

Reconnaissance AEAI N° 23678

Titulaire

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

FeuerschutzTeam AG 5505 Brunegg Schweiz

Groupe 241 - Portes coupe-feu

Produit FST DREHTÜRE CONFORT 59/68 2 FLG. El30

Description Porte à deux battants, avec/sans partie supérieure/imposte, panneau de particules

(E=11,2mm) recouverte des deux côtés de plaques PAVAFIBRES (E=17,5mm) et de plaques HDF (E=2x3,2mm), cadre en bois dur, E=59mm, affleurée/à battue, joints

INTUMEX L.

Huisserie métallique/bois/alu avec joints caoutchouc.

Utilisation El 30

Btest=2880mm, Htest=2880mm

pl/pm

Utilisation voir pages suivantes

Documentation IBS, Linz: Rapport d'essai '12040513' (16.07.2012); ift, Rosenheim: Rapport d'essai '271

36469' (03.12.2008); ift Rosenheim GmbH: Rapport d'expertise '16-001640-PR03 (GAS-

C04-01-de-03)' (06.07.2023)

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

Appréciation Classe de résistance au feu El 30

Durée de validité31.12.2029Date d'édition04.07.2024Remplace l'attestation du02.05.2024

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° 23678
Requérant : FeuerschutzTeam AG

Durée de validité : 31.12.2029 Date d'édition : 04.07.2024

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, chap. 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.
- Il est permis d'accroître les dimensions des enveloppes d'acier autour des dormants pour recevoir des constructions support plus épaisses. Il est permis d'augmenter l'épaisseur de l'acier de 25% au maximum.

Constructions en acier

 Il est permis d'accroître les dimensions des enveloppes d'acier autour des dormants pour recevoir des constructions support plus épaisses. Il est permis d'augmenter l'épaisseur de l'acier de 25% au maximum.

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 et les stratifiés décoratifs combustibles de plus de 1.5mm d'épaisseur appliqués sur des vantaux ne sont pas autorisés.





Reconnaissance AEAI n° 23678 Requérant : FeuerschutzTeam AG

Durée de validité: 31.12.2029 Date d'édition : 04 07 2024

Extension du domaine d'application

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

Rapport d'expertise, ift Rosenheim, n° 16-001640-PR03 (GAS-C04-01-de-03) du 06.07.2023

Variante couche médiane:

Couche intérieure, 3 à 5 couches:

Aggloméré extrudé Aggloméré standard

PUREN-PIR NE - 32 (22mm, 32mm, RD=30kg/m3)

Pavaroc (11mm, 17mm, 250kg/m3)

Odenwald MINOWA (11mm, 17mm, RD=380kg/m3)

Plaque en liège, E=3mm

Plaquage en chêne ou carton E-WELLE, E=1.5mm

Exclusion: plaque de contreplaqué MULTIPLEX, Vacukomp

Variante couche de couverture:

Couche de couverture, 2 couches:

2x3.2mm en HDF ou MDF ou contreplaqué blindé ou plaque de contreplaqué,

Option avec intercalaire en ALU, E=0.5mm ou plomb, E=2mm

Vide de passage: porte (K8), affleurée/à battue, E≥59mm

Bmax=3312mm Hmax=2500mm Smax=8.28m2 Bmax=2760mm Hmax=3795mm Smax=9.50m2* Bmax=3312mm Hmax=3312mm Smax=9.95m2*

Vide de passage: porte (K8) avec intercalation en ALU ou en plomb

Bmax=2400mm Hmax=2500mm Smax=6.00m2 Bmax=2760mm Hmax=3795mm Smax=9.50m2** Bmax=3312mm Hmax=3312mm Smax=9.95m2*

Vide de passage: porte (K8) de forme spéciale (arc en plein cintre/pente)

Bmax=2760mm Hmax=3795mm Smax=9.50m2* Bmax=3312mm Hmax=3312mm Smax=9.95m2*

Vide de passage: élément (K9) avec partie supérieure/imposte, dans huisserie bois,

partie supérieure, dans huisserie métallique, sans traverse

Bmax=2880mm Hmax=3312mm Smax=9.41m2 Bmax=2760mm Hmax=3795mm Smax=9.50m2

Partie supérieure: Hmax=1200mm Hmax=1000mm Imposte: Élément: Hmax=4500mm

Vide de passage: élément (K9) avec partie supérieure/imposte, dans huisserie métallique, avec traverse

Bmax=2492mm Hmax=3795mm Smax=9.46m2

Partie supérieure: Hmax=1200mm Imposte: Hmax=1000mm

Vide de passage: élément (K9) avec imposte pouvant être ouverte, dans huisserie bois (seulement en chêne)

