

# Certificat

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

### Profils aluminium RPT Concepteur : KAWNEER

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** ALUMINIUM DU MAROC SA  
**Zone industrielle route de Tétouan – MA-90000 TANGER – MAROC**

**Usine** ALUMINIUM DU MAROC SA  
**Zone industrielle route de Tétouan – MA-90000 TANGER – MAROC**

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



025-530

**Décision d'admission complémentaire n°2263-025-530 du 10/01/2024.**  
**Cette décision se substitue à la décision d'admission complémentaire n°2252-025-530 du 17/11/2023.**

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.

> 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 17 pages.

**Correspondant :**  
Direction Baies et Vitrages  
[QB49@cstb.fr](mailto:QB49@cstb.fr)

Par délégation  
du Président

Florian RASSE

Annexe du Certificat

Décision n°2263-025-530 du 10/01/2024

Nombre total de profilés : 218

Dont profilés type A : 216 profilés type O : 2

**RÉFÉRENCES DES PROFILÉS CERTIFIÉS**

**FRAPPE AA765 KASSIOPÉE**

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 avant sertissage : 025 QB date de sertissage T
- Traitement de surface réalisé après sertissage : 025 QB date de sertissage B

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
765002	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
765003	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
765004	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
765005	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
765006	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
765007	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
765008	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
765101	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
765102	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
765103	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
765106	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
765107	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
3002438 (07/23)	A	B1230001437/359100/STM0278 ou 307000	B1230001437/359100/STM0278 ou 307000

**FRAPPE AA766 KASSIOPÉE**

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 avant sertissage : 025 QB date de sertissage T
- Traitement de surface réalisé après sertissage : 025 QB date de sertissage B

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
3000472 (04/23)	A	410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3000476 (01/24)	A	410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312

## Annexe du Certificat

Décision n°2263-025-530 du 10/01/2024

**FRAPPE AA767 KASSIOPÉE**

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 avant sertissage : 025 QB date de sertissage T
- Traitement de surface réalisé après sertissage : 025 QB date de sertissage B

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
3000471	A	403000/STM0292 ou 375500	B1230001447/403000/STM0292 ou 375500
<b>3000480</b> (01/24)	A	403000/STM0292 ou 375500	B1230001447/403000/STM0292 ou 375500
<b>3000482</b> (01/24)	A	403000/STM0292 ou 375500	403000/STM0292 ou 375500
3001434	A	403000/STM0292 ou 375500	B1230001447/403000/STM0292 ou 375500
3002489	A	403000/STM0292 ou 375500	B1230001447/403000/STM0292 ou 375500

Annexe du Certificat

Décision n°2263-025-530 du 10/01/2024

**RÉFÉRENCES DES PROFILES CERTIFIÉS**

**FRAPPE AA765 KALORY**

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 avant sertissage : 025 QB date de sertissage T
- Traitement de surface réalisé après sertissage : 025 QB date de sertissage B

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
765115	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
765253	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
765254	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
765255	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
765257	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
765259	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
765260	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
765261	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
765262	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
765263	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
765264	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
765265	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
765267	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
765269	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
765271	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
765272	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
765273	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
765274	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
765275	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
765276	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
765289	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
3000050	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
3000057 : (04/23)	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
3000064	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
3000068	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
3000109	A	B1230001437/359100/STM0278 ou 307000	B1230001437/359100/STM0278 ou 307000
3000110 : (01/24)	A	B1230001437/359100/STM0278 ou 307000	B1230001437/359100/STM0278 ou 307000
3000528	A	B1230001437/359100/STM0278 ou 307000	B1230001437/359100/STM0278 ou 307000
3000585 : (01/24)	A	B1230001437/359100/STM0278 ou 307000	B1230001437/359100/STM0278 ou 307000

Annexe du Certificat

Décision n°2263-025-530 du 10/01/2024

**RÉFÉRENCES DES PROFILES CERTIFIÉS**

**FRAPPE AA766 KALORY**

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 avant sertissage : 025 QB date de sertissage T
- Traitement de surface réalisé après sertissage : 025 QB date de sertissage B

