

## 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**                    **PROFILS SYSTEMES**  
**1 RUE ALFRED SAUVY**  
**FR-34670 BAILLARGUES**

**Usine de**                    **FR-34670 BAILLARGUES**

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°002-002 du 9 novembre 1998

Décision d'admission complémentaire n°971-002 du 30 janvier 2018

Cette décision annule et remplace la décision n°962-002 du 15 décembre 2017

*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 18 pages.

Correspondant :

Myriam FAVENNEC

Tél. : (33) 01 64 68 88 22

Fax : (33) 01 64 68 85 36

E-mail : [nf252@cstb.fr](mailto:nf252@cstb.fr)

Pour le CSTB  
Pour le Directeur Technique  
  
Yannick LEMOIGNE

Décision d'admission complémentaire n°971-002 du 30 janvier 2018  
page 2

**Nombre total de profilés : 372**

**Dont profilés type A : 345**

**Dont profilés type B : 4**

**profilés type O : 23**

**RÉFÉRENCES DES PROFILÉS CERTIFIÉS**

**FRAPPE 318 TOUNDRA PROFILS SYSTEMES**

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 2 fois par mètre par le marquage suivant :

- Traitement de surface réalisé après sertissage : 002 (NF) date de sertissage B
- Traitement de surface réalisé avant sertissage : 002 (NF) date de sertissage T

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
318002	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003591/933200/09-2142C/A9060
318006	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003591/933200/09-2142C/A9060
318007	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003591/933200/09-2142C/A9060
318008	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003591/933200/09-2142C/A9060
318009	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003591/933200/09-2142C/A9060
318013	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003591/933200/09-2142C/A9060
318080	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003591/933200/09-2142C/A9060
318092	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003591/933200/09-2142C/A9060
318021	A	B1230004369/977700/A9332	B1230006132/234700
318023	A	B1230004369/977700/A9332	B1230006132/234700
318026	A	B1230004369/977700/A9332	B1230006132/234700
318041	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003591/933200/09-2142C/A9060
318051	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003634/09-2236C/A9146
318056	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003634/09-2236C/A9146
318059	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003634/09-2236C/A9146
318065	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003634/09-2236C/A9146
318022	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003634/09-2236C/A9146
318024	A	B1230004369/977700/A9332	B1230006132/234700
318027	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003634/09-2236C/A9146
318028	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003634/09-2236C/A9146
318042	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003634/09-2236C/A9146
318043	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003634/09-2236C/A9146
318044	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003634/09-2236C/A9146
318090	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003591/933200/09-2142C/A9060
318091	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003591/933200/09-2142C/A9060
318100	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003591/933200/09-2142C/A9060
318120	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003591/933200/09-2142C/A9060
318140	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003591/933200/09-2142C/A9060
318160	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003591/933200/09-2142C/A9060
319110	A	B1230005428/224600	B1230002424/09-2237C
319210	A	B1230002795/09-2315C	B1230002795/09-2315C
319220	A	B1230002795/09-2315C	B1230002795/09-2315C

Décision d'admission complémentaire n°971-002 du 30 janvier 2018  
page 3

**RÉFÉRENCES DES PROFILS CERTIFIÉS**

**COULISSANT 319 SATIN ROAD PROFILS SYSTEMES**

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 2 fois par mètre par le marquage suivant :

- Traitement de surface réalisé après sertissage : 002 (NF) date de sertissage B
- Traitement de surface réalisé avant sertissage : 002 (NF) date de sertissage T

