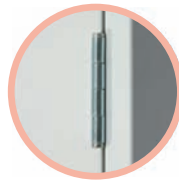


Serie AS

Brandschutz - Akten-Schrank

Feuerwiderstand: 30 / 90 Minuten

Brandlastdämmung: 30 / 90 Minuten



Brandschutzplatten nach DIN 4102
Teil I A1/A2 unbrennbar

Türanschlag rechts (links auf Wunsch)

Farbe: RAL 7035

Befestigungsmaterial liegt bei

Hochwertiger Schwenkverschluß
vorbereitet für Schließzylinder

Rauchdicht

Einsatzmöglichkeiten



- Hält Fluchtwege und Flure brandlastfrei
- Für wichtige Akten und Dokumente
- Sicherungsdatenträger / Magnetbandkassetten
- Spritzwasser- / Löschwassergeschützt
- Fertigung auch nach Maßvorgabe / Kundenwunsch
- Sonderfarben problemlos realisierbar
- Kann in Wände integriert werden

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.: 902.071.000 / La / Ei und folgende.

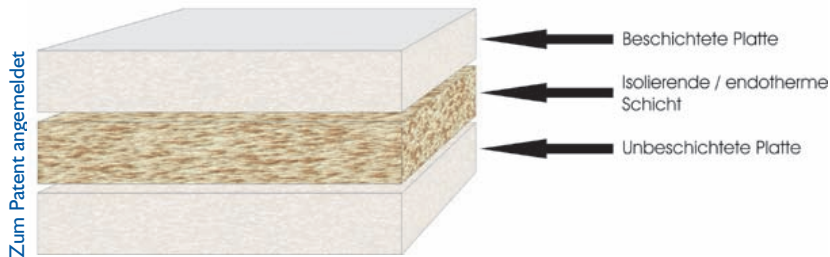
Brandschutz - Aktenschrank

Feuerwiderstand: 90 Minuten (im Sinne F90)

Serie AS

Beschreibung

Wandaufbau Light-Serien (LS / LW)



Durch die frei wählbare Oberfläche und die an den Möbelbau angepasste Außenoptik besteht die Möglichkeit, den Brandschutzverteiler auch in repräsentativen Bereichen aufzustellen. Zahlreiche geprüfte Zubehörartikel runden das Programm ab. Das System besitzt folgende Prüfungen und Zulassungen: Brandkammertest, Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, etc..

Beispiele

Serie AS	Außenmaße	Innenmaße	Leergewicht
LS-Sonder	in mm (HxBxT)	in mm (HxBxT)	
AS I	2050 x 722 x 494 mm	1800 x 500 x 360 mm	ca. 225 kg
AS Sonder	___ x ___ x ___	___ x ___ x ___	___ kg

Ausschreibungstexte

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

Celsion

Brandschutzgehäuse Aktenschrank (AS 30 / 90)



Mit einer Feuerwiderstandsdauer von 90 Minuten. Geprüft in Anlehnung an DIN 4102 Teil 2 durch eine anerkannte Materialprüfungsanstalt. Folgende Vorgaben sind einzuhalten:

- Feuerwiderstand mindestens 90 Minuten
- Brandlastdämmung mindestens 90 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 I und folgende Teile im Normalbetrieb und Brandfall (bindend vorgeschrieben)
- Brandschutzplatten nach DIN 4102 Teil I - A1 / A2 unbrennbar
- Inkl. Wandbefestigungssatz und Montageanleitung
- Einfachtür, Türanschlag variabel, Standard rechts, links ab Werk ohne Mehrkosten auf Wunsch realisierbar
- Tür mit Schwenkhebel in das Gehäuse einschlagend. Schwenkhebel geeignet für DIN Halbzylinder.
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

- Schutzklasse 2, Schutzart IP 54, schutzisoliert und geprüft nach VDE
- Geprüftes Gehäuse nach EN 50298
- Prüf-Nr. 902.071.000/La/Ei
- Gewicht ca. ___ kg

- Außenmaße H/B/T: ___ x ___ x ___ mm
- Innenmaße h/b/t: ___ x ___ x ___ mm

Fabrikat: Celsion

Typ: AS 30 / 90

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

Komplett liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.