



Security

# 3.5"

## MAIN VAULT DOOR

บานประตูนิรภัย



มั่นใจ • ปลอดภัย • ในทรัพย์สิน



แข็งแรง

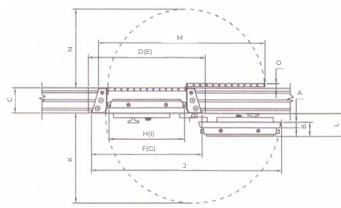


บริการหลังการขาย



เวลาดีคลาส

# SPECIFICATIONS



Ref	รายละเอียด (หน่วยเป็นมิลลิเมตร)	3.5" Main Vault Door	3.5" Emergency Door
A	ความหนาของแผ่นเหล็กหน้าบาน	89	89
B	ความหนาของประตู	211	211
C	ความหนาของกำแพงชั้นต่ำ	300	300
(D)	ขนาดความสูงการเจาะช่องกำแพง	2,320	1,180
E	ขนาดความกว้างการเจาะช่องกำแพง	1,490	1,140
(F)	ความสูงของประตูรวมวงกบ	2,256	1,098
G	ความกว้างของประตูรวมวงกบ	1,383	1,040
(H)	ความสูงของประตูหลังติดตั้ง	2,000	660
I	ความกว้างของประตูหลังติดตั้ง	900	550
J	ความกว้างของประตูรวมวงกบเมื่อเปิด 180 องศา	2,296	1,610
K	ระยะเมื่อบานประตูเปิดออก 90 องศา	1,098	775
L	ระยะเมื่อบานประตูเปิดออก 180 องศา	311	311
M	ความกว้างของลูกกรงเมื่อเปิด 180 องศา	1,992	1,286
N	ระยะเมื่อลูกกรงเปิดออก 90 องศา	949	596
O	ระยะเมื่อลูกกรงเปิดออก 180 องศา	45	45
	จำนวนสลักกลอนเคลื่อนที่ / เส้นผ่าศูนย์กลาง 50 มม. น้ำหนักโดยประมาณ +/- 10%	18 ชุด 1,174 กก.	10 ชุด 425 กก.

3.5" Vault Door : 2 keylocks, 1 4 wheel combination lock, MGG-2KL & Em.Ven, 300 mm WT.

# QUALIFICATIONS



## SSI (Structural Steel Integration)

โครงสร้างเหล็กกล้าหนาพิเศษ ทั้งด้านในและด้านนอกเชื่อมติดเป็นชิ้นเดียวกันเพิ่มความแข็งแรงตลอดทั้งบาน ทำให้ยากต่อการทำลาย



## XLarge Bolts

สลักกลอนมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่เป็นพิเศษถึง 50 มม. เพิ่มจำนวนสลักกลอนมากขึ้น และเคลือบผิวป้องกันสนิมเสริมความแข็งแรงรอบหน้าบาน ป้องกันการบิดงอทำลายหน้าบานและการตัดสลักกลอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ



## CS350 Barrier Material

บรรจุสาร CS350 เป็นวัสดุกันไฟ และป้องกันการเจาะทำลาย ซึ่งคิดค้นและพัฒนาขึ้นโดยเฉพาะ สามารถทนต่อความร้อนสูงและการเจาะทะลุหนักได้ดีกว่า และมีความหนาเป็นพิเศษเพิ่มความแข็งแรงป้องกันทรัพย์สินมีค่าจากเพลิงไหม้



## Multi Protection Door

ความหนาของประตูหนาพิเศษถึง 211 มม. ผลิตจากเหล็กกล้าผสมพิเศษหนาถึง 89 มม. บรรจุสารกันไฟและป้องกันการเจาะทำลายตลอดทั้งบาน พร้อมบานพับขนาดใหญ่แข็งแรงเพื่อป้องกันไฟที่กัดกร่อน ด้านหลังบานประตูใส่แผ่นวัสดุกันไฟเพิ่มชั้นกันความร้อนรอบหน้าบานทนทานกว่า และป้องกันทรัพย์สินจากกรณีโจรกรรมทุกรุ๊ป



## S&G Combination Lock

รหัสล็อกนิรภัย S&G 5 รังของมาตรฐาน UL สหรัฐอเมริกา รหัสแบบ 4 ตัวเลข เปลี่ยนได้ถึง 100,000,000 หมายเลข พร้อมแหวนครอบหมายเลขรหัสเพื่อป้องกันการขโมยรหัสและถูกงัดล็อกด้วยรหัส ป้องกันการถอดรหัส



## 8 Lever Key Lock

กุญแจ 8 แบริงระดับ แบบ Double Bit Lock ตัวกุญแจเป็นโลหะพิเศษ แข็งแรงทนทานต่อการใช้งาน และยากต่อการปลอมแปลงผ่านการรับรองมาตรฐานความปลอดภัย



## Automatic Relock System

ระบบล็อกอัตโนมัติ ทำงานร่วมกับระบบนิรภัยของบานประตูและมีการจกนิรภัยป้องกันรหัส กุญแจ และกุญแจสำคัญทั้งหมดจะทำงานทันที เมื่อมีการเจาะหรือกระแทกจากภายนอกทำให้บานประตูปิดตายไม่สามารถเปิดออกได้



## Drill Protection Alloy Steel

เสริมความแข็งแรงด้วยแผ่นเหล็กกันเจาะผลิตจากโลหะผสมชนิดพิเศษที่คิดค้นขึ้นโดยเฉพาะ ป้องกันทั้งกลไกรหัส กุญแจ และกุญแจสำคัญ



## High Quality Paint

บานประตูหนากรรมวิธีขัด และเคลือบน้ำยากันสนิมท่อนพื้นสีออบแห้งชา ด้วยเตาอบแบบรถยนต์ทั้งบาน ทำให้สีเงางามสม่ำเสมอทนทานตลอดอายุการใช้งาน

