



Déclaration de performance

N° PROFALU-15088001

1. Code d'identification unique du produit type : PROFILES ALUMINIUM
2. Numéro de type, lot ou série ou tout autre élément permettant d'identifier le produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du RPC EU 305/2011 : Voir N° de série sur le produit
3. Usage(s) prévu(s) du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : Profilés en aluminium et alliages d'aluminium - Produits pour applications de structure pour construction
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 §5 dudit règlement : SEDPA France – 6 rue du Tilleul – BP 9 – 59840 PERENCHIES – France  
Tél. +33.3.20.00.99.00 – Fax : +33.3.20.00.99.29 – [www.sedpa.com](http://www.sedpa.com) / [contact@sedpa.com](mailto:contact@sedpa.com)
5. Les cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 § 2 dudit règlement : N/A
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances de produit de construction, conformément à l'annexe V dudit règlement : System 2+
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

**Nom et n° de l'organisme notifié** : 0780 CPR

**Norme harmonisée** : EN 15088-2006

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique a été délivrée : N/A

9. **Performances déclarées**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Tolérances dimensionnelles	Pass	NBN EN 15088-2006 ; NBN EN 755-9
Allongement	Pass	NBN EN 15088-2006 ; NBN EN 755-2
Résistance à la traction	Pass	NBN EN 15088-2006 ; NBN EN 755-2
Limite apparente d'élasticité	Pass	NBN EN 15088-2006 ; NBN EN 755-2
Soudabilité	EN AW-6060	NBN EN 15088-2006
Aptitude au pliage	B3	NBN EN 15088-2006
Résistance à la fatigue	NPD	
Durabilité	NPD	
Substances dangereuses	NPD	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. Signé pour le fabricant en son nom par :

Lionel DEWAVRIN – Président Directeur Général

A Pérenchies, le 15 octobre 2021

## ANNEXE DOP

3068755634090	5463409	Profilés d'obturation aluminium 16 mm 98 cm
3068755630283	5463028	Profilés d'obturation Blanc 16 mm 98 cm
3068755630290	5463029	Profilés d'obturation gris 16 mm 98 cm
3068755634014	5463401	Profilé d'obturation monobloc blanc 32mm. 1,25m
3068755635004	5463500	Profilé de jonction monobloc 16mm. Longueur : 3m
3068755635011	5463501	Profilé de bordure monobloc 16mm. Longueur : 3m
3068755636001	5463600	Profilé de jonction monobloc 16mm. Longueur : 4m
3068755636018	5463601	Profilé de bordure monobloc 16mm. Longueur : 4m
3068755637008	5463700	Profilé de jonction monobloc 32mm. Longueur : 4m
3068755637015	5463701	Profilé de bordure monobloc 32mm. Longueur : 4m
3068755743006	5474300	Profilé de bordure porteur gris 16/32. Longueur : 3m
3068755743013	5474301	Profilé de jonction porteur gris 16/32. Longueur : 3m
3068755744003	5474400	Profilé de bordure porteur gris 16/32. Longueur : 4m
3068755744010	5474401	Profilé de jonction porteur gris 16/32. Longueur : 4m
3068755753005	5475300	Profilé de bordure porteur blanc 16/32. Longueur : 3m
3068755753012	5475301	Profilé de jonction porteur blanc 16/32. Longueur : 3m
3068755754002	5475400	Profilé de bordure porteur blanc 16/32. Longueur : 4m
3068755754019	5475401	Profilé de jonction porteur blanc 16/32. Longueur : 4m
3068755745000	5474500	Profilé de bordure porteur gris 16/32. Longueur : 5m
3068755745017	5474501	Profilé de jonction porteur gris 16/32. Longueur : 5m
3068755745024	5474502	Profilé de bordure porteur blanc 16/32. Longueur : 5m
3068755745031	5474503	Profilé de jonction porteur blanc 16/32. Longueur : 5m
3068755777001	5477700	Profilé de bordure porteur gris 16/32. Longueur : 7m
3068755777018	5477701	Profilé de jonction porteur gris 16/32. Longueur : 7m
3068755777100	5477710	Profilé de bordure porteur blanc 16/32. Longueur : 7m
3068755777117	5477711	Profilé de jonction porteur blanc 16/32. Longueur : 7m
3068755777995	5477799	Kit faîtage supérieur alu 4 m
3068755778008	5477800	Kit faîtage inférieur RAL 7016 gris 4 m
3068755778015	5477801	Kit faîtage inférieur RAL 9010 blanc 4 m
3068755778022	5477802	Kit faîtage supérieur RAL 7016 gris 4 m
3068755778039	5477803	Kit faîtage supérieur RAL 9010 blanc 4 m
3068755633727	5463372	Profilé jonction vissable Aluminium. Longueur 3 m
3068755633734	5463373	Profilé jonction vissable Aluminium. Longueur 4 m
3068755633741	5463374	Profilé jonction vissable Blanc RAL 9010. Longueur 3 m
3068755633758	5463375	Profilé jonction vissable Blanc RAL 9010. Longueur 4 m
3068755633765	5463376	Profilé jonction vissable Gris RAL 7016. Longueur 3 m
3068755633772	5463377	Profilé jonction vissable Gris RAL 7016. Longueur 4 m
3068755633789	5463378	Profilé bordure vissable Aluminium. Longueur 3 m
3068755633796	5463379	Profilé bordure vissable Aluminium. Longueur 4 m
3068755633802	5463380	Profilé bordure vissable Blanc RAL 9010. Longueur 3 m
3068755633819	5463381	Profilé bordure vissable Blanc RAL 9010. Longueur 4 m
3068755633826	5463382	Profilé bordure vissable Gris RAL 7016. Longueur 3 m
3068755633833	5463383	Profilé bordure vissable Gris RAL 7016. Longueur 4 m
3068755633840	5463384	Kit 7 arrêts de plaque Aluminium pour profil vissable
3068755633857	5463385	Kit 7 arrêts de plaque Blanc ral 9010 pour profil vissable
3068755633864	5463386	Kit 7 arrêts de plaque Gris ral 7016 pour profil vissable