Bmax=2020mm Hmax=3795mm Smax=7.67m2

Hmax=850mm Imposte:

Vide de passage: porte de service dans le vantail, E=68mm

Vantail (avec porte de service) avec verrouillage vers le bas et le haut Bmax=3565mm Hmax=2500mm Smax=8.91m2 Vantail · Bmax=3565mm Hmax=3105mm Smax=10.04m2*

Porte de service: Bmax=1459mm Hmax=2500mm Amax=3.65m2

Bmax=1459mm Hmax=2918mm Smax=3.86m2*

Largeur minimale de la frise: 185mm

Légende:

^{*} avec verrouillage supplémentaire vers le haut ou serrure à trois becs-de-cane

^{**} avec serrure à trois becs-de-cane





Reconnaissance AEAI n° 23678

Requérant : FeuerschutzTeam AG

Durée de validité : 31.12.2029 Date d'édition : 04.07.2024

 Dans cloison selon documentation Lignum protection incendie, 4.1 Éléments de construction en bois, chiffre 4.4.1 – 4.4.7, état mai 2015

Bois pour le cadre et les bords du vantail :

Groupe 1 : résineux et hêtre, PS=350-450kg/m3, selon EN 15269-3, A.4.24, tableau A.1 PS=350-450kg/m3, selon EN 15269-3, A.4.24, tableau A.1 PS≥450kg/m3, selon EN 15269-3, A.4.24, tableau A.1 PS≥450kg/m3, selon EN 15269-3, A.4.24, tableau A.1 PS≥450kg/m3, selon EN 15269-3, A.4.24, tableau A.1

Autres types de bois selon expertise

Obturation dans partie supérieure:

Rudolf Hensel n° AEAI 26591 Bmax=1400mm Hmax=1000mm
Rudolf Hensel n° AEAI 30500 Bmax=1400mm Hmax=1000mm
Rudolf Hensel n° AEAI 30655 Bmax=1400mm Hmax=1000mm
Rudolf Hensel n° AEAI 30659 Bmax=1400mm Hmax=1000mm

· Vitrage dans l'imposte:

FIRESWISS FOAM 30-15 / 30-160 (15 / 16mm, Lmax=2414mm, Smax=1.39m2) (15 / 16mm, Lmax=2890mm, Smax=1.01m2) FIRESWISS FOAM 30-15 / 30-160 FIRESWISS FOAM 30-15 (15mm, Lmax=2309mm, Smax=2.51m2) FIRESWISS FOAM 30-19 / 30-200 (19 / 20mm, Lmax=2332mm, Smax=2.59m2) PYRANOVA 30 S2.0 (15mm, Lmax=2309mm, Smax=2.51m2) PYRANOVA 30 S2.0 / S2.0.53 (15 / 16mm, Lmax=2890mm, Smax=1.01m2) PYRANOVA 30 S2.0/ S2.0.53 (15 / 16mm, Lmax=2414mm, Smax=1.39m2) PYRANOVA 30 S2.1 (19mm, Lmax=2332mm, Smax=2.59m2) PYROSTOP 30-10 / 30-12 (15mm, Lmax=2414mm, Smax=1.39m2) PROMAGLAS TYP 1-0 (17mm, Lmax=2345mm, Smax=2.04m2) CONTRAFLAM 30 CLIMAPLUS ULTRA (36mm, Lmax=1132mm, Smax=0.38m2)

Revêtement des vitrages avec feuilles de PVC ≤0.4mm Vitrages avec couche intermédiaire avec film jusqu'à P8B

Remplissage de l'imposte

THERMAX A 19 (20-27mm, Lmax=2697mm, Smax=3.38m2)
PALUSOL SW20-1 (28-40mm, Lmax=2460mm, Smax=2.44m2)
PALUSOL SW20-1 (42-68mm, Lmax=2130mm, Smax=2.28m2)
GIFATEC (20-27mm, Lmax=2345mm, Smax=2.63m2)
SASMOPLAN (18-27mm, Lmax=2345mm, Smax=2.54m2)

Solution portail:

Partie supérieure en bois massif lamellé / CONFORT 68, E=68mm Bmax=1000mm

Parties latérales avec/sans vitrage en bois massif lamellé / CONFORT 68, E=68mm Bmax=1000mm

- Exclusion: montage de la grille d'aération
- Résine moulée "Orsopal" ≤4mm, chant de porte avec ABS ≤4mm
- Doublage Emax=52mm
- Avec/sans protection métallique de chants
- Autres variantes selon rapport d'expertise