



Protection contre la grêle AEAI n° 30910

Demandeur

Eternit GmbH Deutschland
Im Breitspiel 20
69126 Heidelberg
Germany

Fabricant

Eternit NV Kapelle-op-den-Bos
1880 Kapelle-op-den-Bos
Belgium

Groupe 131 - Façade - Panneaux en fibrociment

Produit EQUITONE 8 mm. "[tectiva]", "[linea]"

Description

Plaque de fibres-ciment de grande taille (système de façade).
Format 8 mm * 2500 mm * 1220 mm et 3050 mm * 1220 mm.
Joints verticaux ouverts 10 mm.
Joints horizontaux ouverts 10 mm.
Fixation avec rivets universels 4*L K15 avec bande de mousse plastique ou contre-dépouille Tergo+ 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 "[tectiva]", "[linea]" 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 ' 318041907-4' (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 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 3*