



Protection contre la grêle AEAI n° 25806

Demandeur

suisse tec - Schweizerisch-Liechtensteinischer Gebäudetechnik
Auf der Mauer 11
8021 Zürich
Suisse

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

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

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 --	Etanchéité	RG 5