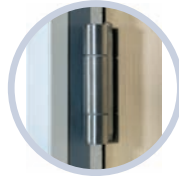


Serie FFT

Fluchweg - Funktionserhalt - Tür

Funktionserhalt / Feuerwiderstand: 30 Minuten
Geprüft von innen und außen



Brandschutzplatten nach DIN 4102
Teil 1 A1/A2 unbrennbar



Türanschlag rechts (links auf Wunsch)



7035

Farbe: RAL 7035



Befestigungsmaterial liegt bei

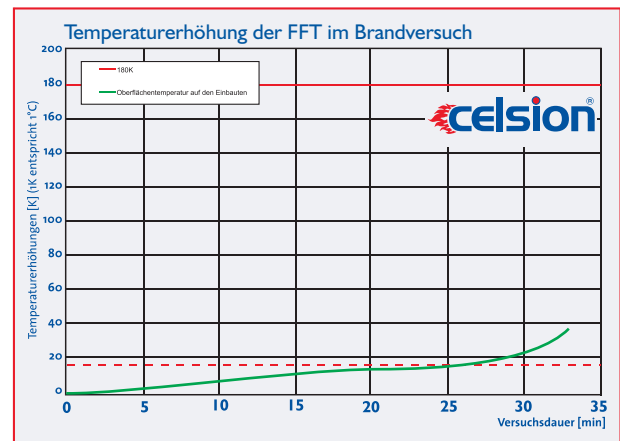


Hochwertiger Schwenverschluss
vorbereitet für Schließzylinder



Rauchdicht

Temperaturverlauf



bei 17°C Raumtemperatur

Prüfungen

Geprüft durch die MPA Stuttgart. Die Prüfung erfolgte in Anlehnung an Teil 2 und Teil 12. Konform mit der Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Muster-Leitungsanlagenrichtlinie MLAR) - Fassung März 2000 - Prüfungsbericht-Nr.: 900 5400 000 / La/ Ei und folgende.

Fluchtweg - Funktionserhalt - Tür

FFT Serie

Funktionserhalt / Feuerwiderstand: 30 Minuten
Brand von innen: 30 Minuten
Im Sinne E30 / F30 und I30

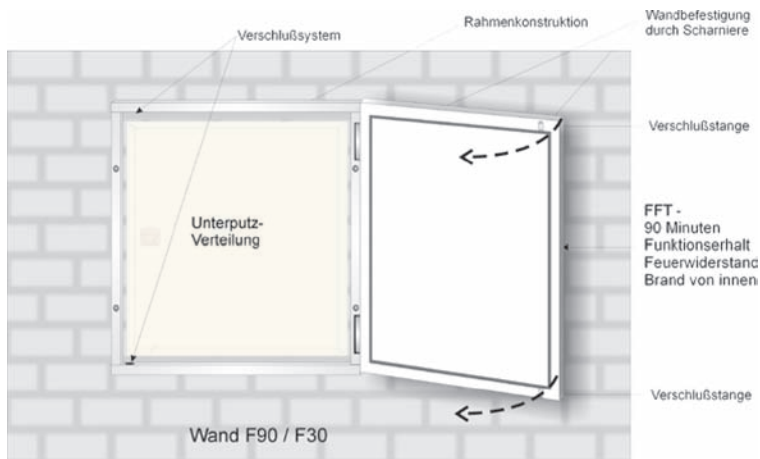
FFT

- Fertigung nach Maßvorgabe möglich

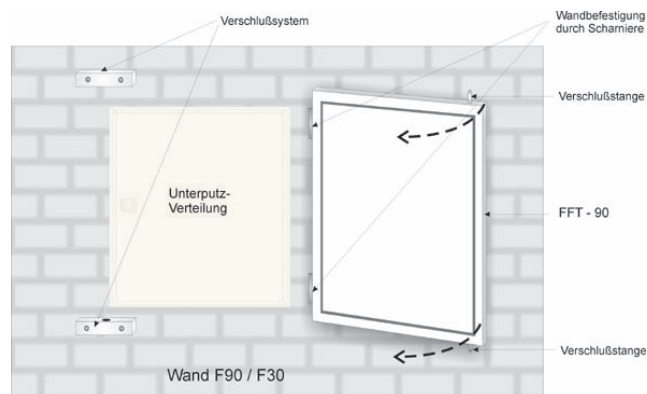
1. Maße (Außen): **H x B mm** **H = h + 180 mm**