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
319226	A	B1230002795/09-2315C	B1230002795/09-2315C
319601	A	890004	890004
319602	A	890004	890004
319631	A	890004	890004
319752	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003591/933200/09-2142C/A9060
319753	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003591/933200/09-2142C/A9060
319755	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003591/933200/09-2142C/A9060
319760	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003591/933200/09-2142C/A9060
319762	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003591/933200/09-2142C/A9060
319764	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003591/933200/09-2142C/A9060
319766	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003591/933200/09-2142C/A9060
319770	A	B1230003591/933200/09-2142C/A9060	B1230003591/933200/09-2142C/A9060
319772	A	B1230003591/933200/09-2142C/A9060	B1230003591/933200/09-2142C/A9060
319774	A	B1230003591/933200/09-2142C/A9060	B1230003591/933200/09-2142C/A9060
319776	A	B1230003591/933200/09-2142C/A9060	B1230003591/933200/09-2142C/A9060
319032	A	890004	890004
319033	A	890004	890004
319018	A	B1230004369/977700/A9332	B1230004369/977700/A9332
319022	A	B1230004369/977700/A9332	B1230004369/977700/A9332
319023	A	B1230004369/977700/A9332	B1230004369/977700/A9332
319024	A	B1230004369/977700/A9332	B1230004369/977700/A9332
319029	A	B1230004369/977700/A9332	B1230004369/977700/A9332
319751	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003591/933200/09-2142C/A9060
319754	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003591/933200/09-2142C/A9060

Décision d'admission complémentaire n°971-002 du 30 janvier 2018  
page 4

**RÉFÉRENCES DES PROFILS CERTIFIÉS**

**COULISSANT 312 TOUAREG PROFILS SYSTEMES**

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 2 fois par mètre par le marquage suivant :

- Traitement de surface réalisé après sertissage : 002 (NF) date de sertissage B
- Traitement de surface réalisé avant sertissage : 002 (NF) date de sertissage T

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
312005	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003056
312010	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003056
312030	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003056
312035	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003056
312112/ 312113	A	261900	B1230002198
312115	A	261900	B1230002198
<b>312122</b>	A	261900	261900
312212/ 312213	A	B1230002638	B1230002977
312215	A	B1230002638	B1230002977
312222/ 312223	A	B1230002638	B1230002977
312225	A	B1230002638	B1230002977
312605	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003056
312606	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003056
312607	A	B1230002631	501500
312608	A	B1230002631	501500
312610	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003056
312615	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003591/933200/09-2142C/A9060
312617	A	B1230002631	501500
312625	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003591/933200/09-2142C/A9060
312626	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003591/933200/09-2142C/A9060
312630	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003056
312635	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003056
312636	A	B1230003634/09-2236C/A9146	B1230003056
312652	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312654	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312662	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312665	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312666	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312667	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312668	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312669	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238

**RÉFÉRENCES DES PROFILS CERTIFIÉS**

**COULISSANT 312 TOUAREG PROFILS SYSTEMES**

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 2 fois par mètre par le marquage suivant :

- Traitement de surface réalisé après sertissage : 002 (NF) date de sertissage B
- Traitement de surface réalisé avant sertissage : 002 (NF) date de sertissage T

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
312670a	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312672a	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312674	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312676	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312678a	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312679	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312751	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312752	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312753	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312754	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312755a	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312756	A	B1230002631	B1230002977
312757a	A	B1230002285/269700/09-2138C	B1230005922
312758	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312760	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312761	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312762	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312763	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312764	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312765	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312766	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312767	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312768	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312769	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312770c	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312772c	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312774b	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312776b	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312778c	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312779b	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
312780b	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238

**RÉFÉRENCES DES PROFILS CERTIFIÉS**

**FRAPPE PAZCO PROFILS SYSTEMES**

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 2 fois par mètre par le marquage suivant :

- Traitement de surface réalisé après sertissage : 002 (NF) date de sertissage B
- Traitement de surface réalisé avant sertissage : 002 (NF) date de sertissage T

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
<b>415054</b>	A	B1230002424/09-2237C/A9161	B12300024242424/09-2237C/A9161
418001	A	B1230003945/219500/A9324	B1230003945/219500/A9324
418003	A	241200	241200
418016	A	241200	241200
418043	A	241200	241200
418046	A	241200	241200
418101	A	B1230003945/219500/A9324	241200
418102	A	B1230003945/219500/A9324	241200
418103	A	B1230003945/219500/A9324	241200
418104	A	B1230003945/219500/A9324	241200
418105	A	B1230003945/219500/A9324	241200
418106	A	B1230003945/219500/A9324	241200
418107	A	B1230003945/219500/A9324	241200
418108	A	B1230003945/219500/A9324	241200
418109	A	B1230003945/219500/A9324	241200
418110	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
418113	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
418114	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
418118	A	B1230003945/219500/A9324	241200
418119	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
418120	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
418121	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
418123	A	B1230003945/219500/A9324	241200
418124	A	B1230003945/219500/A9324	241200
418652	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
418655	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238
418657	A	B1230002285/269700/09-2138C	242900/A9238

