



Protection contre la grêle AEAI n° 30912

Demandeur

Eternit GmbH Deutschland
Im Breitspiel 20
69126 Heidelberg
Germany

Fabricant

Eternit GmbH Deutschland
69126 Heidelberg
Germany

Groupe

112 - Toiture - Panneaux en fibrociment

Produit

EQUITONE 8 mm. "[textura]", "[pictura]", "[natura] PRO",

Description

Plaque de fibres-ciment de grande taille (système de façade).
Format 8 mm * 2500 mm * 1250 mm et 3100 mm * 1250 mm.
Joints verticaux ouverts 10 mm.
Joints horizontaux se chevauchant.
Système de fixation vis de toit avec profilés sur lattes en bois et rivets 4xL K15 sur métal-UK (exécution en L ou en T 2 mm).
Support selon les indications du fabricant (tous les systèmes à un ou plusieurs champs).
La reconnaissance s'applique pour les types "[textura]", "[pictura]", "[natura] PRO" dans toutes les couleurs disponibles.
La reconnaissance concerne un essai de la surface et d'une saillie jusqu'à 150 mm.

Documentation

IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.: '318041907' (4. Oktober 2018); IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.: Rapport d'essais '318041907-8' (4. Oktober 2018)

Conditions d'examen

AEAI 07 « Panneaux en fibrociment » du 01.06.2014, version 1.03

**Classification
Evaluation**

Résistance à la grêle aspect RG 3*
Résistance à la grêle fonctionnalité RG 3*

Remarques

* Cette classification est valable uniquement pour des produits neufs. La résistance à la grêle peut diminuer sensiblement en quelques années en raison du vieillissement naturel des matériaux.

Durée de validité

31.12.2024

Date d'édition

22.11.2019

Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

Martin Jordi

Eveline Augsburgers

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*