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
3000285	A	410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3000286	A	410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
<b>3000288</b> (01/24)	A	410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
<b>3000289</b> (01/24)	A	410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3000291	A	410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151
<b>3000292</b> (01/24)	A	410400/STM0151 ou 307100/STM0312	410400/STM0151 ou 307100/STM0312
<b>3000293</b> (01/24)	A	410400/STM0151 ou 307100/STM0312	410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3000299	A	410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
<b>3000300</b> (01/24)	A	410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3000302	A	410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
<b>3000304</b> (01/24)	A	410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
<b>3000305</b> (01/24)	A	410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3000573	A	410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
<b>3001522</b> (01/24)	A	410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3002407	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3002408	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3002409	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312

Annexe du Certificat

Décision n°2263-025-530 du 10/01/2024

**RÉFÉRENCES DES PROFILES CERTIFIÉS**

**FRAPPE AA767 KALORY**

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 avant sertissage : 025 QB date de sertissage T
- Traitement de surface réalisé après sertissage : 025 QB date de sertissage B

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
3000309	A	403000/STM0292 ou 375500	B1230001447/403000/STM0292 ou 375500
3000310	A	403000/STM0292 ou 375500	B1230001447/403000/STM0292 ou 375500
<b>3000311</b> (01/24)	A	403000/STM0292 ou 375500	B1230001447/403000/STM0292 ou 375500
<b>3000312</b> (01/24)	A	403000/STM0292 ou 375500	B1230001447/403000/STM0292 ou 375500
3000315	A	403000/STM0292 ou 375500	403000/STM0292 ou 375500
<b>3000316</b> (01/24)	A	403000/STM0292 ou 375500	403000/STM0292 ou 375500
<b>3000317</b> (01/24)	A	403000/STM0292 ou 375500	403000/STM0292 ou 375500
<b>3000323</b> (01/24)	A	403000/STM0292 ou 375500	B1230001447/403000/STM0292 ou 375500
3000324	A	403000/STM0292 ou 375500	B1230001447/403000/STM0292 ou 375500
<b>3000326</b> (01/24)	A	403000/STM0292 ou 375500	B1230001447/403000/STM0292 ou 375500
<b>3000327</b> (01/24)	A	403000/STM0292 ou 375500	B1230001447/403000/STM0292 ou 375500
3000329	A	403000/STM0292 ou 375500	B1230001447/403000/STM0292 ou 375500
3000571	A	403000/STM0292 ou 375500	B1230001447/403000/STM0292 ou 375500
<b>3001441</b> (01/24)	A	403000/STM0292 ou 375500	B1230001447/403000/STM0292 ou 375500
<b>3001446</b> (01/24)	A	403000/STM0292 ou 375500	B1230001447/403000/STM0292 ou 375500
<b>3001447</b> (01/24)	A	403000/STM0292 ou 375500	B1230001447/403000/STM0292 ou 375500
3002320	A	B1230001447/403000/STM0292 ou 375500	B1230001447/403000/STM0292 ou 375500

Annexe du Certificat

Décision n°2263-025-530 du 10/01/2024

**RÉFÉRENCES DES PROFILES CERTIFIÉS**

**FRAPPE AA767 KALORY E**

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 avant sertissage : 025 QB date de sertissage T
- Traitement de surface réalisé après sertissage : 025 QB date de sertissage B

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
3002367	A	B1230001440	B1235001440
3002368	A	B1230001440	B1235001440
3002369	A	B1230001440	B1235001440
3002370	A	B1230001440	B1235001440

**FRAPPE AA866 KALORY speci'Al K**

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 avant sertissage : 025 QB date de sertissage T
- Traitement de surface réalisé après sertissage : 025 QB date de sertissage B

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
3001701	A	410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3001702	A	410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3001703	A	410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3001704	A	410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
<b>3001705 (01/24)</b>	A	410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3001709	A	410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3001710	A	410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3001712 (04/23)	A	410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3001713	A	410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
<b>3001714 (01/24)</b>	A	410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3001744 (04/23)	A	410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3002082 (04/23)	A	410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3002529	A	410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3002556	A	410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312

Annexe du Certificat

Décision n°2263-025-530 du 10/01/2024

**RÉFÉRENCES DES PROFILES CERTIFIÉS**

**FRAPPE AA972 Kaptiv**

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 avant sertissage : 025 QB date de sertissage T
- Traitement de surface réalisé après sertissage : 025 QB date de sertissage B

