



Reconnaissance AEAJ N° 33100

Titulaire

FeuerschutzTeam AG
Kirchstrasse 3
5505 Brunegg
Schweiz

Fabricant

FeuerschutzTeam AG
5505 Brunegg
Schweiz

Groupe

241 - Portes coupe-feu

Produit

FST SCHIEBETÜRE 1 FLG CO68 VOLL EI30

Description

Porte coulissante en plaques PAVAFIBRES (E=55.2mm, PS=280-350kg/m³), recouverte des deux côtés de plaques HDF (E=2x3.2mm), cadre en bois dur, E=68mm, joint labyrinthe, laminé de protection incendie, avec/sans porte de service.

Utilisation

EI 30
Btest=3505mm, Htest=2855mm
Dans cloison AEAJ selon l'extension du domaine d'application
Utilisation voir pages suivantes

Documentation

IBS, Linz: Rapport d'essai '314112609-1 Rev1 ' (16.12.2015), Rapport d'essai '316071907-2' (30.01.2017); 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 EI 30

Durée de validité

31.12.2029

Date d'édition

05.09.2024

Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Donzé

Gérald Rappo



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 pivotantes ou battantes

- 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.



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 ou CONFORT LIGHT, $E \geq 68\text{mm}$:
Bmax=4650mm Hmax=3000mm Smax=9.30m²
- Vide de cadre de la porte coulissante CONFORT, $E \geq 68\text{mm}$:
Bmax=2400mm Hmax=3750mm Smax=6.00m²
- Vide de cadre de la porte coulissante CONFORT, $E \geq 68\text{mm}$:
Bmax=2325mm Hmax=5250mm Smax=8.14m²
- Vide de cadre de la porte de service CONFORT, CONFORT LIGHT ou RAHMENTÜR, $E \geq 68\text{mm}$, 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, $E \geq 68\text{mm}$, deux battants, avec/sans vitrage :
Bmax=2200mm Hmax=2200mm Smax=4.84m² avec verrouillage vers le haut
- Variante de couche médiane CONFORT, $E \geq 68\text{mm}$:
Panneaux de particules ($E=3 \times 11\text{mm}$ ou $E=33\text{mm}$, $PS=450\text{kg/m}^3$), recouverte des deux côtés avec plaque de laine minérale ($E=11\text{mm}$, $PS=280\text{kg/m}^3$)
- Variante de couche médiane CONFORT LIGHT, $E \geq 68\text{mm}$:
Plaque PUREN-PIR NE ($E=33\text{mm}$, $PS=30\text{kg/m}^3$), recouverte des deux côtés avec plaque de laine minérale ($E=11\text{mm}$, $PS=280\text{kg/m}^3$)
- Variantes de couche de couverture :
HDF ($E=2 \times 3.2\text{mm}$), avec/sans intercalaire en alu ($E_{\text{max}}=0.4\text{mm}$)
HDF ($E=2 \times 2.0\text{mm}$), avec intercalaire en plomb ($E_{\text{max}}=2.0\text{mm}$)
- Plaques de protection en métal, fixées en applique
- Avec/sans protection métallique des chants
- Revêtement combustible sur le chant $\leq 3\text{mm}$
- 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

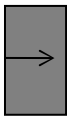


Complément à la reconnaissance AEAI

Les possibilités d'utilisation du produit sont élargies aux types de construction suivants correspondant au schéma de base :

MONTAGE DE PORTES COULISSANTES À UN BATTANT (K1–K7) DANS UNE PAROI NON NORMALISÉE (K14)

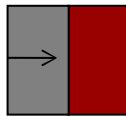
K 1



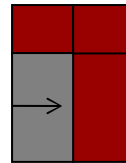
K 2



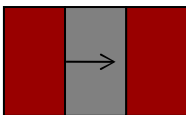
K 3



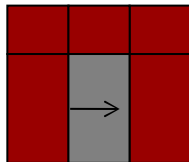
K 4



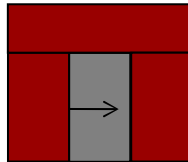
K 5



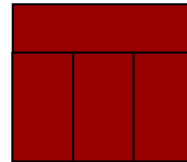
K 6



K 7



K 14



Bases :

- (K1) Porte coulissante dans une construction support normalisée
- (K7) Porte coulissante dans une construction support non normalisée
- (K14) Paroi non normalisée

n° AEAI: 26364

n° AEAI: 33100

n° AEAI: 19161, 20364, 20366, 26342, 26370, 19162, 21800, 21815, 26341, 31182, 25127, 17414, 17979, 17413, 15578, 17535, 15579, 27334, 27335, 27351, 30181, 19163, 24544, 26341

Représentation des types de construction :

La représentation en images des types de construction donne un aperçu complet des portes coulissantes avec imposte et / ou partie(s) latérale(s). Le type de construction K14 montre une paroi non normalisée (paroi avec une largeur illimitée), conforme à la norme EN 1364-1.

La durée de validité de ce complément correspond à la durée des reconnaissances AEAI sur lesquelles il repose. Si la validité d'une ou plusieurs des reconnaissances AEAI mentionnées ci-dessus expire, ce complément perd la validité.