



## Protection contre la grêle AEAI n° 30905

### Demandeur

Eternit GmbH Deutschland  
Im Breitspiel 20  
69126 Heidelberg  
Germany

### Fabricant

Eternit GmbH Deutschland  
69126 Heidelberg  
Germany

### Groupe

131 - Façade - Panneaux en fibrociment

### Produit

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

### Description

Plaque de fibres-ciment de grande taille (système de façade).  
Format maximal 8 mm \* 2500 mm \* 1250 mm et 3100 mm \* 1250 mm.  
Joints verticaux ouverts 10 mm.  
Joints horizontaux ouverts 10 mm.  
Fixation avec rivets universels 4\*L K15 avec bande de mousse plastique ou rivets 4\*L K15 sur bord inférieur métallique (exécution en L ou en T 2 mm) et avec vis universelles 5,5\*L K15 sur lattis bois avec bande de joint EPDM.  
Support selon les indications du fabricant (tous les systèmes à un ou plusieurs champs).  
La reconnaissance s'applique pour les types "[textura]", "[pictura]", "[natura]", "[natura] PRO" et "[materia]" dans toutes les couleurs disponibles.  
La reconnaissance concerne un essai de la surface et d'une saillie jusqu'à 100 mm.

### Documentation

IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.:  
Rapport d'essais '318041907-1' (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 4\*  
Résistance à la grêle fonctionnalité RG 4\*

### 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 Augsburg

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 4*