

Chubb safes

Record Protection Filing Cabinet

6000 & 9000 Series

ตู้เก็บเอกสารกันไฟมาตรฐาน UL 72 Class 350





รายละเอียดสินค้า	R.P.File		
	6206 / 9206	6306 / 9306	6406 / 9406
จำนวนลิ้นชัก	2	3	4
ขนาดภายนอก (มม.)			
สูง	864	1231	1598
กว้าง	551	551	551
ลึก	824	824	824
ขนาดภายในลิ้นชัก (มม.)			
สูง	292	292	292
กว้าง	387	387	387
ลึก	645	645	645
ความจุ (ลิตร)	73 X 2	73 X 3	73 X 4
น้ำหนัก (กก.)	220	320	400

โครงสร้าง

ขึ้นรูปจากเหล็กกล้า 2 ชั้น เชื่อมติดกันแบบไร้รอยต่อ ภายในบรรจุสารกันไฟ Chubb safes PCDE ตัวตู้หนา 56 มม. แต่ละลิ้นชักมีผนังกันไฟแยกอิสระจากกัน ในกรณีเกิดเพลิงไหม้แล้วเปิดลิ้นชักค้างไว้ ความเสียหายจะถูกจำกัดอยู่เฉพาะลิ้นชักที่เปิดไว้เท่านั้น

รางเลื่อนและลิ้นชัก

ประกอบจากวัสดุขั้นดี แต่ละลิ้นชักผ่านการทดสอบ เปิด-ปิด มากกว่า 50,000 ครั้ง ซึ่งหมายถึงอายุการใช้งานยาวนานกว่า 13 ปี (เฉลี่ยการ เปิด-ปิด ที่ 10 ครั้งต่อวัน) โดยไม่มีการติดขัดและไม่มีเสียงดังรบกวน ลิ้นชักสามารถรับน้ำหนักได้ถึง 46 กิโลกรัม

ระบบล็อก เลือกได้ 2 แบบ

1. แบบ Central Lock 1 กุญแจ 1 รหัส กุญแจแบบองศา 10 แดงระดับ Chubb safes AVA Lock ป้องกันการทำให้เลียนแบบรหัสแบบ 3 ตัวเลข ผ่านมาตรฐาน UL จากสหรัฐอเมริกา เปลี่ยนแปลงรหัสได้ถึง 1 ล้านหมายเลข ติดตั้งกุญแจที่ลิ้นชักบนสุด ควบคุมการเปิด-ปิด ของทุกลิ้นชัก หากลิ้นชักบนล็อกอยู่ ลิ้นชักที่เหลือจะไม่สามารถเปิดได้
2. แบบ Individual Lock ติดตั้งกุญแจล็อกแต่ละลิ้นชักแยกอิสระจากกัน กลไกระบบล็อกแข็งแรงทนทาน ช่วยให้ลิ้นชักปิดแน่นสนิท แม้ตู้จะถูกกระแทกอย่างรุนแรงหรือตกหล่นจากที่สูง

กระบวนการทดสอบกันไฟ มาตรฐาน UL 72 Class 350

1. ทดสอบการควบคุมอุณหภูมิภายในตู้

ตู้เก็บเอกสารที่นำมาทดสอบ จะถูกนำไปเผาในเตาซึ่งออกแบบมาเพื่อการทดสอบนี้โดยเฉพาะ เป็นเวลา 1 ชั่วโมง (สำหรับรุ่น R.P.File 6000) และ 2 ชั่วโมง (สำหรับรุ่น R.P.File 9000) ที่อุณหภูมิ 1,090 องศาเซลเซียส จากนั้นตู้เอกสารดังกล่าวจะถูกทิ้งไว้ในเตาให้เย็นลงจนถึงอุณหภูมิปกติ ตลอดระยะเวลาดังกล่าว อุณหภูมิภายในตู้ต้องไม่สูงเกิน 177 องศาเซลเซียส ซึ่งไม่ทำความเสียหายแก่กระดาษ จึงถือว่าผ่านการทดสอบ

2. ทดสอบการทนต่อแรงดัน

นำตู้เก็บเอกสารที่มีอุณหภูมิปกติเข้าเผาในเตาที่มีอุณหภูมิความร้อน 1,090 องศาเซลเซียสทันที เป็นเวลา 30 นาที แล้วทิ้งไว้ให้เย็นลงจนสามารถเปิดตู้ได้ ตลอดการทดสอบตู้เก็บเอกสารต้องไม่เกิดรอยปริแตก หรือระเบิดเนื่องจากเกิดแรงดันจากการถูกแผ่ความร้อนสูงแบบทันทีทันใด จึงถือว่าผ่านการทดสอบ

3. ทดสอบการทนต่อแรงกระแทก

นำตู้เก็บเอกสารที่ถูกเผาแล้วและยังมีความร้อนอยู่ ยกขึ้นสูงจากพื้น 9.1 เมตร แล้วทิ้งลงบนกองอิฐ เพื่อจำลองสถานการณ์การเกิดเพลิงไหม้แล้วตีกล่ม จากนั้นนำตู้ดังกล่าวกลับเข้าเผาในเตาอีกครั้งเป็นเวลา 30 นาที แล้วทิ้งให้เย็นลงจนถึงอุณหภูมิปกติ ตลอดการทดสอบตู้ที่นำมาทดสอบต้องไม่เกิดรอยแตกร้าว ลิ้นชักทุกลิ้นชักต้องปิดสนิท จึงถือว่าผ่านการทดสอบ

ตู้เก็บเอกสารกันไฟ ซีรีส์เซฟ รุ่น R.P.File 6000 และ R.P.File 9000 ได้ผ่านการทดสอบตามกระบวนการดังกล่าวข้างต้นทุกขั้นตอน และได้รับการตรวจสอบคุณภาพอย่างสม่ำเสมอทั้งด้านวัตถุดิบและกระบวนการผลิต จากสถาบัน UL เพื่อให้มั่นใจว่าตู้เก็บเอกสารกันไฟ ซีรีส์เซฟ มีประสิทธิภาพสูงสุดในการกันไฟเท่าเทียมกันทุกตู้

ตัวแทนจำหน่าย

Chubb safes
Trusted the world over.