

# Steel เหล็ก

มีความแข็งแรงทนทานดีเยี่ยม เป็นประเภทที่สามารถใช้งานได้หลากหลายรูปแบบ ซึ่งได้รับความนิยมอย่างกว้างขวาง เพราะเป็นประตูที่มีความคุ้มค่ามาก ทั้งในด้านราคาและคุณภาพ

เป็นประตูเหล็กที่สามารถนำไปใช้งานได้หลายแบบ โดยไม่เกี่ยวว่าจะ เป็นช่องประตูขนาดเล็กหรือขนาดใหญ่ จึงใช้ได้ตั้งแต่ประตูขนาดเล็ก น้ำหนักเบา จนถึงประตูของอาคารหรือสถานที่ขนาดใหญ่ที่ต้องการความแข็งแรงเป็นพิเศษ ยิ่งไปกว่านั้น ในด้านประสิทธิภาพการทำงานของ OVER DOOR และความแข็งแรงและความทนทานของเหล็กได้ก่อให้เกิด Cost Performance ที่ดีเยี่ยมอีกด้วย

บานประตูมีความหนา 0.8 mm จึงถือว่าเป็นอุปกรณ์กันไฟได้ ดังนั้น จึงเป็นประตูที่สามารถป้องกันไฟได้อย่างดีเยี่ยม เหมาะสำหรับ อาคารหรือสถานที่ ที่ต้องการประตูที่มีคุณสมบัติทนไฟ



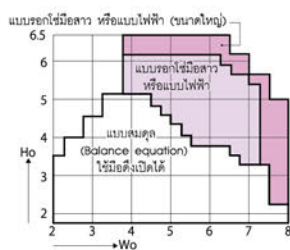
## Spec

- บานประตู.....สินค้าขึ้นรูปแบบมันของเหล็กกล้าเคลือบสีที่มีความทนทานสูง  
ความหนาของบานประตู : 0.5 mm หรือ 0.8 mm (อุปกรณ์ป้องกันไฟ)  
ด้านล่าง : ชูปลั๊กกะสีทั้งสองด้าน
- การเคลือบสี....อะลูมิเนียมเคลือบสีจากการ Polyester Resin Baking Coating  
ด้านหน้า : Coating 2, Baking 2  
ด้านหลัง : Coating 1, Baking 1
- สี.....ด้านหน้า : สีขาว  
ด้านหลัง : สีเทาอ่อน

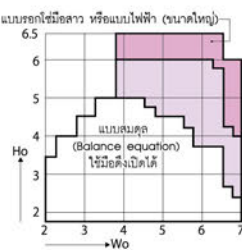


## ขอบเขตในการผลิต

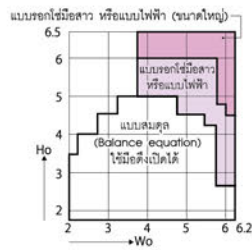
<Series 75> กันแรงลมได้ : 750Pa



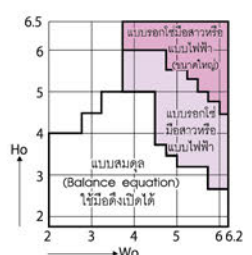
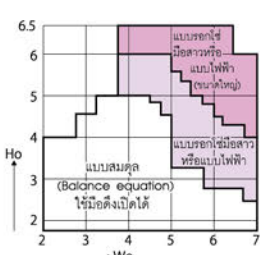
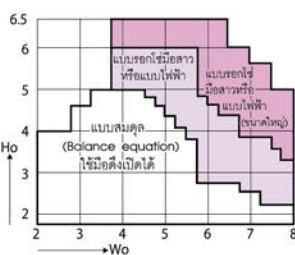
<Series 100> กันแรงลมได้ : 1000Pa



<Series 125> กันแรงลมได้ : 1250Pa



ความหนาของบานประตู  
0.5 mm



ความหนาของบานประตู  
0.8 mm