



Reconnaissance AEA I 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 2 battants en tôle d'acier/d'acier fin (3mm), plaques 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, huisserie en acier/acier fin avec joints KERAFIX FLEXPLAN 200 NG-A et caoutchouc, verrouillage multiple

Utilisation

EI 30
B_{test}=2600mm, H_{test}=2800mm
Dans cloison n° AEA I 22378, 23661
Utilisation voir pages suivantes

Documentation

ift, Rosenheim: Rapport d'essai '19-001007-PR01 (PB-C04-01-de-01)' (25.04.2019), Rapport d'essai '271 32891' (22.03.2007), Rapport d'expertise '19-001629-PR01 (GAS-C04-01-de-02)' (22.10.2019)

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

04.03.2020

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 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

réduction de dimension admise jusqu'à 50% en largeur, 25% en hauteur
Bmin=1300mm Hmin=2100mm

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 antidégondage, 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-02) du 22.10.2019

- Vide de passage porte: Bmax=2600mm, Hmax=2800mm, Smax=7.30m2
- Recouvrement acier ou acier fin 2.5-3.0mm
- Vitrages
Variante de montage 1

	BxH	Smax
Pyrostop 30-1x, ≥15mm	889x2364mm	2.10m2
Pyrostop 30-2x, ≥18mm	889x2364mm	2.10m2
Pyrostop 30-xx, 32-53mm	889x2364mm	2.10m2
ISO, P4A, P5A, P6B		
Pyrostop 30-10x, ≥16mm	889x2364mm	2.10m2
Pyrobel 16, 17/29mm	889x2364mm	2.10m2
Hero-Fire EI30 Mono, ≥12mm	889x2364mm	2.10m2
Fireswiss Foam 30-xx Mono, ≥15mm	889x2364mm	2.10m2
Fireswiss Foam 30-xx ISO, 32-53mm	889x2364mm	2.10m2
Pyranova S2.x, ≥15mm	889x2364mm	2.10m2
Pyranova secure 30, 35mm	889x2364mm	2.10m2
P8B RC3		
Pyroguard T-EI30 18-2, ≥18mm	889x2364mm	2.10m2
Pyroguard T-EI30 16-2 VI, ≥16mm	889x2364mm	2.10m2
Swissflam 30xx, 16/28mm	889x2364mm	2.10m2
Contraflam 30, ≥16mm	889x2364mm	2.10m2
Contraflam 30-2 IGU, 32-53mm	889x2364mm	2.10m2
Climaplus/Protect		
Contraflam 30-2, ≥20mm	889x2364mm	2.10m2

Variante de montage 2

	BxH	Smax
Pyrostop 30-1x, ≥15mm	624x624mm	0.39m2
Pyrostop 30-2x, ≥18mm	624x624mm	0.39m2
Pyrostop 30.10x, ≥16mm	624x624mm	0.39m2
Fireswiss Foam 30-xx Mono, ≥15mm	624x624mm	0.39m2
Pyranova S2.x, ≥15mm	624x624mm	0.39m2
- Verrouillage multiple
Serrure simple avec verrouillage vers le haut, uniquement pour porte en tôle d'acier.
- Autres variantes selon expertise

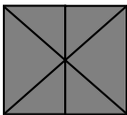


Complément à l'attestation d'utilisation AEAI

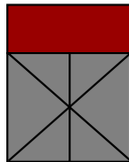
Les possibilités d'utilisation du produit sont élargies aux types de construction suivants correspondant au schéma de base :

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

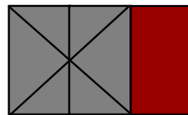
K 8



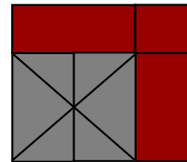
K 9



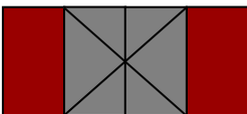
K 10



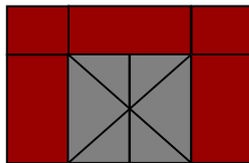
K 11



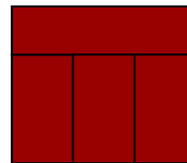
K 12



K 13



K 14



Bases :

(K8) Porte dans une construction support normalisée

n° AEAI: 30986

(K13) Porte dans une construction support non normalisée

n° AEAI: 30988

(K14) Paroi non normalisée

n° AEAI: 22378, 23661

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.