

## Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 27489


<b>Groupe 129</b>	Façade - Panneaux sandwich	
<b>Requérant</b>	Metallica Sàrl Route du Marcolet 37 1023 Crissier Schweiz	
<b>Fabricant</b>	Sistem Metal 59860 Corlu Tekirdag Turkey	
<b>Produit</b>	Albond 9000 FR	
<b>Description</b>	<p>Élément sandwich en aluminium enserrant un noyau en polyéthylène de faible densité. Épaisseur totale = 4 mm, épaisseur de la tôle = 0,5 mm. Panneaux montés avec joints, largeur = 10 mm. Montage au moyen de rivets de type FAR N16A. Montage sur support en aluminium, portée admissible du support max. 1,00 m, aucun bord de panneau non posé en applique. Formats des panneaux 0,5 m * 0,6 m à 0,6 m * 1,0 m Surface recouverte de polyfluorure de vinylidène (PVDF). La reconnaissance s'applique aux couleurs de panneaux M004 Champagne Metallic, M001 Silver Metallic, M002 Smoke Silver Metallic, M003 Grey Metallic, M005 Bronze Metallic, M006 Dark Grey Metallic, M008 Gold Metallic, M010 Blue Metallic, M011 Green Metallic, M012 Copper Metallic.</p>	
<b>Documentation</b>	Egli Engineering AG: Rapport d'essais '683.2' (31. August 2017)	
<b>Conditions d'examen</b>	AEAI 20 « Eléments sandwich » version 1.03 du 01.06.2014	
<b>Classification Evaluation</b>	Résistance à la grêle minimale:	RG 5
	Résistance à la grêle aspect:	RG 4

### Remarques

<b>Durée de validité</b>	31.12.2022	
Date d'édition	18.09.2017	Association des établissements cantonaux d'assurance incendie
Remplace l'attestation du	-	



Martin Jordi



Daniela Bienz