



Protection contre la grêle AEAI n° 40104

Demandeur
ALUPROF SA
Gosławicka 3
45446 Opole
Pologne

Fabricant

Groupe 145 - Façade

Produit PE 41

Description Lames de volet roulant PE 41.
Profilé en aluminium extrudé, épaisseur de bande = 1,00 mm, largeur du profilé = 41 mm, épaisseur du profilé = 8,5 mm.
Profilé non rempli de mousse.
Surface thermolaquée, épaisseur de la couche = 0,09 mm.
La reconnaissance est valable pour toutes les couleurs disponibles.
La reconnaissance ne porte que sur le tablier.
La reconnaissance est valable pour les deux faces des lames de volet roulant.

Documentation IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.:
Rapport d'essais '324050203-3' (11. September 2024)

Conditions d'essais AEAI 02 Volets roulants, version 1.03 du 01.06.2014

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

Remarques

Durée de validité 31.12.2030
Date d'édition 14.08.2025
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 5
Protection de lumière	RG 5	Étanchéité	RG --

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie AEAI

Bundesgasse 20 Case postale 3001 Berne T +41 31 320 22 22 mail@vkg.ch www.vkg.ch