

HOSPITAL



TGD CROSS Hermetic Door (Airtight)

ระบบประตู ชนิดปิดแน่น TGD CROSS

TGD CROSS Hermetic Sliding Door (Airtight)

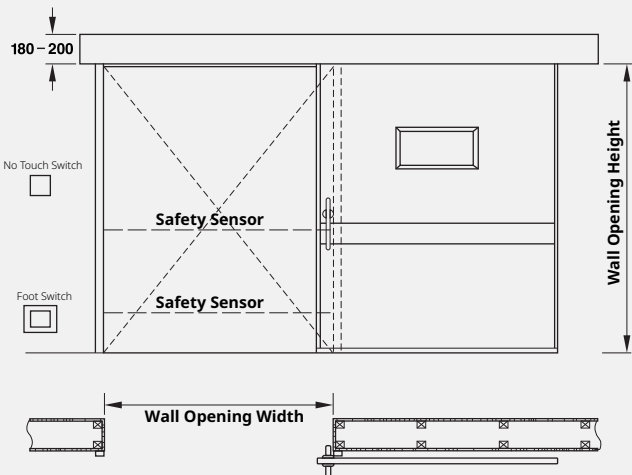
ระบบประตูบานเลื่อน ชนิดปิดแน่น TGD CROSS



ระบบประตูสุญญากาศ เหมาะกับการใช้งานในห้องผ่าตัด ห้องควบคุมความดัน ห้องกักโรค หรือ ห้อง Clean room สามารถเลือกได้ทั้งแบบเปิดซ้าย หรือ เปิดขวาตามความเหมาะสมของสถานที่ ระบบประตูถูกออกแบบให้ป้องกันการรั่วของอากาศ และป้องกันสิ่งรบกวน หรือเชื้อโรคจากภายนอก โดยมี ยางซิลกั๊ง 4 ด้าน ดูแลรักษาง่าย วัสดุปิดผิวประตูที่ใช้มีให้เลือกทั้งแบบ HPL ลามิเนต, สแตนเลส สตีล, อลูมิเนียม และบานกระจก สามารถเลือก อุปกรณ์เปิด-ปิด ได้ตามต้องการ ใช้ได้ทั้งสวิตช์มือบอก No Touch, Elbow Switch, Foot Switch

ข้อมูลด้านเทคนิค

- ชนิดประตู: บานเลื่อนเดี่ยว หรือ บานเลื่อนคู่
- ระบบประตู: เลือกได้ทั้งแบบอัตโนมัติ (Auto) และเปิดมือ (Manual)
- ขนาดช่องเปิดสูงสุด (WxH): 2000 x 2500 mm
- น้ำหนักสูงสุด: 150 kg
- ระบบควบคุม: ไมโครคอมพิวเตอร์
- อัตราเร็วการเปิด - ปิด ประตู: 200 ~ 500 mm/s (ปรับตั้งค่าได้)
- เวลาเปิดค้าง: 0 ~ 9 s (ปรับตั้งค่าได้)
- แรงผลักโหมด Manual: <100 N
- แรงดันไฟฟ้า: AC 220, 50/60 Hz
- กำลังไฟฟ้า: <100 W
- มอเตอร์: DC 24V



ตัวเลือก

- สามารถสั่งซื้อในรุ่นบานเลื่อนอัตโนมัติ (Auto) หรือรุ่นบานเลื่อน แบบเปิดมือได้ (Manual)
- มีทั้งรุ่นบานเลื่อนเดี่ยว หรือ บานเลื่อนคู่
- มีรุ่นใช้ German Motor
- มีรุ่นป้องกันรังสีเอกซเรย์ โดยกั๊งระกั๊วหนา 2 มม. และใช้กระจกป้องกันรังสี

บานประตู

- วัสดุปิดผิว: อลูมิเนียมอัลลอย, สแตนเลส สตีล, HPL ลามิเนต, หรือ บานกระจก กรอบอลูมิเนียม
- ความหนาประตู: 40 ~ 50 mm
- วงกบประตู: อลูมิเนียม
- กรอบบานประตู: อลูมิเนียม
- ยางซิล: EPDM gasket ด้านข้าง, ด้านบน และด้านล่างประตู
- ช่องหน้าต่าง: ขนาดมาตรฐาน 500 x 300 มม. กระจก 2 ชั้นแบบเรียบเสมอบาน เลือกได้ทั้งแบบมีหรือไม่มีช่องหน้าต่าง
- มือจับประตู: เลือกได้ทั้งแบบมือจับแบบฝั๊งเรียบ, มือจับตั้ง, มือจับแบบ Lever

TGD CROSS Hermetic Swing Door (Semi-Airtight)

