



BRANDSIKKERT
VERTIKALSKAB FOR
PROFESSIONEL
OPBEVARING AF
VIGTIGE DOKUMENTER



FIRE FILE 25"

BRANDSIKRING AF DOKUMENTER



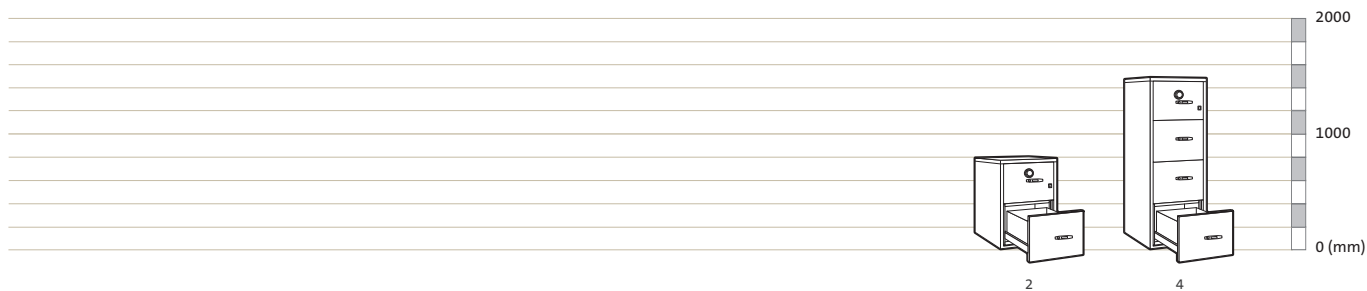
UL 72
Class 350 1h

EGENSKABER

- Brandsikkert dokumentskab med skuffer til opbevaring af dokumenter i kontormiljøer. Velegnet til hængemapper i A4 format
- Testet og certificeret til en times brandbeskyttelse af papirdokumenter i henhold til UL Standard 72, i klasse 350 (max 177°)
- Maksimal opbevaringskapacitet giver brugeren fuld udnyttelse af skufferne
- Findes med 2 eller 4 skuffer
- En særskilt "day-catch" funktion sikrer at skabet tilbyder fuld brandsikring selvom skabet ikke er låst. Det er nok bare at smække skuffen i
- 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 høj-sikkerheds nøgglelås. Kan også kombineres med kombinationslås
- Lysegrå pulverlakering og moderne design gør at skabet passer ind i alle kontormiljøer

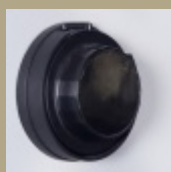
FIRE FILE 25"

PRODUKTSPECIFIKATIONER



Model	Udvendige mål (mm) Højde	Udvendige mål (mm) Brede	Udvendige mål (mm) Dybde	Skuffer (mm) Højde	Skuffer (mm) Brede	Skuffer (mm) Dybde	Volume (Liter)	Vægt (kg)	Brandbeskyttelse (min)
2 skuffer	784	551	635	290	387	460	104	164	60
4 skuffer	1510	551	635	290	387	460	208	291	60

LÅSE



Alle modeller er udstyret med en høj-sikkerheds nøgletås. De kan også kombineres med kombinationslås. Hver enkel skuffe kan ligeledes forsynes med en nøgletås.

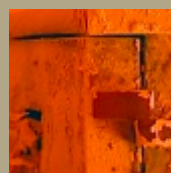


FINISH

Farve: Lysegrå RAL 7035

BRANDTEST

Chubbsafes Fire File 25" brandsikre arkivskabe er testet og certificeret i henhold til den velansete og veletablerede UL (Underwriters Laboratories) teststandard 72 til class 350 – 1 times 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. Ovnslukkes efter én time, 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 – brandudholdenhedstest.

Autoriseret forhandler

www.chubbsafes.dk