



## Protection contre la grêle AEAI n° 25822

### Demandeur

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

### Fabricant

### Groupe

130 - Façade - Tôles fines

### Produit

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

### Description

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.

### Documentation

Institut für Solartechnik SPF: Rapport d'essais 'H230VKF' (6. Mai 2014), Décision  
'35-4a' (2. April 2014), Rapport d'essais 'H140VKF' (6. Januar 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

### Date d'édition

01.01.2026

### Remplace l'attestation du

11.09.2019

Association des établissements cantonaux  
d'assurance incendie



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