



## Reconnaissance AEA1 N° 32446

### Titulaire

FeuerschutzTeam AG  
Kirchstrasse 3  
5505 Brunegg  
Schweiz

### Fabricant

FeuerschutzTeam AG  
5505 Brunegg  
Schweiz

### Groupe

241 - Portes coupe-feu

### Produit

FST DREHTÜR CONFORT 88 2 FLG.

### Description

Porte à deux battants avec panneau latéral et supérieur en assemblage de panneau de parti-cules (E=3x11mm, PS=490kg/m<sup>3</sup>), recouverte des deux côtés de carton E-WELLE (E=1.5mm), panneau SONITUS Q675 (E=19.5mm, RD=675kg/m<sup>3</sup>) et panneau HDF (E=2x3.2mm, RD=960/m<sup>3</sup>), alaise embrevée en bois dur, E=88mm, joints silicone, affleurée/à battue.

Huisserie en bois avec joints KERAFIX FLEXPAN 200 et joints silicone.  
Joint de sol.

### Utilisation

EI 30  
Btest=2500mm, Htest=2500mm  
Élément: Btest=3575mm, Htest=2850mm  
pm/pl  
Utilisation voir pages suivantes

### Documentation

IBS, Linz: Rapport d'essai '321090805-1' (27.10.2021)

### Conditions d'essai

EN 1363-1; EN 1634-1

### Appréciation

Classe de résistance au feu EI 30

### Durée de validité

31.12.2027

### Date d'édition

21.12.2022

### Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Donzé

Daniel Eising



## 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).

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

#### Portes pivotantes ou battantes

- Variations dimensionnelles admissibles selon l'extension du domaine d'application
- Catégorie A: aucune augmentation de dimension n'est admise.

### 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.

#### Constructions en bois

- L'épaisseur du ou des panneaux de porte ne doit pas être réduite mais il est permis de l'augmenter.
- Il est permis d'accroître l'épaisseur du panneau de porte et/ou sa masse volumique sous réserve que l'augmentation totale du poids ne soit pas supérieure à 25 %.
- Pour les panneaux à base de bois (par exemple, aggloméré, contreplaqué, etc.), la composition (par exemple, le type de résine) ne doit pas changer par rapport à celle soumise à essai. La masse volumique ne doit pas être réduite, mais il est permis de l'augmenter.
- Les dimensions en coupe et/ou la masse volumique des dormants en bois (y compris les feuillures) ne doivent pas être réduites, mais il est permis de les augmenter.

#### 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.
- Des stratifiés et des placages en bois décoratifs jusqu'à 1,5 mm d'épaisseur peuvent être ajoutés sur les faces (mais pas sur les bords) des portes satisfaisant aux critères d'isolation thermique. Les stratifiés décoratifs incombustibles, ainsi que les stratifiés décoratifs combustibles de plus de 1.5mm d'épaisseur, appliqués sur des vantaux ne sont pas autorisés.

#### 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.



## VARIANTES

Les variantes sont réglées dans le document ci-après:

Rapport d'essai, IBS, Linz, n° 321090805-1 du 27.10.2021

- Vide de cadre :  
Bmin=2500mm Hmin=2500mm Smin=6.25m<sup>2</sup>
- Dimension / exécution de l'élément :  
Bmax=3575mm Hmax=2850mm Smax=10.19m<sup>2</sup>  
  
Panneau latéral : Bmax=835mm Hmax=2850mm  
Panneau supérieur : Bmax=2560mm Hmax=350mm  
Cadre avec élargissement Bmax=240mm Hmax=2850mm

# Frank Türen AG