**RÉFÉRENCES DES PROFILS CERTIFIÉS**

**COULISSANT SATIN ROAD PROFILS SYSTEMES**

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 2 fois par mètre par le marquage suivant :

- Traitement de surface réalisé après sertissage : 002 (NF) date de sertissage B
- Traitement de surface réalisé avant sertissage : 002 (NF) date de sertissage T

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
419018	A	B1230005922	B1230005923
419019	A	B1230005922	B1230005923
419020	A	B1230005922	B1230005923
419021	A	B1230005922	B1230005923
419022	A	B1230005922	B1230005923
419023	A	B1230005922	B1230005923
419025	A	B1230005922	B1230005923
419026	A	B1230005922	B1230005923
419027	A	B1230005922	B1230005923
419028	A	B1230005922	B1230005923
419029	A	B1230005922	B1230005923
419030	A	B1230005922	B1230005923
419031	A	B1230005922	B1230005923
419033	A	B1230005922	B1230005923
419034	A	B1230005922	B1230005923
419035	A	B1230005922	B1230005923
419055	A	B1230005922	B1230005923
419056	A	B1230005922	B1230005923
419057	A	B1230005922	B1230005923
419210	A	B1230005929	B1230005929
419215	A	B1230005929	B1230005929
419218	A	B1230005929	B1230005929
419220	A	B1230005929	B1230005929
419225	A	B1230005929	B1230005929
419228	A	B1230005929	B1230005929
419229	A	B1230005929	B1230005929
419620	A	B1230005922	B1230005923
419621	A	B1230005922	B1230005923
419626	A	B1230005922	B1230005923
419630	A	B1230005922	B1230005923
419631	A	B1230005922	B1230005923
419632	A	B1230005922	B1230005923
419652	A	B1230005922	B1230005923
419653	A	B1230005922	B1230005923
419655	A	B1230005922	B1230005923
419656	A	B1230005922	B1230005923

Décision d'admission complémentaire n°971-002 du 30 janvier 2018  
page 8

**RÉFÉRENCES DES PROFILS CERTIFIÉS**

**COULISSANT SATIN ROAD PROFILS SYSTEMES**

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 2 fois par mètre par le marquage suivant :

- Traitement de surface réalisé après sertissage : 002 (NF) date de sertissage B
- Traitement de surface réalisé avant sertissage : 002 (NF) date de sertissage T

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
419660	A	B1230002285/269700/09-2138C	B1230005923
419662	A	B1230002285/269700/09-2138C	B1230005923
419666	A	B1230002285/269700/09-2138C	B1230005923
419681	A	B1230005922	B1230005923
419700	A	B1230002575	B1230002575
419701	A	966605/A9204	B1230005923
419702	A	966605/A9204	B1230005923
419710	A	B1230002575	B1230002575
419712	A	B1230005922	B1230005923
419740	A	B1230002285/269700/09-2138C	B1230005923
419742	A	B1230002285/269700/09-2138C	B1230005923
419752	A	B1230005922	B1230005923
419753	A	B1230005922	B1230005923
419755	A	B1230005922	B1230005923
419760	A	B1230002285/269700/09-2138C	B1230005923
419762	A	B1230002285/269700/09-2138C	B1230005923
419766	A	B1230002285/269700/09-2138C	B1230005923
419782	A	B1230005922	B1230005923
419786	A	B1230002285/269700/09-2138C	B1230005923
419110	A	B1230002575	B1230002575
419111	A	B1230002575	B1230002575

