



Reconnaissance AEAJ N° 23098

Titulaire

FeuerschutzTeam AG
Kirchstrasse 3
5505 Brunegg
Schweiz

Fabricant

FeuerschutzTeam AG
5505 Brunegg
Schweiz

Groupe

262 - Cloisons mobiles pour gaines techniques

Produit

FST SCHACHTFRONT EIN- ODER MEHRFLÜGLIG EI30-RF1 MIT FRIES

Description

Cloison mobile pour gaines techniques en plaques SASMOPLAN (1x18mm) et doublage, E=36mm, à battue, joints INTUMEX, construction du cadre en plaques SASMOPLAN

Utilisation

EI 30-RF1
Bgepr=944mm, Hgepr=2831mm
pm/pl
Utilisation voir pages suivantes

Documentation

IBS, Linz: Rapport d'essai '10090319a' (13.02.2012), Rapport d'essai '12051017' (04.09.2012); ift, Rosenheim: Rapport d'essai '12-001043-PR02' (26.07.2012); IBS, Linz: Rapport d'expertise '13022709/ZWEITSCHRIFT' (17.05.2013), Rapport d'expertise '12012312' (23.01.2012), Rapport d'expertise '13072508' (30.08.2013), Rapport d'expertise '316042002-1' (11.07.2016), Rapport d'expertise '319071506-2,Rev1' (28.02.2020)

Conditions d'essai

EN 1363-1, EN 1634-1

Appréciation

Classe de résistance au feu EI 30

Durée de validité

31.12.2027

Date d'édition

29.06.2022

Remplace l'attestation du

06.05.2020

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° 13022709/ZWEITSCHRIFT du 17.05.2013

- montage vertical contre cloison Feuerschutzteam n° AEAI:
19163 / 19161 / 19162 / 20364 / 20365 / 20366 / 21800 / 21815
- variations dimensionnelles admissibles:
Cloison mobile pour gaines techniques à 1 battant: Bmax = 945mm, Hmax = 2830mm, Smax = 2.67m²
Cloison mobile pour gaines techniques à 2 battants: Bmax = 1990mm, Hmax = 2830mm, Smax = 5.63m²
- raccordement des éléments en continu
- autres variantes d'exécution selon chapitre 5

Rapport d'expertise, IBS Linz, n° 13072508 du 30.08.2013

- autres variantes:
plaque SASMOPLAN (2x9mm) avec doublage (2x9mm)
plaque GIFATEC 1100 (1x18mm) avec doublage (1x18mm)
- montage vertical contre cloison Feuerschutzteam n° AEAI: 24544

Rapport d'expertise, IBS Linz n° 316042002-1 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° 319071506-2, Rev1 du 28.02.2020

- **Tableau 4:**

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 5:**

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 6:**

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