



Protection contre la grêle AEAI n° 33185

Demandeur
DAW Schweiz AG
Gewerbstrasse 6
8606 Nänikon
Schweiz

Fabricant
-

Groupe 134 - Façade - Crépi sur isolation périphérique

Produit Capatect System Comfort Carbon

Description Enduit de finition (crépi de finition) : crépi de façade Capatect AmphiSilan, épaisseur = 2,0 mm (indications du fabricant).
Treillis : tissu Capatect 650.
Enduit de fond (enduit inférieur) : Capatect X-Tra 300, épaisseur = 8,0 mm (indications du fabricant).
Épaisseur totale d'enduit mesurée : entre 15,5 mm (bord) et 11,8 mm (surface).
Protège-arête : cornières d'angle à treillis, standard, pour les systèmes composites d'isolation thermique ETICS (à fixer sur le pourtour).
Matériau d'isolation : plaques d'isolation en laine minérale Capatect LIGHT 145 pour façades, épaisseur = 100 mm, fixées mécaniquement avec des chevilles universelles Capatect 053.

Documentation IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.:
Rapport d'essais '323052309-4' (26. September 2023)

Conditions d'essais AEAI 08 Crépi sur isolation extérieure, version 1.05 du 01.09.2020

Classification Résistance à la grêle fonctionnalité RG 4*
Evaluation Résistance à la grêle aspect 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 31.12.2029
Date d'édition 01.08.2024
Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

Martin Jordi

Cornelia Humm

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*