Décision d'admission complémentaire n°971-002 du 30 janvier 2018  
page 9

**RÉFÉRENCES DES PROFILS CERTIFIÉS**

**COULISSANT SATIN ROAD PROFILS SYSTEMES**

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 2 fois par mètre par le marquage suivant :

- Traitement de surface réalisé après sertissage : 002 (NF) date de sertissage B
- Traitement de surface réalisé avant sertissage : 002 (NF) date de sertissage T

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
419010	O	B1230002668	219300
419014	O	B1230002668	219300
419015	O	B1230002668	219300
419016	O	B1230002668	219300
419610	O	B1230002668	219300
419616	O	B1230002668	219300
419670	O	B1230002668	219300
419672	O	B1230002668	219300
419676	O	B1230002668	219300
419770	O	B1230002668	219300
419772	O	B1230002668	219300
419774	O	B1230002668	219300
419776	O	B1230002668	219300
419778	O	B1230002668	219300
419780	O	B1230002668	219300
419790	O	B1230002668	219300
419792	O	B1230002668	219300
419794	O	B1230002668	219300
419796	O	B1230002668	219300
419860	O	B1230002668	219300
419862	O	B1230002668	219300
419864	O	B1230002668	219300
419866	O	B1230002668	219300

Profilés de type O répertoriés dans DTA (SATIN ROAD)

**RÉFÉRENCES DES PROFILS CERTIFIÉS**

**FRAPPE SATIN MOON PROFILS SYSTEMES**

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 2 fois par mètre par le marquage suivant :

- Traitement de surface réalisé après sertissage : 002 (NF) date de sertissage B
- Traitement de surface réalisé avant sertissage : 002 (NF) date de sertissage T

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
413051	A	09-2315C/A9330	09-2817
413053	A	09-2315C/A9330	09-2817
413055	A	09-2315C/A9330	09-2817
413057	A	09-2315C/A9330	09-2817
413059	A	09-2315C/A9330	09-2817
413061	A	09-2315C/A9330	09-2817
413097	A	09-2315C/A9330	09-2817
413219	A	09-2315C/A9330	09-2315C/A9330
413221	A	09-2315C/A9330	09-2315C/A9330
413222	A	B1230002575	B1230002575
413451	A	09-2315C/A9330	09-2817
413453	A	09-2315C/A9330	09-2817
413455	A	09-2315C/A9330	09-2817
413457	A	09-2315C/A9330	09-2817
413459	A	09-2315C/A9330	09-2817
413461	A	09-2315C/A9330	09-2817
413408	A	09-2315C/A9330	09-2817
413206	A	09-2315C/A9330	09-2817
413201	A	09-2315C/A9330	09-2817
413205	A	5842	09-2817
413600	A	09-2315C/A9330	09-2817
413601	A	09-2315C/A9330	09-2817
413606	A	09-2315C/A9330	09-2817
413610	A	09-2315C/A9330	09-2817
413612	A	09-2315C/A9330	09-2817
413614	A	09-2315C/A9330	09-2817
413616	A	09-2315C/A9330	09-2817
413640	A	09-2315C/A9330	09-2817
413641	A	09-2315C/A9330	09-2817
413642	A	09-2315C/A9330	09-2817

Décision d'admission complémentaire n°971-002 du 30 janvier 2018  
page 11

**RÉFÉRENCES DES PROFILS CERTIFIÉS**

**FRAPPE SATIN MOON PROFILS SYSTEMES**

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 2 fois par mètre par le marquage suivant :

- Traitement de surface réalisé après sertissage : 002 (NF) date de sertissage B
- Traitement de surface réalisé avant sertissage : 002 (NF) date de sertissage T

