



DOKUMENTSKAB
MED SKUFFER GIVER
CERTIFICERET
BRANDBESKYTTELSE
I OP TIL 2 TIMER



BINDER FIRE FILE

BRANDSIKKERT DOKUMENTSKAB



UL 72
Class 350 2h

EGENSKABER

- Brandsikkert dokumentskab med skuffer til opbevaring af dokumenter i ringbind. Designet til placering i alle kontormiljøer
- Testet og certificeret i henhold til UL 72 i klasse 350, for beskyttelse af papirdokumenter i op til to timer (2h)
- Isolering imellem skufferne betyder at indholdet i hver skuffe er brandsikkert selvom en af skufferne er åbne
- En særskilt "day-catch" funktion sikrer at skabet tilbyder fuld brandsikring selvom centrallåsen ikke er lukket
- Højkvalitets stålkugleløb giver bekvem udtræk af skufferne og fuld adgang til indholdet
- Skabets lave vægt minimerer transport- og installationsomkostninger
- Alle modeller er udstyret med en højsikkerheds nøglelås. Kan også kombineres med kombinationslås
- Lysegrå pulverlakering og moderne design gør at skabet passer ind i alle kontormiljøer

BINDER FIRE FILE

PRODUKTSPECIFIKATIONER

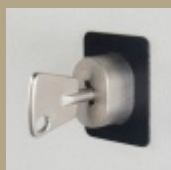


Model	Udvendige mål (mm) Højde	Udvendige mål (mm) Bredde	Udvendige mål (mm) Dybde	Skuffer (mm) Højde	Skuffer (mm) Bredde	Skuffer (mm) Dybde	Vægt (kg)	Ca. kapacitet i antal ringbind
3 skuffer	1276	801	836	333	637	660	402	54
4 skuffer	1682	801	836	333	637	660	495	68

LÅSE



Chubbsafes Binder Fire File er udstyret med en højsikkerheds nøgletås. De kan også kombineres med kombinationslås. Hver enkel skuffe kan ligeledes forsynes med en nøgletås.



FINISH

Farve: Lysegrå RAL 7035

BRANDTEST

Chubbsafes Binder Fire File brandsikre skabe er testet og certificeret i henhold til den velansete og veletablerede UL (Underwriters Laboratories) teststandard 72 til class 350 – 2 timers brandsikring. Skabene gennemgår en voldsom brandtest, som simulerer virkningen af en altødelæggende brand. Testen udføres i to trin og inkluderer følgende:



TRIN 1

Skabet bliver opvarmet til en temperatur på ca. 1000 °C. Ovn slukkes efter to timer, og skabet forbliver stående i den varme ovn for afkøling indtil skabet når stuetemperatur. Indholdet af skabet bliver derefter undersøgt for skader. Både under varmebelastningen og den efterfølgende afkølingsperiode, må den målte temperatur på intet tidspunkt overstige 177 °C.



TRIN 2

Eksplodings – eller chok test. For at simulere pludselig opvarmning, som følge af f.eks. eksplosion bliver skabet indsat i en forvarmet ovn. Påvirkningerne og belastningerne ved hurtig opvarmning, kan resultere i at et dårligt fremstillet skab ikke vil kunne testgodkendes. På intet tidspunkt må temperaturen overstige 177 °C som beskrevet under Trin 1 – brand-udholdenhedstest.

Autoriseret forhandler

www.chubbsafes.dk