



1" & 2.5"

MAIN VAULT DOOR

บานประตูนิรภัย



มั่นใจ • ปลอดภัย • ในทรัพย์สิน



แข็งแรง

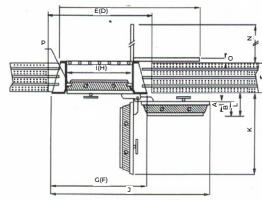


บริการหลังการขาย



เวลาดีคลาส

SPECIFICATIONS



Ref	รายละเอียด (หน่วยเป็นมิลลิเมตร)	1" Main Vault Door	2.5" Main Vault Door
A	ความหนาของแผ่นเหล็กหน้าบาน	25	70
B	ความหนาของประตู	162	182
C	ความหนาของกำแพงชั้นต่ำ	250	250
(D)	ขนาดความสูงการเจาะช่องกำแพง	2,230	2,290
E	ขนาดความกว้างการเจาะช่องกำแพง	1,300	1,310
(F)	ความสูงของประตูวงกบ	2,169	2,170
G	ความกว้างของประตูวงกบ	1,190	1,206
(H)	ความสูงของประตูหลังติดตั้ง	2,000	2,000
I	ความกว้างของประตูหลังติดตั้ง	900	900
J	ความกว้างของประตูวงกบเมื่อเปิด 180 องศา	2,120	2,148
K	ระยะเมื่อบานประตูเปิดออก 90 องศา	1,037	1,050
L	ระยะเมื่อบานประตูเปิดออก 180 องศา	237	256
M	ความกว้างของลูกกรงเมื่อเปิด 180 องศา	2,044	2,044
N	ระยะเมื่อลูกกรงเปิดออก 90 องศา	975	975
O	ระยะเมื่อลูกกรงเปิดออก 180 องศา	65	71
	จำนวนสลักกลอนเคลื่อนที่ / เส้นผ่าศูนย์กลาง 38 มม.	11 ชุด	11 ชุด
	จำนวนสลักกลอนปิดตาย / เส้นผ่าศูนย์กลาง 38 มม.	7 ชุด	7 ชุด
	น้ำหนักโดยประมาณ +/- 10%	700 กก.	693 กก.

QUALIFICATIONS



SSI (Structural Steel Integration)

โครงสร้างเหล็กกล้าหน้าพิเศษ ทั้งด้านในและด้านนอกเชื่อมติดเป็นชิ้นเดียวกันเพิ่มความแข็งแรงตลอดทั้งบาน ทำให้ยากต่อการทำลาย



XLarge Bolts

สลักกลอนมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางหนา 38 มม. เคลือบผิวป้องกันสนิมเสริมความแข็งแรงรอบหน้าบาน ป้องกันการกัดทำลายหน้าบานและการตัดสลักกลอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ



CS350 Barrier Material

บรรจุสาร CS350 เป็นวัสดุกันไฟ และป้องกันการเจาะทำลาย ซึ่งคิดค้นและพัฒนาขึ้นโดยเฉพาะ สามารถทนต่อความร้อนสูงและการเจาะกระแทกได้ดีกว่า และยังมีความหนาเป็นพิเศษเพิ่มความแข็งแรงป้องกันการพ่นไฟไหม้



Multi Protection Door

ความหนาของประตู 162 มม. และ 182 มม. ผลิตจากเหล็กกล้าผสมพิเศษหนา 25 มม. และ 70 มม. บรรจุสารกันไฟและป้องกันการเจาะทำลายตลอดทั้งบาน พร้อมบานพับขนาดใหญ่แข็งแรงเพื่อป้องกันไฟที่ดัดกว่า ด้านหลังบานประตูใส่แผ่นวัสดุกันไฟเพื่อชดเชยความร้อนหน้าบานมากกว่า และป้องกันทรัพย์สินจากการโจรกรรมทุกรูปแบบ



S&G Combination Lock

รหัสล็อกมีรหัย S&G รับรองมาตรฐาน UL สหรัฐอเมริกา รหัสแบบ 4 ตัวเลข เปลี่ยนได้ตั้ง 100,000,000 หมายเลข พร้อมแหวนครอบหมายเลขรหัสเพื่อป้องกันการขโมยรหัสและกุญแจล็อกหัวรหัส ป้องกันการถอดรหัส



8 Lever Key Lock

กุญแจ 8 แตรระดับ แบบ Double Bit Lock ตัวกุญแจเป็นโลหะพิเศษ แข็งแรงทนทานต่อการใช้งาน และยากต่อการปลอมแปลงผ่านการรับรองมาตรฐานความปลอดภัย



Automatic Relock System

ระบบล็อกมีรหัยอัตโนมัติ ทำงานร่วมกับระบบมีรหัยของบานประตู และมีกระบอกมีรหัยป้องกันรหัส กุญแจ และกุญแจสำคัญทั้งหมดจะทำงานทันที เมื่อมีการเจาะหรือกระแทกจากภายนอกจะทำให้บานประตูปิดตายไม่สามารถเปิดออกได้



Drill Protection Alloy Steel

เสริมความแข็งแรงด้วยแผ่นเหล็กกันเจาะผลิตจากโลหะผสมชนิดพิเศษที่คิดค้นขึ้นโดยเฉพาะ ป้องกันทั้งกลไกรหัส กุญแจ และกุญแจสำคัญ



High Quality Paint

บานประตูผ่านกรรมวิธีขัด และเคลือบน้ำยากันสนิมท่อนพื้นสีออบแห้งชา ด้วยเตาอบแบบรถยนต์ทั้งบาน ทำให้สีเงางามสม่ำเสมอทนทานตลอดอายุการใช้งาน

