

# Certificat

## PROFILÉS ALUMINIUM À RUPTURE DE PONT THERMIQUE POUR FENÊTRES ET PORTES-FENÊTRES

Décision d'admission n° 070-021 du 11 décembre 2002

Décision de reconduction n° 155-021 du 12 décembre 2005

Cette décision annule et remplace la décision n° 146-021 du 12 juillet 2005

La société **ALIPLAST ALUMINIUM SYSTEMS**  
Waaslandlaan15  
B - 9160 LOKEREN

Usine de **B - 9160 LOKEREN**

est autorisée à apposer la marque NF en application des règles générales de la marque NF et des règles de certification NF 252. Cette décision atteste que les produits ci-après sont certifiés, après évaluation conformément à ces référentiels et à la norme NF EN 14024. Les références des produits figurent en annexe.



Par mandatement d'AFAQ AFNOR Certification et pour le CSTB

Le Directeur Technique  
Hervé BERRIER

### CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Caractéristiques d'aptitude à l'emploi et constance de qualité prévues par les règles NF 252 et la norme NF EN 14024 :

- résistance au cisaillement axial T à l'état neuf
- résistance à la traction normale Q à l'état neuf.

Note : La qualité des traitements de surface des profilés aluminium RPT n'est pas certifiée dans le cadre de cette marque NF. Les caractéristiques certifiées essentielles sont attestées pour les profilés aluminium RPT dont les traitements de surface et la mise en oeuvre de ceux-ci respectent les spécifications et recommandations des normes en vigueur et des règles NF 252.

*Ce certificat comporte : 4 pages*

*Correspondant : Myriam FAVENNEC*

*Tél. : 01 64 68 88 22*

*Fax : 01 64 68 85 36*

*Sauf retrait, suspension ou modification, le droit d'usage de ce certificat est reconduit tous les 15 mois.*

*La liste des certificats est tenue à jour au CSTB et disponible sur le site internet [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr).*

Décision d'admission n°155-021 du 12 décembre 2005  
page 2

**RÉFÉRENCES DES PROFILES CERTIFIÉS**

Cette fiche précise les références des profilés aluminium RPT certifiés et les coupures thermiques utilisées (systèmes de type A et catégorie de température TC1).

Concepteur de systèmes :		ALIPLAST	
Références profilés RPT	Fonction	Coupure thermique	
		Matériau et références	Fournisseurs
		PA 6-6 noir chargé 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible	
VL10	dormant	Réf. XXX186	- MAZZER (I-Pontelambro)
VL11			
VL17			
VL18			
VL19			
VL110			
VL20	ouvrant		
VL21			
VL120			
VL40	battement		
VL30	meneau/traverse		
VL31			
VL33			
VL34			
VL35			
VL36			
VL130			
VL57	pièce d'appui	réf. XXX186	
VL157		réf. XXX148	
VL257		réf. XXX186	
VL357		réf. XXX148	
VL457			
VL458			

Décision d'admission n°155-021 du 12 décembre 2005  
page 3

Concepteur de systèmes :		ALIPLAST	
Références profilés RPT	Fonction	Coupure thermique	
		Matériau et références	Fournisseurs
		PA 6-6 noir chargé 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible	
SL020	ouvrant	réf. XXX24	- ENSINGER (D – Nüfingen)
SL033			
SL120			
SL220			
SL1020		réf. XXX26	- MAZZER (I-Pontelambro)
SL1021		réf. XXX24	- ENSINGER (D – Nüfingen)
SL1033			
SL1120		réf. XXX26	- MAZZER (I-Pontelambro)
SL010	dormant	réf. XXX148	- MAZZER (I-Pontelambro)
SL013			
SL110			
SL113			
SL910			
SL1010			
SL2020	ouvrant	réf. XXX28R	- MAZZER (I-Pontelambro)
SL2120			
SL1012	dormant	réf. XXX148	
SL911			
SL140	jonction centrale	réf. XXX12	
SL1140			

Décision d'admission n°155-021 du 12 décembre 2005  
 page 4

Concepteur de systèmes :		ALIPLAST	
Références profilés RPT	Fonction	Coupure thermique	
		Matériau et références	Fournisseurs
		PA 6-6 noir chargé 25% fibres de verre avec cordon thermofusible	
IP010	dormant	Réf. XXX24, XXX24BK	- ENSINGER (D-Nufringen)
IP011			
IP020	ouvrant	Réf. XXX24, XXX24VL	
IP021			
IP030	traverse	Réf. XXX24BK	
IP031			
IP040	battement	Réf. XXX24, XXX24BK	
IP720	ouvrant	Réf. XXX24, XXX24VL	
IP721		Réf. XXX24, XXX24BK	
IP740	battement		