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
413202	A	09-2818	5842
413203	A	09-2818	5842
413207	A	09-2818	5842
413208	A	09-2818	09-2315C/A9330
413302	A	09-2818	5842
413214	A	09-2315C/A9330	09-2315C/A9330
413215	A	09-2315C/A9330	09-2315C/A9330
413217	A	09-2315C/A9330	09-2315C/A9330
413317	A	09-2315C/A9330	09-2315C/A9330
413200 /413209 /413235	A	09-2818	5842
413204	A	09-2818	5842
413650	A	09-2818	5842
413651	A	09-2818	5842
413652	A	09-2818	5842
413653	A	09-2818	5842
413223	A	09-2315C/A9330	5842
413225	A	09-2315C/A9330	5842
413216	A	09-2768C	B1230002631
413218	A	B1230002575	B1230002575
413226	A	09-2315C/A9330	5842
413240	A	09-2768C	B1230002631
413259	A	5838	5838
413264	A	B1230002631	B1230002631
413265	A	B1230002631	B1230002631
413325	A	09-2315C/A9330	5842
413326	A	09-2315C/A9330	5842
413327	A	09-2315C/A9330	09-2315C/A9330
413328	A	09-2315C/A9330	09-2237C/A9161
413329	A	268400	268400

Décision d'admission complémentaire n°971-002 du 30 janvier 2018  
page 12

**RÉFÉRENCES DES PROFILS CERTIFIÉS**

**FRAPPE SATIN MOON PROFILS SYSTEMES**

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 2 fois par mètre par le marquage suivant :

- Traitement de surface réalisé après sertissage : 002 (NF) date de sertissage B
- Traitement de surface réalisé avant sertissage : 002 (NF) date de sertissage T

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
413220	A	09-2315C/A9330	09-2776C
413320	A	09-2315C/A9330	09-2776C
413263	A	09-2315C/A9330	09-2315C/A9330
413340	A	09-2768C	B1230002631
413260	A	B1230002631	B1230002631
413243	A	5838	5838
413248	A	5838	5838
413245	A	5838	5838
413345	A	5838	5838
413250	A	5838	5840
413252	A	5838	5838
413257	A	5838	5838
413255	A	5838	5838
413258	A	5838	5838
413111	A	09-2315C/A9330	5842
413113	A	09-2315C/A9330	5842
413115	A	09-2315C/A9330	5842
413117	A	09-2315C/A9330	5842
413119	A	09-2315C/A9330	5842
413121	A	09-2315C/A9330	5842
413409	A	09-2315C/A9330	5842
413411	A	09-2315C/A9330	5842
413413	A	09-2315C/A9330	5842
413415	A	09-2315C/A9330	5842
413417	A	09-2315C/A9330	5842
413419	A	09-2315C/A9330	5842
413421	A	09-2315C/A9330	5842
413400	A	09-2776C	5842
413401	A	09-2776C	5842
413680	A	09-2315C/A9330	09-2315C/A9330
413107	A	09-2776C	5842

Décision d'admission complémentaire n°971-002 du 30 janvier 2018  
page 13**RÉFÉRENCES DES PROFILS CERTIFIÉS****FRAPPE SATIN MOON PROFILS SYSTEMES**

Cette fiche précise les références des profilés aluminium RPT certifiés pour **fenêtres et portes-fenêtres** et les coupures thermiques utilisées (systèmes de type **B** 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 avant coulage de la résine : 002 (NF) date de sertissage T

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
413288	B	en BAYDUR VP PU 1397S-N	/
413290	B	en BAYDUR VP PU 1397S-N	/
EXT 018005	B	en BAYDUR VP PU 1397S-N	/
EXT 018007	B	en BAYDUR VP PU 1397S-N	/

BAYDUR VP PU 1397S-N (BAYER) : PU noir non chargé (BAYDUR VP PU 1397S-N/ DESMODUR PU 1511L)

Décision d'admission complémentaire n°971-002 du 30 janvier 2018  
page 14

**RÉFÉRENCES DES PROFILS CERTIFIÉS**

**VERANDAS PROFILS SYSTEMES**

Cette fiche précise les références des profilés aluminium RPT certifiés pour **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 2 fois par mètre par le marquage suivant :

- Traitement de surface réalisé après sertissage : 002 (NF) date de sertissage B
- Traitement de surface réalisé avant sertissage : 002 (NF) date de sertissage T

