



## Reconnaissance AEAJ N° 24707

**Titulaire**

Etex Building Performance GmbH, GB SINIAT  
Scheifenkamp 16  
40878 Ratingen  
Germany

**Fabricant**

Etex Building Performance GmbH, GB SINIAT  
40878 Ratingen  
Germany

**Groupe**

232 - Revêtements de parties de construction incombustibles

**Produit**

SINIAT ST71-72 STAHLSTÜTZENBEKLEIDUNG

**Description**

Plaque de plâtre SINIAT LA FIRE, pour le revêtement en forme de caisson de piliers métalliques, PS=947kg/m<sup>3</sup>

**Utilisation**

RF1

**Documentation**

TU Braunschweig: Rapport d'essai '3370 7713' (25.09.1995), Rapport d'expertise '3668/447/08' (06.10.2008), ABP '3514/0509' (03.08.2007)

**Conditions d'essai**

AEAI

**Appréciation****Durée de validité**

31.12.2023

**Date d'édition**

24.10.2022

**Remplace l'attestation du**

01.11.2018

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Donzé

Konrad Häusler



### Epaisseur E du revêtement en mm

(Revêtement sur 4 faces en forme de caisson des piliers métalliques)

	15	20	25	30*	35*	40*	45*	50*
F 30	300	300	300	300	300	300	300	300
F 60	90	300	300	300	300	300	300	300
F 90	-	-	180	300	300	300	300	300
F 120	-	-	70	119	180	300	300	300
F 180	-	-	-	-	-	90	119	180

\*Deux couches de vêtements

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>