

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 27373

Groupe 145	Façade - Systèmes de volets roulants	
Requérant	Schanz Rollladensysteme GmbH Forchenbusch 72226 Simmersfeld Germany	
Fabricant	Schanz Rollladensysteme GmbH 72226 Simmersfeld Germany	
Produit	Studio Star mit Rolladenprofil SZ 34	
Description	<p>Tablier du volet roulant : profil de volet SZ 34, aluminium extrudé, épaisseur de la paroi = 0,97 à 1,02 mm, surface en argent anodisé ou laqué.</p> <p>Caisson du volet roulant : aluminium, épaisseur = 1,3 mm, éléments latéraux en moulage de zinc sous pression, surface laquée.</p> <p>Rail de guidage : aluminium extrudé, épaisseur = 1,9 mm, surface laquée.</p> <p>La reconnaissance s'applique à tous les types avec rail terminal GU.</p> <p>La reconnaissance s'applique à toutes les couleurs disponibles (surface brillante), et le système est fabriqué en argent anodisé.</p> <p>Le tablier doit toujours être monté de manière à ce qu'il se déroule vers l'intérieur, directement devant la vitre.</p>	
Documentation	IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.: Rapport d'essais '316092902-2' (30. März 2017)	
Conditions d'examen	AEAI 02 « Volets roulants » du 01.06.2014, version 1.03	
Classification	Résistance à la grêle fonctionnalité:	RG 5
Evaluation	Résistance à la grêle aspect:	RG 2

Remarques

Durée de validité 31.12.2022
Date d'édition 30.06.2017
Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie



Martin Jordi



Daniela Bienz