



Protection contre la grêle AEAI n° 32023

Demandeur

James Hardie Europe GmbH Schweiz
Südstrasse 4
3110 Münsingen
Schweiz

Fabricant

James Hardie Europe GmbH
40474 Düsseldorf
Germany

Groupe 131 - Façade - Panneaux en fibrociment

Produit HARDIE VL PLANK

Description

Plaque en fibres-ciment pour bardage rainé-crêté, testée en tant que système.
Mode de pose horizontal ou vertical.

Format de plaque 11 mm * 3600 mm * 214 mm, joints serrés ou joints ouverts avec une largeur de joint de 7 mm.

Fixation avec vis Hardie VL Plank 4,2 mm * 40 mm ou clous cannelés Paslode 2,5 mm * 35 mm, A2, diamètre de la tête 7 mm.

Lattage bois 30 mm * 60 mm avec bande d'étanchéité en EPDM, entraxe max. 625 mm.

La reconnaissance est valable pour toutes les couleurs disponibles avec une surface mate.

Le système testé comprend un porte-à-faux maximal de 10 mm.

Profilés de fermeture Glaromat (profilé d'angle en croix et profilé d'embrasure).

Documentation Egli Engineering AG: Rapport d'essais '1029_VL_Plank' (10. Dezember 2021)

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

Classification

Résistance à la grêle fonctionnalité RG 3*

Evaluation

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 31.12.2027

Date d'édition 16.02.2022

Remplace l'attestation du -

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*