B = b + 140 mm

2. Abdeckmaße: **H x b mm**



Variante 1



Variante 2

Typentabelle

Serie FFT 30 Typ	Außenmaß in mm (HxBxT)	Innenmaß in mm (HxBxT)	Leergewicht
FFT 4.1-30	850 x 460 x 60 mm	670 x 320 x 0 mm	ca. 11 kg
FFT 4.2-30	850 x 710 x 60 mm	670 x 570 x 0 mm	ca. 17 kg
FFT 5.1-30	1000 x 460 x 60 mm	820 x 320 x 0 mm	ca. 13 kg
FFT 5.2-30	1000 x 710 x 60 mm	820 x 570 x 0 mm	ca. 20 kg
FFT 5.3-30	1000 x 960 x 60 mm	820 x 820 x 0 mm	ca. 27 kg
FFT 6.2-30	1150 x 710 x 60 mm	970 x 570 x 0 mm	ca. 24 kg

Ausschreibungstexte

Im Internet im rtf-Format unter www.celsion.de erhältlich

Celsion

Fluchtweg - Funktionserhalt - Tür (FFT)

Gemäß MLAR mit einem Funktionserhalt und einer Feuerwiderstanddauer von mindestens 30 Minuten. Geprüft über 90 Minuten in Anlehnung an DIN 4102 Teil 2 und Teil 12 durch eine anerkannte Materialprüfungsanstalt. Folgende Vorgaben sind einzuhalten:

- Max. 25 K Temperaturerhöhung auf den Einbauten verursacht durch eine 30 min. Beflammung (bindend vorgeschrieben)
- Max. durchschnittliche Temperaturerhöhung nach einer 30 min. Beflammung im Innenraum: 14 Kelvin
- Feuerwiderstand und Brandlastdämmung mindestens 30 Minuten
- Funktionserhalt mindestens 30 Minuten
- Rauchdichtigkeitssystem
- Oberfläche hochwertig beschichtete Brandschutzplatte mit hoher Festigkeit und chemischer Beständigkeit; Farbe: lichtgrau RAL 7035 oder frei wählbar
- Einhaltung der Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsgrenzwerte nach EN 60439 Teil 1 und folgende Teile im Normalbetrieb (bindend vorgeschrieben)
- Brandschutzplatte nach DIN 4102 Teil 1 - A1 / A2 unbrennbar
- Inkl. Wandbefestigungssatz und Montageanleitung
- Für bestehende Unterputzverteilungen

Tür mit Schwenkhebel und 2-Punktverriegelung. Schwenkhebel geeignet für DIN-Halbzylinder (Schließanlage)
 Schutzklasse 2, Schutzart IP 54, schutzisoliert und geprüft nach VDE
 Gewicht ca. ____ kg
 Außenmaße H/B/T: ____ x ____ x ____ mm
 Innenmaße h/b/t: ____ x ____ x ____ mm

Bestückung: _____

Z. B. Unterputzverteiler, etc.

Fabrikat: Celsion

Typ: FFT

Wird ein anderes Fabrikat eingesetzt, so sind die Verwendbarkeitsnachweise einer MPA inkl. Temperaturkurven dem Planungsbüro vorzulegen. Die Gleichwertigkeit ist nur dann gegeben, wenn o.g. Anforderungen erfüllt werden.

Komplett liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

