



## Reconnaissance AEA I N° 26343

### Titulaire

FeuerschutzTeam AG  
Kirchstrasse 3  
5505 Brunegg  
Suisse

### Fabricant

FeuerschutzTeam AG  
5505 Brunegg  
Suisse

### 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 (E=18mm), E=18mm, affleurée, construction du cadre en plaques SASMOPLAN, joints INTUMEX L, FIREBLOCK et silicone.

### Utilisation

EI 30-RF1  
Btest= 821mm, Htest=2682mm  
pm/pl/dans cloison n° AEA I selon pages suivantes  
Utilisation voir pages suivantes

### Documentation

IBS, Linz: Rapport d'essai '14071107 ' (17.11.2014), Rapport d'expertise '321080215-1' (07.07.2022), Courrier '09.03.2023' (09.03.2023)

### Conditions d'essai

EN 1634-1; EN 1363-1

### Appréciation

Résistance au feu EI 30

### Durée de validité

31.12.2030

### Date d'édition

18.12.2025

### Remplace l'attestation du

27.04.2023

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie





## Domaine d'application directe

Pas d'autre utilisation possible

## 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° 321080215-1 du 07.07.2022

- 6.1. Matériaux SASMOPLAN E=18mm  
GIFABOARD E=18mm  
GIFABOARD E=21mm
- 6.2. Dimensions un battant Bmax=716mm, Hmax=2472mm  
deux battants Bmax=1470mm, Hmax=2472mm  
  
Raccordement des éléments en continu
- 6.3. Huisserie Poteau d'angle min. 1 couches  
Emin=18mm, Bmin=59mm en tous les matériaux  
  
Poteau d'angle min. 2 couches  
Emin=36mm, Bmin=60mm en tous les matériaux  
  
Poteau d'angle min. 3 couches  
Emin=54mm, Bmin=60mm en tous les matériaux
- 6.6. Joints intumescent FIREBLOCK
- 6.8. Socle Exécution sans seuil  
Fond, 18mm  
Socle sans isolation, Hmax=350mm
- 6.9. Panneau latéral Plat et coudé en GIFABOARD  
E=21mm, Bmax=600mm, Hmax=3000mm  
  
Plat et coudé en SASMOPLAN, GIFABOARD oder CEMSPAN  
E=2x18mm, Bmax=600mm, Hmax=3000mm  
  
Plat, coudé et en version d'angle en GIFABOARD  
E=2x21mm, Bmax=1000mm, Hmax=3000mm
- 6.10. Panneau supérieur en GIFABOARD  
E=21mm, Bmax=en continu, Hmax=1000mm  
  
en SASMOPLAN, GIFABOARD ou CEMSPAN  
E=2x18mm, Bmax=en continu, Hmax=1000mm  
  
en GIFABOARD  
E=2x21mm, Bmax=en continue, Hmax=1700mm  
  
Hauteur de l'élément Hmax=4000mm



- 
- 6.11. Couverture
    - en GIFABOARD  
E=2x21mm, Lmax=1150mm, Bmax=460mm
    - en paroi en cadre 68mm AEAI-19163  
E=68mm, Lmax=3000mm, Bmax=700mm
  - 6.12. Weichschott
    - Rudolf Hensel AEAI-26591, 30500, 30655, 30659  
dans panneau latéral et supérieur, E=21mm oder E=2x18mm  
Bmax=400mm, Hmax=800mm
    - dans panneau latéral et supérieur, E=2x21mm  
Bmax=600mm, Hmax=1000mm
    - Brandschutzschaum/ Mousse pare-feu ZZ330 AEAI-30054, 30056, 30057, 30059  
dans panneau latéral et supérieur, E=2x18mm  
Bmax=400mm, Hmax=185mm
  - 6.13. Parois
    - pm et pl
    - Intégration dans constructions support non normalisées :  
Paroi-Lignum pleine selon documentation état mai 2015
    - FeuerschutzTeam FST-paroi pleine et systèmes de vitrage D≥68mm, AEAI-19163, 24544, 19161, 19162, 20364, 20366, 21800, 21815, 27334, 26370, 27335, 31182, 25127, 27351
    - Rigips ALBA paroi pleine D≥80mm, AEAI-20443  
Rigips-gaines techniques, AEAI-25615, 24166, 24167, 24178, 24170, 23521, 22514, 23823, 25616, 24558, 26624, 25205, 26619, 27540, 31685
    - Knauf-gaines techniques, AEAI-23827, 23832, 23834, 23835, 23839
  - Autres variantes d'exécution selon rapport d'expertise