



## Reconnaissance AEAJ N° 30740

**Titulaire**

James Hardie Europe GmbH Schweiz  
Südstrasse 4  
3110 Münsingen  
Schweiz

**Fabricant**

James Hardie Europe GmbH  
40474 Düsseldorf  
Germany

**Groupe**

231 - Panneaux antifeu

**Produit**

AESTUVER BRANDSCHUTZBEKLEIDUNG BSP

**Description**

Plaque en béton léger et fibres de verre AESTUVER fixé avec agrafes en acier ou vissé sur sous-construction (construction en métal ou en bois), joints placés bout à bout, E=25mm, PS=816kg/m<sup>3</sup>

**Utilisation**

RF1  
Panneau antifeu avec une résistance au feu de 30 minutes  
Utilisation voir pages suivantes

**Documentation**

MPA NRW, Erwitte: Rapport d'essai '210007360' (14.05.2018); ETH, Zürich: Évaluation 'Fo-01-2011' (07.01.2011); MFPA Leipzig GmbH, Leipzig: Rapport d'expertise 'GS 3.2 /19-069-1' (28.02.2019); Dr.-Ing. P. Nause, Gross Schwülper: Rapport d'expertise 'GA-2021/031a-Mey' (27.06.2022); Hersteller: Description du système 'Montageanleitung Bekleidungen, Kapitel 06' (01.2022)

**Conditions d'essai**

AEAI

**Appréciation**

Classe de résistance au feu F 30

**Durée de validité**

31.12.2029

**Date d'édition**

02.05.2024

**Remplace l'attestation du**

29.06.2023

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Donzé

Konrad Häusler



## Extension du domaine d'application

Les extensions du domaine d'application directe sont réglées dans le document ci-après:

Description du système James Hardie Europe GmbH Schweiz, Münsingen, Montageanleitung Bekleidungen, chapitre 6 du Janvier 2022

- Sous-construction selon chapitre 6.1 :  
en métal ou en bois
- Fixation selon chapitre 6.2 :  
agrafes en acier ou vissé
- Variantes de joints selon chapitre 6.3 :  
joint bord à bord  
joint collé AESTUVER BRANDSCHUTZKLEBER 1300  
joint enduit AESTUVER MONTAGEMMÖRTEL  
jESTUVER DEHNFUGE B,  
AESTUVER FPM MASTIC,  
Bmax=1mm  
Bmax=1mm  
B=7-10mm  
B=13-17mm et soutenus  
B=4-20mm