



VKF Anerkennung Nr. 26343

Inhaber /-in
FeuerschutzTeam AG
Kirchstrasse 3
5505 Brunegg
Schweiz

Hersteller /-in
FeuerschutzTeam AG
5505 Brunegg
Schweiz

Gruppe 262 - Bewegliche Schachtfronten

Produkt FST SCHACHTFRONTEN EIN- ODER MEHRFLÜGELIG EI 30-RF1 LIGHT

Beschreibung Bewegliche Schachtfront aus Platten SASMOPLAN (D=1x18mm), D=18mm, stumpf, Rahmenkonstruktion aus Platten SASMOPLAN, Dichtung INTUMEX L, FIREBLOCK und Silikondichtung

Anwendung EI 30-RF1
Bgepr=821mm, Hgepr=2682mm
MBW/LBW/In Trennwand VKF Nr. gemäss Folgeseite
Anwendung siehe Folgeseiten

Unterlagen IBS, Linz: Prüfbericht '14071107 ' (17.11.2014), 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 31.12.2025
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=18mm
GIFABOARD D=18mm
GIFABOARD D=21mm
- 6.2. Abmessungen 1.flg. Bmax=716mm, Hmax=2472mm
2.flg. Bmax=1470mm, Hmax=2472mm

Endlosanordnung der Elemente
- 6.3. Zargen Eckpfosten 1-lagig
Dmin=18mm, Bmin=59mm in allen Materialien

Mittelpfosten mind. 2-lagig
Dmin=36mm, Bmin=60mm in allen Materialien

Mittelpfosten mind. 3-lagig
Dmin=54mm, Bmin=60mm in allen Materialien
- 6.6. Aufschäumer FIREBLOCK
- 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