



SZAFY SZUFLADOWE
NA SEGREGATORY
Z ATESTOWANĄ
OCHRONĄ
DOKUMENTACJI
PAPIEROWEJ
PRZED OGNIEM



BINDER FIRE FILE

OCHRONA DOKUMENTACJI PAPIEROWEJ PRZED OGNIEM



CECHY PRODUKTU

- Atest wg normy UL 72 w klasie 350-2H. To pełny test ognioodporności składający się z dwóch oddzielnych badań: wielogodzinnego testu ogniowego oraz testu szoku termicznego w 1090°C.
- Szafa dostępna jest z trzema lub czterema szufladami, z których każda umożliwia wygodne składowanie nawet 16 segregatorów o grubości 75 mm każdy; tym samym w wersji z trzema szufladami pomieścić można ogółem 48 segregatorów z dokumentacją papierową, a w wersji z czterema szufladami – nawet 64 segregatory.
- Indywidualna ochrona ogniowa każdej szuflady - jeśli w przypadku pożaru jedna z szuflad pozostanie wysunięta, pozostałe nadal zachowują pełną ognioodporność.
- Zamknięcie paniki – w przypadku zauważenia ognia wystarczy popchnąć otwartą szufladę, która zatrzaśnie się automatycznie, zapewniając pełne zabezpieczenie dokumentacji w niej składowanej.
- Niewielka masa - dzięki zastosowaniu nowatorskich rozwiązań konstrukcyjnych w znaczący sposób udało się obniżyć wagę szaf.

BINDER FIRE FILE

DANE TECHNICZNE



Model	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Wysokość szuflady (mm)	Szerokość szuflady (mm)	Głębokość szuflady (mm)	Waga (kg)	Pojemność (segregatory A4 75 mm)
3 szuflady	1276	801	836	333	637	660	402	48
4 szuflady	1682	801	836	333	637	660	495	64

ZAMEK



W szafach Binder Fire File w standardzie zamontowany jest kluczowy zamek cenralny. Opcjonalnie zainstalować można indywidualny zamek dla każdej szuflady lub centralny zamek elektroniczny, wiąże się to z dłuższym czasem dostawy, bo szafa produkowana jest wówczas dokładnie pod dane zamówienie.

WYKOŃCZENIE

Szafy utrzymane są w spokojnej, jasnoszarej kolorystyce (RAL 7035) pasującej do każdego wnętrza biurowego.

ATEST UL 72 W KLASIE 350- 2H

Norma UL 72 to pełna ognioodporność wynikająca z konieczności przeprowadzenia dwóch niezależnych testów: wielogodzinnego testu ogniowego oraz testu szoku termicznego w 1090°C. Symbol "2H" oznacza 2-godzinny czas nagrzewania. Oznaczenie „350” określa, że temperatura wewnątrz badanej szafy w żadnym momencie testu nie może przekroczyć wartości krytycznej dla dokumentacji papierowej (350°F = 177°C).

UL 72 – TEST Z UŻYCIEM PAPIERU

UL 72 to jedyna norma wymagająca, aby wewnątrz testowanej szafy umieszczona była dokumentacja papierowa, która po wyjęciu szafy z pieca musi być w pełni czytelna.

TESTY OGNIOWE

W celu zapewnienia pełnej ognioodporności konieczne jest przeprowadzenie dwóch niezależnych testów:



TEST OGNIODPORNOŚCI

Szafa umieszczona jest w piecu nagrzewanym przez dwie godziny do temperatury 1010°C. Po tym czasie rozgrzana szafa pozostaje w zamkniętej, stygnącym piecu hutniczym. Jeszcze przez długi czas jej ściany będą emitować ciepło do wnętrza, coraz bardziej podnosząc temperaturę wewnątrz szafy. Temperatura w szafie w żadnym momencie testu nie może przekroczyć 177°C.



TEST SZOKU TERMICZNEGO W 1090°C

Zjawisko to występuje, gdy wskutek szybko rozprzestrzeniającego się pożaru, szafa nagle znajdzie się w jego centrum. Aby odworować to zjawisko, szafa wkładana jest do pieca, uprzednio ogrzanego do temperatury 1090°C. W takiej temperaturze przebywa przez 30 minut i ponownie pozostaje w zamkniętej, wyłączonym piecu. Temperatura w jej wnętrzu jest cały czas kontrolowana, aż do czasu gdy zarejestrowany zostanie jej spadek. W żadnym momencie testu nie może przekroczyć 177°C.

Autoryzowany dealer

www.chubbsafes.pl