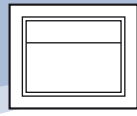


# CASSA GOLD GEN3

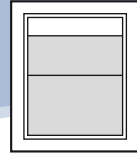
ตู้บิรภัย คาซ่า โกลด์ รุ่นที่ 3

มั่นใจ...ปลอดภัย...  
ในทรัพย์สิน

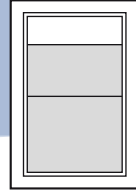




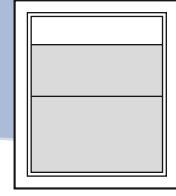
SIZE 1



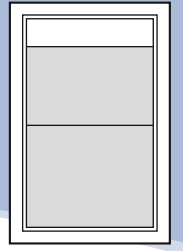
SIZE 2



SIZE 3



SIZE 4



SIZE 5

## SPECIFICATIONS

รุ่น/ขนาด SIZE	ขนาดภายนอก สูง × กว้าง × ลึก (มม.)	ขนาดภายใน สูง × กว้าง × ลึก (มม.)	น้ำหนัก +/- 10%	จำนวนสลักกลอน เคลื่อนที่	ลิ้นชัก
1	400 × 500 × 475	270 × 370 × 320	185	2	1 ลิ้นชัก
2	600 × 500 × 475	470 × 370 × 320	225	5	1 ลิ้นชัก 1 ชั้นปรับระดับ
3	750 × 500 × 475	620 × 370 × 320	265	5	1 ลิ้นชัก 1 ชั้นปรับระดับ
4	750 × 630 × 575	620 × 500 × 420	373	5	1 ลิ้นชัก 1 ชั้นปรับระดับ
5	980 × 630 × 575	850 × 500 × 420	467	6	1 ลิ้นชัก 1 ชั้นปรับระดับ

## QUALIFICATIONS



### SSI (Structural Steel Integration)

โครงสร้างเหล็กกล้าหนาพิเศษ ทั้งด้านในและด้านนอกเชื่อมติดเป็นชิ้นเดียวกัน เพิ่มความแข็งแรงรอบตัวตู้ทำให้ยากต่อการทำลาย



### 3-ways Moving XLarge Bolts for Size 2-5

สลักกลอนเหล็กกล้า 3 ทิศทาง มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่เป็นพิเศษถึง 22 มม. สำหรับ Size 2-5 เพิ่มจำนวนสลักกลอนและเคลือบผิวป้องกันสนิม เสริมความแข็งแรงรอบหน้าบาน ป้องกันการงัดทำลายหน้าบานและการตัดสลักกลอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ



### CS350 Barrier Material

ตัวตู้บรรจุสารชนิดพิเศษ CS350 เป็นวัสดุกันไฟ และป้องกันการเจาะทำลาย ซึ่งคิดค้นพัฒนาขึ้นโดยเฉพาะ สามารถทนต่อความร้อนสูง และการเจาะกระแทกได้ดีกว่า และยังมีความหนาเป็นพิเศษถึง 65 มม. เพิ่มความแข็งแรงรอบตัวตู้ทุกด้านโดยไม่มีช่องว่างให้เปลวไฟสามารถเล็ดลอดเข้าไปภายในตู้ได้จึงป้องกันการทรัพย์สินที่มีค่าจากอัคคีภัยและการโจรกรรมอย่างมั่นใจ



### Multi Protection Door

บานประตูประกอบจากเหล็กกล้าหนาพิเศษถึง 85 มม. บรรจุสารกันไฟและป้องกันการเจาะทำลาย อีกทั้งเสริมแผ่นเหล็กกันเจาะหนาถึง 10 มม. ตลอดทั้งบาน พร้อมบานพับขนาดใหญ่แข็งแรงทนทาน ด้านหลังบานประตูบรรจุวัสดุกันไฟหนาถึง 15 มม. และเพิ่มซีลกันความร้อนรอบหน้าบาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันไฟ สามารถป้องกันไฟได้นานถึง 45 นาที โดยทรัพย์สินมีค่าและเอกสารสำคัญถูกปกป้องให้ปลอดภัยจากอัคคีภัย



### S&G Combination Lock

รหัสล็อกนิรภัย S&G แบบ 3 ตัวเลข สามารถเปลี่ยนรหัสได้ถึง 1,000,000 หมายเลข รหัสผ่านการรับรองมาตรฐานความปลอดภัยสากล UL Group 2, Vds Class 1, CEN A และ A2P A



### 8 Lever Key Lock

กุญแจ 8 แถบระดับ แบบ Double Bit Lock ตัวกุญแจเป็นโลหะพิเศษ แข็งแรงทนทานต่อการใช้งาน และยากต่อการปลอมแปลงผ่านการรับรองมาตรฐานความปลอดภัย UL 437, Vds Class 1, CNPP a2p



### Automatic Rerlock System

ระบบล็อกนิรภัยอัตโนมัติ ทำงานร่วมกับระบบนิรภัยของตัวตู้ พร้อมทั้งกระจกนิรภัยด้านหลังกลไกกุญแจ รหัสและทุกจุดสำคัญ เมื่อมีการเจาะหรือกระแทกจากภายนอกระบบล็อกอัตโนมัติจะทำงานทันทีทำให้ตู้ปิดตายไม่สามารถเปิดออกได้



### Drill Protection Alloy Steel

เสริมความแข็งแรงด้วยแผ่นเหล็กกันเจาะ 2 ชั้น ผลิตจากโลหะผสมชนิดพิเศษที่คิดค้นขึ้นโดยเฉพาะ ป้องกันทั้งกลไกรหัส กุญแจ และทุกจุดสำคัญ



### High Quality Paint

ตัวตู้ผ่านกรรมวิธีขัดและเคลือบน้ำยา กันสนิม ครอบคลุมขั้นตอนก่อนพ่นสีอบแห้งด้วยเตาอบแบบรถยนต์ทั้งตู้ ทำให้สีเงางาม สม่ำเสมอ คงทนถาวรตลอดอายุการใช้งาน