

นวัตกรรมใหม่ของตู้นิรภัยที่ผสมผสาน
ประสิทธิภาพสูงสุดในการป้องกัน
โจรกรรมและป้องกันไฟได้อย่างลงตัว



DuoGuard

ตู้ไอการ์ด

BURGLARY & FIRE-RESISTANT PROTECTION

คุณสมบัติ

- ผ่านการทดสอบมาตรฐานการป้องกันโจรกรรม EN1143-1 และ A2P (European Standard)
- ผ่านการทดสอบมาตรฐานการกันไฟ EN1047-1 กันไฟนาน 60 นาที สำหรับวัสดุที่เป็นกระดาษ
- ใช้สารป้องกันการเจาะทำลายรุ่นใหม่ "Dualite" เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพสูงสุดในการป้องกันโจรกรรมและป้องกันไฟ และช่วยลดน้ำหนักโดยรวมของตู้ให้น้อยลง
- เพิ่มขีดความสามารถสูงสุดในการป้องกันโจรกรรมด้วยการติดตั้งกลไกล็อกอัตโนมัติและแผ่นกันเจาะ T200X เคลือบด้วยคาร์ไบด์
- ระบบล็อกมาตรฐานแบบ 1 กุญแจ 1 รหัส สามารถติดตั้งระบบล็อกอิเล็กทรอนิกส์ได้ โดยเป็นอุปกรณ์เสริม
- DuoGuard ทุกรุ่นสามารถปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ภายในเพื่อเพิ่มพื้นที่ในการจัดเก็บสิ่งของได้ตามความต้องการ
- สามารถเพิ่มอุปกรณ์เพื่อจัดเก็บสื่อบันทึกข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานกันไฟ NT Fire 017-60 กันไฟนาน 60 นาที
- DuoGuard ดีไซน์ทันสมัย สวยงาม ประสิทธิภาพในการป้องกันโจรกรรมและป้องกันไฟสูงชั้นแต่น้ำหนักเบา
- ควบคุมการเปิด-ปิดด้วยสลักกลอนแบบ 3 ทิศทาง ทำจากเหล็กกล้า



Chubbsafes
Trusted the world over.

DuoGuard

Dimensions



รายละเอียดตู้รักษาบัตร

รุ่น	ขนาดภายนอก (มม.)			ขนาดภายใน (มม.)			น้ำหนัก (กก.)	ความจุ (ลิตร)	จำนวน สลักกลอน	ชั้นปรับระดับได้	จำนวน สันชัก
	สูง	กว้าง	ลึก	สูง	กว้าง	ลึก					
110	690	600	561	590	500	386	180	114	6	2	1
200	1150	600	561	1050	500	386	263	203	7	2	1
350	1600	675	585	1500	575	410	382	354	8	2	1
450	1850	675	615	1750	575	440	461	443	9	2	1

ระบบล็อก

ระบบล็อกมาตรฐานแบบ 1 กุญแจ 1 รหัส สามารถเลือกติดตั้งระบบล็อกแบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ โดยเป็นอุปกรณ์เสริม ระบบล็อกทุกแบบได้รับการทดสอบและรับรองมาตรฐานจากสถาบัน ECB.S ตามมาตรฐาน EN-1300

ระบบล็อกแบบรหัสอิเล็กทรอนิกส์ ของ DuoGuard ได้รับมาตรฐานความปลอดภัย Class B จาก ECB.S มีคุณสมบัติ ดังนี้



Electronic Lock

- มี 1 รหัสมาสเตอร์ 1 รหัสซูเปอร์ไวเซอร์และ 7 รหัสผู้ใช้งาน
- สามารถหน่วงเวลาการเปิดตู้หลังจากใส่รหัสได้นาน 99 นาทีและยกเลิกการหน่วงเวลาได้
- เสียงสัญญาณดังทันที เมื่อเกิดการขัดข้องหรือกุญแจหายตัวรหัส

การทดสอบ

การทดสอบการกันไฟ DuoGuard ผ่านการทดสอบกันไฟ EN1047-1 กันไฟนาน 60 นาที สำหรับวัสดุจำพวกกระดาษ จากสถาบัน ECB.S ซึ่งเป็นสถาบันทดสอบมาตรฐานสำหรับสินค้าด้านความปลอดภัย และป้องกันไฟของสหภาพยุโรป

ขั้นตอนการทดสอบ

1. นำตู้ที่ต้องการทดสอบเข้าเตาเผาที่อุณหภูมิ 1,000°C เป็นเวลา 1 ชั่วโมง
2. นำตู้ออกจากเตาเผาปล่อยให้อุณหภูมิลดลง เปิดตู้ออกแล้ววัดอุณหภูมิภายในตู้ ต้องไม่เกิน 150°C

การทดสอบป้องกันโจรกรรม DuoGuard ได้รับการรับรองมาตรฐานการป้องกันโจรกรรมจาก ECB.S ตามมาตรฐาน EN1143-1 ของสหภาพยุโรปด้านการป้องกันโจรกรรม เครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบเริ่มตั้งแต่การใช้เครื่องมือในการขัดแฉะด้วยแรงคนไปจนถึงเครื่องมือที่ใช้พลังงานไฟฟ้า



ตัวแทนจำหน่าย :

Chubbsafes
Trusted the world over.

Printed under licensed by Products World Safety Co.,Ltd.

Products World Safety Co.,Ltd. the authorized importer for Chubbsafes in Thailand.