



## 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/m<sup>3</sup>), 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 m<sup>2</sup>