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
3002831 : (04/23)	A	4410	4411
3002845 : (04/23)	A	4412	4413
3002846 : (04/23)	A	4412	4413
3002847	A	4412	4413
3002849	A	1673	1673
3002860 : (04/23)	A	4410	4411
3002861	A	4410	4411
3002862	A	4410	4411
3002864 : (04/23)	A	4410	4412
3002865 : (04/23)	A	4410	4412
3002866 : (04/23)	A	4410	4412
3002867 : (04/23)	A	4410	4412
3002868	A	4410	4412
3002869	A	4410	4412
3002870	A	4410	4411
3002871	A	4410	4411
3002872	A	4410	4411
3002874 : (04/23)	A	4410	4412
3002875	A	4410	4412
3002876	A	4410	4412
3002877	A	4410	4412
3002878	A	4410	4412
3002879 : (04/23)	A	4410	4412
3002907 : (04/23)	A	1673	1673
3002908 : (04/23)	A	4412	4412
3002909 : (04/23)	A	1673	1673
3002923 : (04/23)	A	4410	4411
3002924 : (04/23)	A	4410	4411
3002926 : (04/23)	A	4410	4411
3002930 : (04/23)	A	4410	4411
3002931 : (04/23)	A	4410	4411
3002933 : (04/23)	A	4410	4410
3002934 : (04/23)	A	4410	4410



Annexe du Certificat

Décision n°2263-025-530 du 10/01/2024

**RÉFÉRENCES DES PROFILES CERTIFIÉS**

**FRAPPE AA972 Kaptiv**

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 avant sertissage : 025 QB date de sertissage T
- Traitement de surface réalisé après sertissage : 025 QB date de sertissage B

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
3002937 : (04/23)	A	4410	4410
3002938 : (04/23)	A	4410	4410
3002942 : (04/23)	A	4412	4413
3002943 : (04/23)	A	4412	4413
3002944	A	4412	4413
3002963	A	4412	4412
3002971	A	4410	4411
3002972	A	4410	4411
3003062 : (04/23)	A	4410	4411

Annexe du Certificat

Décision n°2263-025-530 du 10/01/2024

**RÉFÉRENCES DES PROFILES CERTIFIÉS**

**COULISSANT AA3765**

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 **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 réalisé avant sertissage : 025 QB date de sertissage T
- Traitement de surface réalisé après sertissage : 025 QB date de sertissage B

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
177199	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
177203 (04/23)	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
177241	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
177249	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
177299	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
177303	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
177825	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
177845	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
177865	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
177875	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
177904	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
177958	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
177959	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
177967	A	B1230001437/359100/STM0278	B1230001437/359100/STM0278
3000092	A	315300	315300
3000111	A	315300/222500	315300/222500
3000112	A	315300/222500	315300/222500
3000115	A	315300/222500	315300/222500
3000139	A	B1230002082	B1230002082
3000140	A	B1230001444	B1230001444
3000141	A	B1230002082	B1230002082
3000744	O	350900/STM0295	/

Profilés RPT type O répertoriés dans un DTA (6/13-2161).

## Annexe du Certificat

Décision n°2263-025-530 du 10/01/2024

RÉFÉRENCES DES PROFILES CERTIFIÉS**COULISSANT AA3767 Kasting**

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 avant sertissage : 025 QB date de sertissage T
- Traitement de surface réalisé après sertissage : 025 QB date de sertissage B

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
3001158	A	315300	315300
<b>3001466</b> (01/24)	A	B1230001447/403000/STM0292 ou 375500	B1230001447/403000/STM0292 ou 375500
<b>3001468</b> (01/24)	A	B1230001447/403000/STM0292 ou 375500	B1230001447/403000/STM0292 ou 375500
3001536	A	B1230001447/403000/STM0292 ou 375500	B1230001447/403000/STM0292 ou 375500

Annexe du Certificat

Décision n°2263-025-530 du 10/01/2024

**RÉFÉRENCES DES PROFILES CERTIFIÉS**

**COULISSANT AA3865 Kasting Speci'Al K**

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 avant sertissage : 025 QB date de sertissage T
- Traitement de surface réalisé après sertissage : 025 QB date de sertissage B

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
3001648	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3001649	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3001650	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3001658	A	303700	239300
3001659	A	303700	239300
3001660	A	303700	239300
3001661	A	303700	239300
3001801	A	303700	239300
3001802	A	303700	239300
3002395	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3002396	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3002397	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3002398	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3002399	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3002400	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3002401	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3002402	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3002403	A	(B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312) x 2	(B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312) x 2
3002404	A	(B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312) x 2	(B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312) x 2
3002698	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3002699	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3002700	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3003247	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3003248	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3003249	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3003250	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3003251	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3003252	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3003253	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3003254	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3003255	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312

