



## Protection contre la grêle AEAI n° 40471

**Demandeur**  
E. Pfister & Cie AG  
Brüelstrasse 4  
8157 Dielsdorf  
Suisse

**Fabricant**  
MN Metall GmbH  
23730 Neustadt  
Allemagne

**Groupe** 128 - Façade - Profilés en tôle

**Produit** wellTEC® Profil Z-20/40

**Description** Profilé triangle autoportant (hauteur des triangles 20 mm, distance entre les crêtes 40 mm) en aluminium pour pose verticale. Aluminium EN AW-5754 AlMg3.  
Épaisseur du profilé = 2,0 mm.  
Surface en aluminium nu.  
Pose en chevauchement sur sous-construction en bois 50 mm \* 30 mm, distance max. 650 mm.  
La présente reconnaissance n'est pas valable pour les éléments de fixation.  
La présente reconnaissance ne porte pas sur une éventuelle garniture des bords.

**Documentation** p+f expert ag: Rapport d'essais 'H 218-2' (20. Oktober 2025)

**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** 31.12.2031  
**Date d'édition** 27.02.2026  
**Remplace l'attestation du** -

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