

Certificat

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

Profils aluminium RPT Concepteur : SEPALUMIC

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 **SEPALUMIC INDUSTRIES**
250 route de Beire-Le Fort, ZI de Beire- FR-21110 GENLIS – France

Usine **SEPALUMIC INDUSTRIES**
250 route de Beire-Le Fort, ZI de Beire- FR-21110 GENLIS – France

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



011-507

Décision d'admission complémentaire n°2257-011-507 du 07/12/2023.
Cette décision se substitue à la décision d'admission complémentaire n°2255-011-507 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 14 pages.

Correspondant :
Direction Baies et Vitrages
QB49@cstb.fr

Par délégation
du Président

Florian RASSE

Annexe du Certificat

Décision n°2257-011-507 du 07/12/2023

Nombre total de profilés : 234

Dont profilés type A : 205 profilés type O : 29

RÉFÉRENCES DES PROFILÉS CERTIFIÉS

COULISSANT DUOTHERM 3000/I-PROCESS 3100/I-PROCESS 3200/3700

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 : 011 QB date de sertissage T
- Traitement de surface réalisé après sertissage : 011 QB date de sertissage B

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
3205	A	357900	357800
3224	A	357900	357800
3227	A	300900	300900
3228	A	357900	357800
3234	A	357900	357800
3297	A	357900	357800
3311	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
3316	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
3322	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
3334	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
3336	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
3341	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
3342	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
3343	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
3344	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
3347	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
3351	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
3358	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
3360	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
3361	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
3362	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
3363	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
3364	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
3365	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
3366	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
3367	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
3369	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
3400	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
3415	A	239300	268300
3418	A	269700/B1230005388	242900
3419	A	269700/B1230005388	242900
3424, 3424i	A	239300	268300
3426, 3426i	A	964000/09-2991C/B1230005559	248300/B1230005937
3427	A	248300/B1230005937	248300/B1230005937
3428, 3428i	A	239300	268300

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2
Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 – Fax : +33 (0)1 64 68 89 94 – www.cstb.fr

MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

Annexe du Certificat

Décision n°2257-011-507 du 07/12/2023

RÉFÉRENCES DES PROFILÉS CERTIFIÉS

COULISSANT DUOTHERM 3000/I-PROCESS 3100/I-PROCESS 3200/3700/6700 CONFORT PLUS/6700 CONFORT PLUS RENO

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 : 011 QB date de sertissage T
- Traitement de surface réalisé après sertissage : 011 QB date de sertissage B

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
3432	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
3436	A	964000/09-2991C/B1230005559	248300/B1230005937
3437	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
3438	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
3439	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
3441	A	242900/B1230004727	269700/B1230005388
3442	A	242900/B1230004727	269700/B1230005388
3443	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
3444	A	239300	268300
3446	A	239300	268300
3448	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
3455	A	357700	212600/09-2993C
3468	A	269700/B1230005388	242900
3474	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
3491	A	242900	242900
3492	A	242900/B1230004727	242900/B1230004727
3493	A	248300/B1230005937	248300/B1230005937
3497	O	239300 <i>ajourée</i>	268300
3659	A	300900	300900
3701	A	491200	212600/09-2993C
3702	A	491200	212600/09-2993C
3710	A	494500	239300
3711	A	494500	239300
3713	A	494500	239300
3720	O	494500	239300
3721	O	494500	239300
3722	O	494500	239300
3723	O	494500	239300
3724	O	494500	239300
3729	O	494500	239300
3730	A	494500	239300
3731	A	494500	239300
3732	A	494500	239300
3733	A	494500	239300
3734	A	494500	239300
3735	A	494500	239300

Profilés RPT type O répertoriés dans DTA (6/16-2340).

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2
Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 – Fax : +33 (0)1 64 68 89 94 – www.cstb.fr

MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

Annexe du Certificat

Décision n°2257-011-507 du 07/12/2023

RÉFÉRENCES DES PROFILÉS CERTIFIÉS

COULISSANT 3700 /6700 CONFORT PLUS / 6700 CONFORT PLUS RENO

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 : 011 QB date de sertissage T
- Traitement de surface réalisé après sertissage : 011 QB date de sertissage B

