

# Breakout Door



## GT-1175BO-FO

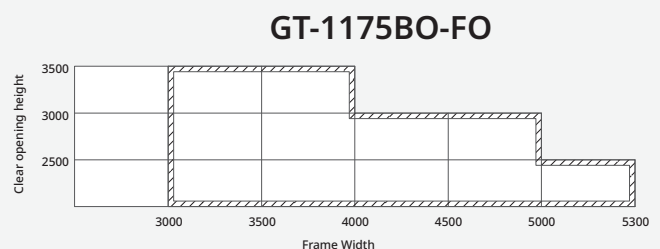
### ประตูบานเลื่อน (แรงผลัก 110N) พร้อมฟังก์ชันบาน เปิดแบบฉุกเฉิน

ในกรณีที่เกิดสถานการณ์อันตราย เช่น ไฟไหม้หรือไฟฟ้าดับเนื่องจากแผ่นดินไหว **ประตูสามารถเปิดออกด้านนอกได้ 90 องศา** โดยใช้มือผลักบานประตู เพื่อช่วยให้สามารถหลบหนีได้ ทั้งนี้ยังเหมาะสำหรับสถานที่ที่มีการจราจรหนาแน่น เช่น สนามบิน โรงพยาบาล รถไฟใต้ดิน ห้างสรรพสินค้า ซูเปอร์มาร์เก็ต โชว์รูมรถยนต์ ศูนย์แสดงสินค้า ห้องนิทรรศการของห้างสรรพสินค้า และสถานที่อื่นๆ ที่มีการจัดแสดงยานพาหนะและสินค้าขนาดใหญ่อื่นๆ เป็นไปตามมาตรฐาน ANSI 156.10, UL, CSA และ CSFM ทำให้มั่นใจในคุณภาพและความปลอดภัยสูง



### คุณสมบัติพิเศษของ บานเปิดฉุกเฉิน รุ่น GT-1175BO-FO

- ออกแบบเพื่อรองรับการใช้งานกับ บานเฟรมอลูมิเนียม ภายใต้แรงผลัก 110N
- รางชุดขับเคลื่อน (Header Profile) ได้รับการออกแบบให้ติดตั้งได้สะดวก ง่ายในการยึดติดอุปกรณ์มอเตอร์ คอนโทรลต่างๆ
- มอเตอร์เป็นแบบ DC Brushless Motor เชื้อระดับการเปิดโดยอัตโนมัติ ทุกครั้งที่มีการเปิดใช้งานครั้งแรก
- ลูกล้อผลิตจากวัสดุอลูมิเนียมอัลลอยเคลือบด้วยยางโพลียูรีเทน ซึ่งอลูมิเนียมเป็นโลหะที่มีความแข็งแรงทนทาน ไม่แตกหักหรือสึกหรองได้ง่าย และการเคลือบลูกล้อด้วยยางโพลียูรีเทน (Polyurethane Rubber) ช่วยในการลดเสียงรบกวน ในขณะที่เปิดปิดประตูได้ดีมีความยืดหยุ่นสูง โดยคุณสมบัติของยางโพลียูรีเทน รับแรงกดได้ดี ทนต่อแรงกระแทกทนต่อการบิดงอ ทนต่อการฉีกขาด ทนต่อน้ำมัน และสารเคมี
- ระบบมีความเสถียร และใช้ระบบล้อยูกป็นที่มีอายุการใช้งานยาวนาน เพิ่มความนุ่มนวลในการเปิด-ปิด
- มีระบบล้อยูกที่ปรับตั้งได้ ป้องกันการตกกรา
- สายพานเสริมไฟเบอร์กลาสเพิ่มความแข็งแรงมั่นคงในการเปิด-ปิด
- ใช้ระบบไมโครโปรเซสเซอร์ควบคุม โดยสามารถตั้งเซตค่าต่างๆ ดังนี้
  - ความเร็วในการเปิด-ปิดประตู
  - ตั้งค่าระยะทางและความเร็วในการหยุดประตู
  - ตั้งลดพื้นที่การเปิดบานประตู
  - ปิดกลับอัตโนมัติเมื่อชนสิ่งกีดขวาง
  - ลดความเร็วเมื่อชนสิ่งกีดขวาง
- สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์เซ็นเซอร์ได้หลากหลาย ทั้งแบบคลื่นไมโครเวฟหรืออินฟราเรด เพื่อความสะดวกและปลอดภัยสูงสุดในการใช้งาน



