

STRONGROOM DOOR



บานเปิดขวา (RH)

Book Room Door (Class B)



บานเปิดขวา (RH)

2" Strong Room Door



บานเปิดซ้าย (LH)

3.5" Standard Quality Door

โครงสร้าง
Structural Steel Integration

ขึ้นรูปจากเหล็กกล้าทั้งตัวบาน/วงกบ

ขึ้นรูปจากเหล็กกล้า ทั้งตัวบานและวงกบ โครงสร้างเชื่อมติดเป็นชิ้นเดียวไร้รอยต่อ วงกบแบบหุ้มผนังทั้งด้านนอก/ด้านใน เพิ่มความแข็งแรง

ขึ้นรูปจากเหล็กกล้า ทั้งตัวบานและวงกบ โครงสร้างเชื่อมติดเป็นชิ้นเดียวไร้รอยต่อ วงกบแบบหุ้มผนังทั้งด้านนอก/ด้านใน เพิ่มความแข็งแรง

บานประตู
Protection Door

ทำจากเหล็กกล้าทั้งแผ่นหนา 9 มม. ความหนาบานประตูรวมชุดกลไกและแผงกันความร้อน 110 มม.

ทำจากเหล็กกล้าทั้งแผ่นหนา 50 มม. ความหนาบานประตูรวมชุดกลไก 165 มม.

ทำจากเหล็กกล้าทั้งแผ่นหนา 89 มม. ความหนาบานประตูรวมชุดกลไก 226 มม.

สารกันเจาะ
Chubb safes P80

หลังบานติดตั้ง **"แผงกันความร้อน"** เพิ่มประสิทธิภาพกันไฟ ทนต่อการเจาะด้วยสว่านความเร็วสูง และป้องกันการตัดด้วยก๊าซ Oxy-acetylene

บรรจุสารกันเจาะ: ส่วนผสมพิเศษจาก สตีลไฟเบอร์ ทนความร้อนสูง ทนต่อการเจาะด้วยสว่านความเร็วสูง ป้องกันการตัดด้วยก๊าซ Oxy-acetylene

บรรจุสารกันเจาะ: ส่วนผสมพิเศษจาก สตีลไฟเบอร์ ทนความร้อนสูง ทนต่อการเจาะด้วยสว่านความเร็วสูง ป้องกันการตัดด้วยก๊าซ Oxy-acetylene

ระบบล็อค 2 กุญแจ
MAUER GERMANY

แบบ **8 แกนระดับ** ผ่านมาตรฐาน EN1300A, Vds ฟันกุญแจ 2 ด้าน ยากต่อการทำเลียนแบบ กุญแจ 2 ชุด ทำงานอิสระจากกัน

แบบ **8 แกนระดับ** ผ่านมาตรฐาน EN1300A, ECB-S, Vds ฟันกุญแจ 2 ด้าน ยากต่อการทำเลียนแบบ กุญแจ 2 ชุด ทำงานอิสระจากกัน

แบบ **11 แกนระดับ** ผ่านมาตรฐาน EN1300A, ECB-S, Vds ฟันกุญแจ 2 ด้าน ยากต่อการทำเลียนแบบ กุญแจ 2 ชุด ทำงานอิสระจากกัน

รหัสกุญแจ
S&G USA

แบบ **3 ตัวเลข** ผ่านมาตรฐาน UL เปลี่ยนเลขรหัสได้ 1 ล้านหมายเลข

แบบ **3 ตัวเลข** ผ่านมาตรฐาน UL เปลี่ยนเลขรหัสได้ 1 ล้านหมายเลข

แบบ **4 ตัวเลข** ผ่านมาตรฐาน UL เปลี่ยนเลขรหัสได้ 100 ล้านหมายเลข

ระบบล็อคอัตโนมัติ
Automatic Relock System

แม่กุญแจติดตั้งแผ่นเหล็กกันเจาะ พร้อมรหัสติดตั้งกระจกนิรภัย ทำงานร่วมกับระบบล็อคอัตโนมัติบานประตู เมื่อเกิดแรงสั่นสะเทือน, แรงกระแทกจากการเจาะ หรือแรงอัดจากการระเบิด ทำให้ประตูปิดตายเปิดออกไม่ได้