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
3700100	A	491200	212600/09-2993C
3700200	A	491200	212600/09-2993C
3700600	A	357800	357900
3700700	A	357800	357900
3701100	A	491200 x2	212600/09-2993C x2
3701200	A	491200 x2	212600/09-2993C x2
3701900	A	491200	212600/09-2993C
3702100	A	491200	212600/09-2993C
3702200	A	491200 x2	212600/09-2993C x2
3702300	A	491200 x2	212600/09-2993C x2
3702600	A	357800	551500
3702700	A	357800	551500
3703	A	491200	212600/09-2993C
3719	A	491200 x3	212600/09-2993C x3
3750	A	239300	268300
3751	A	239300	268300
3752	A	239300	268300
3759	A	491200 (percée)	494200 (percée)
3767	A	491200	212600/09-2993C
3770	A	357800	357900
3771	A	357800	357900
3772	A	357800	357900
3779	A	494300 (percée)	494400 (percée)
8170	O	212600/09-2993C	/
8171	O	212600/09-2993C	/

Profilés RPT type O répertoriés dans DTA (6/16-2340, 6/23-2444).

Annexe du Certificat

Décision n°2257-011-507 du 07/12/2023

RÉFÉRENCES DES PROFILÉS CERTIFIÉS

COULISSANT 6700 I-PROCESS/ 6700 CONFORT PLUS / 6700 CONFORT PLUS RENO

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 (laquage uniquement) réalisé avant sertissage : 011 QB date de sertissage T

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
6700100	O	B1230003308	B1230004147
6700200	O	B1230003308	B1230004147
6700500	O	B1230003308	B1230004147
6700600	O	B1230003308	B1230004147
6701300	O	B1230003308	B1230004147
6701400	O	B1230003308	B1230004147
6701700	O	B1230003308	B1230004147
6701800	O	B1230003308	B1230004147
6702700	A	B1230003639	/
6702800	A	494300 (percée)	494400 (percée)
6710000	O	B1230004180	/
6721000	O	B1230004180	/
6721100	O	B1230004180	/
6721200	O	B1230004180	/
6735100	O	670003	/
6735200	O	670003	/
6735300	O	670003	/
6735400	O	670003	/

Profilés RPT type O répertoriés dans un DTA (6/23-2443, 6/23-2444)

Annexe du Certificat

Décision n°2257-011-507 du 07/12/2023

RÉFÉRENCES DES PROFILÉS CERTIFIÉS**FRAPPE DUOTHERM 5000**

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 : 011 QB date de sertissage T
- Traitement de surface réalisé après sertissage : 011 QB date de sertissage B

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
5004	A	955200/B1230005936	955200/B1230005936
5005	A	955200/B1230005936	955200/B1230005936
5013	A	955200/B1230005936	955200/B1230005936
5024	A	955200/B1230005936	955100/B1230005053
5028	A	955200/B1230005936	955100/B1230005053
5105	A	955200/B1230005936	955200/B1230005936
5113	A	955200/B1230005936	955200/B1230005936
5191	A	242900/B1230004727	242900/B1230004727
5192	A	242900/B1230004727	242900/B1230004727

Annexe du Certificat

Décision n°2257-011-507 du 07/12/2023

RÉFÉRENCES DES PROFILÉS CERTIFIÉS

FRAPPE I-PROCESS 5200 /I-PROCESS 5200 EVOLUTION'AIR/SYSTEME 5200/ SYSTEME 5700 SEPALUMIC -TEMPO 54/RS+ FUTURA AIR ALUK

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 : 011 QB date de sertissage T
- Traitement de surface réalisé après sertissage : 011 QB date de sertissage B

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
5084	A	955200/B1230005936	955200/B1230005936
5106	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
5140	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
5200/P2538T	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
5201/P2600	A	242900/B1230004727	243000/B1230005560
5202/P2601	A	242900/B1230004727	243000/B1230005560
5203/P2510T	A	242900/B1230004727	243000/B1230005560
5204/P2511T	A	242900/B1230004727	243000/B1230005560
5205/P2512T	A	242900/B1230004727	243000/B1230005560
5206/P2513T	A	242900/B1230004727	243000/B1230005560
5209/P2505T	A	242900/B1230004727	243000/B1230005560
5210/P2506T	A	242900/B1230004727	243000/B1230005560
5211/P2507T	A	242900/B1230004727	243000/B1230005560
5212/P2508T	A	242900/B1230004727	243000/B1230005560
5213/P2509T	A	242900/B1230004727	243000/B1230005560
5230	A	269700/B1230005388	269700/B1230005388
5231	A	269700/B1230005388	269700/B1230005388
5240/P2525T	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
5243	A	269700/B1230005388	269700/B1230005388
5251/P2534T	A	243000/B1230005560	243000/B1230005560
5252	A	242900/B1230004727	243000/B1230005560
5253	A	242900/B1230004727	243000/B1230005560
5261/P2535T	A	243000/B1230005560	243000/B1230005560
5281	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
5425	A	242900/B1230004727	243000/B1230005560
5440	A	386600	212600/09-2993C
5441	A	964000/09-2991C/B1230005559	955100/B1230005053
5443	A	269700/B1230005388	269700/B1230005388
5444	A	269700/B1230005388	269700/B1230005388
5452	A	304500	304500

