

## Attestation d'utilisation AEAI n° 20713

Groupe 242	Portes coupe-feu avec vitrage	
Requérant	Forster Profilsysteme AG Amriswilerstrasse 50 Postfach 400 9320 Arbon Schweiz	
Fabricant	Forster Profilsysteme AG 9320 Arbon Schweiz	
Produit	FORSTER PRESTO 50/60, E60-1, PROFILE IN STAHL UND EDELSTAHL	
Description	Porte en profilé d'acier, vitrage INTERFLAM E (13mm, Lmax=2790mm, Smax=2,95m2), serrure à clenche unique avec verrouillage supplémentaire vers le haut, huisserie métallique avec joints	
Utilisation	E 60 Btest=1160mm, Htest=2930mm pm avec poids spécifique bas/pl Utilisation voir pages suivantes	
Documentation	CTICM, Maizières-les-Metz: Prüfbericht '06-v-236' (23.10.2006); ift, Rosenheim: Gutachten '275 42668' (19.03.2010)	
Conditions d'essai	EN 1363-1, EN 1634-1	
Appréciation	Classe de résistance au feu:	E 60
Durée de validité	31.12.2020	
Date d'édition	16.09.2015	
Remplace l'attestation du	01.01.2015	
	Organisme de reconnaissance des autorités cantonales de protection incendie	

*M. Binz*

Michael Binz

*G. Rappo*

Gérald Rappo



## n° AEAI 20713

Groupe 242	Portes coupe-feu avec vitrage	Durée de validité	31.12.2020
Requérant	Forster Profilsysteme AG Amriswilerstrasse 50 Postfach 400 9320 Arbon Schweiz		
Produit	FORSTER PRESTO 50/60, E60-1, PROFILE IN STAHL UND EDELSTAHL		

### 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

#### 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:

Gutachtliche Stellungnahme ift Rosenheim no 275 42668 du 19.03.2010

- Profilé: acier
- Passage libre sans verrouillage supplémentaire vers le haut Bmax=1400mm, Hmax=2500mm
- Passage libre avec verrouillage supplémentaire vers le haut Bmax=1400mm, Hmax=3000mm
- Interflam 13-1, 13mm, Lmax=2319mm, Smax=3,02m<sup>2</sup>
- Interflam 13-2, 13mm, Lmax=2790mm, Smax=3,46m<sup>2</sup>
- Interflam 13-2/8/5, 26mm, Lmax=2290mm, Smax=1,97m<sup>2</sup>
- Panneau BxH=1724x1154mm
- Options de verrouillage
- Paumelles
- Quincailleries