



Protection contre la grêle AEAI n° 25805

Demandeur	Fabricant
suissetec - Schweizerisch-Liechtensteinischer Gebäudetechnik Auf der Mauer 11 8021 Zürich Suisse	
Groupe	130 - Façade - Tôles fines
Produit	Flachblech Titanzink (EN 988) 0.7 mm auf Zwischenlage aus Stahlblech verlegt /Tôle plane en zinc-titane (EN 988) de 0,7 mm posée sur une tôle d'acier intercalaire
Description	Tôle plane en zinc-titane oxydé (EN 988) d'épaisseur 0,7 mm. Surface patinée pendant trois ans. 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.
Documentation	VKF Fachkommission Elementarschutzregister FER: Décision '35-4a' (2. April 2014); Institut für Solartechnik SPF: Rapport d'essais 'H250VKF-2' (24. November 2014), Rapport d'essais 'H250VKF-1' (24. November 2014), Rapport d'expertise 'SPF Bericht H304' (14. Juli 2019)
Conditions d'essais AEAI	06 Tôle, version 1.02 du 01.06.2014
Classification	Résistance à la grêle fonctionnalité RG 5
Evaluation	Résistance à la grêle aspect RG 3
Remarques	

Durée de validité	31.12.2030	Association des établissements cantonaux d'assurance incendie
Date d'édition	01.01.2026	
Remplace l'attestation du	11.09.2019	



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