



Reconnaissance AEAJ N° 26343

Titulaire

FeuerschutzTeam AG
Kirchstrasse 3
5505 Brunegg
Schweiz

Fabricant

FeuerschutzTeam AG
5505 Brunegg
Schweiz

Groupe

262 - Cloisons mobiles pour gaines techniques

Produit

FST SCHACHTFRONTEN EIN- ODER MEHRFLÜGELIG EI 30-RF1 "LIGHT"

Description

Cloison mobile pour gaines techniques en plaques SASMOPLAN (1x18mm), affleurée, construction du cadre en plaques SASMOPLAN, joints INTUMEX L, FIREBLOCK et silicone

Utilisation

Documentation

IBS, Linz: Rapport d'essai '14071107 ' (17.11.2014), Rapport d'expertise '314120407-1 ' (13.03.2015), Rapport d'expertise '316042003-1' (11.07.2016), Rapport d'expertise '319071506-3,Rev1' (28.02.2020)

Conditions d'essai

EN 1363-1, EN 1634-1

Appréciation

Classe de résistance au feu EI 30

Durée de validité

31.12.2025

Date d'édition

06.05.2020

Remplace l'attestation du

01.01.2020

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Domaine d'application directe

Pas d'autres applications possibles.

Extension du domaine d'application

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

Rapport d'expertise IBS Linz n° 314120407-1 du 13.03.2015

- 5.1 Types de plaques:

Sasmoplan	18mm
Sasmoplan	2x9mm
Gifatec	18mm

- 5.3 Parties latérales:

Parois pleines	n° AEAI 19163, 24544
Vitrages	n° AEAI 19161, 19162, 20364, 20365, 20366, 21800, 21815, 25098, 25127

- 5.4 Socle Hmax=350mm

- 5.10 Dimension vide de passage:

Cloison mobile pour gaines techniques à 1 battant:	Bmax=716mm, Hmax=2472mm
Cloison mobile pour gaines techniques à 2 battants:	Bmax=1470mm, Hmax=2472mm

- 5.11 Raccords illimités

Avec bandeau n° AEAI 19163:	Hmax=4000mm
Avec bandeau n° AEAI 24544:	Hmax=4000mm

- Autres variantes selon rapport d'expertise

Rapport d'expertise IBS Linz n° 316042003-1 du 11.07.2016

- 5.1 Variante: exécution sans seuil

- 5.2 Intégration dans constructions support non normalisées:

Paroi pleine	AEAI n° 19163, 24544
Rigips Alba 80mm	AEAI n° 20443, 22649
Rigips Schachtwand	AEAI n° 22514, 23521, 23823, 24166, 24167, 24170, 24178, 24558, 25205, 26619, 26624



Rapport d'expertise, IBS Linz, n° 319071506-3, Rev1 du 28.02.2020

- **Tableau 5:**

Partie latérale EI 30 en Gifatec ou Gifaboard			
E=22mm	Bmax=600mm	Hmax=3000mm	
Partie latérale EI 30 en Sasmoplan			
E=2x18mm	Bmax=600mm	Hmax=3000mm	
Partie latérale EI 60 en Gifatec ou Gifaboard			
E=2x21mm	Bmax=1000mm	Hmax=3000mm	avec/sans raccords angles

- **Tableau 6:**

Partie supérieure EI 30 en Gifatec ou Gifaboard			
E=22mm	Bmax=Infini	Hmax=600mm	Élément : Hmax=3400mm
Partie supérieure EI 30 en Sasmoplan			
E=2x18mm	Bmax=Infini	Hmax=600mm	Élément : Hmax=3400mm
Partie supérieure EI 60 en Gifatec ou Gifaboard			
E=2x22mm	Bmax=Infini	Hmax=1700mm	Élément : Hmax=3400mm

- **Tableau 7:**

Montage des obturations dans partie latérale et supérieure EI 30 / EI 60
HENSOMASTIK KOMBISYSTEM (E=60mm)

Dimensions max. horizontal :	Bmax=1000mm	Hmax=600mm
Dimensions max. vertical :	Bmax=600mm	Hmax=1000mm

Montage des obturations dans partie latérale et supérieure EI 30
ZZ-BRANDSCHUTZSCHAUM 2K NE (E≥100mm)

max. Abmessungen horizontal:	Bmax=450mm	Hmax=185mm
max. Abmessungen vertikal	Bmax=185mm	Hmax=450mm

- Autres variantes d'exécution selon rapport d'expertise (sans clapet dans tableau 4)