Annexe du Certificat

Décision n°2257-011-507 du 07/12/2023

RÉFÉRENCES DES PROFILÉS CERTIFIÉS

FRAPPE I-PROCESS 5200 /I-PROCESS 5200 EVOLUTION'AIR/SYSTEME 5200/ SYSTEME 5700

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 au moins 1 fois par mètre par le marquage suivant :

- Traitement de surface réalisé avant sertissage : 011 QB date de sertissage T
- Traitement de surface réalisé après sertissage : 011 QB date de sertissage B

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
5460	A	B1230006015	239300
5472	A	304500	304500
5484	A	243000/B1230005560	243000/B1230005560
5485	A	B1230006015	239300
5486	A	304500	391400
5487	A	304500	391400
5488	A	386600	212600/09-2993C
5496	A	304500	391400
5497	A	304500	391400
5623	A	242900/B1230004727	243000/B1230005560
5624	A	242900/B1230004727	243000/B1230005560
5625	A	242900/B1230004727	243000/B1230005560
5626	A	242900/B1230004727	243000/B1230005560
5627	A	242900/B1230004727	243000/B1230005560
5700400	A	450500	212600/09-2993C
5700500(*)	A	450500	212600/09-2993C
5700600	A	516900	571000
5700700	A	516900	571000
5700900	A	450500	212600/09-2993C
5701	A	450500	212600/09-2993C
5702	A	450500	212600/09-2993C
5708	A	450500	304500
5709	A	450500	212600/09-2993C
5715	A	494300	430400
5719	A	494300	430400
5721	A	494400	430400
5723	A	516900	571000
5724	A	516900	571000
5727	A	450500	212600/09-2993C
5729	A	450500	212600/09-2993C

(*) 5700500 : utilisation en seuil uniquement.

Annexe du Certificat

Décision n°2257-011-507 du 07/12/2023

RÉFÉRENCES DES PROFILÉS CERTIFIÉS

FRAPPE I-PROCESS 5200 /I-PROCESS 5200 EVOLUTION'AIR/SYSTEME 5200/ SYSTEME 5700

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 au moins 1 fois par mètre par le marquage suivant :

- Traitement de surface réalisé avant sertissage : 011 QB date de sertissage T
- Traitement de surface réalisé après sertissage : 011 QB date de sertissage B

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
5731	A	450500	212600/09-2993C
5733	A	450500	212600/09-2993C
5737	A	450500	450500
5743	A	450500	212600/09-2993C
5780	A	516900	571000
5781	A	516900	571000
5782	A	491200	571000
5783	A	491200	571000
5790	A	491200	571000
5791	A	491200	571000
5792	A	491200	571000
5793	A	491200	571000

FRAPPE 5200TH

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 au moins 1 fois par mètre par le marquage suivant :

- Traitement de surface réalisé uniquement avant sertissage : 011 QB date de sertissage T

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
5650	A	816700	816800
5651	A	816700	816800
5652	A	816700	816800
5660	A	816700	816800
5661	A	816700	816800
5662	A	816700	816800
5663	A	816700	816800
5664	A	816700	816800
5665	A	816700	816800
5670	A	816700	816800
5671	A	816700	816800
5672	A	816700	816800
5673	A	816700	816800
5674	A	816700	816800
5675	A	816700	816800
5676	A	816700	816800

Annexe du Certificat

Décision n°2257-011-507 du 07/12/2023

RÉFÉRENCES DES PROFILÉS CERTIFIÉS

FRAPPE 5200TH

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 au moins 1 fois par mètre par le marquage suivant :

- Traitement de surface réalisé uniquement avant sertissage : 011 QB date de sertissage T

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
5607	A	825400	825400
5609	A	825400	825400
5641	A	825400	212600/09-2993C
5642	A	825400	212600/09-2993C
5687	A	825400	212600/09-2993C
5688	A	825400	212600/09-2993C
5689	A	825400	212600/09-2993C
5600400	A	825400	212600/09-2993C

VERANDA 7000/7700/VERANDA 70

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 réalisé avant sertissage : 011 QB date de sertissage T

