





## Protection contre la grêle AEAI n° 25822

<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 (WNr. 1.4301 (X5CrNi18-10), AISI 304 (V2A), 0.8 mm direkt auf Holz verlegt / Tôle plane en acier au chrome-nickel (matériau 1.4301 (X5CrNi18-10), AISI 304 (V2A)) d'épaisseur 0,8 mm posée directement sur du bois		
<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 directement sur un panneau en bois, sans autre support. 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 'H230VKF' (6. Mai 2014), Rapport d'essais 'H140VKF' (6. Januar 2014), Décision '35-4a' (2. April 2014), 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