แม่กุญแจติดตั้งแผ่นเหล็กกันเจาะ พร้อมรหัสติดตั้งกระจกนิรภัย ทำงานร่วมกับระบบล็อคอัตโนมัติบานประตู เมื่อเกิดแรงสั่นสะเทือน, แรงกระแทกจากการเจาะ หรือแรงอัดจากการระเบิด ทำให้ประตูปิดตายเปิดออกไม่ได้ กลไกล็อคอัตโนมัติได้รับการป้องกันด้วยการติดตั้งแผ่นกันเจาะแบบลูกปืนทั้งสแตนเลสสตีล

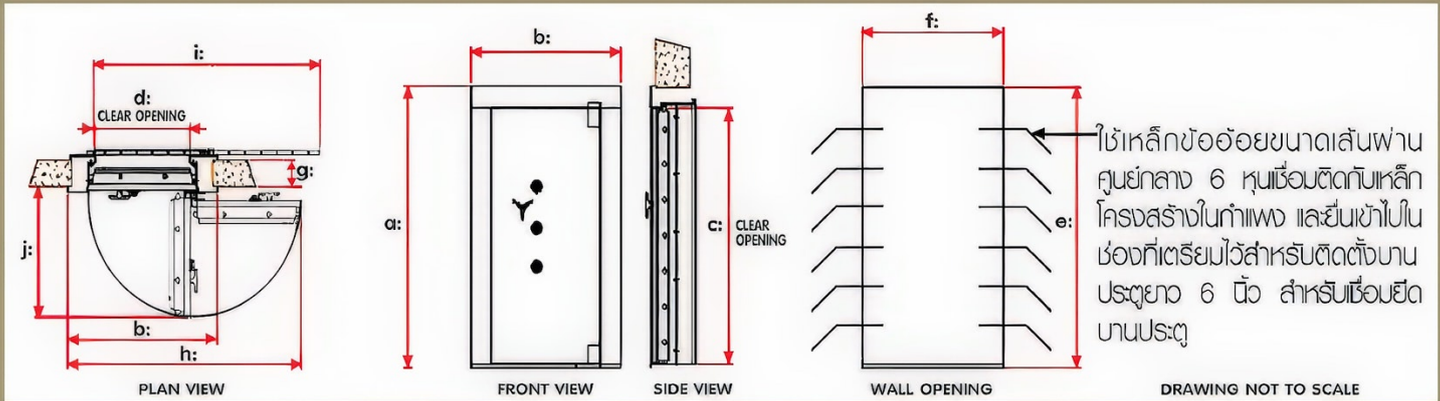
แม่กุญแจติดตั้งแผ่นเหล็กกันเจาะ พร้อมรหัสติดตั้งกระจกนิรภัย ทำงานร่วมกับระบบล็อคอัตโนมัติบานประตู เมื่อเกิดแรงสั่นสะเทือน, แรงกระแทกจากการเจาะ หรือแรงอัดจากการระเบิด ทำให้ประตูปิดตายเปิดออกไม่ได้

สลักกลอน
BOLT

สลักกลอนเคลื่อนที่ **1** ทิศทาง ติดตั้งที่ขอบบานด้านหน้า **4** จุด สลักกลอนตาย **4** จุด ติดตั้งขอบบานด้านหลัง ผลิตจากเหล็กกล้า $\varnothing 32$ มม. ซุปโครเมียมเพื่อป้องกันสนิม

สลักกลอนเคลื่อนที่ **3** ทิศทาง ติดตั้งที่ขอบบานด้านหน้า **7** จุด และด้านบนและด้านล่าง ด้านละ **2** จุด สลักกลอนตาย **7** จุด ติดตั้งขอบบานด้านหลัง ผลิตจากเหล็กกล้า $\varnothing 32$ มม. ซุปโครเมียมเพื่อป้องกันสนิม

