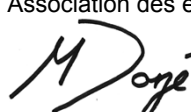




Reconnaissance AEAI N° 23689

Titulaire	Fabricant
Forster Profilsysteme AG Amriswilerstrasse 50 9320 Arbon Schweiz	-
Groupe	242 - Portes coupe-feu avec vitrage
Produit	FORSTER FUEGO LIGHT EI60-2
Description	Porte à deux battants en profilés d'acier, vitrage FIRESWISS FOAM 60-23 (23mm, Lmax=2384mm, Smax=2,5m2), E=65mm, joints PALSTOP P et caoutchouc, huisserie métallique avec joints PALSTOP P et caoutchouc
Utilisation	EI 60 Btest=2280mm, Htest=2500mm dans paroi n° AEAI 23661, 24030, 24034 Utilisation voir pages suivantes
Documentation	ift, Rosenheim: Rapport d'essai '10-001073-PB01-C04-01-de-01' (15.11.2010), Courrier '-' (02.10.2012), Rapport d'expertise '10-000724-PR02 (GAS-C04-01-de-04)' (19.05.2017)
Conditions d'essai	EN 1363-1, EN 1634-1
Appréciation	Classe de résistance au feu EI 60
Durée de validité	31.12.2027
Date d'édition	02.03.2023
Remplace l'attestation du	05.12.2022
Association des établissements cantonaux d'assurance incendie	
 Marcel Donzé	
 Konrad Häusler	



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

- augmentation de dimension selon l'extension du domaine d'application
- réduction de dimension admise jusqu'à 50% en largeur, 25% en hauteur
Bmin=1140mm Hmin=1875mm

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° 10-000724-PR02 (GAS-C04-01-de-04) du 19.05.2017

Tabelle 4

- Acier fin
- Système de profilé
- Largeur des profilés: 50mm, 80mm, 105mm
- Variante GANZGLAS
- Vitrages

Produits	Lmax	Smax
Pilkington Pyrostop 60-101	2754mm	3,59m ²
Pilkington Pyrostop 60-151	2554mm	2,30m ²
Pilkington Pyrostop 60-161	2554mm	2,30m ²
Pilkington Pyrostop 60-171	2554mm	2,30m ²
Pilkington Pyrostop 60-181	2554mm	2,30m ²
Pilkington Pyrostop 60-201	2754mm	3,59m ²
Pilkington Pyrostop 60-251	2554mm	2,30m ²
Pilkington Pyrostop 60-261	2554mm	2,30m ²
Pilkington Pyrostop 60-271	2554mm	2,30m ²
Pilkington Pyrostop 60-281	2554mm	2,30m ²
Pilkington Pyrostop 60-351	2554mm	2,30m ²
Pilkington Pyrostop 60-361	2554mm	2,30m ²
Pilkington Pyrostop 60-371	2554mm	2,30m ²
Pilkington Pyrostop 60-381	2554mm	2,30m ²
Pyrobel 25	2700mm	3,52m ²
Pyrobel 25 ISO	2180mm	2,41m ²
FIRESWISS FOAM 60-23	2500mm	3,26m ²
FIRESWISS FOAM 60-27 VSG 13-8	2584mm	3,37m ²
Contraflam 60 Climaplus, 40mm	2500mm	3,26m ²
Contraflam 60 N2	2500mm	3,75m ²
Swissflam EI60	2394mm	3,12m ²
Pyranova 60 S2.0	2500mm	3,26m ²
Interfire EI60	2329mm	2,40m ²
Panneaux:	2700mm	3,00m ²

- Montage du remplissage
- Variantes de verrouillages:
- Battants fixes
- Nombre de points de fixation
- Quincaillerie
- Accessoires/autres

selon courrier ift Rosenheim du 02.10.2012

Courrier ift Rosenheim du 02.10.2012

- Variantes de verrouillages
- Serrure à 1 bec-de-cane:
Bmax=2830mm, Hmax=2500mm
- Serrure avec verrouillage supplémentaire ou serrure à 3 becs-de-cane:
Bmax=2830mm, Hmax=2890mm

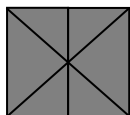


Complément à la reconnaissance AEAI

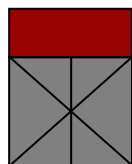
Les possibilités d'utilisation du produit sont élargies aux types de construction suivants correspondant au schéma de base :

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

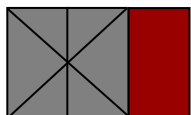
K 8



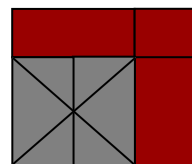
K 9



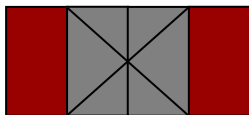
K 10



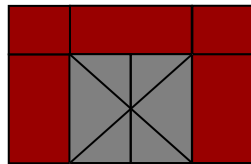
K 11



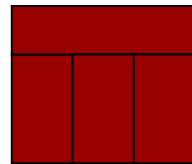
K 12



K 13



K 14



Bases :

K8) Porte dans une construction support normalisée

n° AEAI: 23687

(K13) Porte dans une construction support non normalisée

n° AEAI: 23689

(K14) Paroi non normalisée

n° AEAI: 23661, 24030, 24034

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 reconnaissances AEAI sur lesquelles il repose. Si la validité d'une ou plusieurs des reconnaissances AEAI mentionnées ci-dessus expire, ce complément perd la validité.