



SLANKT DOKUMENT-
SKAB MED **STOR**
KAPACITET OG 1 TIMES
BRANDBESKYTTELSE



LATERAL FIRE FILE

BRANSIKKERT DOKUMENTSKAB



EGENSKABER

- Brandsikkert dokumentskab med skuffer til opbevaring af dokumenter i kontormiljøer. Velegnet til hængemapper
- Testet og certificeret til en times brandbeskyttelse af papirdokumenter i henhold til UL Standard 72, i klasse 350 (max 177°)
- Høj opbevaringskapacitet på meget begrænset plads
- Perfekt udformet til nutidens moderne kontor. Kan placeres langs væggen i f.eks. en korridor, da skabets dybde ikke er så stor
- Findes med 3 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 stål kugleløb giver bekvem udtræk af skufferne og fuld adgang til indholdet
- Skabenes lave vægt minimerer transport- og installationsomkostninger
- Alle modeller er udstyret med en høj-sikkerheds nøglelås. Kan også kombineres med kombinationslås
- Lysegrå pulverlakering og moderne design gør at skabet passer ind i alle kontormiljøer

LATERAL FIRE FILE

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)
3 skuffer	1147	964	586	290	800	387	270	328	60
4 skuffer	1510	964	586	290	800	387	359	411	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 Lateral Fire File 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. Ovnens slukkes 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

Eksplussions – 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.

Autoriseret forhandler

www.chubbsafes.dk