



Protection contre la grêle AEAI n° 40613

Demandeur

Filli Stahlgrosshandelsgesellschaft m.b.H.
Schrödingerstrasse 5
9020 Klagenfurt
Autriche

Fabricant

Böhme Systems OHG
01468 Moritzburg OT Boxdorf
Allemagne

Groupe 109 - Toiture - Bardeau

Produit FIGO Raute (en losange)

Description

Plaque de toiture et de façade pour pose en chevauchement, en tôle d'acier, sur support continu.
Épaisseur de la tôle d'acier = 0,55 mm.
Couche de séparation composée de lés bitumeux de sous-toiture pour toit en pente, épaisseur = 1,5 mm.
Support continu en panneaux dérivés du bois, épaisseur > 22 mm ou coffrage brut, épaisseur > 24 mm.
Cette reconnaissance est valable pour toutes les couleurs disponibles, pour les finitions mate fin, mate granuleux et mate très granuleux avec traitement de surface identique, ainsi que pour les formats M, L et XL.

Documentation

gbd LAB GmbH: Rapport d'essais 'L25/2560_01' (2. März 2026); IBS, Linz: Rapport d'essais '315092210-1' (5. Juli 2017)

Conditions d'essais AEAI 06 Tôle, version 1.02 du 01.06.2014; 13 Bardeaux, version 1.03 du 01.06.2014

Classification Evaluation

Résistance à la grêle fonctionnalité RG 5
Résistance à la grêle aspect RG 2

Remarques

Durée de validité

31.12.2031

Date d'édition

28.05.2026

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 --	Étanchéité sur base rigide	RG --
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG 2	Étanchéité sur base souple	RG --