



Security

MINI VAULT DOOR & NEW CLASS 1

บานประตูนิรภัย



มั่นใจ • ปลอดภัย • ในทรัพย์สิน



แข็งแรง

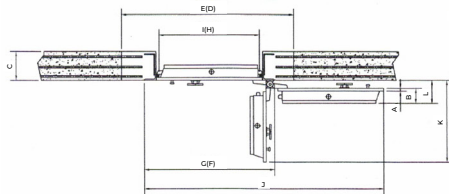


บริการหลังการขาย



เวลาดีคลาส

SPECIFICATIONS



Ref	รายละเอียด (หน่วยเป็นมิลลิเมตร)	Mini Vault Door	New Class 1
A	ความหนาของแผ่นเหล็กหน้าบาน	12	25.4
B	ความหนาของประตู	135	149
C	ความหนาของกำแพงยื่นต่ำ	250	250
(D)	ขนาดความสูงการเจาะช่องกำแพง	1,982	1,985
E	ขนาดความกว้างการเจาะช่องกำแพง	960	1,030
(F)	ความสูงของประตูวงกบ	2,032	2,070
G	ความกว้างของประตูวงกบ	1,090	1,190
(H)	ความสูงของประตูหลังติดตั้ง	1,900	1,900
I	ความกว้างของประตูหลังติดตั้ง	850	900
J	ความกว้างของประตูวงกบเมื่อเปิด 180 องศา	1,959	2,050
K	ระยะเมื่อบานประตูเปิดออก 90 องศา	967	1,027
L	ระยะเมื่อบานประตูเปิดออก 180 องศา	207	270
	จำนวนสลักกลอนเคลื่อนที่ / เส้นผ่าศูนย์กลาง 38 มม.	7 ชุด	7 ชุด
	จำนวนสลักกลอนปิดตาย / เส้นผ่าศูนย์กลาง 38 มม.	5 ชุด	5 ชุด
	น้ำหนักโดยประมาณ +/- 10%	357 กก.	650 กก.

QUALIFICATIONS



SSI (Structural Steel Integration)

โครงสร้างเหล็กกล้าหนาพิเศษ ทั้งด้านในและด้านนอกเชื่อมติด เป็นชิ้นเดียวกัน เพิ่มความแข็งแรงตลอดทั้งบาน ทำให้ยากต่อการทำลาย



XLarge Bolts

สลักกลอนมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางหนา 38 มม. เคลือบผิว ป้องกันสนิมเสริมความแข็งแรงของหน้าบาน ป้องกันการกัดทำลายหน้าบานและการตัดสลักกลอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ



CS350 Barrier Material

บรรทัด CS350 เป็นวัสดุกันไฟ และป้องกันการเจาะทำลาย ซึ่งคิดค้นและพัฒนาขึ้นโดยเฉพาะ สามารถทนต่อความร้อนสูง และการเจาะทะลุแตกได้ดีกว่า และยังมีคุณภาพเป็นพิเศษ เพิ่มความแข็งแรงป้องกันการพริ้วสั่นมีค่าจากเพลิงไหม้



Multi Protection Door

Mini Vault Door แผ่นเหล็กป้องกันโจรกรรมหน้าบานหนา 12 มม. ความหนาของประตู 135 มม.
New Class 1 แผ่นเหล็กป้องกันโจรกรรมหน้าบานหนา 25.4 มม. ความหนาของประตู 149 มม.

ประกอบด้วยเหล็กกล้าชนิดพิเศษหล่อเท้ากันตลอดทั้งบาน พร้อมสารกันไฟอยู่ด้านหลังบาน ซึ่งสามารถทนไฟได้นานถึง 4 ชม. ที่อุณหภูมิ 1,000 องศาเซลเซียส และเพิ่มความมั่นใจในด้านความปลอดภัยด้วยแผ่นเหล็กป้องกันการเจาะทำลายในส่วนกลไกและกุญแจพร้อมทั้งกระจกนิรภัยที่ด้านหลังรหัสและกุญแจ



อุปกรณ์ส่วนควบเพิ่มเติม (Grille Gate and Ventilator)

บานประตูฉุกเฉิน (Grille Gate) มีระบบล็อคควบคุมการเปิด-ปิดประตูด้วยกุญแจ 1 หรือ 2 ตำแหน่ง เพิ่มความมั่นใจระหว่างปฏิบัติการกิจตลอดวัน พลดระบายอากาศ (Ventilator) ช่วยถ่ายเทอากาศภายในห้องมั่นคง และใช้สำหรับกรณีฉุกเฉินในการติดต่อสื่อสารและส่งอาหาร



S&G Combination Lock

รหัสล็อคชนิดกุญแจ S&G รับรองมาตรฐาน UL สหรัฐอเมริกา รหัสแบบ 4 ตัวเลข เปลี่ยนได้ถึง 100,000,000 หมายเลข พร้อมแหวนครอบหมายเลขรหัสเพื่อป้องกันการขโมยรหัสและกุญแจล็อกหรัส ป้องกันการถอดรหัส



8 Lever Key Lock

กุญแจ 8 แขนงระดับ แบบ Double Bit Lock ตัวกุญแจเป็นโลหะพิเศษ แข็งแรงทนทานต่อการใช้งาน และยากต่อการปลอมแปลงผ่านการรับรองมาตรฐานความปลอดภัย



Automatic Relock System

ระบบล็อคอัตโนมัติ ทำงานร่วมกับระบบนิรภัยของบานประตูและมีการออกแบบป้องกันรหัส กุญแจ และกุญแจสำคัญทั้งหมดจะทำงานทันที เมื่อมีการเจาะหรือกระแทกจากภายนอกจะทำให้บานประตูปิดตาย ไม่สามารถเปิดออกได้



Drill Protection Alloy Steel

เสริมความแข็งแรงด้วยแผ่นเหล็กที่เจาะผลิตจากโลหะผสมชนิดพิเศษที่คิดค้นขึ้นโดยเฉพาะ ป้องกันทั้งกลไกรหัส กุญแจ และกุญแจสำคัญ



High Quality Paint

บานประตูผ่านการรมสีชนิด เคลือบน้ำยากันสนิมก่อนพ่นสี อบแห้งซ้ำ ด้วยเตาอบแบบรถยนต์ทั้งบาน ทำให้สีเงางาม สม่ำเสมอคงทนถาวรตลอดอายุการใช้งาน

