





## Protection contre la grêle AEAI n° 25821

<b>Demandeur</b>	suissetec - Schweizerisch-Liechtensteinischer Gebäudetechnik Auf der Mauer 11 8021 Zürich Schweiz	<b>Fabricant</b>	-
<b>Groupe</b>	130 - Façade - Tôles fines		
<b>Produit</b>	Flachblech Chromnickelstahl (W.Nr. 1.4301 (X5CrNi18-10), AISI 304 (V2A), 0.8 mm auf Zwischenlage aus Stahlblech verlegt / Tôle plane en acier au chrome-nickel (matériau 1.4301 (X5CrNi18-10), AISI 304 (V2A)) de 0,8 mm posée sur une tôle d'acier intercalaire		
<b>Description</b>	Tôle plane en acier au chrome-nickel (matériau 1.4301 (X5CrNi18-10), AISI 304 (V2A)) d'épaisseur 0,8 mm. Surface non traitée. Montage avec une tôle d'acier couvrant toute la surface (matériau 1.4016 (X6Cr17), AISI 430), épaisseur de 0,87 mm entre le coffrage en bois et la tôle. Seule la surface de la tôle a été testée. Cette attestation ne concerne pas la résistance à la grêle des arêtes, joints, etc.		
<b>Documentation</b>	Institut für Solartechnik SPF: Rapport d'essais 'H231VKF' (6. Mai 2014), Rapport d'essais 'H140VKF' (6. Januar 2014); VKF Fachkommission Elementarschutzregister FER: Décision '35-4a' (2. April 2014); Institut für Solartechnik SPF: Gutachterliche Stellungnahme 'SPF Bericht H304' (14. Juli 2019)		
<b>Conditions d'examen</b>	AEAI 06 « Tôle » version 1.02 du 01.06.2014		
<b>Classification</b>	Résistance à la grêle fonctionnalité	RG 5	
<b>Evaluation</b>	Résistance à la grêle aspect	RG 3	
<b>Remarques</b>			
<b>Durée de validité</b>	31.12.2025	Association des établissements cantonaux d'assurance incendie	
<b>Date d'édition</b>	11.09.2019		
<b>Remplace l'attestation du</b>	11.12.2014		
			
		Martin Jordi	Eveline Augsburg

Le chiffre attribué à la fonctionnalité correspond à la valeur minimale entre les fonctions suivantes:

Translucidité	RG --	Mécanique	RG --
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG 5