



## Protection contre la grêle AEAI n° 40639

### Demandeur

Montana Bausysteme AG  
Durisolstrasse 11  
5612 Villmergen  
Suisse

### Fabricant

### Groupe

128 - Façade - Profilés en tôle

### Produit

MONTAFORM-DESIGN MFD B32-6/800

### Description

Profilé trapézoïdal autoportant en tôle d'acier (S320) pour pose verticale avec la géométrie suivante : MFD B32-6/800.

Épaisseur du profilé = 1,00 mm ou plus épais.

La surface est brillante et recouverte d'un revêtement en polyester de 25 µm d'épaisseur (DG 500).

La présente reconnaissance s'applique à toutes les couleurs RAL disponibles, à l'exception des couleurs RAL 1001, RAL 1013, RAL 1015, RAL 9002 et RAL 9010. Vissé en chevauchement sur sous-construction en bois 55 mm \* 55 mm, distance max. 700 mm.

La présente reconnaissance n'est pas valable pour les éléments de fixation.

La présente reconnaissance ne porte pas sur une éventuelle garniture des bords.

### Documentation

Blechs Schmidt Engineering: Rapport d'essais 'HIR 140 rev. 01' (22. April 2026)

### Conditions d'essais AEAI

06 Tôle, version 1.02 du 01.06.2014

### Classification

Résistance à la grêle fonctionnalité RG 5

### Evaluation

Résistance à la grêle aspect RG 3

### Remarques

### Durée de validité

31.12.2031

### Date d'édition

28.05.2026

### 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 --
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG 3