Annexe du Certificat

Décision n°2263-025-530 du 10/01/2024

**RÉFÉRENCES DES PROFILES CERTIFIÉS**

**COULISSANT AA3972 Kasting**

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 avant sertissage : 025 QB date de sertissage T
- Traitement de surface réalisé après sertissage : 025 QB date de sertissage B

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
3003200	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3003201	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3003202	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3003203	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3003204	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3003205	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3003206	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3003207	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3003209	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3003210	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3003222	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3003223	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312

Annexe du Certificat

Décision n°2263-025-530 du 10/01/2024

**RÉFÉRENCES DES PROFILES CERTIFIÉS**

**1430 BCTP**

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 avant sertissage : 025 QB date de sertissage T
- Traitement de surface réalisé après sertissage : 025 QB date de sertissage B

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
3000143	A	B1230001437/359100/STM0278 ou 307000	B1230001437/359100/STM0278 ou 307000
3000375	A	B1230001437/359100/STM0278 ou 307000	B1230001437/359100/STM0278 ou 307000
3000376	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3000972 (04/23)	A	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312	B1230001441/410400/STM0151 ou 307100/STM0312
3000973	A	B1230001447/403000/STM0292 ou 375500	B1230001447/403000/STM0292 ou 375500

Cette fiche précise les références des profilés aluminium RPT certifiés pour **fenêtres et portes-fenêtres** et les coupures thermiques utilisées (systèmes de type **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 (anodisation) réalisé avant sertissage : 025 QB date de sertissage T
- Traitement de surface (anodisation) réalisé après sertissage : 025 QB date de sertissage B

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
3003579	O	2164	/

Profilés RPT type O répertoriés dans un DTA (6/12-2023), (6/15-2234).

Annexe du Certificat

Décision n°2263-025-530 du 10/01/2024

**INFORMATIONS SUR LES COUPURES THERMIQUES UTILISÉES**

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

**ENSINGER**

Référence de la coupure thermique et matériau	
B1230001437 (538532)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230001440 (538534)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1235001440 (5000777)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible (avec film)
B1230001441 (538536)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230001444 (538538)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230001447 (538539)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230002082 (272826)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
1673 (5000922)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible (Insulbar® REG TECATHERM 66 GF)
2164 (5001198)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible (Insulbar® REG TECATHERM 66 GF)
4410 (5000918)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible (Insulbar® REG TECATHERM 66 GF)
4411 (5000919)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible (Insulbar® REG TECATHERM 66 GF)
4412 (5000920)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible (Insulbar® REG TECATHERM 66 GF)
4413 (5000921)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible (Insulbar® REG TECATHERM 66 GF)

Annexe du Certificat

Décision n°2263-025-530 du 10/01/2024

**INFORMATIONS SUR LES COUPURES THERMIQUES UTILISÉES (SUITE)**

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

**TECHNOFORM**

Référence de la coupure thermique et matériau	
239300 (5000567)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
303700 (5000568)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
307000 (5000017)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre sans cordon thermofusible <b>(cas profilés traités avant sertissage)</b>
307100 (5000018)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre sans cordon thermofusible <b>(cas profilés traités avant sertissage)</b>
359100 (538532)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
315300 ou 222500 (127170)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
403000	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible (538539 sans film ou 5000 338 avec film)
410400	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible (538536 sans film ou 5000 389 avec film)
350900 (127168)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
375500 (5000164)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre sans cordon thermofusible <b>(cas profilés traités avant sertissage)</b>
224600	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible

**STAC**

Référence de la coupure thermique et matériau	
STM0151 (ou STM0151M avec film)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible (STM0151 : 538536 sans film ou STM0151M : 5000 389 avec film)
STM0278 (538532)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
STM0292 (ou STM0292M avec film)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible (STM0292 : 538539 sans film ou STM0292M : 5000338 avec film)
STM0295 (127168)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
STM0312 (5000018)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre



Annexe du Certificat

Décision n°2263-025-530 du 10/01/2024

**INFORMATIONS SUR LES PROFILÉS TYPE O**

Référence profilés RPT	Type	Valeur unitaire T minimale en N/mm	Valeur unitaire T maximale en N/mm
3000744	O	24	65 ( <i>optionnel</i> )
3003579	O	24	29 ( <i>optionnel</i> )