



Reconnaissance AEAJ N° 22380

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 profilés d'acier, vitrage PYROSTOP 30-25 (32mm, Lmax=2288mm, Smax=3.0 m²), E=65mm, joints PALSTOP P et caoutchouc, serrure à clenche unique avec verrouillage supplémentaire vers le haut, affleurée. Huisserie métallique avec joints PALSTOP P et caoutchouc.

Utilisation

EI 30
Btest=1990mm, Htest=2424mm
Dans cloison n° AEAJ 15745, 22378, 23661, 24027, 24030, 24032, 24034, 24035, 24040
Utilisation voir pages suivantes

Documentation

MPA, Braunschweig: Rapport d'essai '3673/0126' (02.05.2006); ift, Rosenheim: Rapport d'expertise '10-000725-PR05 (GAS-C04-01-de-06)' (15.06.2021)

Conditions d'essai

EN 1363-1, EN 1634-1

Appréciation

Classe de résistance au feu EI 30

Durée de validité

31.12.2026

Date d'édition

07.09.2022

Remplace l'attestation du

19.11.2021

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 de blocs-portes et de blocs-fermetures est indiqué dans la norme EN 1634-1:2000, 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).

Portes pivotantes ou battantes

- Grandeurs maximales selon l'extension du domaine d'application

réduction de dimension admise jusqu'à 50% en largeur, 25% en hauteur
Bmin=995mm Hmin=1818mm

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 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.

Constructions vitrées

- Le type de verre et la technique de fixation, y compris le type et le nombre de fixations, ne doit pas changer par rapport à ceux soumis aux essais.
- Il est permis de diminuer le nombre de baies vitrées et les dimensions de chaque vitrage, mais il ne faut pas les augmenter au-delà des dimensions du vitrage soumises aux essais.
- La distance entre le bord du vitrage et le périmètre du vantail ou la distance entre les baies vitrées ne doit pas être réduite. La largeur minimale de la frise est de 70mm.

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.



Extension du domaine d'application

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

Expertise ift Rosenheim, n° 10-000725-PR05 (GAS-C04-01-de-06) du 15.06.2021

- Vide de cadre :
Variantes STANDARD/GANZGLAS
sans verrouillage supplémentaire vers le haut Bmax=3000mm Hmax=2500mm
avec verrouillage supplémentaire vers le haut Bmax=3000mm Hmax=3000mm

Variantes GEGENTAKT
avec verrouillage supplémentaire vers le haut Bmax=2830mm Hmax=3000mm
- Vitrages
Pyrostop 30-10, Pyrostop 30-12 Lmax=2714mm Smax=3.80m2
Pyrostop 30-20, Pyrostop 30-22 Lmax=2854mm Smax=4.57m2
Pyrostop 30-15, Pyrostop 30-16, Pyrostop 30-17, Pyrostop 30-18 Lmax=2889mm Smax=4.40m2
Pyrostop 30-18 P6B Lmax=2889mm Smax=4.40m2
Pyrostop 30-25, Pyrostop 30-26, Pyrostop 30-27, Pyrostop 30-28 Lmax=2889mm Smax=4.40m2
Pyrostop 30-35, Pyrostop 30-36, Pyrostop 30-37, Pyrostop 30-38 Lmax=2889mm Smax=4.40m2
Pyrostop 30-101, Pyrostop 30-102 Lmax=2864mm Smax=4.01m2
Pyrostop 30-603 FG Lmax=2260mm Smax=2.38m2
Pyrobel 16, 17mm, Pyrobel 16 ISO, 29mm Lmax=2880mm Smax=4.95m2
Pyrobel Glaspaneel, 63mm Lmax=2260mm Smax=2.38m2
Hero-Fire EI30 Mono, Arnold-Fire EI30 Mono, Protectfire EI30 Mono Lmax=2324mm Smax=3.03m2
Fireswiss Foam 30-15, Fireswiss Foam 30-16O Lmax=2844mm Smax=3.71m2
Fireswiss Foam 30-19 Lmax=2844mm Smax=3.71m2
Fireswiss Foam 30-20O Lmax=2844mm Smax=3.71m2
Fireswiss Foam 30-15/SZR 16VA/VSG 6-2 Lmax=2820mm Smax=5.68m2
Pyranova S2.0, Pyranova S2.1 Lmax=2840mm Smax=5.68m2
Pyranova 30 secure P8B Lmax=2393mm Smax=3.13m2
Pyroguard T-EI30/18-2, 18mm Lmax=2934mm Smax=3.94m2
Pyroguard T-EI30/18-2 VI, 35mm Lmax=2684mm Smax=2.76m2
Pyroguard T-EI30/16-2, 16mm Lmax=2500mm Smax=3.75m2
Pyroguard T-EI30/26-2, 16mm Lmax=2200mm Smax=2.64m2
Contraflam 30 Lmax=3199mm Smax=4.79m2
Contraflam 30-2 IGU Climaplus / Climatop / Protect Lmax=2893mm Amax=3.79m2
- Panneaux
Type A Lmax=2866mm Smax=3.58m2
Type B Lmax=2364mm Smax=3.08m2
Type C Lmax=2364mm Smax=3.08m2
Type D Lmax=2300mm Smax=2.39m2
Type E Lmax=3209mm Smax=4.61m2
- Profilés :
Largeur : 50mm, 80mm, 105mm
En acier ou acier fin
- Autres variantes d'exécution et de matériel selon le tableau 18

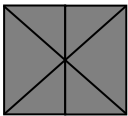


Complément à l'attestation d'utilisation AEAI

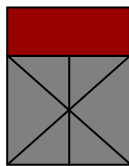
Les possibilités d'utilisation du produit sont élargies aux types de construction suivants correspondant au schéma de base :

montage de portes à 2 battants (K8–K13) dans une paroi non normalisée (K14)

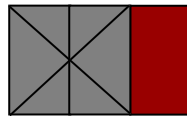
K 8



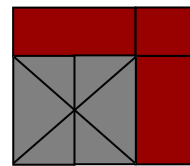
K 9



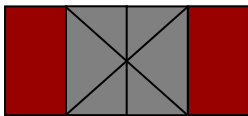
K 10



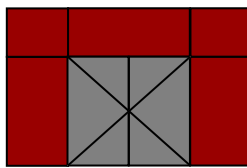
K 11



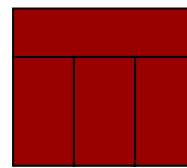
K 12



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 22376
N° AEAI 22380
N° AEAI 15745, 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 desquels il repose. Si la validité d'une ou plusieurs des attestations d'utilisation AEAI mentionnée ci-dessus expire, ce complément perd la validité.