

# Reconnaissance AEAI N° 23702

**Titulaire** 

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

FeuerschutzTeam AG 5505 Brunegg Schweiz

**Groupe** 242 - Portes coupe-feu avec vitrage

**Produit** FST DREHTÜRE RA TÜRE 59/68 VERGLAST 2 FLG. EI30

**Description** Porte à deux battants avec cadre en bois dur, E=59mm, vitrage CONTRAFLAM 30 WALL

(E=58mm, Lmax=2375mm, Smax=2.70m2), affleurée/à battue, joints ROKU STRIP L.

Huisserie bois avec joints caoutchouc.

Utilisation El 30

Btest=2500mm, Htest=2500mm

Dans cloison AEAI selon l'extension du domaine d'application

Utilisation voir pages suivantes

**Documentation** IBS, Linz: Rapport d'essai '09061827' (15.10.2009); EMPA, Dübendorf: Rapport d'essai '456

438/10' (07.03.2011); ift Rosenheim GmbH: Rapport d'expertise '16-001645-PR03 GAS-

C04-01-de-02' (11.07.2023)

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° 23702
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 vitrées

- Le type de verre et la méthode de fixation, y compris le type et le nombre de fixations par mètre, ne doit pas changer par rapport à ceux soumis aux essais.
- Le nombre de baies vitrées et les dimensions de chaque vitrage (largeur et hauteur) contenu dans l'élément d'essai peuvent:
  - être réduits proportionnellement à la diminution de la grandeur de la porte ou
  - être réduits de 25% au maximum dans le cas de portes étanches et/ou protégeant contre le rayonnement ou de portes qui répondent aux critères d'isolation thermique et chez lesquelles la température sur le côté opposé au feu du vantail et du vitrage se maintient pendant le temps requis pour la classification ou
  - être réduits sans restriction à condition que la surface totale du/des vitrage(s) testé(s)représente moins de 15% de la surface du vantail/de la partie latérale ou supérieure.
- Le nombre de baies vitrées et les dimensions de chaque vitrage contenu dans l'élément d'essai ne peuvent pas être augmentés.
- La distance entre le bord du vitrage et le périmètre du vantail ou la distance entre les baies vitrées ne doit pas être réduite par rapport à celle de l'élément d'essai. Largeur minimale de la frise selon l'extension du domaine d'application.
- Remarque: Il s'agit ici d'une traduction française non officielle, car la version 2008 de la norme EN 1634-1 n'existe pas encore en français.

### 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.

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie AEAI





Reconnaissance AEAI n° 23702
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° 16-001645-PR03 (GAS-C04-01-de-02) du 11.07.2023

Sortes de bois évaluée sans epicéa/mélèze:

Vide de passage

 Bmax=2875mm
 Hmax=2500mm
 Smax=6.25m2

 Bmax=2875mm
 Hmax=3450mm
 Smax=9.00m2\*

Epicéa/mélèze:

Vide de passage

#### Légende:

Obturation dans partie supérieure:

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

### Vitrage:

Dans le vantail

FIRESWISS FOAM 30-15 ISO (36mm, Lmax=2845mm, Smax=3.17m2) (15 / 16mm, Lmax=2060mm, Smax=2.58m2) FIRESWISS FOAM 30-15 / 30-160 FIRESWISS FOAM 30-15 (15mm, Lmax=2576mm, Smax=2.78m2) FIRESWISS FOAM 30-15 / 30-16O (15 / 16mm, Lmax=2060mm, Smax=2.58m2 FIRESWISS FOAM 30-19 / 30-200 (19 / 20mm, Lmax=2060mm, Smax=2.58m2) PYRANOVA 30 S2.0 (15mm, Lmax=2576mm, Smax=2.78m2) (16mm, Lmax=2060mm, Smax=2.58m2) **PYRANOVA 30 S2.0.53** PYRANOVA 30 S2.1 (19mm, Lmax=2060mm, Smax=2.58m2) PYRANOVA 30 S2.0, Strahlenschutzglas (23mm, Lmax=990mm, Smax=0.49m2) PYROSTOP 30-10 (15mm, Lmax=2571mm, Smax=2.76m2) PYROSTOP 30-10 / 30-12 (15mm, Lmax=2094mm, Smax=1.95m2) PYROSTOP 30-16 / 30-17 / 30-18 (32-33mm, Lmax=1985mm, Smax=1.52m2) PYRANOVA 30 SECURE S2.2 P5A (22mm, Lmax=2312mm, Smax=2.45m2) (36mm, Lmax=2845mm, Smax=3.17m2) PYRANOVA 30 SECURE S2.0 ISOGLAS PYRANOVA 30 SECURE PRC3 P8B (35mm, Lmax=2100mm, Smax=1.89m2) PYRANOVA 30 SECURE PRC4 P8B (64mm, Lmax=2300mm, Smax=2.55m2) PROMAGLAS TYP 1-0 (17mm, Lmax=2060mm, Smax=2.58m2) PROMAGLAS F1 (59-68mm, Lmax=2060mm, Smax=1.84m2) CONTRAFLAM 30/N2 (16-18mm, Lmax=3132mm, Smax=4.03m2) **CONTRAFLAM 30 WALL** (58-68mm, Lmax=3113mm, Smax=4.05m2) CONTRAFLAM 30 CLIMAPLUS ULTRA (36mm, Lmax=3134mm, Smax=4.05m2) CONTRAFLAM 30 SZR PRIVA LITE (38mm, Lmax=2595mm, Smax=2.81m2) **CONTRAFLAM 30 WALL SCREENLINE** (68mm, Lmax=2105mm, Amax=1.88m2) **CONTRAFLAM 30 CONTOUR** (18mm, Lmax=2292mm, Amax=2.71m2)

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

<sup>\*</sup> avec verrouillage supplémentaire vers le haut ou serrure à trois becs-de-cane



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

Reconnaissance AEAI n° 23702

Requérant : FeuerschutzTeam AG

Durée de validité : 31.12.2029 Date d'édition : 04.07.2024

Remplissage:

Dans le vantail
THERMAX A 19
PALUSOL SW20-1
PALUSOL SW20-1
GIFATEC
SASMOPLAN
(20-27mm, Lmax=2060mm, Smax=1.95m2)
(28-40mm, Lmax=2060mm, Smax=1.95m2)
(42-68mm, Lmax=2130mm, Amax=2.28m2)
(19mm, Lmax=2345mm, Smax=2.63m2)
(24mm, Lmax=2345mm, Smax=2.54m2)

Dimension de la section:

Epicéa, mélèze, 100 x 59mm Erable, frêne, noyer 100 x 68mm Sipo, cerisier 80 x 68mm Hêtre 60 x 68mm

Chêne 65 x 59mm ou 60 x 68mm

Dans cloison n° AEAI

15578, 15579, 16620, 17413, 17414, 17535, 17979, 19161, 19162, 19163, 20364, 20366, 21800, 21815, 23906, 24544, 25127, 26341, 26342, 26370, 27334, 27335, 27351, 30181, 31182

- 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 Groupe 2 : feuillus, PS=350-450kg/m3, selon EN 15269-3, A.4.24, tableau A.1 Groupe 3 : résineux, PS≥450kg/m3, selon EN 15269-3, A.4.24, tableau A.1 Groupe 4 : feuillus, PS≥450kg/m3, selon EN 15269-3, A.4.24, tableau A.1

Autres types de bois selon expertise

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





Reconnaissance AEAI n° 23702

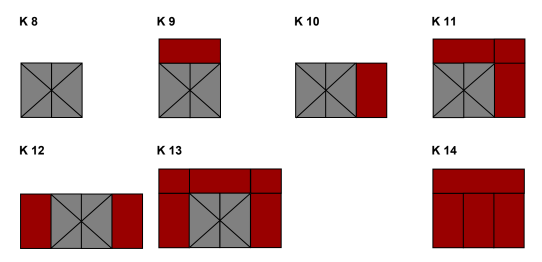
Requérant : FeuerschutzTeam AG

Durée de validité : 31.12.2029 Date d'édition : 04.07.2024

# Complément à l'attestation d'utilisation AEAI

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

## MONTAGE DE PORTES À 2 BATTANTS (K8-K13) DANS UNE PAROI NON NORMALISÉE (K14)



## Bases:

(K8) Porte dans une construction support normalisée

(K13) Porte dans une construction support non normalisée

(K14) Paroi non normalisée

n° AEAI: 23700 n° AEAI: 23702

n° AEAI: 15578, 15579, 16620, 17413,

17414, 17535, 17979, 19161, 19162, 19163, 20364, 20366, 21800, 21815, 23906, 24544, 25127, 26341, 26342, 26370, 27334, 27335, 27351, 30181,

31182

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

## Représentation des types de construction :

La représentation en images des types de construction donne un aperçu complet des portes 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 attestations d'utilisation AEAI sur la base desquelles il repose. Si la validité d'une ou plusieurs des attestations d'utilisation AEAI mentionnée ci-dessus expire, ce complément perd la validité.