



## Reconnaissance AEAJ N° 21824

### Titulaire

Forster Profilsysteme AG  
Hofstrasse 41  
8590 Romanshorn  
Suisse

### Fabricant

### Groupe

241 - Portes coupe-feu

### Produit

FORSTER PRESTO E30-1

### Description

Porte en profilé d'acier, tôle d'acier (E=1,5-2mm), plaque de fibres minérales ROCKWOOL (E=50mm, PS=150kg/m<sup>3</sup>), E=50mm, serrure à clenche unique avec verrouillage supplémentaire vers le haut.  
Huisserie métallique, laminé de protection incendie et joints caoutchouc.

### Utilisation

E 30  
Btest=1400mm, Htest=2500mm  
pm avec poids spécifique bas  
Utilisation voir pages suivantes

### Documentation

ift, Rosenheim: Rapport d'essai '271 35182' (03.07.2008), Rapport d'expertise '275 42665-1' (04.11.2010), Courrier '22.02.2011' (22.02.2011)

### Conditions d'essai

EN 1634-1; EN 1363-1

### Appréciation

Résistance au feu E 30

### Durée de validité

31.12.2030

### Date d'édition

01.05.2026

### Remplace l'attestation du

02.09.2020

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie





## 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). Les diminutions dimensionnelles sont admises pour tous les types de portes.

#### 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.

#### 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.
- Les stratifiés et les placages en bois décoratifs jusqu'à 1.5mm d'épaisseur peuvent être ajoutés sur les faces (mais pas sur les bords) des portes battantes satisfaisant aux critères d'isolation thermique I. Les stratifiés décoratifs incombustibles et les stratifiés décoratifs combustibles de plus de 1.5mm d'épaisseur appliqués sur des vantaux ne sont pas autorisés.

## Extension du domaine d'application

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

Gutachtliche Stellungnahme ift Rosenheim n° 275 42665-1 du 04.11.2010

Schreiben ift Rosenheim du 22.02.2011

- Passage libre avec verrouillage supplémentaire vers le haut Bmax=1400mm, Hmax=2500mm
- Autres variantes selon le tableau 10