



Protection contre la grêle AEAI n° 25794

Demandeur

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

Fabricant**Groupe**

110 - Toiture - 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 'H249VKF' (6. Juni 2014),
Rapport d'expertise 'SPF Bericht H304' (14. Juli 2019), Rapport d'essais
'H250VKF-2' (24. November 2014)

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