



Protection contre la grêle AEAI n° 32544

Demandeur

Heroal - J. Henkenjohann GmbH & Co. KG
Österwieher Str. 80
33415 Verl
Germany

Fabricant

-

Groupe

145 - Façade - Systèmes de volets roulants

Produit

RS 41 et RS 41 SW

Description

Lame de volet roulant RS 41 et RS 41 SW.
Aluminium arrondi, épaisseur de bande = 0,25 mm, largeur de la lame = 48 mm.
Lame remplie en mousse intégrale à deux composants, épaisseur 50 - 54 kg/m³.
Lame finale en aluminium extrudé avec embout en caoutchouc (PVC).
Surface thermolaquée avec laque épaisse double couche Heroal selon le procédé
Coil Coating.
La reconnaissance est valable pour toutes les couleurs disponibles.
Les résultats des essais ne portent que sur le rideau.

Documentation

IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.:
Rapport d'essais '320012907-2' (13. Juli 2020), Rapport d'expertise '320012907-5'
(16. Januar 2023)

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

Classification

Résistance à la grêle fonctionnalité RG 4

Evaluation

Résistance à la grêle aspect RG 1

Remarques**Durée de validité**

31.12.2028

Date d'édition

09.03.2023

Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

Martin Jordi

Cornelia Humm

Le chiffre attribué à la fonctionnalité correspond à la valeur minimale entre les fonctions suivantes:

Translucidité	RG --	Mécanique	RG 4
Protection de lumière	RG 4	Étanchéité	RG --