

# Duo Guard



- o ผ่านการทดสอบมาตรฐานป้องกันโจรกรรม EN1143-1, A2P (European Standard)
- o ผ่านการทดสอบมาตรฐานการกันไฟ EN1047-1 กันไฟ 1 ชม. (วัสดุที่เป็นธรรมชาติ)
- o ระบบล็อก 1 กุญแจ 1 รหัส พร้อมกลไกล็อกอัตโนมัติและแผ่นกันเจาะ T200X เคลือบด้วยคาร์บอนที่
- o ใช้สารป้องกันการเจาะทำลาย "Dualite" เพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันโจรกรรมและป้องกันไฟ พร้อมช่วยลดน้ำหนักโดยรวมของตู้ที่ค่อนข้างสูง วางบนที่กึ่งได้
- o เพิ่มอุปกรณ์เพื่อจัดเก็บสื่อบันทึกข้อมูลคอมพิวเตอร์ (รับรองมาตรฐานกันไฟ NT Fire 017-60 นาน 1 ชม.)
- o สลักกลอนเหล็กกล้าแบบ 3 ทิศทาง



ไซส์	ขนาดภายนอก สทกษ (ซม.)	ความลึกรวม มือจับ (ซม.)	ขนาดภายใน สทกษ (ซม.)	น้ำหนัก (กก.)	ความจุ (ลิตร)	จำนวน สลักกลอน	ชั้นปรับ ระดับได้	ชั้นเซ็ก
110	69.0 x 60.0 x 56.1	61.6	59.0 x 50.0 x 38.6	161	114	6	2	1
200	115.0 x 60.0 x 56.1	61.6	105.0 x 50.0 x 38.6	245	203	7	2	1
350	160.0 x 67.5 x 58.5	64.0	150.0 x 57.5 x 41.0	357	354	8	2	1
450	185.0 x 67.5 x 61.5	67.0	175.0 x 57.5 x 44.0	413	443	9	2	1

## Dimensions



### รายละเอียดตู้มีรหัสกุญแจการ์ด

รุ่น	ขนาดภายนอก (มม.)			ขนาดภายใน (มม.)			น้ำหนัก (กก.)	ความจุ (ลิตร)	จำนวน สลักกลอน	ชั้นปรับ ระดับได้	จำนวน ชั้นยึด
	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 ECBS ตามมาตรฐาน EN-1300

**ระบบล็อกแบบรหัสอิเล็กทรอนิกส์** ของ DuoGuard ได้รับมาตรฐานความปลอดภัย Class B จาก ECBS มีคุณสมบัติ ดังนี้

- มี 1 รหัสมาตรฐาน 1 รหัสยูนิโคดและ 7 รหัสยูนิโคด
- สามารถหน่วงเวลาการเปิดตู้หลังจากใส่รหัสได้นาน 99 นาทีและยกเลิกการหน่วงเวลาได้
- เสียงสัญญาณดังทันที เมื่อเกิดการผิดพลาดหรือกุญแจหลายตัวรหัส



Electronic Lock

### การทดสอบ

**การทดสอบการกันไฟ** DuoGuard ผ่านการทดสอบกันไฟ EN1047-1 กันไฟนาน 60 นาที สำหรับวัสดุจำพวกกระดาษ จากสถาบัน ECBS ซึ่งเป็นสถาบันทดสอบมาตรฐานสำหรับสินค้าด้านความปลอดภัยและป้องกันไฟของสหภาพยุโรป

**ขั้นตอนการทดสอบ**

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

**การทดสอบป้องกันโจรกรรม** DuoGuard ได้รับการรับรองมาตรฐานการป้องกันโจรกรรมจาก ECBS ตามมาตรฐาน EN1143-1 ของสหภาพยุโรปด้านการป้องกันโจรกรรม เครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบเริ่มตั้งแต่การใช้เครื่องมือในการวัดแรงด้วยแรงกดดันจนถึงเครื่องมือที่ใช้พลังงานไฟฟ้า



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.