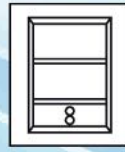


# BASTION

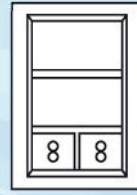
ตู้นิรภัย รุ่น บาสชั่น



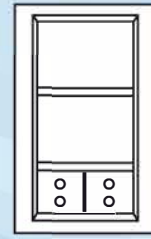
มั่นใจ...ปลอดภัย...ในทรัพย์สิน



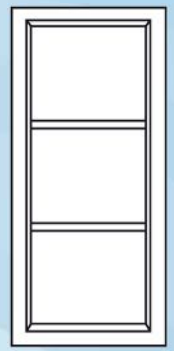
SIZE 1



SIZE 2



SIZE 3



SIZE 4

## SPECIFICATIONS

| รุ่น/ขนาด<br>SIZE | ขนาดภายนอก<br>สูง × กว้าง × ลึก (มม.) | ขนาดภายใน<br>สูง × กว้าง × ลึก (มม.) | น้ำหนัก<br>(กก.) | สลักกลอน<br>เคลื่อนที่ | อุปกรณ์<br>มาตรฐาน        |
|-------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------|------------------------|---------------------------|
| 1                 | 660 × 546 × 503                       | 483 × 340 × 305                      | 340              | 3                      | 1 ลิ้นชัก 1 ชั้นปรับระดับ |
| 2                 | 864 × 597 × 579                       | 686 × 416 × 381                      | 488              | 3                      | 2 ลิ้นชัก 1 ชั้นปรับระดับ |
| 3                 | 1067 × 648 × 656                      | 889 × 439 × 457                      | 690              | 4                      | 2 ลิ้นชัก 1 ชั้นปรับระดับ |
| 4                 | 1549 × 724 × 872                      | 1372 × 519 × 673                     | 1210             | 5                      | 2 ชั้นปรับระดับ           |

## QUALIFICATIONS



### SSI (Structural Steel Integration)

โครงสร้างเหล็กกล้าหนาพิเศษ ทั้งด้านในและด้านนอกเชื่อมติดเป็นชิ้นเดียวกันเพิ่มความแข็งแรงรอบตัวตู้ ทำให้ยากต่อการทำลาย



### XLarge Bolts

สลักกลอนมีขนาดใหญ่เป็นพิเศษถึง 38 มม. เพิ่มจำนวนสลักกลอนและเคลือบผิวป้องกันสนิมเสริมความแข็งแรงรอบหน้าบาน ป้องกันการกัดทำลายหน้าบาน และการตัดสลักกลอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ



### CS350 Barrier Material

บรรจุสาร CS350 เป็นวัสดุกันไฟ และป้องกันการเจาะทำลาย ซึ่งคิดค้นพัฒนาขึ้นโดยเฉพาะ สามารถทนต่อความร้อนสูง และการเจาะกระแทกได้ดีกว่า และยังมีควมหนาเป็นพิเศษถึง 90 มม. เพิ่มความแข็งแรงป้องกันทรัพย์สินที่มีค่าจากเพลิงไหม้



### Multi Protection Door

บานประตูเหล็กกล้าหนาพิเศษถึง 101 มม. บรรจุสารกันไฟและป้องกันการเจาะทำลาย เสริมเหล็กกันเจาะหนาถึง 10 มม. ตลอดทั้งบาน พร้อมบานพับขนาดใหญ่ แข็งแรงทนทานกว่า ด้านหลังบานประตูใส่แผ่นวัสดุกันไฟหนาถึง 15 มม. เพิ่มขีดกันความร้อนรอบหน้าบาน เพื่อการป้องกันไฟที่ติดกว่า และปกป้องทรัพย์สินจากการโจรกรรมทุกรูปแบบ



### S&G Combination Lock

รหัสล็อกนิรภัย S&G ผ่านการรับรองมาตรฐาน UL สหรัฐอเมริกา ซึ่งทั่วโลกยอมรับรหัสแบบ 3 ตัวเลข เปลี่ยนรหัสได้มากถึง 1,000,000 หมายเลข



### 8 Lever Key Lock

กุญแจ 8 แถบระดับ แบบ Double Bit Lock ตัวกุญแจเป็นโลหะพิเศษ แข็งแรงทนทานต่อการใช้งาน และยากต่อการปลอมแปลง



### Automatic Relock System

ระบบล็อกนิรภัยอัตโนมัติ ทำงานร่วมกับระบบนิรภัยของตัวตู้ และมีกระจกนิรภัยป้องกันรหัส กุญแจ และทุกจุดสำคัญ ตัวล็อกทั้งหมดจะทำงานทันที เมื่อมีการเจาะหรือกระแทกจากภายนอก ทำให้นานประตูปิดตายไม่สามารถเปิดออกได้



### Drill Protection Alloy Steel

เสริมความแข็งแรงด้วยแผ่นเหล็กกันเจาะผลิตจากโลหะผสมชนิดพิเศษที่คิดค้นขึ้นโดยเฉพาะ ป้องกันทั้งกลไกรหัสกุญแจ และทุกจุดสำคัญ



### High Quality Paint

ตัวตู้ผ่านกรรมวิธีขัด และเคลือบน้ำยากันสนิม ก่อนพ่นสีอบแห้งซ้ำด้วยเตาอบแบบรถยนต์ทั้งตู้ ทำให้สีเงางาม สม่ำเสมอ คงทนถาวร ตลอดอายุการใช้งาน