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
315014	A	09-2142C/A9060	09-2142C/A9060
415018	A	A9213	A9213
415630	A	242900/A9238	242900/A9238
415635	A	242900/A9238	242900/A9238
415636	A	242900/A9238	242900/A9238
415641	A	09-2142C/A9060	09-2142C/A9060
414102/ 414302	A	09-2142C/A9060	09-2142C/A9060
414140	A	B1230002424/09-2237C	B1230002424/09-2237C
414149	A	B1230002424/09-2237C	B1230002424/09-2237C
414210	A	09-2142C/A9060	09-2142C/A9060
414403	A	09-2142C/A9060	09-2142C/A9060
414404	A	A9044	A9044

**RÉFÉRENCES DES PROFILS CERTIFIÉS**

**FRAPPE 713 PROFILS SYSTEMES**

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 2 fois par mètre par le marquage suivant :

- Traitement de surface réalisé après sertissage : 002 (NF) date de sertissage B
- Traitement de surface réalisé avant sertissage : 002 (NF) date de sertissage T

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
713097	A	507900	B1230003602
713110	A	507900	B1230003602
713112	A	507900	B1230003602
713114	A	507900	B1230003602
713116	A	507900	B1230003602
713118	A	507900	B1230003602
713120	A	507900	B1230003602
<b>713130</b>	A	507900	B1230003602
713132	A	507900	B1230003602
713134	A	507900	B1230003602
713136	A	507900	B1230003602
713138	A	507900	B1230003602
713140	A	507900	B1230003602
713203	A	507900	507800
713204	A	507900	B1230003602
713205	A	507900	507800
713221	A	219300	507800
713243	A	219300	507800
713244	A	219300	507800
713260	A	219300	507800
713261	A	219300	507800
713262	A	219300	507800
713315	A	507900	507900
<b>713316</b>	A	507900	507900
713318	A	219300	219300
713400	A	507900	507800
713410	A	507900	B1230003602
713412	A	507900	B1230003602
713414	A	507900	B1230003602
713416	A	507900	B1230003602
713418	A	507900	B1230003602
713420	A	507900	B1230003602
713430	A	507900	B1230003602
713432	A	507900	B1230003602
713434	A	507900	B1230003602
713436	A	507900	B1230003602
713438	A	507900	B1230003602
713440	A	507900	B1230003602

### RÉFÉRENCES DES PROFILS CERTIFIÉS

#### **FRAPPE 713 PROFILS SYSTEMES**

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 2 fois par mètre par le marquage suivant :

- Traitement de surface réalisé après sertissage : 002 (NF) date de sertissage B
- Traitement de surface réalisé avant sertissage : 002 (NF) date de sertissage T

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
713497	A	507900	B1230003602
<b>713515</b>	A	507900	507900
<b>713516</b>	A	507900	507900

**INFORMATIONS SUR LES COUPURES THERMIQUES UTILISÉES**

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

**ALFA SOLARE**

Référence de la coupure thermique et matériau	
890004	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
A9044	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
A9060	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
A9146	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
A9204	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
A9213	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
A9238	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
A9324	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
A9330	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
A9332	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible

**ENSINGER**

Référence de la coupure thermique et matériau	
B1230002575	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230002198	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230002285	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230002424	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230002575	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230002631	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230002638	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230002668	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230002795	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230002977	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230003056	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230003591	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230003602	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230003634	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230004369	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230005428	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230005922	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230005923	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230005929	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230006132	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible

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

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

**MAZZER**

Référence de la coupure thermique et matériau	
09-2315C	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
09-2236C	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
09-2142C	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
09-2237C	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
09-2138C	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
5840	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
5838	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
5842	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
09-2817	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
09-2818	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
09-2142C	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
09-2237C	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
09-2776C	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
09-2768C	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible

**TECHNOFORM**

Référence de la coupure thermique et matériau	
933200	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
219300	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
224600	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
234700	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
241200	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
242900	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
261900	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
269700	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
501500	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
507800	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
507900	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
966605	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
977700	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible