



Reconnaissance AEAJ N° 30988

Titulaire

Forster Profilsysteme AG
Amriswilerstrasse 50
9320 Arbon
Schweiz

Fabricant

-

Groupe

242 - Portes coupe-feu avec vitrage

Produit

FORSTER FUEGO LIGHT EI30-2

Description

Porte à deux battants en tôle d'acier/d'acier fin (3mm) et panneau ROCKWOOL-FLUMROC PARA (60mm, 90kg/m³), E=65mm, vitrage PYROSTOP 30-10 (15mm, L_{max}=1524mm, S_{max}=1.13m²), joints KERAFIX FLEXPLAN 200 NG-A et caoutchouc, affleurée. Huisserie en acier/acier fin, avec joints KERAFIX FLEXPLAN 200 NG-A et caoutchouc. Serrure à plusieurs becs-de-cane.

Utilisation

EI 30
B_{test}=2600mm, H_{test}=2800mm
Dans cloison n° AEAJ 22378, 23661, 24027, 24030, 24032, 24034, 24035, 24040
Utilisation voir pages suivantes

Documentation

ift, Rosenheim: Rapport d'essai '271 32891' (22.03.2007), Rapport d'essai '19-001007-PR01 (PB-C04-01-de-01)' (25.04.2019), Rapport d'expertise '19-001629-PR01 (GAS-C04-01-de-03)' (12.10.2021)

Conditions d'essai

EN 1363-1, EN 1634-1

Appréciation

Classe de résistance au feu EI 30

Durée de validité

31.12.2025

Date d'édition

02.03.2023

Remplace l'attestation du

21.12.2022

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Donzé

Jean-Marc Zaugg



Domaine d'application directe

Le domaine d'application directe des résultats d'essais des portes, fermetures, fenêtres est indiqué dans la norme EN 1634-1:2014, chapitre 13.

Le domaine d'application directe définit les changements admissibles sur l'élément d'essai à la suite d'un essai réussi de résistance au feu. Ces modifications peuvent être appliquées automatiquement sans que le commanditaire ait besoin de rechercher une évaluation, un calcul ou une approbation supplémentaire.

VARIATIONS DIMENSIONNELLES ADMISSIBLES

L'amplitude des variations dimensionnelles admises dépend du fait que le temps de classification a été juste atteint (catégorie A) ou dépassé (catégorie B).

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, les matériaux et la construction du bloc-porte ou de la fenêtre ouvrante doivent être identiques à ceux de l'essai. Le nombre de vantaux et le mode de fonctionnement (par exemple, coulissant, à simple ou double action) ne doivent pas être modifiés.

Construction en métal

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

Constructions vitrées

- Le type de verre et la technique de fixation sur les bords, y compris le type et le nombre de fixations par mètre de périmètre, ne doivent pas changer par rapport à ceux soumis aux essais.
- Le nombre de baies vitrées et chacune des dimensions (largeur et hauteur) du verre de chaque vitrage intégré dans un élément d'essai peuvent être :
 - Dimensions selon extension du domaine d'application
- Le nombre de baies vitrées et chacune des dimensions du verre de chaque vitrage inclus dans un élément d'essai ne doivent pas être augmentés.
- La distance entre le bord du vitrage et le périmètre de chaque vantail, ou la distance entre les baies vitrées, ne doit pas être réduite par rapport à celles incorporées dans les éléments d'essai.
La largeur minimale de la frise est de 220mm.

Finitions décoratives

- Lorsque la peinture de finition 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.

Fixations

- Il est permis d'augmenter le nombre de fixations par unité de longueur utilisées pour fixer les blocs-portes sur les constructions support, mais il ne doit pas être réduit. Il est permis de réduire la distance entre les fixations, mais elle ne doit pas être augmentée.

Quincaillerie de bâtiment

- Il est permis d'augmenter le nombre de paumelles et de pions anti-dégondage, mais il ne doit pas être réduit.



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° 19-001629-PR01 (GAS-C04-01-de-03) du 12.10.2021

- Vide de passage porte :
Bmin=530mm, Hmin=405mm, Smin=0.21m²

Bmax=2348mm, Hmax=2080mm, Smax=4.88m²
avec serrure à un becs-de-cane, uniquement pour porte en tôle d'acier

Bmax=2600mm, Hmax=2800mm, Smax=7.30m²
avec serrure à plusieurs becs-de-cane ou serrure avec verrouillage vers le haut
- Recouvrement : acier ou acier fin 2.5-3.0mm
- Poids spécifique de l'âme : 85-90kg/m³

- Vitrages

Variante de montage 1

	BxH	Smax
Pyrostop 30-1x, ≥15mm	1004x2364mm	2.37m ²
Pyrostop 30-2x, ≥18mm	1004x2364mm	2.37m ²
Pyrostop 30-xx, 32-53mm	1004x2364mm	2.37m ²
ISO, P4A, P5A, P6B		
Pyrostop 30-10x, ≥16mm	1004x2364mm	2.37m ²
Pyrobel 16, 17/29mm	1004x2364mm	2.37m ²
Hero-Fire EI30 Mono, ≥12mm	1004x2364mm	2.37m ²
Fireswiss Foam 30-xx Mono, ≥15mm	1004x2364mm	2.37m ²
Fireswiss Foam 30-xx ISO, 32-53mm	1004x2364mm	2.37m ²
Pyranova S2.x, ≥15mm	1004x2364mm	2.37m ²
Pyranova secure 30, 35mm	1004x2364mm	2.37m ²
P8B RC3		
Pyroguard T-EI30 18-2, ≥18mm	1004x2364mm	2.37m ²
Pyroguard T-EI30 16-2 VI, ≥16mm	1004x2364mm	2.37m ²
Pyroguard T-EI30 18-2 VI, ≥35mm	1004x2364mm	2.37m ²
Swissflam 30xx, 16/28mm	1004x2364mm	2.37m ²
Contraflam 30, ≥16mm	1004x2364mm	2.37m ²
Contraflam 30-2 IGU, 32-53mm	1004x2364mm	2.37m ²
Climaplus/Protect		
Contraflam 30-2, ≥20mm	1004x2364mm	2.37m ²

Variante de montage 2

	BxH	Smax
Pyrostop 30-1x, ≥15mm	624x624mm	0.39m ²
Pyrostop 30-2x, ≥18mm	624x624mm	0.39m ²
Pyrostop 30.10x, ≥16mm	624x624mm	0.39m ²
Fireswiss Foam 30-xx Mono, ≥15mm	624x624mm	0.39m ²
Pyranova S2.x, ≥15mm	624x624mm	0.39m ²

- Autres variantes selon rapport d'expertise

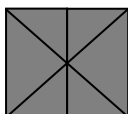


Complément à l'attestation d'utilisation AEAI

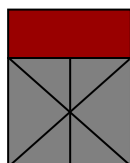
Les possibilités d'utilisation du produit sont élargies aux types de construction suivants correspondant au schéma de base :

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

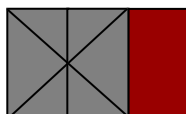
K 8



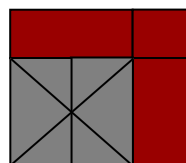
K 9



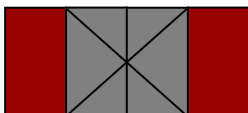
K 10



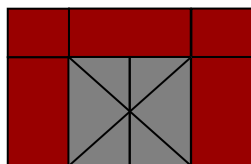
K 11



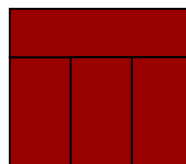
K 12



K 13



K 14



Bases :

(K8) Porte dans une construction support normalisée

(K13) Porte dans une construction support non normalisée

(K14) Paroi non normalisée

n° AEAI: 30986

n° AEAI: 30988

n° AEAI: 22378, 23661, 24027, 24030,
24032, 24034, 24035, 24040

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.