



## VKF Anerkennung Nr. 23098

**Inhaber /-in**

FeuerschutzTeam AG  
Kirchstrasse 3  
5505 Brunegg  
Schweiz

**Hersteller /-in**

FeuerschutzTeam AG  
5505 Brunegg  
Schweiz

**Gruppe**

262 - Bewegliche Schachtfronten

**Produkt**

FST SCHACHTFRONT EIN- ODER MEHRFLÜGLIG EI30-RF1 MIT FRIES

**Beschreibung**

Bewegliche Schachtfront aus Platten SASMOPLAN (D=1x18mm) und Aufdoppelung (D=1x18mm), D=36mm, gefälzt, Dichtung INTUMEX, Rahmenkonstruktion aus Platten SASMOPLAN

**Anwendung**

EI 30-RF1  
Bgepr=944mm, Hgepr=2831mm  
MBW/LBW/In Trennwand VKF Nr. gemäss Folgeseite  
Anwendung siehe Folgeseiten

**Unterlagen**

IBS, Linz: Prüfbericht '10090319a' (13.02.2012), Prüfbericht '12051017' (04.09.2012); ift, Rosenheim: Prüfbericht '12-001043-PR02' (26.07.2012); IBS, Linz: Gutachterliche Stellungnahme '321080215-1' (07.07.2022), Schreiben 'SR\_2023-03-09' (09.03.2023)

**Prüfbestimmungen**

EN 1363-1, EN 1634-1

**Beurteilung**

Feuerwiderstandsklasse EI 30

**Gültigkeitsdauer**

31.12.2027

**Ausstellungsdatum**

27.04.2023

**Ersetzt Dokument vom**

02.03.2023

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Daniel Eising



## Direkter Anwendungsbereich

Keine weiteren Anwendungen möglich

## Erweiterter Anwendungsbereich

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument:

Gutachterliche Stellungnahme IBS Linz, Nr. 321080215-1 vom 07.07.2022

- 6.1. Materialien SASMOPLAN D=2x18mm  
GIFABOARD D=2x18mm  
SASMOPLAN D=2x9mm+2x9mm
- 6.2. Abmessungen 1.flg. Bmax=945mm, Hmax=2830mm  
2.flg. Bmax=1990mm, Hmax=2830mm  
  
Endlosanordnung der Elemente  
  
Horizontale Trennung, Hmin=450mm
- 6.3. Zargen Eckpfosten mind. 3-lagig  
Dmin=54mm, Bmin=72mm in allen Materialien  
  
Mittelpfosten mind. 4-lagig  
Dmin=72mm, Bmin=72mm in allen Materialien
- 6.6. Aufschäumer INTUMEX L, KERAFIX FLEXPLAN 200, KERAFIX FLEXPLAN NG-A 200,  
KERAFIX FXL 200, ROKUSTRIP L 110
- 6.8. Sockel Schwellenlos  
Boden, Dmin=18mm  
Sockel ohne Isolation, Hmax=350mm
- 6.9. Seitenteile Flächig und abgewinkelt aus GIFABOARD  
D=21mm, Bmax=600mm, Hmax=3000mm  
  
Flächig und abgewinkelt aus SASMOPLAN, GIFABOARD oder CEMSPAN  
D=2x18mm, Bmax=600mm, Hmax=3000mm  
  
Flächig, abgewinkelt und als Eckausführung aus GIFABOARD  
D=2x21mm, Bmax=1000mm, Hmax=3000mm
- 6.10. Blende aus GIFABOARD  
D=21mm, Bmax=endlos, Hmax=1000mm  
  
aus SASMOPLAN, GIFABOARD oder CEMSPAN  
D=2x18mm, Bmax=endlos, Hmax=1000mm  
  
aus GIFABOARD  
D=2x21mm, Bmax=endlos, Hmax=1700mm  
  
Elementhöhe Hmax=4000mm

Frank Türen AG



- 6.11. Deckel  
aus GIFABOARD  
D=2x21mm, Lmax=1150mm, Bmax=460mm  
  
aus Vollwand 68mm VKF-19163  
D=68mm, Lmax=3000mm, Bmax=700mm
- 6.12. Weichschott  
Rudolf Hensel VKF-26591, 30500, 30655, 30659  
in Blende und Seitenteil, D=21mm oder D=2x18mm  
Bmax=400mm, Hmax=800mm  
  
in Blende und Seitenteil, D=2x21mm  
Bmax=600mm, Hmax=1000mm  
  
Brandschutzschaum ZZ330 VKF-30054, 30056, 30057, 30059  
in Blende und Seitenteil, D=2x18mm  
Bmax=400mm, Hmax=185mm
- 6.13. Tragkonstruktion MBW und LBW  
  
in zugehörigen Tragkonstruktionen:  
Lignum-Wände gemäss Dokumentation Stand Mai 2015  
  
FeuerschutzTeam FST-Wand- und Verglasungssysteme D≥68mm, VKF-19163,  
24544, 19161, 19162, 20364, 20366, 21800, 21815, 27334, 26370, 27335, 31182,  
25127, 27351  
  
Rigips ALBA Wände D≥80mm, VKF-20443  
Rigips-Schachtwände, VKF-25615, 24166, 24167, 24178, 24170, 23521, 22514,  
23823, 25616, 24558, 26624, 25205, 26619, 27540, 31685  
  
Knauf-Schachtwände, VKF-23827, 23832, 23834, 23835, 23839
- Weitere Ausführungsvarianten gemäss Gutachterliche Stellungnahme

# Frank Türen AG