



ZERTIFIZIERTER,  
FEUERBESTÄNDIGER  
AKTENSCHRANK  
**FÜR DIE SICHERE  
AUFBEWAHRUNG** VON  
WICHTIGEN  
DOKUMENTEN



# FIRE FILE 25"

## FEUERBESTÄNDIGER DOKUMENTENSCHUTZ



### HAUPTMERKMALE

- Klasse 350 (Feuerwiderstandsprüfung) für bis zu 60 Minuten Feuerschutz, zertifiziert durch Underwriter's Laboratories gemäß Standard UL 72
- Einfach zu bedienende Verriegelung zum Sichern der Schubladen im geschlossenen Zustand
- Erhältlich in 2 Größen, mit 2 oder 4 Schubladen
- Jede Schublade mit Schnappmechanismus für vollen Feuerschutz des Inhalts bei eingeschobener Lade, auch ohne Verriegelung des Schrankes
- Hochwertige Schubladenauszüge aus Stahl für bequemen Zugriff und einfache Handhabung
- Leichtere Konstruktion für reibungslosen Transport und einfache Installation
- Serienmäßig mit Hochsicherheitsschlössern ausgestattet
- Hellgraues, pulverbeschichtetes Finish und modernes Design, das sich gut in jede Büroumgebung einfügt

# FIRE FILE 25"

## PRODUKTDDETAILS



Modell	Außenhöhe (mm)	Außenbreite (mm)	Außentiefe (mm)	Innenhöhe (mm)	Innenbreite (mm)	Innentiefe (mm)	Volumen (Liter)	Netto-Gewicht (Kg)	Anzahl Schubladen
M-105	784	551	635	290	387	460	104	164	2
M-210	1510	551	635	290	387	460	208	291	4

## SCHLOSSOPTIONEN



Die Chubbsafes Fire File 25" Modelle sind standardmäßig mit Hochsicherheits-schlössern ausgestattet. Sie können mit einem zentralen Schlüsselschloss für die Einzelverriegelung oder zusammen mit einem Kombinationsschloss für eine doppelte Zentralverriegelung ausgestattet werden.



Jede einzelne Schublade kann auch mit einem Schlüsselschloss ausgestattet werden.



Das elektronische, gemäß der Norm EN 1300 - Klasse B - zertifizierte Hochsicherheits-schloss umfasst folgende Funktionen, die leicht zu programmieren sind:

- 1 Mastercode und 1 Benutzercode
- Zeitverzögerung von bis zu 99 Minuten zwischen dem Betrieb der Sperre und der Öffnung der Tür
- Zeitfenster für die Öffnung zwischen 1 bis 19 Minuten

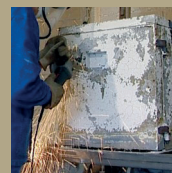
## FEUERWIDERSTANDSPRÜFUNG

Die Chubbsafes Fire File 25" Aktenschränke werden umfangreichen Feuertests unterzogen, welche die Auswirkungen eines schweren Brandes simulieren. Dieser zweistufige Prozess umfasst die folgenden Schritte:



### SCHRITT 1 - HITZETEST

Der Aktenschrank wird in einen Ofen gestellt und auf eine Temperatur von 1000 °C erhitzt. Der Ofen wird nach einer Stunde ausgeschaltet. Der Schrank bleibt im Ofen, bis die Umgebungstemperatur wieder erreicht ist. Der Inhalt wird dann auf Anzeichen von Schäden untersucht. Sowohl beim Erhitzen im Ofen als auch während der anschließenden Abkühlphase darf die Innentemperatur 177 °C nicht überschritten haben.



### SCHRITT 2 - SCHOCKTEST

Um eine plötzliche Erhitzung zu simulieren, die möglicherweise auf eine schnelle Brandausbreitung zurückzuführen ist, wird der Schrank in einen vorgeheizten Ofen eingesetzt. Die Spannungen und Dehnungen, die durch diesen schnellen Temperaturanstieg entstehen, können leicht zum Versagen einer schlecht konstruierten Einheit führen. Die Innentemperatur darf die in Schritt 1 des Feuerbeständigkeitstests festgelegte Solltemperatur zu keiner Zeit überschreiten.

Authorisierter Chubbsafes Vertragshändler

[www.chubbsafes.de](http://www.chubbsafes.de)