



Reconnaissance AEAJ N° 3408

Titulaire

Eternit (Schweiz) AG
Eternitstrasse 3
8867 Niederurnen
Schweiz

Fabricant

Eternit AG
59269 Neubeckum
Germany

Groupe

232 - Revêtements de parties de construction incombustibles

Produit

DURIPANEL

Description

Panneau de particules de bois liées au ciment (1220kg/m³), pour le revêtement en forme de caisson de piliers métalliques, espace vide acier/revêtement=21mm

Utilisation

RF1

Documentation

EMPA, Dübendorf: Rapport d'essai '44873 1' (09.02.1982), Rapport d'essai '44873 2' (09.02.1982), Rapport d'essai '44873 3' (09.02.1982), Rapport d'essai '42535 2' (09.05.1980), Rapport d'essai '42535 3' (09.05.1980), Rapport d'essai '42535 4' (09.05.1980), Expertise '46863' (09.09.1982)

Conditions d'essai

AEAI

Appréciation

Classe de résistance au feu v. annexe

Durée de validité

31.12.2025

Date d'édition

02.09.2020

Remplace l'attestation du

11.11.2015

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Information sur l'utilisation selon les prescriptions suisses de protection incendie AEAI

Reconnaissance AEAI n° 3408

Requérant : Eternit (Schweiz) AG

Durée de validité : 31.12.2025

Date d'édition : 02.09.2020

Epaisseur E du revêtement en mm
(Revêtement sur 4 faces en forme de caisson des piliers métall.)
Espace vide acier/revêtement=21mm

	16	18	20	22	24	28	32	36	40
F 30	300	300	300	300	300	300	300	300	300
F 60	180	201	222	243	264	300	300	300	300
F 90	107	120	132	145	158	183	209	234	259
F 120	75	83	92	101	110	128	146	164	182
F 180	-	51	56	62	67	78	89	99	110

légende:

U/A max en 1/m (facteur du profilé)

U = Pourtour intérieur du revêtement en m

A = Section du profilé métallique en m²