## อุปกรณ์มาตรฐาน

- ความยาวรางแล้วแต่หน้างาน (Make to Order)
- ฝาครอบอลูมิเนียมสี N/A (สีเงินอลูมิเนียม) พร้อมฝาข้าง
- มอเตอร์, คอนโทรล, สายพาน, ฟุ่เสย์, ชุดลูกล้อและอุปกรณ์ติดตั้ง
- เซ็นเซอร์ MICROWAVE นอก-ใน จำนวน 2 ตัว
- อุปกรณ์ป้องกันประตูหนีบ Safety Beam 1 ชุด

## อุปกรณ์เสริม

- ขาจับกระจกสำหรับบานเปลือย, สักหลาดกันชน
- รีโมทคอนโทรล, สวิตช์ปุ่มกด, Wireless Switch, Touchless Switch, Key Switch
- ล็อคไฟฟ้า, แบตเตอรี่



N Search Sensor (N01)\*  
03-000086



Electric lock (T10L)\*\*  
01-000655



Electric lock (T10U)\*\*\*  
01-000621



Program switch\*  
01-000620



Key switch PGS-CL\*  
25-000042

\* Option

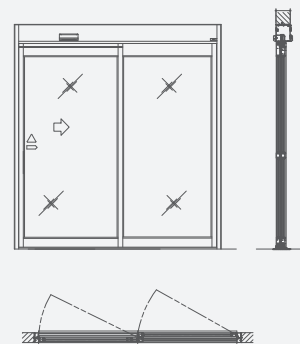
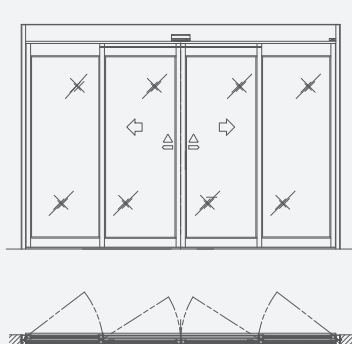
Electric lock (T10L)\*\* = เมื่อเกิดเหตุการณ์ไฟดับ ประตูจะล็อค

Electric lock (T10U)\*\*\* = เมื่อเกิดเหตุการณ์ไฟดับ ประตูจะคลายล็อค

## ข้อมูลทางด้านเทคนิค GT-1175BO-FO (SLM)



ชนิดประตู	บานคู่	บานเดี่ยว
ความกว้างประตู:W (mm)	3000≤W≤6000mm	1800≤W≤3000mm
ชนิดของกระจก	Tempered glass (Laminated glass / Insulated glass)	
ความหนาของกระจก	10mm/12mm(6+20A+6mm)	
ประเภทของกรอบบาน	Aluminum	
เคลือบผิว	Color is optional	
รางตรงพื้นประตู	Full length (standard)	
แบตเตอรี่สำรอง	EBS	



## นำเข้าและจัดจำหน่ายโดย บริษัท ทีจีดี ออโตเมติก ดอร์ส จำกัด

☎ 02 300 9300

📞 @tgdautomaticdoors

📍 TGD Automatic Doors

📺 TGD Automatic Doors

All rights reserved.

บริษัท ทีจีดี ออโตเมติก ดอร์ส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขและข้อกำหนด โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า โดยข้อมูลนี้ปรากฏในเอกสารนี้ ห้ามมิให้ผู้ใช้ไปละเมิดลิขสิทธิ์ ทำซ้ำ ดัดแปลง นำออกแสดง  
ทำให้ปรากฏหรือเผยแพร่ต่อสาธารณชน ไม่ว่าด้วยประการใดๆ ซึ่งข้อมูลในเอกสารนี้ไม่จำกัดหรือบางส่วนคัดหรืออ้างถึง ข้อมูลบางส่วนในเอกสารนี้ ไม่ว่าในบทความแบบใดเอกสาร ต้องรับรู้ถึงความ  
เป็นเจ้าของลิขสิทธิ์ในข้อมูลของบริษัท โดยสมบูรณ์



ISO9001 ISO14001 Certified