- Traitement de surface réalisé après sertissage : 011 QB date de sertissage B

Référence profilés RPT	Type	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
5082	A	955100/B1230005053	955100/B1230005053
5088	A	955100/B1230005053	955100/B1230005053
7025	A	955100/B1230005053	955100/B1230005053
7200	A	955100/B1230005053	955100/B1230005053
7200R	A	239300	239300
7213	A	955100/B1230005053	955100/B1230005053
7228	A	955100/B1230005053	955100/B1230005053
7253	A	955100/B1230002111	955100/B1230002111
7728	A	983400	983400
7782	A	B1230003312	B1230003312
7722	A	300900	300900
7723	O	300900	300900
7726	O	983400 +392400	983400
7238	O	212600/09-2993C	/
7757	O	212600/09-2993C	/

Profilés RPT type O répertoriés dans le certificat d'évaluation de la conception de vérandas à ossature aluminium « Véranda 70 » (SEPALUMIC PRESTATION).

Annexe du Certificat

Décision n°2257-011-507 du 07/12/2023

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	
B1230002111	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230003308	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230003312	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230003639	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230004147	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230004180	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230005053 (5000B)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230005936 (5000A)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230004727 (3000G)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230005937 (3000L)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B123005559 (3000E)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230005560 (5000E)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230005388 (5000G)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
B1230006015 (5000J)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible

OCEPLAST

Référence de la coupure thermique et matériau*	
670003	PVC S55 noir

*ces coupures thermiques doivent être marquées NF132

Annexe du Certificat

Décision n°2257-011-507 du 07/12/2023

INFORMATIONS SUR LES COUPURES THERMIQUES UTILISÉES (SUITE)

TECHNOFORM

Référence de la coupure thermique et matériau	
268300 (3000P)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
386600	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
391400	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
392400	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre
430400	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
450500	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
491200	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
494200	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
494300 et 494300 pré-percée	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
494400 et 494400 pré-percée	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
494500	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
212600 (3000A)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
239300 (3000M et ajourée 3000V)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
242900 (3000G)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
243000 (5000E)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
248300 (3000L)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
269700 (5000G)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
300900 (3000R)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
304500 (3000U)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
571000 (5700H)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre
357700 (3000N)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
357800 (3000T)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
357900 (3000S)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
516900 (5000M)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
551500 (3700J)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
955100 (5000B)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
955200 (5000A)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
955300 (3000D)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
964000 (3000E)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
983400	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible

Référence de la coupure thermique et matériau	
816700 « Low lambda »	Polyamide noir PA66 à structure alvéolaire avec 25% de fibres de verre
816800 « Low lambda »	Polyamide noir PA66 à structure alvéolaire avec 25% de fibres de verre
825400 « Low lambda »	Polyamide noir PA66 à structure alvéolaire avec 25% de fibres de verre

Annexe du Certificat

Décision n°2257-011-507 du 07/12/2023

INFORMATIONS SUR LES COUPURES THERMIQUES UTILISÉES (SUITE)

THERMALGRIP

Référence de la coupure thermique et matériau	
09-2991C (3000E)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible
09-2993C (3000A)	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible

Annexe du Certificat

Décision n°2257-011-507 du 07/12/2023

INFORMATIONS SUR LES PROFILÉS TYPE O

Référence profilés RPT	Type	Valeur unitaire T minimale en N/mm	Valeur unitaire T maximale en N/mm
3497	0	18	/
3720	0	20	35 (optionnel)
3721	0	20	35 (optionnel)
3722	0	20	35 (optionnel)
3723	0	20	35 (optionnel)
3724	0	20	35 (optionnel)
3729	0	30	35 (optionnel)
8170	0	23	35 (optionnel)
8171	0	23	35 (optionnel)
7723	0	12	35 (optionnel)
7726	0	12	35 (optionnel)
7238	0	20	35 (optionnel)
7757	0	25	35 (optionnel)
6700100	0	1	5
6700200	0	1	5
6700500	0	1	5
6700600	0	1	5
6701300	0	1	3
6701400	0	1	3
6701700	0	1	3
6701800	0	1	3
6710000	0	25	35 (optionnel)
6721000	0	25	35 (optionnel)
6721100	0	25	35 (optionnel)
6721200	0	25	35 (optionnel)
6735100	0	20	35 (optionnel)
6735200	0	20	35 (optionnel)
6735300	0	20	35 (optionnel)
6735400	0	20	35 (optionnel)