annexe du Certificat

Décision n°2231-068-543 du 25/07/2023

INFORMATIONS SUR LES PROFILÉS TYPE O

Référence profilés RPT	Туре	Valeur unitaire T minimale en N/mm	Valeur unitaire T maximale en N/mm
TH102	0	15	25 (optionnel)
TH133	0	11	20 (optionnel)
TH112	0	11	25
TH2312	0	11	25
AP11056	0	20	30 (optionnel)
ATR55	0	15	25 (optionnel)
RT81	0	15	25 (optionnel)
RT239	0	15	25 (optionnel)
TH414	0	20	30 (optionnel)
VR302	0	20	30 (optionnel)