



Classification selon les conditions  
d'essais AEAI du répertoire grêle

## Protection contre la grêle AEAI n° 40237

<b>Demandeur</b> Montana Bausysteme AG Durisolstrasse 11 5612 Villmergen Suisse	<b>Fabricant</b>	
<b>Groupe</b>	128 - Façade - Profilés en tôle	
<b>Produit</b>	MONTAFORM® MFD T 72-6/750 A; MFD T 72-6/750 AVL	
<b>Description</b>	Profilé trapézoïdal autoportant en tôle d'acier (S320) pour pose verticale avec les géométries suivantes : • MFD T 72-6/750 A: en partie perforé • MFD T 72-6/750 AVL: entièrement perforé Épaisseur du profilé = 1,25 mm. Surface brillante. Vissé en chevauchement sur sous-construction en bois 40 mm * 60 mm, distance max. 700 mm. La reconnaissance est valable pour toutes les couleurs et finitions disponibles. La présente reconnaissance n'est pas valable pour les éléments de fixation. La présente reconnaissance ne porte pas sur une éventuelle garniture des bords.	
<b>Documentation</b>	Blechschmidt Engineering: Rapport d'essais 'HIR 114-1' (23. Mai 2025)	
<b>Conditions d'essais AEAI</b>	06 Tôle, version 1.02 du 01.06.2014; 35 Tôle perforée, filets métalliques, grillage à mailles et grillage en tôle, version 1.01 du 01.05.2015	
<b>Classification</b> <b>Evaluation</b>	Résistance à la grêle fonctionnalité RG 5 Résistance à la grêle aspect RG 3	
<b>Remarques</b>	.	
<b>Durée de validité</b>	31.12.2030	Association des établissements cantonaux d'assurance incendie
<b>Date d'édition</b>	17.10.2025	
<b>Remplace l'attestation du</b>	17.10.2025	

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

Translucidité	RG --	Mécanique	RG --
Protection de lumière	RG --	Etanchéité	RG --

