



## Protection contre la grêle AEAI n° 25816

**Demandeur**

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

**Fabricant****Groupe**

130 - Façade - Tôles fines

**Produit**

Flachblech Kupfer (Cu-DHP | 2.0090) 0.6 mm direkt auf Holz verlegt / Tôle plane en cuivre (Cu-DHP | 2.0090) de 0,6 mm posée directement sur du bois

**Description**

Tôle plane en cuivre d'épaisseur 0,6 mm.  
Surface patinée, oxydée 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**

VKF Fachkommission Elementarschutzregister FER: Décision '35-4a' (2. April 2014); Institut für Solartechnik SPF: Rapport d'essais 'H177VKF' (7. Januar 2014), Rapport d'essais 'H100VKF' (3. 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  
Evaluation**

Résistance à la grêle fonctionnalité RG 5  
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