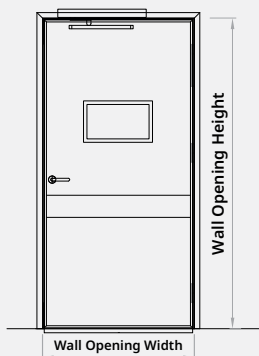
ระบบประตูบานเปิด ชนิดปิดแน่น TGD CROSS



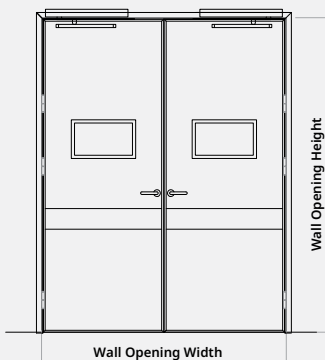
ระบบประตูบานเปิด แบบ Semi-Airtight เหมาะกับการใช้งานในห้องผ่าตัด ห้องควบคุมความดัน ห้องกักโรค หรือห้อง Clean room เลือกได้ทั้งแบบ บานเปิดเดี่ยวหรือบานเปิดคู่ บานเปิดอัตโนมัติ หรือบานเปิดมือ ฉุกเฉิน ออกแบบเพื่อป้องกันการรั่วของอากาศ โดยมียางซิลกั๊ง 4 ด้าน ดูแลกรักษาอย่าง ป้องกันเชื้อโรคจากภายนอกได้ดี ใช้ได้กับอุปกรณ์เปิดปิด ทั้งแบบสวิตช์ มือโยก No Touch, Elbow Switch หรือ Foot Switch

ข้อมูลด้านเทคนิค

- ชนิดประตู: บานเปิดเดี่ยว หรือ บานเปิดคู่
- ความกว้างประตู: ≤ 1200 mm
- น้ำหนักสูงสุด: 100 kg
- ระบบควบคุม: ไมโครคอมพิวเตอร์
- อัตราเร็วการเปิด - ปิด ประตู: 3 ~ 12 s เมื่อเปิด 90 องศา (ปรับตั้งค่าได้)
- เวลาเปิดค้าง: 1 ~ 30 s (ปรับตั้งค่าได้)
- แรงผลักโหมด Manual: < 30 N
- แรงดันไฟฟ้า: AC 220, 50/60 Hz
- กำลังไฟฟ้า: < 50 W



