



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.
Le système testé comprend un bras en porte-à-faux maximum de 100 mm.

Documentation

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

Conditions d'essais AEAI 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

07.08.2020

Remplace l'attestation du

22.11.2019

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

Martin Jordi

Eveline Augsburger

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*