สลักกลอนเคลื่อนที่ **3** ทิศทาง ติดตั้งที่ขอบบานด้านหน้า **7** จุด และด้านบนและด้านล่าง ด้านละ **2** จุด สลักกลอนตาย **7** จุด ติดตั้งขอบบานด้านหลัง ผลิตจากเหล็กกล้า $\varnothing 50$ มม. ซุปโครเมียมเพื่อป้องกันสนิม

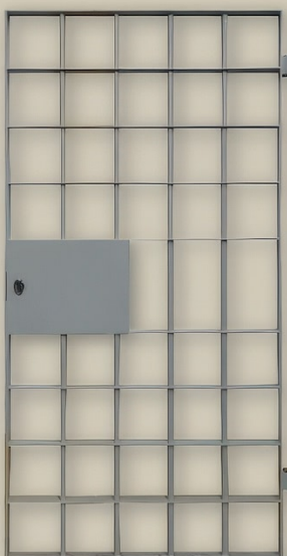


รายละเอียดต่างๆ ของบานประตู	Class B Bookroom Door	2" Strong Room Door	3.5" Standard Quality Door
ความหนาเฉพาะหน้าบานประตู (มม.)	9.0	50.0	89.0
ความหนาบานประตูรวม (มม.)	110	165	226
ระบบล็อก	2 กุญแจ 1 รหัส		
รหัส	3 ตัวเลข		4 ตัวเลข
สลักกลอน			
- ทิศทางเคลื่อนที่ของสลักกลอน	1	3	3
- จำนวนสลักกลอนเคลื่อนที่	4	11	11
- เส้นผ่านศูนย์กลางสลักกลอน (มม.)	32	32	50
ระบบล็อกอัตโนมัติ	1 จุด	2 จุด	
บานลูกกรง	อุปกรณ์เสริม		อุปกรณ์มาตรฐาน
พัดลมดูดอากาศ	อุปกรณ์เสริม		อุปกรณ์มาตรฐาน
สี	RAL 9002 OFF WHITE		
น้ำหนัก (กก.)	274	640	740
ระยะต่างๆ ของบานประตู (ซม.)			
a ความสูงรวมวงกบ	200.5	211.0	211.0
b ความกว้างรวมวงกบ	110.0	127.3	131.2
c ช่องภายในประตูสูง เมื่อบานประตูเปิด 180°	189.2	192.0	192.0
d ช่องภายในประตูกว้าง เมื่อบานประตูเปิด 180°	81.4	81.4	81.4
e ความสูงสำหรับเตรียมช่องติดตั้ง (เจาะกำแพง)	210.0	230.0	230.0
f ความกว้างสำหรับเตรียมช่องติดตั้ง (เจาะกำแพง)	130.0	145.0	145.0
g ความหนาของผนังขั้นต่ำ	20.0	20.0	30.0
h ความกว้างสูงสุด เมื่อบานประตูเปิด 180°	182.4	198.7	201.2
i ความกว้างสูงสุด เมื่อบานลูกกรงเปิด 180°	180.0	192.8	192.8
j เมื่อบานประตูเปิด 90° บานประตูยื่นจากกำแพง	95.8	97.5	101.5
ราคา (บาท)	440,000	500,000	750,000

หมายเหตุ มีให้เลือกทั้งบานเปิดขวา (RH) หรือบานเปิดซ้าย (LH) และมีฟังก์ชันเสริมดัดแปลงให้สามารถเปิดออกจากด้านในได้ (Optional)

Grill Gate

Optional : Class B
Optional : 2"
Standard : 3.5"



แบบ 1 กุญแจ

ประตูลูกกรงเหล็กกล้า ถูกออกแบบเพื่อเป็นอุปกรณ์เสริมให้กับลูกค้ำที่ต้องการเพิ่มความแข็งแรง รวมไปถึงเสริมความปลอดภัยในการใช้งานสำหรับบานประตูนิรภัย กรอบเหล็กแบบ 1.5" หนา 9 มม. ซึ่งลูกกรงเหล็กเพลลา 6 มม. มีระบบล็อกแบบ 1 กุญแจ (แม่กุญแจ SOLEX)

ไซส์	ขนาดภายนอก สxทxล (ซม.)	น้ำหนัก (กก.)	ราคา (บาท)
ลูกกรง	190.0 x 90.0	120	80,000