

# Reconnaissance AEAI N° 26364

Titulaire

FeuerschutzTeam AG Kirchstrasse 3 5505 Brunegg Schweiz **Fabricant** 

FeuerschutzTeam AG 5505 Brunegg Schweiz

**Groupe** 241 - Portes coupe-feu

**Produit** FST SCHIEBETÜRE 1 FLG CO59/68 VOLL EI30

**Description** Porte coulissante en panneaux PAVAFIBRES (E=46mm), recouverte des deux côtés de

plaques HDF (E=2x3mm), cadre en bois dur, E=59mm, joint labyrinthe, laminé de protection

incendie, avec/sans porte de service, avec/sans porte à charnière

Utilisation El 30

Btest=3505mm, Htest=2855mm

pm / pl

Utilisation voir pages suivantes

**Documentation** IBS, Linz: Rapport d'essai '314112609-1,Rev1' (16.12.2015), Rapport d'essai '318061506-1'

(31.07.2018); SIPIZ, Olten: Expertise 'GU 182 003 2024' (30.04.2024)

Conditions d'essai EN 1363-1, EN 1634-1

Appréciation Classe de résistance au feu El 30

Durée de validité31.12.2025Date d'édition05.09.2024Remplace l'attestation du01.07.2020

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Donzé Gérald Rappo



Information sur l'utilisation selon les prescriptions suisses de protection incendie AEAI

Reconnaissance AEAI n° 26364
Requérant : FeuerschutzTeam AG

Durée de validité : 31.12.2025 Date d'édition : 05.09.2024

## Domaine d'application directe

Le domaine d'application directe des résultats d'essais de blocs-portes et de blocs-fermetures est indiqué dans la norme EN 1634-1:2008, chapitre 13.

Ce chapitre expose les modifications admissibles par rapport aux éléments qui ont été soumis à l'essai. Ces modifications peuvent être apportées sans que le requérant n'ait à procéder à une évaluation ou des calculs supplémentaires.

### **VARIATIONS DIMENSIONNELLES ADMISSIBLES**

L'amplitude des variations dimensionnelles est dépendante du fait que le temps de classification a été juste atteint (catégorie A) ou dépassé (catégorie B). Les diminutions dimensionnelles sont admises pour tous les types de portes.

### Portes coulissant horizontalement et verticalement

Variations dimensionnelles admissibles selon l'extension du domaine d'application

#### **MATÉRIAUX ET CONSTRUCTIONS**

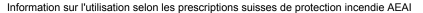
Sauf indication contraire dans le texte ci-dessous, la construction du bloc-porte doit être identique à celle de l'essai. Le nombre de vantaux et le mode de fonctionnement (coulissant, battant, etc.) ne doivent pas être modifiés.

#### Constructions en bois

- L'épaisseur des vantaux ne doit pas être réduite, mais il est permis de l'augmenter.
- Il est permis d'accroître l'épaisseur du vantail ou sa masse volumique sous réserve que l'augmentation totale du poids ne dépasse pas 25%.
- Pour les panneaux à base de bois (aggloméré, contreplaqué, etc.), la composition (type de résine, etc.) ne doit pas changer par rapport à celle soumise à l'essai.
- Les dimensions en coupe ou la masse volumique des dormants en bois (y compris les feuillures) ne doivent pas être réduites, mais il est permis de les augmenter.

### Finitions décoratives

- Lorsque la finition de peinture n'est pas censée contribuer à la résistance au feu de la porte, d'autres peintures sont acceptables et il est permis de les ajouter aux ouvrants ou aux dormants.
- Les stratifiés et les placages en bois décoratifs jusqu'à 1.5mm d'épaisseur peuvent être ajoutés sur les faces (mais pas sur les bords) des portes battantes satisfaisant aux critères d'isolation thermique I. Les stratifiés décoratifs incombustibles ainsi que les stratifiés décoratifs combustibles de plus de 1.5mm d'épaisseur appliqués sur des vantaux ne sont pas autorisés.





Reconnaissance AEAI n° 26364
Requérant : FeuerschutzTeam AG

Durée de validité : 31.12.2025 Date d'édition : 05.09.2024

## Extension du domaine d'application

Les extensions du domaine d'application directe sont réglées dans le document ci-après : Expertise, SIPIZ AG, Olten, n° GU 182 003 2024 du 30.04.2024

 Vide de cadre de la porte coulissante CONFORT, E≥59mm : Bmax=5258mm Hmax=4283mm Smax=15.01m2

 Vide de cadre de la porte coulissante ONFORT ou CONFORT LIGHT, E≥68mm : Bmax=5100mm Hmax=4446mm Smax=15.12m2

- Vide de cadre de la porte coulissante CONFORT ou CONFORT LIGHT, E≥68mm, avec porte à charnière : Bmax=4934mm Hmax=4446mm Smax=14.58m2
- Vide de cadre de la porte de service CONFORT, CONFORT LIGHT ou RAHMENTÜR, E≥68mm, un battant, avec/sans vitrage : Bmax=1250mm Hmax=2250mm Smax=2.81m2
- Vide de cadre de la porte de service CONFORT, CONFORT LIGHT ou RAHMENTÜR, E≥68mm, deux battants, avec/sans vitrage : Bmax=2200mm Hmax=2200mm Smax=4.84m2 avec verrouillage vers le haut
- Vide de cadre avec porte à charnière CONFORT ou CONFORT LIGHT, E≥68mm, avec/sans vitrage : Bmax=1300mm Hmax=3393mm Smax=3.54m2
- Variantes de couche médiane CONFORT, E≥59mm :

Variante 1 : Panneau de particules (E=11mm, PS=450kg/m3), recouverte des deux

côtés avec du carton E-WELLE (E=1.5mm) et plaques de laine minérale

(E=16-17.5mm, PS=280kg/m3)

Variante 2 : Plaque de laine minérale (E=11mm, PS=280kg/m3), recouverte des deux

côtés avec du carton E-WELLE (E=1.5mm) et plaques de laine minérale

(E=16-17.5mm, PS=280kg/m3)

Variante de couche médiane CONFORT, E≥68mm :
 Panneaux de particules (E=3x11mm ou E=33mm, PS=450kg/m3), recouverte des deux côtés avec plaque de
 laine minérale (E=11mm, PS=280kg/m3)

 Variante de couche médiane CONFORT LIGHT, E≥68mm : Plaque PUREN-PIR NE (E=33mm, PS=30kg/m3), recouverte des deux côtés avec plaque de laine minérale (E=11mm, PS=280kg/m3)

 Variantes de couche de couverture : HDF (E=2x3.2mm), avec/sans intercalaire en alu (Emax=0.4mm) HDF (E=2x2.0mm), avec intercalaire en plomb (Emax=2.0mm)

- Montage dans parois selon la documentation Lignum Protection incendie, 4.1 Éléments de construction en bois, chiffres 4.4.1 – 4.4.7, état octobre 2017
- · Raccord à des structures porteuses revêtues en acier ou en bois
- Avec/sans protection métallique des chants
- Revêtement combustible sur le chant ≤3mm
- Porte de service : Ferme-porte en applique et intégré (ITS)
- Avec/sans joint de sol
- Divers entraînements de porte pour porte coulissante
- Quincaillerie diverse
- · Autres variantes selon le rapport EXAP