



## Renseignement technique AEAJ N° 26645

### Titulaire

Etex Building Performance GmbH  
St.-Peter-Str. 25  
4021 Linz  
Austria

### Fabricant

Etex Building Performance GmbH  
4021 Linz  
Austria

### Groupe

224 - Etanchéifications de joints

### Produit

INTUMEX AN JOINT AVEC REMPLISSAGE EN METRIAU INCOMBUSTIBLE RF1,  
T $\geq$ 1000°C

### Description

Remplissage pour joints en matériau incombustible, fermeture enduite avec INTUMEX AN, paroi : des deux côtés (E<sub>min</sub>=2,5mm), plafond : dessus (E<sub>min</sub>=10mm).

### Utilisation

EI 90  
B=5-100mm  
Paroi=100mm, pm / pm avec poids spécifique bas / pl  
Plafond=150mm, pm / pm avec poids spécifique bas  
Utilisation comme étanchéification de joints pour les raccords aux éléments de construction contigus selon la DPI-AEAJ 15-15.

### Documentation

IBS, Linz: Rapport de classification '12042710-b' (11.03.2014); OIB, Wien: ETA '15/0688' (11.11.2015); MPA, Braunschweig: Certificat de constance des performances '0761-CPR-0485' (02.11.2021); Hersteller: Déclaration des performances 'In ETA-15/0688' (04.07.2018)

### Conditions d'essai

EN 1363-1, EN 1366-4

### Appréciation

Classe de résistance au feu EI90-H-M7.5-F-W5 to 100  
Classe de résistance au feu EI90-V-M7.5-F-W5 to 100

### Durée de validité

31.12.2026

### Date d'édition

15.12.2021

### Remplace l'attestation du

13.12.2018

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Donzé

Daniel Eising



## Domaine d'application directe

Le domaine d'application directe des résultats d'essais d'étanchéifications de joints est indiqué dans la norme EN 1366-4:2006, chapitre 13.

Ce chapitre contient les principales règles pour les modifications autorisées des éléments d'essai. Ces modifications peuvent être apportées sans que le requérant n'ait à procéder à une évaluation et/ou des calculs supplémentaires.

### CONSTRUCTION SUPPORT

Les résultats obtenus avec des constructions supports normalisées en béton cellulaire autoclavé s'appliquent à des éléments de séparation en béton, en blocs de béton et en maçonnerie qui ont une épaisseur et une masse volumique supérieures ou égales à celles essayées.

Les résultats obtenus avec une construction support en bois d'œuvre s'appliquent à des éléments de séparation en bois d'œuvre qui ont une épaisseur et une masse volumique supérieures ou égales à celles essayées.

Les résultats obtenus avec la construction support normalisée de cornière d'angle décrite en 7.2.2.3 s'appliquent à des constructions d'éléments de séparation qui sont faites de métaux ayant un point de fusion supérieur à 1 000 °C.

### POSITION DU CALFEUTREMENT

Les résultats d'essai sont valables seulement pour la position dans laquelle le calfeutrement a été essayé.

### DEPLACEMENT INDUIT PAR DES ACTIONS MECANIQUES

Essayé sans déplacement induit par des actions mécaniques :

Aptitude au déplacement inférieure à  $\pm 7.5\%$

### CLASSEMENT

Classement selon EN 13501-2:2002:

Conditions d'essai	Désignation
Orientation de l'élément d'essai :	
• Construction support horizontale H	H
• Construction support verticale – joint vertical	V
• Construction support verticale – joint horizontal	T
Aptitude au déplacement	
• Pas de déplacement	X
• Déplacement induit (en %)	M00
Type de raccords	
• Fabriqué en usine	M
• Fabriqué sur chantier	F
• Fabriqué en usine et sur chantier	B
Gamme de largeurs de joints (en mm)	W00 bis 99