บานเปิดเดี่ยว



บานเปิดคู่

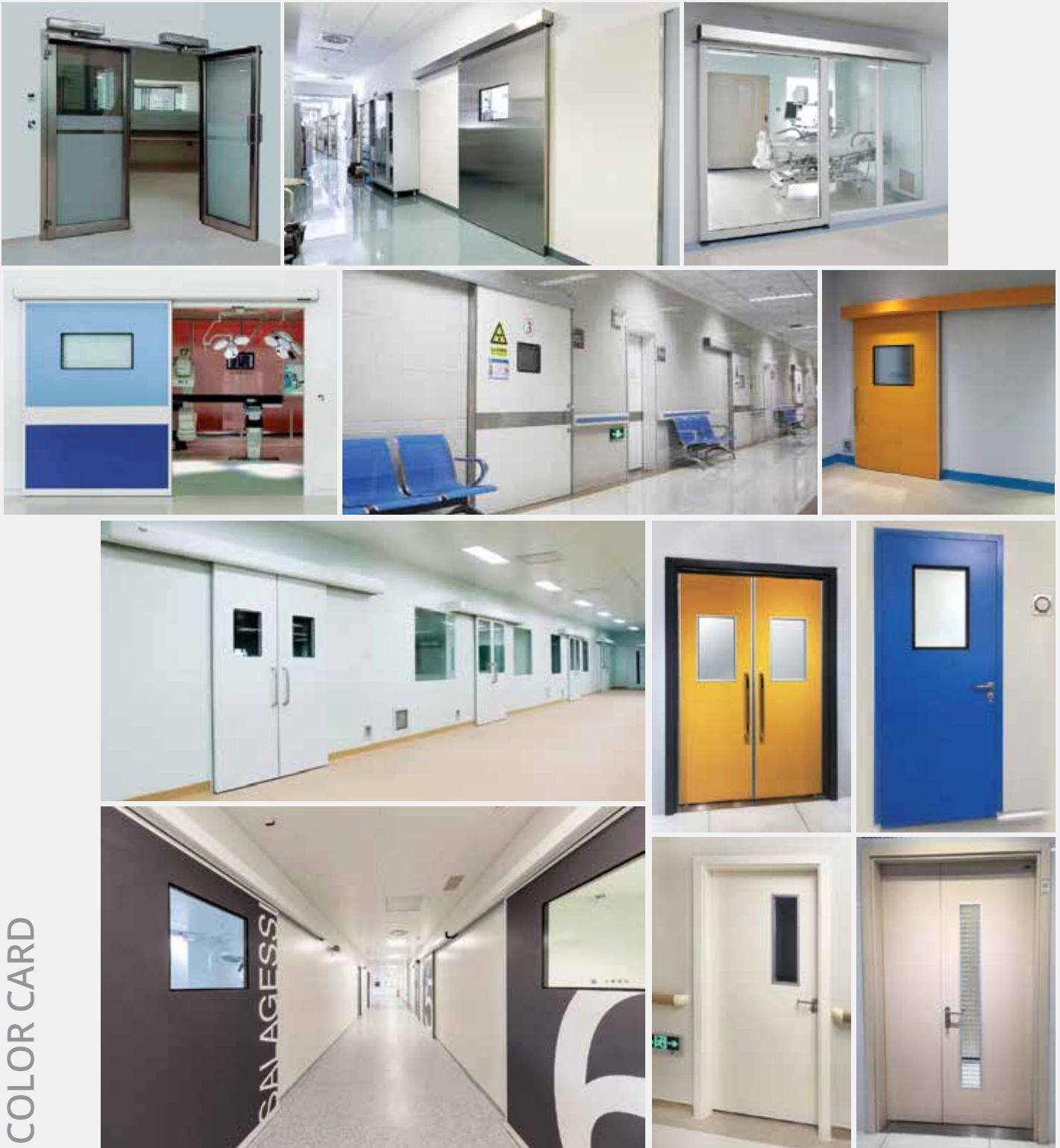
บานประตู

- วัสดุปิดผิว: อลูมิเนียมอัลลอย, สเตนเลส สตีล, HPL ลามิเนต, หรือ บานกระจก กรอบอลูมิเนียม
- ความหนาประตู: 40 ~ 50 mm
- วงกบประตู: อลูมิเนียม
- กรอบบานประตู: อลูมิเนียม
- ยางซิล: EPDM gasket ด้านข้าง และด้านบน, Drop Seal ด้านล่างประตู
- เลือกได้ทั้งแบบมีหรือไม่มีช่องหน้าต่าง กระจก 2 ชั้นแบบเรียบเสมอบาน
- มือจับประตู: เลือกได้ทั้งแบบ มือจับดิ่ง หรือ มือจับแบบ Lever

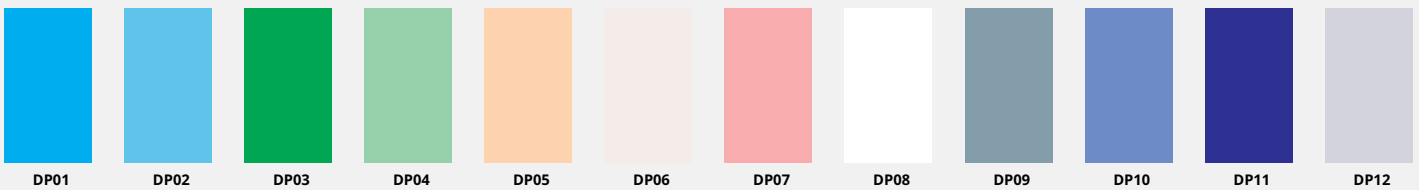
ตัวเลือก

- รุ่นบานเปิดอัตโนมัติ (Auto) หรือ รุ่นบานเปิดด้วยมือ (Manual)
- มีทั้งรุ่นบานเปิดเดี่ยว หรือ บานเปิดคู่
- มีรุ่นประตูป้องกันรังสีเอกซเรย์ โดยกฤษฎะกั๊วหนา 2 มม. และกระจกป้องกันรังสี

ตัวอย่างรูปสินค้า



COLOR CARD



นำเข้าและจัดจำหน่ายโดย
บริษัท ทีจีดี ออโตเมติก ดอร์ส จำกัด

☎ 02 300 9300

LINE @tgdautomaticdoors

f TGD Automatic Doors

▶ TGD Automatic Doors



All rights reserved.

บริษัท ทีจีดี ออโตเมติก ดอร์ส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขและข้อกำหนด โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า โดยข้อมูลนี้ปรากฏในเอกสารนี้ ห้ามมิให้ผู้ใดใช้ประโยชน์ ทำซ้ำ ดัดแปลง นำออกแสดง ทำสำเนาหรือเผยแพร่ต่อสาธารณชน ไม่ว่าด้วยประการใดๆ ซึ่งข้อมูลในเอกสารนี้ ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน คัดหรืออ้างถึง ข้อมูลบางส่วนในเอกสารนี้ ไม่ว่าในบทความแบบในเอกสาร ต้องรับรู้ถึงความรับผิดชอบของสิทธิในข้อมูลของบริษัท โดยสมบูรณ์