



Protection contre la grêle AEAI n° 27373

Demandeur

Schanz Rollladensysteme GmbH
Forchenbusch
72226 Simmersfeld
Germany

Fabricant

Schanz Rollladensysteme GmbH
72226 Simmersfeld
Germany

Groupe

145 - Façade - Systèmes de volets roulants

Produit

Studio Star avec profilé de volet roulant SZ 34 et SZ 34 Select

Description

Tablier du volet roulant : profilé de volet SZ 34 / SZ 34 Select, aluminium extrudé, épaisseur de la paroi = 0,97 à 1,02 mm, Profilé de volet Z 34 "Select", en partie perforé, surface en argent anodisé ou laqué.

Caisson du volet roulant : aluminium extrudé, épaisseur = 1,9 mm, éléments latéraux en moulage de zinc sous pression, surface laquée.

Rail de guidage : aluminium extrudé, épaisseur = 1,3 mm, surface laquée.

La reconnaissance s'applique à tous les types du produit Studio Star.

La reconnaissance s'applique à toutes les couleurs disponibles (surface brillante), et le système est fabriqué en argent anodisé.

Le tablier doit toujours être monté de manière à ce qu'il se déroule vers l'intérieur, directement devant la vitre.

Documentation

IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.:
Rapport d'essais '316092902-2' (30. März 2017), Rapport d'expertise '322110801-1'
(15. Dezember 2022), Rapport d'essais '322110801-3' (15. Dezember 2022)

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

Classification

Résistance à la grêle aspect RG 2

Evaluation

Résistance à la grêle fonctionnalité RG 5

Remarques**Durée de validité**

31.12.2028

Date d'édition

01.01.2023

Remplace l'attestation du

30.06.2017

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

Martin Jordi

Eveline Augsburg

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 --