



Protection contre la grêle AEAI n° 30910

Demandeur

Etex Germany Exteriors GmbH
Dyckerhoffstrasse 95-105
59269 Beckum
Allemagne

Fabricant

Etex Germany Exteriors GmbH
59269 Beckum
Allemagne

Groupe 131 - Façade

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); gbd Lab, Dornbirn: Rapport d'expertise 'L25/0911_3' (15. März 2025)

Conditions d'essais AEAI 07 Fibres-Ciment, version 1.04 du 01.06.2021

Classification Evaluation

Résistance à la grêle fonctionnalité RG 3*
Résistance à la grêle aspect 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 31.03.2030
Date d'édition 26.05.2025
Remplace l'attestation du 17.09.2024

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*

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie AEAI

Bundesgasse 20 Case postale 3001 Berne T +41 31 320 22 22 mail@vkg.ch www.vkg.ch