



## Protection contre la grêle AEAI n° 25806

**Demandeur**

suissetec - Schweizerisch-Liechtensteinischer  
Gebäudetechnik  
Auf der Mauer 11  
8021 Zürich  
Schweiz

**Fabricant**

-

**Groupe**

130 - Façade - Tôles fines

**Produit**

Flachblech Titanzink (EN 988) 0.7 mm direkt auf Holz verlegt / Tôle plane en zinc-titane (EN 988) de 0,7 mm posée directement sur du bois

**Description**

Tôle plane en zinc-titane oxydé (EN 988) d'épaisseur 0,7 mm.  
Surface patinée et vieillie naturellement.  
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.

**Documentation**

Institut für Solartechnik SPF: Rapport d'essais 'H248VKF' (6. Juni 2014), Rapport d'essais 'H250VKF-2' (24. November 2014); VKF Fachkommission  
Elementarschutzregister FER: Décision '35-4a' (2. April 2014); Institut für  
Solartechnik SPF: Gutachterliche Stellungnahme 'SPF Bericht H304' (14. Juli 2019)

**Conditions d'examen**

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**

31.12.2025

**Date d'édition**

11.09.2019

**Remplace l'attestation du**

11.12.2014

Association des établissements cantonaux  
d'assurance incendie

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  |